"ТАСДИҚЛАЙМАН"



ТЕХНИК ТОПШИРИҚ:

Уйчи тумани 1-сонли болалар ва ўсмирлар спорт мактабига қарашли ўйингохини ёрдамчи биносини мукаммал таъмирлаш.

T/p	Асосий маълумотлар ва	Бажарувчи
	талаблар номи	
1	Объектнинг номи.	Уйчи тумани 1-сонли болалар ва ўсмирлар спорт
		мактабига қарашли ўйингохини ёрдамчи
		биносини мукаммал таъмирлаш
2	Объектнинг жойлашган жойи.	Уйчи тумани Уйчи ШФЙ
3	Acoc.	Ўзбекистон Республикаси Бош вазири томонидан тасдиқланган 2022 йилдаги 91-сонли йиғилиш
		баёни
4	Буюртмачи	Наманган вилоят хокимлигининг Ягона
		буюртмачи Инжинеринг Компанияси
5	Буюртмачи манзили	Наманган шаҳар, А. Темур кўчаси, 105-уй
6	Иштирокчилар учун талаблар	Ўйингохини ёрдамчи биносини мукаммал
	_	таъмирлаш
7	Харид режа жадвали	2022 й. 4-чорак
8	Танлов ўтказиш ойи	Август
9	Танловнинг энг юқори қиймати	523 628 917 сўм НДС билан.
	(ҚҚС) билан.	J - 177
10	Хужжат тили	Ўзбек тилида
11	Валюта тури	Миллий сўмда
10	Молиялаштириш манбаи.	Махаллий бюджет
11	Махсулот ва хизматлар етказиб бериш манзили шакли.	Наманган шаҳар, А. Темур кўчаси, 105-уй
12	Махсулот ва хизматларни	30 куни
	бажариш муддати	
13	Таклифларни тақдим қилиш	Ўзбекистон Республикаси қонунида кўрсатилган
	муддатитаклифларни тақдим	тартибга асосан
	қилиш тартиби ва шакли	1
14	Таклифларни тақдим қилиш муддати	(5 иш кунидан кам бўлмаган муддатда)
15	Буюртмачи вакили Ф.И.Ш ва тел рақали	Мутахассис Ризаев Гофиржон тел 90-222-20-60



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur koʻchasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:03-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79994

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uychi tumani hududidagi 1-BO'SMga qarashli o'yingohning yordamchi bino va inshootlarini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan viloyat hokimligining Yagona buyurtmachi injiniring kompaniyasi

Bosh lovihachi - "ARXDIZAYNLOYIHA" MCHI

Litsenziya AL-000922 20.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish

vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet Bosh pudratchi - Tender asosida Qurilish turi Mukammal ta'mirlash Murojaat ragami: № 67321

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Oʻzbekiston Respublikasi Bosh vaziri tomonidan tasdiglangan 29.04.2022 yildagi 91-sonli bayon (29.04.2022 y., reg.№ 07-07/1-4053).
- 1.2. Xalq deputatlari Namangan viloyati kengashining 20.10.2022 yildagi VI-34-129-6-0-K/22-sonli qarori.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.4. "KOMMUNALTA'MIRLOYIHA" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshirish natijalari bo'yicha xulosa.
- 1.5. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari toʻgʻrisida xulosa.
- 1.6. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 2022 yildagi 227-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- Kiyim almashtirish binosi. Arxitektura va qurilish, suv va ogavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya qismlari.

- Nasosxona va 100 m³ hajmli suv xovuzi.
- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Mukammal ta'mirlanayotgan oʻyingohi Uychi tumani hududida joylashgan boʻlib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga toʻgʻri keladi. Zilzilaga bardoshliligi boʻyicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida supes (qatlam qalinligi 9,4-9,5 metrgacha) asos boʻlib xizmat qiladi. Yerning seysmik holati boʻyicha toifasi – II. Choʻkuvchanligi boʻyicha 2-guruh tuproq turiga toʻgʻri keladi. Yer osti suvlari 10 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish relefi – tekis.

3.2. Bosh reja.

1-BOʻSMga qarashli oʻyingohining mavjud 27123 m² hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar, mukammal ta'mirlanayotgan kiyim almashtirish binosi hamda loyihalanayotgan nasosxona, 100 m³ hajmli suv xovuzi. Hudud obodonlashtiriladi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

<u> 1. Kiyim almashtirish binosi (mukammal ta'mirlash).</u>

Bino – 1 qavatli, yertoʻlasiz, pishiq gʻishtdan, toʻgʻri toʻrtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-4" oʻqlar boʻyicha 12,0mx18,4m oʻlchamda, xonalar balandligi – 2,7m. Texnik xulosaga koʻra binoning umumiy xolati qoniqarli. Mukammal ta'mirlash jarayonida qisman pardadevorlarni buzish va qayta qurish, qisman eshik va derazalarni almashtirish, proyomlarni ochish va mustahkamlash, pollarni ta'mirlash, suv va oqavasuv, elektr yoritish, yongʻin signalizatsiya tizimlarini ta'mirlash va qurish, shuningdek loyihaga asosan boshqa ishlarni bajarish koʻzda tutilgan.

2. Sug'orish tizimi.

Loyihada sugʻorish tizimini qurish koʻzda tutilgan boʻlib, tizim turli xil diametrdagi plastmassa quvurlardan tashkil topgan. Sugʻorish uchun suv purkagichlar oʻrnatish loyihalangan. Sugʻorish tizimi faoliyat uchun bir dona nasosxona va 100 m³ hajmli suv xovuzi qurish koʻzda tutilgan.

3. Nasosxona.

Bino – shlakobloklardan, toʻgʻri toʻrtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-2" oʻqlar boʻyicha 3,0x3,0m, xona balandligi – 3,0 metr.

4. 100 m³ hajmli suv xovuzi.

Xovuz – yaxlit quyma temir-betondan (beton markasi V20), toʻgʻri toʻrtburchak shaklni tashkil etib, devor oʻqlari boʻylab 6,0mx9,1m oʻlchamdan iborat, chuqurligi – 2,5 metr.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Suv va ogava suv ta'minoti mavjud tarmoglardan nazarda tutilgan.
- 4.2. *Elektr ta'minoti* Uychi tumani ETKning 21.06.2022 yildagi 554-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib p/st 35/10 kVli "Uychi"dan chikkan 10 kV li "MTP" elektr uzatish tarmogʻidagi mavjud TP№211/160 kVa ning 0,4kV tomonidan qabul qilingan. Loyihada AIISKUE tizimi oʻrnatish koʻzda

tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja, fasad chizmasi Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi va Uychi tumani Qurilish boʻlimi bilan kelishilgan.
- Xonalar joylashtirish rejasi Uychi tumani 1-BO'SM bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi:
- 6.1.1. Texnik tekshirish natijalari boʻyicha xulosa taqdim etildi.
- 6.1.2. Qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari toʻgʻrisida xulosa taqdim etildi.

Kiyim almashtirish binosi.

- 6.1.3. Umumiy ma'lumotlar varag'i o'zgartirildi.
- 6.1.4. Xonalar joylashtirish rejasi Uychi tumani 1-BO'SM bilan kelishildi.
- 6.1.5. Pollar tasnifi jadvali ishlandi.
- 6.1.6. Mustahkamlash ishchi chizmasi oʻzgartirildi.

Muhandislik ta'minoti

6.1.7. ShNQ2.01.02-2004 ning 6.1-bandiga asosan yong'in signalizatsiya tizimi – ko'zda tutildi.

Ichimlik va ogavasuv ta'minoti.

- 6.1.8. Sugʻorish uchun sarflanadigan umumiy suv sarfi hisobi taqdim etildi.
- 6.1.9. Nasosxona chizmasida nasos turi o'zgartirildi.

Ekspertiza natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) bilan **523628,917 ming soʻm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:403214,713ming soʻmAsbob-uskunalar:52114,780ming soʻmQQS:68299,424ming soʻm

- 6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniglanadi.
- 6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.5. Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Uychi tumani hududidagi 1-BO'SMga qarashli o'yingohning yordamchi bino va inshootlarini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida

koʻrib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.
Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich

Заказчик: Не найдено Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Уйчи тумани худудидаги 1-БУСМ га карашли уйингохни мукаммал таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 85

на Кийим алмаштириш биноси___85 (наименование работ)

Section Comparison Compar		Шифр номера			Колич	ество
1 PSS-16-1 CHETTIP_INDPTINX KIOKOR IR AIROMINIBIRAN PROBE-THE 100 M JUNETHIAX 100 M JUNETHIA	№ п/п	нормативов и		Единица измерения		по проектным данным
1	1	2		4	5	6
1 0000	ı		ПРОЕМЫ	100 M2 IIDEDIILIV		
1.1 000001 MATERIA TYPAL FAROURS CTOWNERS 100 MATERIA 100 MATE	1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОИФЛЕЙ			0,1029
18	1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		36,28	3,73321
2 0.000	1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		1,18	0,12142
2.1 20000 WYOUP COUNTS PERSONNES CITY OF KEPTUPAL BUSYPERHINX	2	E56-10-1	ДЕМОНТАЖ ЭКРАНОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОИФЛЕЙ			0,1224
1.5 1.5	2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		36,28	4,44067
1.2 1.2	2.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		1,18	0,14443
12 100003 MIPPLAN PLYCOLOGIC CONTROL 17 17 17 17 17 17 17 1					10.42	0,0187
14 1212						19,4854 0,7293
4 1.0003 3177111 TYPE ABOUTE CTOPY SQUARS HE REPRIEVA 19.406 17.51 17.51 19.406 17.51 19.406 17.51 19.406 17.51 17.51 17.51 19.406 17.51 17.5						0,748
123 00000 SITPAIN PYSIA MANDHERTON 123 174 124 124 125 174 125 174 125 174 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125	3.4	12121		M3	23,6	0,44132
13						1,6
1-3						19,68
14 0199 MOGRETIA PLASOTE OF INFERBIARIBAN KOMIPECCOPHIAN CLARIBINI OTSORIBBE MAILL-ARC 5.08 8.1						
S	4.3	00660	КПА /7 AT/ 5 M3/MИН	МАШ-ЧАС	2,54	4,064
\$\frac{1}{21}	4.4	01199		МАШ-ЧАС	5,08	8,128
1.5.2	5	E56-23-1		1 T		0,4668
3.1 0.1522 IDADAEMBRIK MATTORISK CTPOITE SHARE 0.5 T	5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		20,5392
S.4 Q2016 SCTAIROBRILIZER PSYTHOR LAYTOBOR CRAPKIL MOCTORHINOTO TORAL MAILL-VIAC Q.4 Q.5						0,22406
55 3535 39EKTOOLINE OFFI ORDIT. PYSTORIOREMINCTION JOS T MILLY HIC 0.05 0.06	5.3	01522	<u>ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т</u>	МАШ-ЧАС	0,38	0,17738
55 3535 39EKTOOLINE OFFI ORDIT. PYSTORIOREMINCTION JOS T MILLY HIC 0.05 0.06	5.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0.43	0,20072
6 69992 CTAIL FY JOBAR JONA TH 0.88 7 6492 CTAIL BOLOGOBAR SISS TH 0.88 8 0.5807 DO PORTEKATAHHAR APMATYPHAR CTAJLE FLAJKAR KIACCA A-I, JHAMETPON 12 MM TH 0.02 9.1 1.00001 JATPATRI FPSA PARAMIMINI MATCHERIK HOBEPCHOCTER ROJHURCTBO OKPACOK 2 10 MM		02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,1	0,04668
8 8 0.0507 ГОРЯВЬЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 12 ММ 10 9 15.04-039-4 МАСЯНІАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЬНИКСКІК ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100 M2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,0051</td><td>0,00238</td></t<>					0,0051	0,00238
8 0.8507 IOPSPIEKATARIBAS ORPACKA METALIPIEK (IN IOBEPANOCTER: KOJIPIECTBO OKPACOK 2 ITH 0.00 9 E150-480-9 MAZIBIAD OKPACKA METALIPIEK (IN IOBEPANOCTER: KOJIPIECTBO OKPACOK 2 196.00 20 0.00 4.00 0.00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,3672 0,0848</td></td<>						0,3672 0,0848
P						0,0148
10						0,219
9.4 0.15222 ПОЛЬБЬИНИКИ АМАТОВЫВ СТРОПИЕЛЬНЫЯ 0.5 Т MAILU-VIC. 0.01 0.00 9.4 0.299 ABTOMOSILIII BOTTOBOBE PTYSOTOGOLEGI MOCTEM O.5 Т MAILU-VIC. 0.01 0.00 9.5 31066 REPACKH MACIBHIBE LIBERTIBE JUR BINTPEHHIX PABOT MA-011 TH 0.02 0.00 10 E10-01-037-02 "CTEBAL KIDKOB BI BAPY XHIBIX IR BINTPEHHIX PABOT MA-011 TH 0.02 0.00 10.1 0.0001 MITPATH TPYLA PROVINCETPOHTEME "E.P-VIC. 79.73 4.46 10.2 0.0002 MATTATH TPYLA PROVINCETPOHTEME "E.P-VIC. 79.73 4.46 10.2 0.0003 MATTATH TPYLA PROVINCETPOHTEME "E.P-VIC. 79.73 4.46 10.2 0.0003 MATTATH TPYLA PROVINCETP "E.P-VIC. 79.73 4.46 10.2 0.0003 MATTATH TPYLA PROVINCETP "MAILU-VIC." I.93 0.07 10.4 0.122 IOODA SANDARI MENTAL MARKATHAN KARANANA K						15,56214
9.5 316.56 20.2499 ASTOMORIUM EDPTOMICIDEMHOCTINO (IO.5 T) TH 0.034 0.00 9.5 316.56 (20.04) AGAINEM EMERTHES (ID.8 BUSTYPEHHUX PABOTM-0-11 TH 0.024 0.00 9.6 316.59 0.000-0-12 0.000-0-12 0.000-0-12 0.000-0-12 10 E10-01-037-02 CTEHAX ILIOHIA, IBO IPOEMA EO.HE 3 M2 CTEHAX ILIOHIA, IBO IPOEMA EO.HE 3 M2 0.000-0-12						0,00876
9.5 31066 КРАСКИ МАСЛИНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВИЛУТЕННИХ РАБОТ МА-011 TH 0.0246 0.00 9.6 3155 ОЗИВОА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 2.7 0.05 10 E10-01-037-02 СТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВИЗТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ИРОЕМАХ: В КАМЕНИЫХ 100 M2 IIPOÉMOB 0.0 10.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОРИЗС-СТРОИТЕЛЬЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 79,72 4,46 10.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОРИЗС-СТРОИТЕЛЬЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 79,72 4,46 10.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОРИЗС-СТРОИТЕЛЬНЫЕ О.Т 446 1,47 0,17 10.3 00762 КРАВИН В ПРАВАТОМОВИЛЬ БОРТОВОЛЬНЫМ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ О.Т 444 1,97 0,97 10.5 022090 ИЛУРУПОВЕТ МАШ-ЧАС 1,29 0,39 10.0 02359 АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЛ, ГРУЭПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО Т Т МАШ-ЧАС 1,20 0,09 10.7 02357 ПЕРЬФОРАТОРЫ ЗОКТАНИЯ ПЕРЬМЕНИЯ ПЕРЬМИНИКИ В В ВОВОВ В В В ВОВОВ В						0,00219 0,00657
10 E10-01-037-02 СТЕКВИ ПОЛЬКИ БОИРЫМ БОЕЛЕЗ МУ 0.0 10.1 00001 347РАЛЯ ПЛОШАЛЬЮ ПРОМА БОЕЛЕЗ МУ ЧЕЛ-ЧАС 79.73 4.46 10.2 00003 347РАЛЯ ТРУЈА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 3.44 0.19 10.2 00003 347РАЛЯ ТРУЈА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 3.44 0.19 10.3 00762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬ ВОДО ТОГОТЕЛЬНЫЕ З. 7 МИН-ЧАС 1.27 0.07 10.4 01522 ПОДБЕМИНКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ З. 7 МИН-ЧАС 1.29 0.07 10.6 02509 ДВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МИН-ЧАС 1.29 0.07 10.7 02573 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЙКЕТИРИЕСКИЕ МИН-ЧАС 1.98 0.17 10.8 080625 ПЕНИ МОНТАКНАЯ (ГЕРМЕТИКИ ПЕНОПОЛИГУРЕТАНО-ВЫЙ ТИЛА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ШП 40 2.2 10.9 29062 ЗАКЛАЛИВЬЕ ДЕТАЛИ ИЗ АПОМИНИВ БОЕЛОНИКЕ ВИКОСТЬЮ, 25 Л. М 50 2.2 10.1 76853 ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ З SMM КГ 1.4 40 2.2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00539</td>						0,00539
10.1 0.0001 AIPT-SIAT PLYAL PAGOWIS CTPOINTERER YEB-VAC 79.73 4.46	9.6	31656		КГ	2,7	0,5913
10.1 000001 3.47PATIS TPYJA PAROVIIN.CTPOINTEIER	10	E10-01-037-02		100 М2 ПРОЁМОВ		0,056
10.2 00003 34TPATIS TPYJA MAIIIHHIKTOB	10.1	00001		ЧЕЛ-ЧАС	79,73	4,46488
10.5 0.1522 ПОДБЕМНИКИ МЯТОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т MAILI-YAC 2.08 0.39 0.50209 ЦУРУПОВЕТ MAILI-YAC 2.07 0.11 0.60 0.2509 ABTOMOBILIS БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAILI-YAC 2.07 0.11 0.80 0.80625 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ MAILI-YAC 1.98 0.17 0.80625 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 0.75 1.08 0.80625 ПЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 1.09 2.9902 ЗАКЛАЛИБЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЛОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 M 5.0 2. 0.10 3.1478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛЯНОЙ 65 ММ ППТ 4.00 2.2 0.11 7.6853 ПИУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ППТ 4.00 2.2 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11	10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,44	0,19264
10.6 02509 ДИГРУПОВЕРТ 1.29 0.07						0,07672
10.6 02.509 ABTOMOSIUG SOPTOBOÑ, TPY3OHOJDEMHOCTBIO JO 5 T						0,39648
10.8 0.806.25 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 1.98 0.11 0.10 0.806.25 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ 111						0,07224
10.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 M 5.0 2.,						0,11088
10.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 M 50 2, 10.10 31478 ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШІТ 400 2, 10.11 76853 ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 1,4 0,00 11 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТИКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 M2 ПРОЁМОВ 0,01 12.1 00001 ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 161,82 2,62 12.2 00003 ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 3,7 0,05 12.3 00762 КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШ-ЧАС 1,48 0,02 12.4 01522 ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-ЧАС 5,31 0,08 12.5 02209 ИВУРИГОВЕРТ МАШ-ЧАС 5,31 0,08 12.6 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 9,52 0,15 12.8 080625 ПЕНА МОНТЖНАЯ (ТЕРМЕТИКИВОВ В БАЛЛОНИВИВОВОВОВОЙ, ОВ ВОВОВОЙ, ОВ ВОВОВОЙ,	10.8	080625		IIIT	40	2,24
10.10 31478 ДІОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	10.9	29962		M	50	2,8
11 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ M2 5, 12 E10-01-036-01 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ), ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОПІДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 100 М2 ПРОЁМОВ 0,01 12.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 3.7, 0.05 12.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ-ЧАС 3.7, 0.05 12.4 0.1522 ПОДБЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ-ЧАС 5.31, 0.08 12.5 0.2209 ШУРУПОВЕРТ МАШ-ЧАС 9.52, 0.15 12.6 0.2509 АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 9.23, 0.15 12.7 0.2875 ПЕРАФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 14,65, 0.23 12.8 0.80625 ПЕРА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕРНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ШП 35 0,5 12.9 2.9962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВ СКОСТЬЮ 0.75 Л. ШП 35 0,5 12.10 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ИП 51,2						22,4
12 E10-01-036-01 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 M2 ПРОЁМОВ 0,01 12.1 00001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 161,82 2,02 12.2 00003 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 3,7 0,05 12.3 00762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШ-ЧАС 1,48 0,02 12.4 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-ЧАС 5,31 0,08 12.5 02209 ШУРУПОВЕРТ МАШ-ЧАС 9,52 0,15 12.6 02509 АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 2,22 0,03 12.7 02875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 14,65 0,23 12.8 080625 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ШТ 35 0,5 12.9 29962 ЗАКСИДИНЫЯ ВАЛЬНИННОЙ 65 ММ КГ <t< td=""><td></td><td>76853</td><td></td><td></td><td>1,4</td><td>0,0784</td></t<>		76853			1,4	0,0784
12 E10-01-036-01 АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ), ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 M2 ПРОЁМОВ 0,01 12.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 161,82 2,62 12.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 3,7 0,05 12.3 00762 КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬМО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШ-ЧАС 1,48 0,02 12.4 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-ЧАС 5,31 0,08 12.5 02209 ПИРУПОВЕРГ МАШ-ЧАС 9,52 0,15 12.6 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 2,22 0,03 12.7 02875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 14,65 0,23 12.8 080625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ШТ 35 0,5 12.10 31478 ДОБЕЛЬНОВЫЙ ВАЛЬОНИВЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 М 75 1.2	11		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2		5,6
12.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 161.82 2,62 12.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 3,7 0,05 12.3 00762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИ-ЧАС 1,48 0,02 12.4 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШИ-ЧАС 5,31 0,08 12.5 02209 ШУРУПОВЕРТ МАШИ-ЧАС 9,52 0,15 12.6 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШИ-ЧАС 2,22 0,03 12.7 02875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИ-ЧАС 14,65 0,23 12.8 080625 ПЕНА МОНТАЖНЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬСКS, SOUDAL) ДЛЯ ШП 35 0,5 12.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕ ВЕККОСТЬЮ 0,75 Л. ШП 60 9,7 12.10 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ КГ 2,2 0,6 13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕ ВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 1,6 14 10-0-01-036-03 АПОМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-О	12	E10-01-036-01	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0162
12.3 00762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШ-ЧАС 1,48 0,02 12.4 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШІ-ЧАС 5,31 0,08 12.5 02209 ШІУРУПОВЕРТ МАШІ-ЧАС 9,52 0,15 12.6 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШІ-ЧАС 2,22 0,03 12.7 02875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШІ-ЧАС 14,65 0,23 12.8 080625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ШІТ 35 0,50 12.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЬЮГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 М 75 1,2 12.10 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ КГ 2,2 0,03 12.11 76853 ШИУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 2,2 0,03 13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЬОМИНИЯ, АЛЬОМИНИЯ, АЛЬОМИНИЯ, АЛЬОМИНИЯ, ОСТЬКАВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВНОЙНЫЙ В ДЕРЕВО 100 М2 ПРОЁМОВ 0,60 14.1 <td< td=""><td></td><td></td><td>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</td><td></td><td></td><td>2,62148</td></td<>			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			2,62148
12.4 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAШ-ЧАС 5,31 0,08 12.5 02209 ШУРУПОВЕРТ MAIII-ЧАС 9,52 0,15 12.6 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIII-ЧАС 2,22 0,03 12.7 02875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ MAIII-ЧАС 12,22 0,03 12.8 080625 ПЕНА МОНТЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬКЯ, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ШГ 35 0,5 12.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 М 75 1,2 12.10 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ИП 600 9,7 12.11 76853 ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 2,2 0,03 13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 1,6 14 Е10-01-036-03 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИНИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 М2 ПРОЁМОВ 0,6 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52 14.2						0,05994
12.5 02209 ШУРУПОВЕРТ МАШ-ЧАС 9,52 0,15 12.6 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 2,22 0,03 12.7 02875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 14,65 0,23 12.8 080625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИЯ ЦЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ШТ 35 0,50 12.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 М 75 1,2 12.10 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШП 600 9,7 12.11 76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 2,2 0,03 13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 1,6 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 М2 ПРОЁМОВ 0,6 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52 14.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 4,09 2,52						0,02398
12.6 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 2,22 0,03 12.7 02875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 14,65 0,23 12.8 080625 ПЕНА МОНТЖЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ШГ 35 0,50 12.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 М 75 1,2 12.10 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШТ 600 9,7 12.11 76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 2,2 0,03 13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 1,6 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 М2 ПРОЁМОВ 0,6 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 100,43 62,06 14.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52						0,08002
12.8 080625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ШТ 35 0,50 12.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 М 75 1,2 12.10 31478 ДИОБЕЛ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШТ 600 9,7 12.11 76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 2,2 0,03 13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 1,6 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 М2 ПРОЁМОВ 0,6 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 100,43 62,06 14.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52	12.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	2,22	0,03596
12.8 080625 ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ШП 33 0,50 12.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 М 75 1,2 12.10 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШГ 600 9,7 12.11 76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 2,2 0,03 13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 1,6 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, 100 М2 ПРОЁМОВ 0,6 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 100,43 62,06 14.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52	12.7	02875		МАШ-ЧАС	14,65	0,23733
12.9 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 M 75 1,2 12.10 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШП 600 9,7 12.11 76853 ШКРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 2,2 0,03 13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 1,6 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 М2 ПРОЁМОВ 0,6 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 100,43 62,06 14.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52	12.8	080625		ШТ	35	0,567
12.11 76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 2,2 0,03. 13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 1,6 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 М2 ПРОЁМОВ 0,6 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 100,43 62,06 14.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52			ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6			1,215
13 ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ M2 1,6 14 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛОМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С 100 М2 ПРОЁМОВ 0,6 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 100,43 62,06 14.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52						9,72
14 E10-01-036-03 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 100 М2 ПРОЁМОВ 0,6 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 100,43 62,06 14.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52		76853			2,2	0,03564 1,62
14.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 4,09 2,52	14		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,618
						62,06574
	14.2	00003	•	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	2,52762

14.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,46	1,52028
14.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,26	1,39668
14.5	02209	WYPYNOBEPT	МАШ-ЧАС	6,48	4,00464
14.6 14.7	02509 02875	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,63 9,97	1,00734 6,16146
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	Ì		
14.8	080625	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	IIIT	35	21,63
14.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	40	24,72
14.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	IIIT	320	197,76
14.11 15	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ЭКРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	<i>КГ</i> M2	1,15	0,7107 61,8
13		экі аны нэ аломинневых ін очилен		того по разделу	
		ПЕРЕГОРОДКИ			
16	E55-7-1	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	100 M2		0,1178
16.1	00001	3ATPATЫ TPVДА PAБОЧИХ-CTPOИTEЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	169,38	19,95296
16.2 16.3	00003 02499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	3,51 3,51	0,41348 0,41348
16.4	99999	мусор строительный	TH	10,76	1,26753
			Итого п	о разделу " ПЕР	ЕГОРОДКИ'
		внутренняя отделка	T	1	
17	E53-27-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100 M2		1,825
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118,542	216,33915
17.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,8	3,285
17.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	10,95
4.0			100 M2 CTEH (3A		
18	E15-07-018-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ	ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)		2,002
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83	166,166
18.2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,2	4,4044
18.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	2,2022
18.4	03326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,76076
18.5 18.6	35389 35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 MM ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 MM	IIIT IIIT	495 1855	990,99 3713,71
18.7	35390 35401	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	IIIT	167	3713,71
18.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M	44	88,088
18.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	83	166,166
18.10	35416	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	M2	107	214,214
18.11 18.12	43841 43993	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	<i>Μ</i> <i>ΚΓ</i>	83 10	166,166 20,02
18.13	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	KΓ	60	120,12
18.14	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	KΓ	4	8,008
18.15	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КΓ	37	74,074
18.16	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	IIIT	7	14,014
19	58323	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 30Х40 ММ	M3		0,0667
20.1	E15-01-050-3	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	38,87	2,002
20.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,56	77,81774 1,12112
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-ЧАС	0,08	0,16016
20.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,26	0,52052
20.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,48	0,96096
21	32300	АКРИЛ ПВХ	M2		203,8036
22	31723	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК "TYTAN PROFESSIONAL PU45" (1,3ГР/МЛ), 600 МЛ/ШТ	ШТ		72
23	61653	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	M		196,7
24	43828 43829	ПВХ УГЛОВАЯ ДЛЯ УГЛОВ ПВХ БАБОЧКА ДЛЯ УГЛОВ	M M		48,4 70,2
26	E62-17-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ПОТОЛКОВ: ДО 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2605	1,822
26.1 26.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	36,25 0,16	66,0475 0,29152
26.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-ЧАС	0,10	0,29132
26.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,06	0,10932
26.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	TH	0,012	0,02186
26.6 26.7	31054 31684	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	TH KΓ	0,067 2,43	0,12207 4,42746
26.8	31710	КЛЕИ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,068	0,1239
26.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 M2	0,0016	0,00292
27	E62-16-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ СТЕН: ДО 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	,	2,139
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,02	59,93478
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,34224
27.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,2139
27.4 27.5	02509 30653	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	МАШ-ЧАС ТН	0,06 0,012	0,12834 0,02567
27.6	31054	мел пенеодный молотый КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,067	0,02307
27.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КΓ	2,43	5,19777
27.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,064	0,1369
27.9	75007 E62-16-5	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ОТКОСОВ: ДО 35 %	1000 M2 100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0016	0,00342
20.1	00001	24ΤΡΑΤΉ ΤΡΥΠΑ ΡΑΕΟΙΙΝΎ (ΤΡΟΜΤΕΠΕΙΪ	шел иле	20.02	2.25022
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	28,02	3,25032 0,01856
					0.01020
28.2 28.3	00003 01522	ЛОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,16 0,1	0,0116
28.2	01522 02509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			0,0116 0,00696
28.2 28.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0116

28.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КΓ	2,43	0,28188
28.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,064	0,00742
28.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 M2	0,0016	0,00019
29	73180	ПЛИНТУС ПОТОЛОЧНЫЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	П.М.		96,4
		ПОЛЫ РЕЛИНОВЫЕ ПО СУЩ, ОСНОВАНИЕ	Итого по разделу '	внутренняз	я ОТДЕЛІ
	I		100 M2	1	
30	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	ПОКРЫТИЙ		0,872
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	60,92664
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	1,25568
30.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,44	1,25568
30.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	5,2	4,5344
31	E11-01-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		0,95
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС	47,06	44,707
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,836
31.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,342
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,52	0,494
1.5	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,05	0,0475
1.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	102	96,9
32	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M		0,615
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПЛИНТУСОВ ЧЕЛ-ЧАС	6,66	4,0959
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИЛ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01845
2.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,01843
2.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,23615
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0,01845
2.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	7	4,305
2.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	7	4,305
2.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	40	24,6
2.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT 10 IIIT	16	9,84
2.10	30795 35391	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 IIIT IIIT	26,3	16,1745 161,745
2.11	44346	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	263 101	62,115
12	44540		у" ПОЛЫ РЕЛИНОВЬ		
		1 10		,	
		ПОЛЫ РЕЛИНОВЫЕ			
33		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	10.55	0,574
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	23,3331
3.2 3.3	00003 00404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,27 4,7	0,72898 2,6978
3.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-ЧАС	1,27	0,72898
3.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	2,04	1,17096
34	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100 М2 СТЯЖКИ		0,574
		ДОБАВЛЯТЬ 60 ММ К НОРМЕ 11-01-011-03 /К=12/			
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	3,444
4.2	00003	3ATPATЫ TPVДA MAIIIHHICTOB	ЧЕЛ-ЧАС	2,52	1,44648
4.4	00404 01522	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC	27,84 2,52	15,98010 1,44648
4.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	MAIII- TAC	6,12	3,51288
		· ´	100 M2	-,	
35	E11-01-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	покрытия		0,574
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	27,0124
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,50512
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,20664
5.4 5.5	02509 31688	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ	MAIII-YAC TH	0,52 0,05	0,29848 0,0287
5.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	102	58,548
			100 M	102	
36	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	ПЛИНТУСОВ		0,645
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	4,2957
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01933
5.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC	1,33	0,85785
5.4 5.5	01041 02509	ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC	2,01 0,03	1,29645 0,01935
5.6	29840	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	MAIII-YAC IIIT	7	4,515
5. <i>7</i>	29841	УГОЛОК НАГУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	7	4,515
6.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	40	25,8
6.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,32
.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	16,963.
5.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	IIIT M	263	169,633
5.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА		101 елу " ПОЛЫ РЕ	65,145 СЛИНОВІ
		ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
37		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2 СТЯЖКИ		0,298
7.1	00001	3ATPATH TPVJA PAGOЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	12,1137
7.2 7.3	00003 00404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,27 4,7	0,37846 1,4006
7.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫИ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,27	0,37840
7.4 7.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	MAIII-9AC M3	2,04	0,57840
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ		2,07	
38	E11-01-011-04	ДОБАВЛЯТЬ 60 MM К НОРМЕ 11-01-011-03 /K=12/	100 М2 СТЯЖКИ		0,298
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	1,788
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,52	0,75090
		navan iman wananaria amiri wa			
8.3	00404	BMSPATOP NOBEPXHOCTHЫЙ	MAIII-YAC	27,84	
38.2 38.3 38.4 38.5		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	MAIII-YAC MAIII-YAC M3	27,84 2,52 6,12	8,29632 0,75096 1,82376

37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,37846
37.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	1,4006
37.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	0,37846
37.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	2,04	0,60792
38	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 60 ММ К НОРМЕ 11-01-011-03 /K=12/	100 М2 СТЯЖКИ		0,298
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	1,788
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,52	0,75096
38.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	27,84	8,29632
38.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,52	0,75096
38.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	6,12	1,82376
39	E11-01-027-06	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2 ПОКРЫТИЯ		0,298
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	35,69444
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	1,341
39.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,36	0,10728
39.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,6854
39.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,08344
39.6	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,46488
39.7	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0.05	0.0149

		ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С			
39.8	30732	КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	30,396
39.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ Итого по разделу	450 " ПОЛЫ КЕРА	134,1 МИЧЕСКИЕ'
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
40	TKHP-001 TKHP-002	ТРУБЧАТЫХ КАРНИЗ ИЗ НЕРЖАВЕЙКА КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	M IIIT		8,95 20
42	TKHP-003	ШТОРЫ	M2		28,05
43.1	E10-01-010-1 00001	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСА ДУШЕВЫХ КАБИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 M3 ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,0968 2,178
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,03485
43.3 43.4	00521 01556	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,23 0,33	0,02226 0,03194
43.4	01550	шилы вепзомотогные	маш-час	0,33	0,03194
43.5	02509 30407	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII-YAC TH	0,36 0,003	0,03485 0,00029
43.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,	M3	0,003	0,00029
43.7	30028	125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	.WI3	0,93	0,09002
43.8	36060	И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	M3	0,12	0,01162
43.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,00097
44	ТКНР-004	ЗЕРКАЛО 450Х600 ММ	ШТ		3
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	Итого по р	азделу " ПРОЧІ	ИЕ РАБОТЫ'
		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ	100 M2		
45	E62-41-1	КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,963
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	40,8304
46	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ		0,116
40	E02-41-1	КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	ПОВЕРХНОСТИ		0,110
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	2,4128
47	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2		0,458
47.1 47.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	70,88 2,78	32,46304 1,27324
47.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,4122
47.4	01608	PACTBOPOHACOCЫ ПРОИЗВОД. 3 M3/4	МАШ-ЧАС	2,78	1,27324
47.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3 100 M2	1,89	0,86562
48	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	РАСЧИЩЕННОЙ		0,226
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	20,8	4,7008
		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ			
49	E15-02-039-03	ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ	100 M2		2,103
40.1	00001	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90	189,27
49.1	00001	ратгаты тгуда гавочил-стгоителей	ЧЕЛ-ЧАС	90	109,27
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,4	0,8412
49.3	00521				
12.7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,59 9	1,24077 18,927
49.5	01522	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2	18,927 0,4206
49.5 49.6	01522 02509	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	9 0,2 0,2	18,927 0,4206 0,4206
49.5 49.6 49.7	01522 02509 02517	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06	18,927 0,4206 0,4206 33,77418
49.5 49.6 49.7 49.8	01522 02509 02517 31641	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ I КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ	9 0,2 0,2 16,06	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06
49.5 49.6 49.7	01522 02509 02517	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06	18,927 0,4206 0,4206 33,77418
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10	01522 02509 02517 31641 35538 442908	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ І КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC KI M2 KI KI HI 100 M2 YEJI-YAC	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 42,06 8,412 0,226 11,52826
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ И1 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2 50.3 50.4	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC KT M2 KT KT HIT 100 M2 YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00216 0,02486
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ М2 КГ ИТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2 50.3 50.4	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ ИП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420.6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31655 31710	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АРГОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АРГОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ КГ ИП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,01837 0,0075 0,0113	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420.6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00225 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, \$500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ ИП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,01837 0,0075 0,0113 0,051	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2 50.3 50.5 50.5 50.6 50.7	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СКЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН М2 Итого по раздел	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,01837 0,0075 0,0113 0,051	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 OTJJEJIKA"
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31655 31710	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН М2 Итого по раздел	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,01837 0,0075 0,0113 0,051	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АРГИНОСТЬЮ І КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН М2 Итого по раздел ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y " НАРУЖНА;	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 011,5384 9 21,6 4,86
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГ ОТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКИТОВВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ КГ ИП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН М2 Итого по раздел МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y"HAPVЖНА 2,4 0,54 0,08	18,927 0,4206 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420.6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 OTJEJIKA" 9 21,6 4,86 0,72
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.2 51.3	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АРГИТЬЮ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ І КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC KF M2 KF KF HIT 100 M2 YEJ-YAC YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH TH M2 UTOTO NO PASAGEN MS YEJ-YAC YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y"HAPVЖНАЗ	18,927 0,4206 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 01ДЕЛКА" 9 21,6 4,86 0,72 4,14
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.2 51.3 51.4	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185 00659	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 300 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПЛ /7 АТ/ 2,2 МЗЯМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ КГ ИП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН М2 Итого по раздел МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y " НАРУЖНАЗ 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 OTJEJIKA" 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.2 51.3	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АРГИТЬЮ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ І КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ М2 КГ ИП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y"HAPVЖНАЗ	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 01ДЕЛКА" 9 21,6 4,86 0,72 4,14
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.11 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.1 51.2 51.3 51.4	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 443103 46101 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 001529 00003 0000003 000003 000003 000003 000003 000003 000003 000003 000	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЫО 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ ЛО% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН М2 Итого по раздел МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y " НАРУЖНАЗ 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 OTJEJIKA** 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185 00659 01866 43113	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЫО 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛІЦИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКИ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 71 2,2 МЗУМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ М2 КГ ИТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 Итого по раздел МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y " НАРУЖНА 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92 1,3	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.9 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185 00659 01866 43113	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МУЧ, МОЩНОСТЬЮ I КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ІРИМЕНЕНІЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛІЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 2,2 МЗМІН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМ100 ТОЛІЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ М2 КГ М2 КГ ИПТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 388 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y " HAPУЖНА 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92 1,3	18,927 0,4206 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 011,52826 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185 00659 01866 43113	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЫО 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛІЦИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКИ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 71 2,2 МЗУМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ М2 КГ ИТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 Итого по раздел МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y " НАРУЖНА 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92 1,3	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.11 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00152 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185 00659 01866 43113	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СІНЬЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗЧ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОТРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМІ00 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЕБЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНЯЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ М2 КГ ВП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ФЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 388 200 4 51,01 0,12 0,018 37 0,0075 0,0113 0,0183 0,051 0,34 y" НАРУЖНАУ 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92 1,3	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 OTJEJIKA** 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.12 50 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.2 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 443103 4505 60001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 60001 00003 00185 00659 01866 43113 611-01-002-09	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТУ 2,2 МУМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМ100 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ КГ КГ НП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН М2 Итого по раздел Маш-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y " НАРУЖНАЗ 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92 1,3	18,927 0,4206 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,1153 0,18984 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7 18
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.11 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00152 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185 00659 01866 43113 E11-01-002-09	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЭОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ-Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЩИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛЬ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШІЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТТЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОТИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛІЦИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВВЕТОН ТЯЖЕЖЕВЬЯ В КОССЕВЬЯЯ ИКЛЯ / ТАТ.2. ЗАЗАНИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМ100 ТОЛІЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ТОЛИЦИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32, 40 ММ, И СОРТА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ М2 КГ ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 388 200 4 51,01 0,12 0,018 0,01837 0,0075 0,0113 0,0183 0,051 0,84 y " НАРУЖНА 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92 1,3 1,8 1,8 0,48 1,02 0,002	18,927 0,4206 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7 18 32,4 8,64 18,36 0,036 0,018
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 49.11 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 443103 615-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185 00659 01866 43113 E11-01-002-09	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ-Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНГОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 1/0% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ ППАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧИНЕННОЙ ОКРАСКИ 1/0% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛІЩИНОЙ 50 ММ ЭМТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАРРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМІОО ТОЛІЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ПЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) МАСТИКА БИТУМКО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЯЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛІЩИНОЙ 32, 40 ММ, И СОРТА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ М2 КГ ВП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МА ТН	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 388 200 4 51,01 0,12 0,018 0,01837 0,0075 0,0113 0,0183 0,051 0,84 y " НАРУЖНА 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92 1,3 1,8 1,8 0,48 1,02 0,002	18,927 0,4206 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7 18 32,4 8,64 18,36 0,036 0,018
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52.2 52.3 52.4 52.5 53.3	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185 00659 01866 43113 E11-01-002-09 00001 00404 22003 32105 36138	MAILUHHA ILLIHOOBAJISHABE SJEKTPIPHECKIJE ITOZIDEMPHKIH MAYTOBBIE CTPONTEJISHBIE 0,5 T ABFOMOBIJIS BOPTOBOЙ, PPYSOTIOJISEMHOCTISO JO 5 T AFPETATIS OKPACOHISIE CTHEBMATII YECKIM PACIIBJIEHHEM ДЛЯ OKPACKII ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 300 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ IPPYITOBKA НА ОСНОВЕ МІКРОКАЛЬЦИТА ILIKYPKA ILLIHOOBAJISHAЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 JAK ВОДІЙО-ДИСПЕРСИОННЫЙ АЗТОКІМАУ НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧІВІЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ COCTABAMU ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫК РАБОТ МА-011 IPPYHTOBKI МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИЯ РАБОТ МА-011 IPPYHTOBKI МАСЛЯНЫЕ ДВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИЯ РАБОТ МА-011 IPPYHTOBKI МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРІМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧІВННОЙ ОКРАСКИ 1/0% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ IIIIATIEBEK МАСЛЯНОК/ИЕБЕВЯ IIIKYPKA ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛІЦИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИГРАТОР ТОРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМІРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ/2,2 МЗМІН ТРАМБОВКИ ИНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМ100 ТОЛІЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВІБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЬЯ, КЛАСС В 2,5 (М100) МАСТИКА ВІТУИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 3-2,40 ММ, И' СОРГА ИТОГОТИВНОВ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ М2 КГ ИТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,11 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y " НАРУЖНА 2,4 0,54 0,08 0,46 0,92 1,3 1,8 0,48 1,02 0,002 0,001 HЫЕ ДОРОЖК	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7 18 32,4 8,64 18,36 0,036 0,018 10 (180,0 M2)" 3 7,53
49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 49.10 49.11 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	01522 02509 02517 31641 35538 442908 443103 46051 E15-04-025-8 00001 00003 01522 02499 31066 31440 31655 31710 35538 E08-01-002-2 00001 00003 00185 00659 01866 43113 E11-01-002-09 00001 00404 22003 32105 36138	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ІГРЕЛТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПИЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 300 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗВРИИСТОСТЬЮ 40/25 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВЯЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛІЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЕТОННЯЕ ДОРОЖКИ (180,0 М2) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОСНОВАНИЕ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛІЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РИБОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ШЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМ100 ТОЛІЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ОЛЕКСЕННОЙ ОКЕСТЬ В З ВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, И СОГТА ИТОГОВНИЕМИЕ В З ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, И СОГТА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ М2 КГ КГ КГ ИП 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН М2 Итого по раздел МЗ ПОДСТИЛАЮЩЕ ГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАЗ ТН МЗ	9 0,2 0,2 16,06 20 0,5 38 200 4 51,01 0,12 0,01 0,01837 0,0075 0,0113 0,051 0,84 y " НАРУЖНАЗ 2,4 0,54 0,08 0,46 0,46 1,3 1,8 1,8 1,02 0,002 0,002 0,002 0,002	18,927 0,4206 0,4206 33,77418 42,06 1,0515 79,914 420,6 8,412 0,226 11,52826 0,02712 0,00226 0,02486 0,00415 0,00169 0,00255 0,01153 0,18984 9 01,021KA" 9 21,6 4,86 0,72 4,14 8,28 11,7 18 32,4 8,64 18,36 0,036 0,018 11 (180,0 M2)"

53.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0.00007	0,00021
53.5	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IIIT	0,4	1,2
		КОНДИЦИОНЕР ART 09 HM (MONTANA) СПЛИТ СИСТЕМА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ			
54	ТКНД-009	ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ - 1010ВТ/930ВТ, ПЛОЩАДЬ ПРИМЕНЕНИЯ - ДО 20 КВ.М ПОД	ШТ		3
		БРЭНДОМ "ARTEL"	Итого по разделу "	конлицион	ИРОВАНИЕ
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ттого по разделу	кондицион	и овлин
55	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО:	ШТ		1
55.1	00001	6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77
55.2	00003	затраты труда равочил-строителей Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
55.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	маш-час	0,01	0,01
				1	
55.4 55.5	02510 02875	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,01 0,23	0,01
55.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,23
55.7	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КΓ	0,2	0,2
55.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-	$K\Gamma$	0,016	0,016
56	ТЩЕ1-018	30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЕ НА 18 МОДУЛЕЙ ЩРНм-М 18-1Р31	ШТ		1
30	тщет-ото	щит лья инпото осъещение на томодолен ща им-м то-и эт	mı		
57	Ц08-03-593-21	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	100 IIIT.		0,35
57.1 57.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	78,56 0,04	27,496 0,014
57.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,02	0,007
57.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-ЧАС	0,02	0,007
58		СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED-18W	ШТ		12
		БЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED-18W СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED-			
59		18W	ШТ		20
60		СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED-	ШТ		3
-		24W			
61	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 IIIT		0,08
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,576
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0064
61.3	30654	PHILODHE BRIXVILLE [-3	TH IIIT	0,00315	0,00025
62		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220			8
63	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 IIIT		0,02
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	0,656
63.2	00003 30654	3ATPATЫ TPVДA MAIIIHHICTOB	ЧЕЛ-ЧАС ТН	0,08 0,00315	0,0016
63.3 64	30034	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-2-02-6/220	IIIT	0,00313	2
65	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 IIIT		0,03
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	2,28
65.2 65.3	00003 30484	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-ЧАС КГ	0,2	0,006 0,1062
65.4	41014	БОЛГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ СТАИКАМИ И ШАЙБАМИ ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	3,54 9,76	0,1002
66	,101,	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1Р44-17-6/220	ШТ	7,70	3
67	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 IIIT		0,03
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,143
67.2	00003	затраты труда равочил-строителей Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024
67.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КΓ	1,5	0,045
67.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00009
67.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-	$K\Gamma$	0,42	0,0126
		30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-			
68	46969	264-Б	ШТ		3
		КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО			
69	98480	ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ		0,013
		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ			
70	98488	СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ	1000 ШТ		0.016
70	90400	СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП	1000 1111		0,016
		V194 YXJI2			
71	Ц08-02-147-4	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО:	100 М КАБЕЛЯ		2,75
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,3	69,575
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,28	22,77
71.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,22	3,355
71.4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	5,84	16,06
71.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,22	3,355
71.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ	TH	0,0001	0,00028
		ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	TH	· ·	
71.7 71.8	35101 45527	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 IIIT	0,00011	0,0003 0,275
71.9	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 IIIT	1,8	4,95
72	ТВВНГ2-15	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х1,5 (ОК)-	1000M		0,15
	100111 2-13	0,66	1000111		0,15
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ ЗХ1,5 (ОК)-			
73	ТВВНГ3-15	0,66	1000M		0,075
74	ТВВНГЗ-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 3X2,5 (ОК)-	1000M		0.05
		0,66			0,05
75 76	63697 ТЭО-ПД01	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНКИ,ХОМУТЫ/	КГ ШТ		2,5
/0	1 ЭО-ПДИ	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЕ ДДП-04 /ДАЛЬНОСТЬ 20 М/	ШТ Итого по разделу	"ЭЛЕКТРООС	ВЕШЕНИІ
		СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	progesty		
77	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	ШТ		8
		CTEHE ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25		1.50	
77.1 77.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	1,56 0,004	12,48 0,032
77.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,004	0,32

77.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,002	0,016
77.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002	0,016
77.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	0,002	0,010
77.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 IIIT	0,02	0,16
77.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-	КΓ	0,012	0,096
		30MM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ.		0,012	
78	TAB-2P16	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-29 2Р НА ТОК 16А	ШТ		8
79	T3OA-006	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КПн-1/4 КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО:	ШТ		8
80	Ц08-02-147-4	кабель с креплением на поворотах и в конце трассы массои і м кабели, кі , до:	100 М КАБЕЛЯ		1,34
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,3	33,902
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,28	11,0952
80.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,22	1,6348
80.4 80.5	00983 02510	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC	5,84 1,22	7,8256 1,6348
80.5	02310	АВТОМОВИЛЬ ВОГТОВОЙ, ГРУЗОПОДВЕМПОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	1,22	1,0340
00.6	225.40	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ІЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ	W. I	0.0001	0.00013
80.6	32540	ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,0001	0,00013
80.7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	TH	0,00011	0,00015
80.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 IIIT	0,1	0,134
80.9	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ ЗХ2,5 (ОК)-	10 IIIT	1,8	2,412
81	ТВВНГ3-25	кабели силовые с меднои жилой с нва изолицией и оболочкой вы нг 3x2,5 (ок)- 0,66	1000M		0,134
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 80ХЗ.5			
82	37008	MM	M		3
			азделу " СИЛОВОЕ Э	ЛЕКТРООБОР	УДОВАНИЕ'
		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T		
83	1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА: 2 ЛУЧА	ШТ	5.7	1
83.1 83.2	00001 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,7 0,13	5,7 0,13
83.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 IIIT	0,13	0,13
83.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00002	0,00002
84	ТППС-0002	ПРИБОР ГРАНД МАГИСТР 2А + РИП И МЕСТО ПОД АКБ	ШТ		1
85		БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-7А-12V (КИТАЙ)	ШТ		1
86		АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-	ШТ		1
	 	12V-7A/H-20H FM-1270 (КИТАЙ), ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,		 	
87	Ц10-08-002-02	РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		16
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	26,88
87.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	2,56
87.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	4
87.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00001	0,00016
88	ТДП-001	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141-РУБЕЖ,	ШТ		14
89	 	ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045МА (РОССИЯ) ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-1	ШТ	 	2
90	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		12
		ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И			
91	Ц10-08-005-02	ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 M		1,2
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	34,8
91.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С	МАШ-ЧАС	5,76	6,912
92	98004	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5	1000 M		0,12
		КВ.ММ	2000		-,
93	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И	100 M		0,08
	,	ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ		1	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	!	
93.2	00521			29	2,32
94	92817	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОЛА СИ ПОВИЕ ЛИСТИЧЕСКИЕ ПРОВОЛА СИ ПОВИЕ ЛИСТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	29 5,76	2,32 0,4608
95	TT10 04 066 05	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ			_
95.1	Ц10-04-066-05		МАШ-ЧАС		0,4608
,	00001	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>МАШ-ЧАС</i> 1000 М		0,4608
95.2	<u> </u>	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-	<i>МАШ-ЧАС</i> 1000 М ШТ	5,76	0,4608 0,008
95.2	00001	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ	5,76	0,4608 0,008 1 1 0,002
	00001	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ	5,76 I 0,002	0,4608 0,008 1 1 0,002 1
95.2	00001	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ	5,76 I 0,002	0,4608 0,008 1 1 0,002 1
95.2 96	97117	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ото по разделу " НОЖ	5,76 I 0,002	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 (АЛИЗАЦИЯ)
95.2 96 97	00001 97117 E17-01-001-14	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ого по разделу " ПОХ	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 1 1 1 0,002 1 1 0,33
95.2 96 97 97.1	00001 97117 E17-01-001-14	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ото по разделу " ПОЖ 10 КОМПЛЕКТОВ	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495
95.2 96 97 97.1 97.2	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗВИТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ого по разделу " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3	00001 97117 E17-01-001-14 00003 00521	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ого по разделу " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4	00001 97117 E17-01-001-14 00003 000521 01522	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА XBC, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ТОГО ПО РВЗДЕЛУ " ПОЖ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ ^Т 0,3 6,495 0,06 0,039
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3	00001 97117 E17-01-001-14 00003 00521	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ого по разделу " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ! 0,3 6,495 0,105 0,06
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ого по разделу " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,22 0,13 0,22	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 1 1 1 1 1 1 0,002 1 1 1 1 1 0,002 0,3 6,495 0,105 0,006 0,039 0,066
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОТО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ	21,65 0,35 0,22 4	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОТО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ	21,65 0,35 0,22 4	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОГО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ ТН	21,65 0,35 0,22 0,0004	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛІЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОГО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ ТН	21,65 0,35 0,22 0,0004	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012
95.2 96 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600Х450Х150 ММ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ТОГО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛІЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОГО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ПО ШТ ТН КОМПЛЕКТ	21,65 0,35 0,22 0,0004	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,006 1,2 0,00012 3
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.7 97.8 97.9	00001 97117 E17-01-001-14 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65851 52628	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600X450X150 ММ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОГО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ** 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 97.9 98 99	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65851 52628 E17-01-002-03	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600X450X150 ММ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОТО ПО РАЗДЕЛУ " НОЖ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ЛО ШТ ТН КОМПЛЕКТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 10	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 1,2
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 97.9 98 99 99.1	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65851 52628 E17-01-002-03 00001	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА XBC, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600Х450Х150 ММ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОТО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 10 0,0007	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 0,00021 3 1,2 8,4
95.2 96 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 99.9 99.1	00001 97117 E17-01-001-14 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65851 52628 E17-01-002-03 00521	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА XBC, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФИРОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600Х450Х150 ММ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И А ЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОГО ПО РВЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МИН-ЧАС МИН-ЧАС МИН-ЧАС МИН-ЧАС МИН-ЧАС МИН-ЧАС МИН-ЧАС МИН-ЧАС МИН-ЧАС	5,76 I 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 10 0,0007	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 0,00021 3 1,2 8,4 0,12
95.2 96 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 99.9 99.1 99.2 99.3	00001 97117 E17-01-001-14 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65881 52628 E17-01-002-03 00001 00521 30435	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600X450X150 ММ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОГО ПО РВЗДЕЛУ " ПОЭ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ТН КОМПЛЕКТ	5,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 10 0,0007	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 0,00021 3 1,2 4,4 0,12 2,4
95.2 96 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 99.9 99.1 99.2 99.3 99.4	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65851 52628 E17-01-002-03 000521 30435 30956	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛИЦИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА XBC, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600X450X150 ММ ИЛУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛІЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОГО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ПО ШТ ТН ТН ТН ТОМПЛЕКТ ТОМПЛЕКТ ТОМПЛЕКТ ТОМПЛЕКТ ТОМПТ ТО	3,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,22 0,13 0,22 4 0,0004 10 0,0007 7 0,1 2 0,00026	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ** 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 1,2 8,4 0,12 2,4 0,00031
95.2 96 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 99.9 99.1 99.2 99.3	00001 97117 E17-01-001-14 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65881 52628 E17-01-002-03 00001 00521 30435	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО 3ЛЕАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600Х450X150 ММ ИЛУРИПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИИ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОГО ПО РВЗДЕЛУ " ПОЭ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ТН КОМПЛЕКТ	3,76 1 0,002 KAPHAЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 10 0,0007 7 0,11 2 0,00026 0,00013	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 1,2 8,4 0,12 2,4 0,0031 0,00016
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 99.9 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02529 30435 30956 52744 65851 52628 E17-01-002-03 000521 30435 30956 316551 65851	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛИЦИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА XBC, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600X450X150 ММ ИЛУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛІЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ТОГО ПО РАЗДЕЛУ " ПОЭ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТИ КОМПЛЕКТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТО ШТ ТН ТН ТН ТН ТН ТН	3,76 1 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,22 0,13 0,22 4 0,0004 10 0,0007 7 0,1 2 0,00026	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ [™] 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 12 8,4 0,12 2,4 0,00016 0,00012
95.2 96 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 99.9 99.9 99.1 99.3 99.4 99.5	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 E17-01-002-03 00021 00521 00521 52628 E17-01-002-03 00521 30435 30956 31651	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО 3ЛРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЦИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600X450X150 ММ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШВНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ТОГО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХО 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МИПЛЕКТ 10 ШТ ТЕЛ-ЧАС МИП-ЧАС МИПЛЕКТ ТОГО ПО ПОТ ТОГО ПОТ ТОГО ПОТ ТОГО ПО ПОТ ТОГО	3,76 1 0,002 KAPHAЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 10 0,0007 7 0,11 2 0,00026 0,00013	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 1,2 8,4 0,12 2,4 0,00031 0,00016
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 99.9 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.1 99.2 99.3 99.4 99.2 99.3 99.4 99.0	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65851 52628 E17-01-002-03 00521 30435 30956 31651 65851 52624	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЦИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЬЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600X450X150 ММ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОТО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ТН ТН КОМПЛЕКТ	3,76 1 0,002 KAPHAЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 10 0,0007 7 0,11 2 0,00026 0,00013	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 1,2 8,4 0,112 2,4 0,00031 0,00016 0,00012 12
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 99.9 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 100	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65851 52628 E17-01-002-03 00001 00521 30435 30956 31651 65851 52624 E17-01-003-02	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЈАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20- 30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИЗ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРИЬЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600X450X150 ММ 1ИУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗИРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПООБЕЛИРАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ШУРУИВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ВИЛЬНГЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ВИЛЬНГЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОТО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ПТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТО ШТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ПТ ТН КОМПЛЕКТ 10 ПТ ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН КОМПЛЕКТ	10 0,002 КАРНАЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 10	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 1,2 8,4 0,12 2,4 0,00031 0,00016 0,00012 12 1,3
95.2 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 99.9 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.1 99.2 99.3 99.4 99.2 99.3 99.4 99.0	00001 97117 E17-01-001-14 00001 00003 00521 01522 02509 30435 30956 52744 65851 52628 E17-01-002-03 00521 30435 30956 31651 65851 52624	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ИТ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЦИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЬЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 600X450X150 ММ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	МАШ-ЧАС 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ ШТ ОТО ПО РАЗДЕЛУ " ПОХ 10 КОМПЛЕКТОВ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ТН ТН КОМПЛЕКТ	3,76 1 0,002 KAPHAЯ СИГН 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 10 0,0007 7 0,11 2 0,00026 0,00013	0,4608 0,008 1 1 0,002 1 АЛИЗАЦИЯ" 0,3 6,495 0,105 0,06 0,039 0,066 1,2 0,00012 3 1,2 8,4 0,112 2,4 0,00031 0,00016 0,00012 12

101.2 101.3	00003 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,77 0,3	1,001 0,39
101.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,32	0,39
101.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,45	0,585
101.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	7,8
101.7 101.8	30956 31651	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH TH	0,0003	0,00039
101.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00003	0,00004
101.1	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	13
0	7.7.12	Итого по разделу " ВНУТ			
		ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИЯ	<u> геннии система х</u>	DC, I DC, KAII	АЛИЗАЦИЛ
		ПРОКЛАЛКА ТРУБОПРОВОЛОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 M		
102	E16-04-003-01	УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ТРУБОПРОВОДА		0,14
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	10,1528
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,0196
102.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII-YAC	0,03	0,0042
102.4 102.5	02509 46186	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	MAIII-YAC M	0,11 99,8	0,0154 13,972
103	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,42
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	27,6108
103.2 103.3	00003 00762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,29	0,1218 0,0294
103.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,07	0,0234
103.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	99,8	41,916
104	ТСЦ-002-12 ТСЦ-002-11	ПЛАСТМАССОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Д-50 ММ ПЛАСТМАССОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Д-100 ММ	HIT HIT		34 35
106	TPEB-0100	РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ	ШТ		2
107	ТПРЧ-0050	ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 50 ММ	ШТ		4
108	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ		1,2
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	6,072
108.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,156
108.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,036
108.4 109	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАП ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ Д-50 ММ	MAIII-YAC IIIT	0,1	0,12 12
107			елу " ВНУТРЕННЯЯ СІ	ИСТЕМА КАНД	
		ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС			
110	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,41
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	77,9984
110.2 110.3	00003 003364	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,3 13,34	0,123 5,4694
110.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,08	0,0328
110.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,22	0,0902
110.6 110.7	02875 30649	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	MAIII-YAC TH	4,28 0,0016	1,7548 0,00066
110.7	30049	HISBECTO CH ONTESIDITAN HEL ALLEHITAN ASIOLHAN MALKH A	111	0,0010	0,00000
110.8	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	M	89,9	36,859
111	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,36
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	53,8704
111.2	00003	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ CRADOUHLIE ATITIADATAI DVUHLIE TITIG CRADVII TITIACTIMVORLIV TRVE	ЧЕЛ-ЧАС МАШ ИАС	0,3	0,108
111.3 111.4	003364 00762	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII-YAC MAIII-YAC	8,12 0,08	2,9232 0,0288
111.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,22	0,0792
111.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	1,6416
111.7 111.8	30649 38016	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	TH M	0,0025 92,9	0,0009 33,444
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 M	74,9	
112	E16-04-005-03	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	ТРУБОПРОВОДА		0,11
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	13,398
112.2	00003	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,033
112.3 112.4	003364 00762	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	4,64 0,08	0,5104 0,0088
				0,08	0,0088
112.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,22	
112.6	02875	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	0,539
112.6 112.7	02875 30649	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	MAШ-ЧАС ТН	4,9 0,004	0,00044
112.6 112.7 112.8	02875 30649 38017	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	MAIII-YAC TH M	4,9	0,00044 10,318
112.6 112.7	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D*1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	MAIII-YAC TH M IIIT	4,9 0,004	0,00044
112.6 112.7 112.8 113 114 115	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЯЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Р№10 ДЗ2 /D*1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	MAIII-VAC TH M IIIT IIIT	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4
112.6 112.7 112.8 113 114	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D*1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	MAIII-YAC TH M IIIT	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8
112.6 112.7 112.8 113 114 115	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЯЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Р№10 ДЗ2 /D*1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	MAIII-VAC TH M IIIT IIIT	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РОІО ДЗ2 /D*1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 25X20X25 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X25X25	МАШ-ЧАС ТН М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Р№ 0, ДЗ2 /D*1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X35 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	MAШ-ЧАС TH M ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18 4 4
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Р№10 ДЗ2 /D*1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	МАШ-ЧАС ТН М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067 T00-0123 T00-0121	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Р№ 0, ДЗ2 /D°1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X25X25 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25X20 ММ	MAIII-YAC	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18 4 4 2 4
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116 117 118 119 120 121	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067 T00-0123 T00-0121	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РОІО ДЗ2 /D°1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 25X20X25 ММ ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 32X25X35 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 3X25 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25X20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2	MAIII-YAC	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18 4 4 2 4 28
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067 T00-0123 T00-0121 T00-0035	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РОІО ДЗ2 /D°1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25X20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	MAUI-YAC	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18 4 4 2 4 2 2 4 28
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116 117 118 119 120 121	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067 T00-0123 T00-0121	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РОІО ДЗ2 /D°1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 25X20X25 ММ ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 32X25X35 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 3X25 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25X20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2	MAIII-YAC	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18 4 4 2 4 28
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067 T00-0123 T00-0121 T00-0035 T00-0107 T00-0089 T00-0090	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РОГО ДЗ2 /D°1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИК ИПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 25X20X25 ММ ТРОЙНИК ИПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ МЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д, 20X1/2 КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д, 20 ММ КРЕПЛЕНИЯ Д, 26 КРЕПЛЕНИЯ Д, 25 КРЕПЛЕНИЯ Д, 32	MAIII-YAC	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18 4 2 4 2 2 4 28 28 41 36
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067 T00-0123 T00-0121 T00-0035 T00-0107 T00-0089 T00-0090 T00-0091	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РОГО ДЗ2 /D°1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 25X20X25 ММ ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 25X25X25 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д, 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25X20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д, 20X1/2 КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д, 20 ММ КРЕПЛЕНИЯ Д, 25 КРЕПЛЕНИЯ Д, 25 КРЕПЛЕНИЯ Д, 32 МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д, 20 ММ	MAIII-YAC	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 8 4 12 18 4 4 2 2 4 28 28 41 36 11
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067 T00-0123 T00-0121 T00-0035 T00-0107 T00-0089 T00-0091 T00-0027 T00-0028	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РОІО ДЗ2 /D°1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25X20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ КРЕПЛЕНИЯ Д. 20 КРЕПЛЕНИЯ Д. 32 МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	MAW-YAC	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18 4 4 2 4 28 28 41 36 11
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067 T00-0123 T00-0121 T00-0035 T00-0107 T00-0089 T00-0090 T00-0091 T00-0027 T00-0028 T00-0029 T00-0029	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РОГО ДЗ2 /D°1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ З2X25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ КРЕПЛЕНИЯ Д. 25 КРЕПЛЕНИЯ Д. 32 МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	MAUI-YAC	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18 4 4 2 4 28 28 28 41 36 11 10 9 2 4
112.6 112.7 112.8 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	02875 30649 38017 T00-0001 T00-0002 T00-0003 T0T-T001 T00-0066 T0T-T002 T00-0067 T00-0123 T00-0121 T00-0035 T00-0107 T00-0089 T00-0090 T00-0090 T00-0091 T00-0027 T00-0028 T00-0029	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЯЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РОІО ДЗ2 /D"1, СТЕНКА 3,0/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25X20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ КРЕПЛЕНИЯ Д. 26 КРЕПЛЕНИЯ Д. 32 МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	MAUI-YAC	4,9 0,004	0,00044 10,318 12 8 4 12 18 4 4 2 4 28 28 28 41 36 11 10 9

133	E16-05-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 IIIT		1
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47
133.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
133.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	0,35
133.4 133.5	02509 35319	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A	MAIII-YAC TH	0,02 0,00014	0,02 0,00014
133.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 MM	TH	0,0011	0,0011
		КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16			
133.7	54490	КГС/СМ2/, Д=32 MM	ШТ	1	1
133.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002
134	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ		1
1241	22221	A JED JEL EDVIL A D LECHHAL CEDOLETERE	WEN 1140	6.60	
134.1 134.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	6,69 0,1	6,69 0,1
134.3	00762	БАТРАТЫ ТЕУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
134.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
134.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,17
135	ТНПД-0001	НАСОС УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ JPB 6 A-A-CVBP C 24Л, Q=4,8М3/Ч, H=20,01 M,	ШТ		1
100	11112, 0001	N=1,4 KBT		TENTIA CH	
		ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС	гого по разделу " ВНУ	тренняя сис	TEMA XBC
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ			
136	E16-04-005-01	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24
		диаметром до: 20 мм	, ,		
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	45,6576
136.2	00003	3ATPATЫ TPVДA MAШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,072
136.3 136.4	003364 00762	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	13,34 0,08	3,2016 0,0192
136.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час маш-час	0,08	0,0192
136.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	4,28	1,0272
136.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,0016	0,00038
136.8	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	M	89,9	21,576
	Pac of the	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 M	T	
137	E16-04-005-02	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ	ТРУБОПРОВОДА		0,18
137.1	00001	ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	26,9352
137.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,054
137.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,4616
137.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0144
137.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,22	0,0396
137.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	0,8208
137.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,0025	0,00045
137.8	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M	92,9	16,722
137.8	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	IIIT	92,9	22
139	T00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	IIIT		14
140	T0T-T001	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ		12
141	T00-0066	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х25 ММ	ШТ		8
142	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ		24
143	T00-0090 T00-0027	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25 МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		18
144			IIIT		<u>6</u> 4
145	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 MM	ШТ		4
145	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		4
145 146	T00-0028 T00-0035	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ)	ШТ		4 19
145 146 147 148	Т00-0028 Т00-0035 Т00-0114 Ц08-03-602-03	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	IIIT IIIT IIIT IIIT	0.92	4 19 19
145 146 147 148 148.1	Т00-0028 Т00-0035 Т00-0114 Ц08-03-602-03	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,82	4 19 19 1 0,82
145 146 147 148 148.1 148.2	T00-0028 T00-0035 T00-0114 IQ08-03-602-03 00001 00003	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,82 0,02 0,26	4 19 19
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3	T00-0028 T00-0035 T00-0114 I(08-03-602-03 00001 00003 00521	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02 0,26	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II08-03-602-03 00001 00003 00521 00766	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02 0,26 0,01	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02 0,26 0,01 0,01	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II08-03-602-03 00001 00003 00521 00766	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02 0,26 0,01	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА	ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ-ЧАС	0,02 0,26 0,01 0,01	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02 0,26 0,01 0,01	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01
145 146 147 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ)	ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ	0,02 0,26 0,01 0,01	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 II(08-03-602-04	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ	0,02 0,26 0,01 0,01 4	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149	T00-0028 T00-0035 T00-0114 IQ08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 IQ08-03-602-04 00001	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ	0,02 0,26 0,01 0,01 4	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2	T00-0028 T00-0035 T00-0114 I(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 I(08-03-602-04 00001 00003	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5,56 0,08
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149	T00-0028 T00-0035 T00-0114 IQ08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 IQ08-03-602-04 00001	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ	0,02 0,26 0,01 0,01 4	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3	T00-0028 T00-0035 T00-0114 I(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 I(08-03-602-04 00001 00003 00521	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5,56 0,08 1,04
145 146 147 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150.1 150.2 150.3	T00-0028 T00-0035 T00-0114 U08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 U08-03-602-04 00001 00003 00521	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	IIIT IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02	4 19 19 1 0.82 0.02 0.26 0.01 0.01 4 1 4 5.56 0.08 1.04
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150.1 150.1 150.2 150.3	T00-0028 T00-0035 T00-0114 I(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 I(08-03-602-04 00001 00003 00521 00766 02509	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ ЗО Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	IIIT IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5.56 0,08 1,04
145 146 147 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150.1 150.2 150.3	T00-0028 T00-0035 T00-0114 U08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 U08-03-602-04 00001 00003 00521	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ ЗО Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	IIIT IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5,56 0,08 1,04
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150.1 150.2 150.3	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 II(08-03-602-04 00001 00003 00521	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150.1 150.1 150.2 150.3	T00-0028 T00-0035 T00-0114 I(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 I(08-03-602-04 00001 00003 00521 00766 02509	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛІЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА	IIIT IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5.56 0,08 1,04
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 II(08-03-602-04 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0002	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 II08-03-602-04 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0002 II08-03-602-05	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л 347РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 347РАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 1530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 II08-03-602-04 00001 00766 02509 49353 TAP-0002 II08-03-602-05 00001	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4 1 1 2,22
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151 152	T00-0028 T00-0035 T00-0114 U08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 U08-03-602-04 00001 00003 00521 TAP-0002 U08-03-602-05 00001 00003	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ, ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТОВ ВИВЕТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЬ ЯГИНЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	IIIT IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4 1 1 2,22 0,02
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151 152 152.1 152.2 152.3	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 II08-03-602-04 00001 00003 00521 TAP-0002 II08-03-602-05 00001 00003 00521	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЬЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕГИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4	4 19 19 1 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4 1 1 2,22 0,02 0,26
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151 152	T00-0028 T00-0035 T00-0114 U08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 U08-03-602-04 00001 00003 00521 TAP-0002 U08-03-602-05 00001 00003	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ, ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТОВ ВИВЕТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЬ ЯГИНЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	IIIT IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4 1 1 2,22 0,02
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151 152 152.1 152.2 152.3	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 II08-03-602-04 00001 00003 00521 TAP-0002 II08-03-602-05 00001 00003 00521	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЬЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕГИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4 2,22 0,02 0,26	4 19 19 1 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4 1 1 2,22 0,02 0,26
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151 152 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5 152.6	T00-0028 T00-0035 T00-0114 II(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 II(08-03-602-04 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0002 II(08-03-602-05 00001 00003 00521 00766	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖВ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДИБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 4 2,22 0,02 0,26 0,01	4 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4 1 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01 4
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.6 151 152 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5	T00-0028 T00-0035 T00-0114 IQ08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 IQ08-03-602-04 00001 00003 00521 TAP-0002 IQ08-03-602-05 00001 00003 00521 00766 02509 49353	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 344 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROVAL" МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROVAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОИВАТЕЛЬ СКОНТРОЛЛЕРОМ 100Л	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01	4 19 19 1 1 0,82 0,02 0,26 0,01 4 1 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4 1 1 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 151 152 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5 152.6 153	T00-0028 T00-0035 T00-0114 I(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 I(08-03-602-04 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0002 I(08-03-602-05 00001 00003 00521 00766 02509 49353	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЯСИНОВНЫХ (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЯСИН 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА ТЕЛЬ RWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВАТЕЛЬ КWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВАТЕЛЬ КИН 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА ТЕЛЬ ГОН СКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛЛЕРОМ 100Л УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛЯНИЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01	4 19 19 19 1 0.82 0.02 0.26 0.01 0.01 4 1 4 5.56 0.08 1.04 0.04 0.04 16 4 1 1 2.22 0.02 0.26 0.01 0.01 4
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151 152 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5 152.6	T00-0028 T00-0035 T00-0114 IQ08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 IQ08-03-602-04 00001 00003 00521 TAP-0002 IQ08-03-602-05 00001 00003 00521 00766 02509 49353	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТОТИА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СМАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ В RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "КОУАL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИНИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬНИЕМ ВОДОНАТРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛЛЕРОМ 100Л УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯНИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕВЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01	4 19 19 19 1 0.82 0.02 0.26 0.01 0.01 4 1 1 4 5.56 0.08 1.04 0.04 0.04 16 4 1 2.22 0.02 0.26 0.01 0.01 4
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 151 152 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5 152.6 153	T00-0028 T00-0035 T00-0114 I(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 I(08-03-602-04 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0002 I(08-03-602-05 00001 00003 00521 00766 02509 49353	MYФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 MM MYФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 BEHTHJII ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 MM MOHTAЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) HACTEHHЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л 347РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 347РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 347РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 347РАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) 3.1EKTРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) 144 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) 147РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 347РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 347РАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) 3.0 БМТ. СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 1500 ВТ., СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА ТЕЛЬ RW 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ., СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА ТЕЛЬ RW 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ., СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА ТЕЛЬ RW 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ., СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВАТЕЛЬ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) 1510 ВТ., СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВАТЕЛЬ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) 1510 ВТ., СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВАТЕЛЬ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) 3.1 ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3.1 ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3.1 ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3.1 ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИТЬСНОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛЛЕРОМ 100Л УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛЮЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТВИЕ ВБОВОВИТЕЛЬНОМ ЗВ СПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 42	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ——————————————————	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01	4 19 19 19 1 0.82 0.02 0.26 0.01 0.01 4 1 4 5.56 0.08 1.04 0.04 0.04 16 4 1 1 2.22 0.02 0.26 0.01 0.01 4
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151 152 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5 152.6 153 154	T00-0028 T00-0035 T00-0114 IQ08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 IQ08-03-602-04 00001 00003 00521 TAP-0002 IQ08-03-602-05 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0002 IQ08-03-602-05 00001 00003 00521 00766 02509 49353	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТОТИА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СМАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ В RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "КОУАL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИНИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬНИЕМ ВОДОНАТРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛЛЕРОМ 100Л УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯНИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕВЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС ФЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01 0,01 4	4 19 19 1 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 16 4 1 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 0,33
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151 152 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5 152.6 153 154	T00-0028 T00-0035 T00-0114 IQ08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 IQ08-03-602-04 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0002 IQ08-03-602-05 00001 00003 00521 E26-01-044-04	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) ВИТЕЛЬНЫХ ОБЬЕМОМ: ДО 50 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВКЭМ 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЬЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬЕ ВWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1300 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1300 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1300 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВОИ В ВЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ БОЛОВОВНЕМИ СТОВОВНИТЕЛЕЙ ВАГОНЬНЫМ ВАГОНЬНЫМ ВАГОНЬНЫМ ВАГОНЬНЫМ ВАГОНЬНЫМ ВАГОНЬНЫМ ВАГОНЬНЫМ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ——————————————————	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01 4 3,12	4 19 19 19 1 0,82 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 1 4 5,56 0,08 1,04 0,04 0,04 16 4 1 1 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01 4 1 0,33
145 146 147 148 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 149 150 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 151 152 152.1 152.2 152.3 152.4 1552.5 1552.6 153 154	T00-0028 T00-0035 T00-0114 I(08-03-602-03 00001 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0001 I(08-03-602-04 00003 00521 00766 02509 49353 TAP-0002 I(08-03-602-05 00001 00003 00521 00766 02509 49353 E26-01-044-04	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2 ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ МОНТАЖ ВОДОНАР РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л ЛИРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 30 ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАТ РЕВА Т = 40 С, 56 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 350 ММ, ВЫСОТА 544 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА Т = 40 С, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 30 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" МОНТАЖ ВОДОНАГ РЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) СОЛІЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛЛЕРОМ 100Л УСТРОЙСТВО ТЕЛІОИЗОВЛЕНИИ ТВ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 42 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIIT	0,02 0,26 0,01 0,01 4 1,39 0,02 0,26 0,01 0,01 4 2,22 0,02 0,26 0,01 0,01 4 3,12 0,25	4 19 19 19 1 0.82 0.02 0.26 0.01 0.01 4 1 1 4 5.56 0.08 1.04 0.04 0.04 16 4 1 1 0.03 1 1 0,33 1.0296 0.0825

—		НАСОСНАЯ	гого по разделу " ВНУ	ТРЕННЯЯ СИС	TEMA IBC
1	E01-01-014-5	TASPADOTKA TPYTTA C HOLTY SKOT HA ABTOMODIAH-CAMOCDAADI SKCKADATOPANIT C	1000 МЗ ГРУНТА		0,038
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	1,19016
1.2	00003 00257	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	90,09 17,05	3,42342 0,6479
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ			
1.4	02288	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	2,77552
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,04	0,00152
2	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		53,2
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0613	3,26116
2.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0613	3,26116
3	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"	1000 M3		0,0081
3.1	00001	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,10417
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	0,47596
3.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-ЧАС	58,76	0,47596
	E01-02-057-2	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		,, -	-,,-
4	K187-01-04	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100 M3		0,0089
	$K_3TPC = 1.20$	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2			
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	1,64472
		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ		1	
5	E01-01-033-1	МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУШНА ГРУНТОВ	1000 M3		0,00801
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,06088
5.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,06088
6.1	E01-02-061-1 00001	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	88.5	0,0089 0,78765
7	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3	00,5	0,78703
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,11517
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,27056
7.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 M3/MИH	МАШ-ЧАС	3,04	0,27056
7.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,08402
			Итог	го по разделу " 1	НАСОСНАЯ'
		ФУНДАМЕНТЫ	100 M2		
8	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 M2 ПОКРЫТИЯ		0,072
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,0448
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,2376
8.3	00112	ABTOHOFPY3YHKH 5 T	МАШ-ЧАС	0,77	0,05544
8.4 8.5	00258 00464	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII-YAC MAIII-YAC	1,22 5,1	0,08784 0,3672
8.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 T	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,16	0,3072
8.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	0,0108
8.8	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	1,24	0,08928
8.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,13248
8.10 8.11	45051 45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3 M3	0,92 2,98	0,06624 0,21456
		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000		2,98	
9	E06-01-001-22	ММ ИЗ БМ150	100 M3		0,018
9.1	00001				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	8,02872
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	0,55152
9.3	00003 00112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	30,64 0,27	0,55152 0,00486
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	0,55152
9.3 9.4 9.5	00003 00112 00403	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	30,64 0,27 21,42	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905
9.3 9.4 9.5 9.6	00003 00112 00403 00698 00762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	00003 00112 00403 00698 00762 01571	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458
9.3 9.4 9.5 9.6	00003 00112 00403 00698 00762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02569 22005	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02569 22005 30407 30652	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02569 22005 30407 30652	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІЅО) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН ТН ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02569 22005 30407 30652 32524 35310 36053	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН МАЗ	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІЅО) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02559 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ-ЧАС МИТ-ЧАС <t< td=""><td>30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13</td><td>0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056</td></t<>	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІЅО) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М2 ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІЅО) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ВЗГОТОВЛІЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН ТН ТН МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М2 ТН ЧЕЛ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН ТН МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М2 ТН ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10	00003 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІЅО) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ВЗГОТОВЛІЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН ТН ТН МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М2 ТН ЧЕЛ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,000252 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00012 00347 00698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІЅО) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ ТН ТН МЗ МЗ ТН ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,0366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,10489 0,04349
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН ТН ТН 400 401 402 701 402 703 404 405 406 407 407 408 408 409 400 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 400 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 400 400 400 <t< td=""><td>30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26</td><td>0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,064489 0,04349 0,0761</td></t<>	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,064489 0,04349 0,0761
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02559 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕТАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАЗ ТН ТН ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,033366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,10489 0,04349 0,04349 0,0761 0,03503
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН ТН ТН 400 401 402 701 402 703 404 405 406 407 407 408 408 409 400 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 400 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 400 400 400 <t< td=""><td>30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26</td><td>0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,064489 0,04349 0,0761</td></t<>	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,064489 0,04349 0,0761
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02569 22005 30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ДИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА НАШИНИСТОВ АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ІРІЙ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГУВКИ АРМАТУРЫ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАВ ТН ТН ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,0761 0,03503 0,0006
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ОЕККА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ ТН ТН МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МР ТН ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,0761 0,03503 0,0006 0,302
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 11	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03566	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНЯЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗЛИНАЯ Д—1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МА ТН ТН ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,033366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,04349 0,0761 0,03503 0,0006 0,302 0,45904 0,0576
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02569 22005 30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ОЕККА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАЗ МАЗ <tr< td=""><td>30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5</td><td>0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,0761 0,03503 0,0006 0,302 0,45904</td></tr<>	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,0761 0,03503 0,0006 0,302 0,45904
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 11 12	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03566	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ИМ Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНЯЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ЦИМЫЕТРОМ 12 ММ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МА	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 0,4069 0,0604 0,0761 0,03503 0,0006 0,302 0,45904 0,0576 0,0028
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 11 11 12 13 13.1	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00598 02769 02490 35310 45908 64614 03566 03502 E06-01-001-20 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ТОРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИІ СОРТА ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д—1, ІММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МА ТН ТН ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЕ ТН ТОО МЗ ЧЕЛ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,74 1,76 1	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,033366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,0761 0,03503 0,0006 0,302 0,45904 0,0576 0,0028 0,00928 0,00928 0,00928 0,00928 0,00928 0,00928 0,00928 0,00928
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 11 12 13 13.1	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03566 03502 E06-01-001-20 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЛЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, И СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ЛЯЗОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АРГЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ОТАНОВА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1.1MM ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУИДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МА ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,33366 1,827 0,00023 0,00045 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,104349 0,03503 0,0006 0,302 0,45904 0,0576 0,0692 0,45904 0,0576 0,0692 0,45904 0,0576 0,0692
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 11 12 13 13.1	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02559 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 00001 0003 00112 03566 03502 E06-01-001-20 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПИАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЗВЕСТЬ ПОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, И СОРТА ДИКТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНИ, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИННІСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕСТАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАЛІЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕГКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ТОРЯЧЕКТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГРАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАВ ЧЕЛ-ЧАС МАВ ЧЕЛ-ЧАС МАВ	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5,7,6	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,03366 1,827 0,00023 0,00045 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,0579 0,16489 0,04349 0,0761 0,03503 0,0006 0,302 0,45904 0,0576 0,069 23,28612 1,56009 0,01863
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 11 12 13 13.1	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03566 03502 E06-01-001-20 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЛЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, И СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ЛЯЗОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АРГЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ОТАНОВА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1.1MM ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУИДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МА ТН	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,33366 1,827 0,00023 0,00045 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,104349 0,03503 0,0006 0,302 0,45904 0,0576 0,0692 0,45904 0,0576 0,0692 0,45904 0,0576 0,0692
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.1 11 12 13 13.1 13.1	00003 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 22005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 00003 00112 00347 00698 00762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВИДИИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ЛОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНИ, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ПАРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ПИМВЕТРОМ 12 ММ ПОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ПИМВЕТРОМ 12 ММ ПОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ПИМВЕТРОМ 12 ММ ПОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ПИМВЕТРОМ 12 ММ ПОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ПИМВЕТРОМ 12 ММ ПОРЯЧЕКАТАННЯЯ ВРИАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ПИМВЕТРОМ 12 ММ ПОРЯЧЕКАТАННЯЯ ВРИАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ПИМВЕТРОМ 12 ММ ПОРЯЧЕКАТАННЯЯ ВРИАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ПИМВЕТРОМ 12 ММ ПОРЯЧЕКАТАННЯЯ ВРИАТУРНА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ПИМВЕТРОМ 12 ММ ПОТОВЛЕНИЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 337,48 22,61 0,27 16,78 21,3 0,39	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,33366 1,827 0,00023 0,00045 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,0761 0,03503 0,0006 0,302 0,45904 0,0576 0,069 23,28612 1,56009 0,01863 1,15782 1,4697 0,02691
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 11 12 13.1 13.1	00003 00112 00403 00112 00403 00112 00403 00698 00762 01571 02016 02509 022005 30407 30652 32524 35310 36053 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 02490 02490 02490 02490 02490 02490 02566 03502 E06-01-001-20 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИП СОРТА ДИСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНИ, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МИШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫЕ ВАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРНЫ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНЯЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕПТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 ТН МАШ-ЧАС ТН М2 КГ ТН 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,013 0,025 0,0303 0,14 0,47 39,2 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5,7,6 337,48 22,61 0,27 16,78 21,3	0,55152 0,00486 0,38556 0,4905 0,0225 0,01458 2,22768 0,033366 1,827 0,00023 0,00045 0,00055 0,00234 0,00252 0,00846 0,7056 0,0604 6,49964 0,10268 0,05919 0,16489 0,04349 0,0761 0,03503 0,0006 0,302 0,45904 0,0576 0,0028 0,0576 0,0028 0,0576 0,0028 0,10576 0,0028 0,10576 0,0028 0,10576 0,0028 0,10576 0,0028 0,10576 0,0028 0,10576 0,0028 0,10576

13.9	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	7,038
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00124
13.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,025	0,00173
13.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5	TH	0,028	0,00193
13.12	32324	MM	111	0,020	0,00175
13.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	M3	0,22	0,01518
12.14	51619	И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44.0	2.0012
13.14	31019	щиты из досок толщина 25 мм	100 M2	44,8	3,0912
14	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И	ИЗОЛИРУЕМОЙ		0,343
	112 02 002 02	БЕТОНА	ПОВЕРХНОСТИ		0,545
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	10,2557
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,4802
14.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ-ЧАС	1	0,343
14.3		КПА /7 AT/ 2,2 M3/MИН			
14.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,686
14.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,08369
15	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ		0,343
13	E12-02-002-03	овмазочная витумная на каждын слон довавляется	ПОВЕРХНОСТИ		0,545
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	7,0315
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,09947
15.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,686
15.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,08369
			Итого по	разделу " ФУН	ДАМЕНТЫ
		СТЕНЫ			
16	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		0,0985
			_		
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	0,43635
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,04334
16.5	00/00	VDAULI FAHIEUULIE 9 T IIDU DAFOTE HA TIDUFUV DUTAV CTDOUTETU CTDA	Milling	A 44	0.04224
16.3	00698 12102	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	MAIII-YAC M3	0,44	0,04334
16.4		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75		0,11	
16.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6.3М, ШИРИНОИ 75-130ММ, ТОЛЩИНОИ 40-73 ММ, IY COPTA	M3	0,0005	0,00005
17	09073	ШЛАКОБЛОКИ	M3		0,0962
			1 T		
18	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ М/К	конструкции		0,02362
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	0,37296
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	0,04133
18.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,0137
18.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,19	0,00449
18.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,01583
18.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,01181
18.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0026	0,00006
18.8 18.9	44897 45077	ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ КГ	0,03 0,15	0,00071 0,00354
19	05061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	TH	0,13	0,02262
20	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	TH		0,02202
21	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ 150	100 M3		0,0043
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	4,36992
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,31093
21.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,00116
21.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,21109
21.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	69,97	0,30087
21.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,00361
21.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС		0,89548
21.8	02509			208,25	
21.9 21.10		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,23	0,00529
	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	MAIII-YAC M3	1,23 101,5	0,43645
	30407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAШ-ЧАС M3 TH	1,23 101,5 0,037	0,43645 0,00016
21.11	30407 30652	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	MAIII-YAC M3 TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04	0,43645 0,00016 0,00017
	30407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5	MAШ-ЧАС M3 TH	1,23 101,5 0,037	0,43645 0,00016
21.11	30407 30652	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIII-YAC M3 TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04	0,43645 0,00016 0,00017
21.11 21.12	30407 30652 32524	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5	MAIII-YAC M3 TH TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108
21.11 21.12 21.13	30407 30652 32524 35310	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108
21.11 21.12 21.13 21.14	30407 30652 32524 35310 36061	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15	30407 30652 32524 35310 36061 51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M3 M2	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МЗ ТН ТН ТН МЗ М2 ТН ЧЕЛ-ЧАС	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС МЗ ТН ТН ТН МЗ М2 ТН ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,25 0,81 77,9	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 000001 000003 00112	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III COPTA ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH TH WEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ІЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 000001 000003 00112	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC VEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ІЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,033497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,033497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21670 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧЬЯЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,02506 0,03502 0,02596 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10 23	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ Д—1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,033497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧЬЯЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02596 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10 23	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02596 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178
21.11 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10 22.10 23 24	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 02490 45908 64614 03565	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕТАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДНАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,15656 0,0178 0,0028 by "CTEHЫ"
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH M2 KT TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 u, u CTEHЫ
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIII-YAC TH M2 KT TH TH TH TH TH TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 Итого по разде:	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty " CTEHЫ"
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.9 22.10 23 24 24 25 25.1 25.2	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ІЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH M3 M2 TH YEЛ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH TH M2 KT TH TH TH TH TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 Итого по раздел	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00028 ty " CTEHЫ"
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIII-YAC TH M2 KT TH TH TH TH TH TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 Итого по разде:	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,2167 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,0195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty " CTEHЫ"
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIII-YAC MIII-YAC TH M2 KT TH TH TH TH TH TH TH TH TH	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty "CTEHЫ"
21.11 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.9 25.9	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ОТЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНЯЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH TH TH TH M2 KT TH M2 KT TH M2 KT TH M4 M5 M5 M6 M6 M7 M7 M7 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty "CTEHЫ" 0,24 5,4 0,0864 0,08552 0,0792
21.11 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24 25 25.1 25.2 25.1 25.3 25.3 25.3	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ РОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ВОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЬБ БЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH M2 KT TH TH M2 KT TH M2 KT TH M4 M5 M5 M6 M7 M7 M7 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty "CTEHЫ" 0,24 5,4 0,0864 0,0552 0,0792 0,0864
21.11 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24 25 25.1 25.2 25.3 25.3 25.3 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502 E10-01-010-1 00001 00003 000521 01556 02509 30407 31929	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT I КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ **COPYNERATAH TYP A PAGOUNY-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЬ БЕНЗОИОТОРНЫЕ АВТОМОВЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH 1 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH TH TH M3 YEJI-YAC MAIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 1 WTOFO ПО РАЗДЕЛ	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty "CTEHM" 0,24 5,4 0,0864 0,0552 0,0792 0,0864 0,00072 0,348
21.11 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24 25 25.1 25.2 25.1 25.2 25.3 25.1 25.2 25.3 25.1	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502 E10-01-010-1 00001 00003 00521 01556 02509 30407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT I КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНИ, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ **COTAHOK ДВ ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ **COTAHOR ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ **COTAHOR ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ **COTAHOR ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТОННЯЯ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЬЯ БЕНЗОМОТОРНЫЕ ВИЗОМОТОРНЫЕ ВИЗОМОТОРНЫЕ ВИЗОМОТОРНЫЕ ВИЗОМОТОРНЫЕ ВИЗОМОТОРНЫЕ ПИЛЬЯ БЕНЗОМОТОРНЫЕ ПОКОВЗНЫЕ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, И СОРТА	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC TH TH TH TH 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC MAII-YAC MAIII-YAC MAII-YAC MAIII-YAC MAII-YAC MAII-YA	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 Wtoro no paage.	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,03502 0,03502 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty "CTEHЫ" 0,24 5,4 0,0864 0,0552 0,0792 0,0864 0,00072
21.11 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.7 25.8	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502 E10-01-010-1 00001 00003 00521 01556 02509 30407 31929 36028	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 1И СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕТАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д—1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ М ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТОННЫЯ БЕЛЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬВЫЕ ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 140, 125ММ, И СОРГА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEЛ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH M2 KT TH TH M2 KT TH TH M4 M5 M5 M6 M6 M7 M7 M7 M7 M7 M7 M7 M8 M8 M8	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 Итого по раздел 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,003 1,45	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty " CTEHЫ" 0,24 5,4 0,0864 0,0552 0,0792 0,0864 0,00552 0,0792 0,0864 0,0072 0,348 0,2232
21.11 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24 25 25.1 25.2 25.3 25.3 25.3 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502 E10-01-010-1 00001 00003 000521 01556 02509 30407 31929	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1 КАГАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІН СОРТА ШИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРЕАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ РОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ РОРЯЧЕКАТОННАЯ ОВОТОВЬЕ ВИТОНОВНЫЕ БЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЬ Е ЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРИИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, И СОРГА	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH 1 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH TH TH M3 YEJI-YAC MAIII-YAC	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 1 WTOFO ПО РАЗДЕЛ	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty "CTEHЫ" 0,24 5,4 0,0864 0,0552 0,0792 0,0864 0,00072 0,348
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.9 22.9 22.9 22.10 23 24 25 25.1 25.2 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502 E10-01-010-1 00001 00003 000521 01556 02509 36028	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИТОЛОВЬЕ ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ ВРИСЬЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 144 ММ И БОЛЕЕ, И СОРГА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 144 ММ И БОЛЕЕ, И СОРГА	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH 1 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH M3 YEJI-YAC MAIII-YAC MA	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 107,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 ty "CTEHL 0,0864 0,0864 0,0864 0,0072 0,348 0,2232 0,0288
21.11 21.13 21.14 21.15 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 22.10 23 24 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.7 25.8	30407 30652 32524 35310 36061 51619 E06-02-012-01 00001 00003 00112 00347 00698 02769 02490 35310 45908 64614 03565 03502 E10-01-010-1 00001 00003 00521 01556 02509 30407 31929 36028	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1 КАГАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІН СОРТА ШИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРЕАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ РОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ РОРЯЧЕКАТОННАЯ ОВОТОВЬЕ ВИТОНОВНЫЕ БЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЬ Е ЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРИИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, И СОРГА	MAIII-YAC M3 TH TH TH TH TH M3 M2 TH YEЛ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 KT TH TH TH M2 KT TH TH M2 KT TH TH M4 M5 M5 M6 M6 M7 M7 M7 M7 M7 M7 M7 M8 M8 M8	1,23 101,5 0,037 0,04 0,25 0,25 0,25 0,81 77,9 107,61 1,7 0,98 2,73 0,72 1,26 0,58 0,01 5 7,6 Итого по раздел 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,003 1,45	0,43645 0,00016 0,00017 0,00108 0,00108 0,00108 0,00348 0,33497 0,0206 2,21677 0,03502 0,02019 0,05624 0,01483 0,02596 0,01195 0,00021 0,103 0,15656 0,0178 0,0028 by " CTEHb 1,4 0,0864 0,0552 0,0792 0,0864 0,00552 0,0792 0,0864 0,00072 0,348 0,2232

25.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,00072
26	E10-01-083-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 M2		0,0784
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	2,29006
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,07683
26.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,59	0,04626
26.4 26.5	02509 30407	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII-YAC TH	0,39 0,00875	0,03058
		ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,			
26.6	36053	III COPTA	M3	2,63	0,20619
26.7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,072	0,00564
27	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ		0,0896
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	17,51	1,5689
27.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,02509
27.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,00986
27.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,00627
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,1	0,00896
27.6	31907 E12-01-026-01	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	M2 1 M3 (НОРМА 1), 100 M2 ПОКРЫТИЯ	110	9,856 0,448
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	(HOPMA 2) ЧЕЛ-ЧАС	6,86	3,07328
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.27	0,12096
28.3	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	1,03	0,46144
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ито	го по разделу " 1	ПОКРЫТИЕ"
20	E10 01 010 1	VCTAHODICA HEDERGIHH IV MAVORIAT	1 342		0.02
29 29.1	E10-01-010-1 00001	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ МАУЭРЛАТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>1 М3</u> ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,03 0,675
29.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,073
29.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0069
29.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0099
29.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,36	0,0108
29.6 29.7	30407 31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	TH M2	0,003 1,45	0,00009 0,0435
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 11-350 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,			
29.8	36028	125MM, II COPTA	М3	0,93	0,0279
29.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	М3	0,12	0,0036
29.10	36077	И БОЛЕЕ, И СОРТА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40	М3	0,01	0,0003
29.11	45089	ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,00009
30	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СТОЙКИ	1 M3	0,00301	0,012
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,27
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,00432
30.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,00276
30.4 30.5	01556 02509	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,33 0,36	0,00396 0,00432
30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00004
30.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,0174
30.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,01116
30.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00144
30.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00012
30.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,00004
31	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКИ	1 M3		0,03
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,675
31.2 31.3	00003 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,36 0,23	0,0108
31.3	01556	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,23	0,0069
31.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,36	0,0108
31.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00009
31.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,0435
31.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II COPTA	М3	0,93	0,0279
31.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, И СОРТА	М3	0,12	0,0036
31.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,0003
31.11 32	45089 E10-01-010-1	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕЖЕНЬ	<i>TH</i> 1 M3	0,00301	0,00009 0,03
		D. URD. URV. CROUTE A. D. D. CALLAND CO.			
32.1 32.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,675 0,0108
32.3	00003	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,36 0,23	0,0108
32.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0099
32.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,36	0,0108
32.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00009
32.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,	M2	1,45	0,0435
32.8	36028	125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	M3	0,93	0,0279
32.9	36060	И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40	M3	0,12	0,0036
32.10 32.11	36077 45089	доски необъезные из хвойных погод длиной 4-0,3 м, лювой шигины, толщиной 32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	M3 TH	0,01	0,0003
33	45089 E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 M3	0,00301	0,00009
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	3,6135
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,0555
33.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII-YAC	0,15	0,0225
33.4 33.5	01556 02509	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,44 0,22	0,066
33.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0072	0,00108
		Странция 11			

33.7					
33.8	31929 32501	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	M2 TH	3,38 0,038	0,507 0,0057
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08A ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5		, and the second	
33.9	32524	MM	TH	0,00438	0,00066
33.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75	<i>M</i> 3	0,16	0,024
	 	ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,			
33.11	36028	БЕУСВЯ ОБЕЕЗПЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОГОД ДЛИНОИ 4-0.3М, ШИГИНОИ 73-130ММ, ТОЛЩИНОИ 100, 125ММ, II COPTA	M3	0,06	0,009
22.12	26050	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	162	0.02	0.10.15
33.12	36059	И БОЛЕЕ, I COPTA	M3	0,83	0,1245
33.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00196	0,00029
34	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТКИ	1 M3 ЧЕЛ-ЧАС	22.5	0,122
<i>34.1 34.2</i>	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5 0,36	2,745 0,04392
U 11.2	00000	The state of the s	1201 1110	0,00	0,01272
34.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,02806
34.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,04026
<i>34.5 34.6</i>	02509 30407	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII-YAC TH	0,36 0,003	0,04392 0,00037
34.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,1769
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,	М3	0.93	
34.8	36028	125MM, II COPTA	M3	0,93	0,11346
34.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	M3	0,12	0,01464
	 	И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40			
34.10	36077	MM, III COPTA	M3	0,01	0,00122
34.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,00037
35	ТСЦ-Л-1	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M		3,3
36	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	100 М ТРУБ		0,004
36.1	00001	ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	0,1536
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,1336
36.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,095	0,00038
36.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ	TH	0,0003	0,00000
36.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО	M	113	0,452
37	E12-03-004-01	УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,1846
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	7,11264
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,21967
37.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,44489
37.4 37.5	00698 00762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,5 0,29	0,0923 0,05353
<i>37.6</i>	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	MAIII-9AC IIIT	645	119,067
37.7	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	IIIT	81	14,9526
38	72705	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ	M2		20,306
39	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА КАРНИЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	155,3	0,0173 2,68669
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,01194
39.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,05553
39.4 39.5	01523 02509	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,55 0,69	0,00952 0,01194
39.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,001	0,00002
39.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0012	0,00002
39.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,00709
39.9	40955 43960	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,0028	0,00005
39.10 39.11	43900 45401	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2 T	105	1,8165
37.11	75701	I BOSAN OIZENO NIBIE			
			l l	0,002 <i>1</i> Итого по разделу	0,00004 у " КРОВЛ
40	E10-01-036-01	ПРОЕМЫ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	Итого по раздел	у " КРОВЛ 0,0036
40.1	00001	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ПРОЁМОВ	Итого по разделу 161,82	0,0036 0,58255
40.1 40.2	00001 00003	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	Итого по раздел 161,82 3,7	0,0036 0,58255 0,01332
10.1 10.2 10.3	00001 00003 00762	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	100 M2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	Итого по раздел 161,82 3,7 1,48	y " KPOB. 0,0036
0.1 0.2 0.3 0.4	00001 00003	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	Итого по раздел 161,82 3,7	0,0036 0,58253 0,01333 0,00533 0,01912
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	00001 00003 00762 01522 02209 02509	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОПДАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	161,82 3,7 1,48 5,31	0,0036 0,5825 0,0133 0,0053 0,0191 0,0342 0,0079
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	00001 00003 00762 01522 02209	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52	0,0036 0,5825 0,0133 0,0053 0,0191 0,0342 0,0079
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7	00001 00003 00762 01522 02209 02509	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22	0,0036 0,5825. 0,0133: 0,0053. 0,0191: 0,0342: 0,0079: 0,0527-
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	100 M2 IIPOËMOB	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65	0,0036 0,0036 0,5825; 0,0133; 0,0053; 0,0191; 0,0342; 0,00799; 0,0527- 0,126
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65	0,0036 0,5825 0,0133: 0,0053 0,0191 0,0342 0,0079 0,0527
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПО ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПИУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	100 М2 ПРОЁМОВ	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35	0,0030 0,5825. 0,0133 0,0053. 0,0079 0,0527- 0,126 0,27 2,16 0,0079
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТЖКНЯЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛНУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ-ЧАС МИТ-ЧАС МИТ-ЧАС МИТ-ЧАС	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600	0,0030 0,5825 0,0133 0,0053 0,0091 0,0342 0,0079 0,0527 0,126 0,27 2,16
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОПДАЈЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКИВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600	0,0036 0,5825 0,0133 0,0053 0,0079 0,0527 0,126 0,079 0,27 2,16 0,0079 0,36
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 41	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИРРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИІ-ЧАС МИІ-ЧАС МИІ-ЧАС МИІТ М ШІТ КГ М2	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2	0,0036 0,5825, 0,0133, 0,0053, 0,0079 0,0527, 0,126 0,27 2,16 0,0079 0,36
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 41	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИУРУПОВЕРТ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ПРОЁМОВ	161,82 3.7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 600 2,2	0,0030 0,5825. 0,0133. 0,0053. 0,0079. 0,0527. 0,126 0,0079. 0,27 2,16 0,0079. 0,36
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 41 42 2.1	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01 00001	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДИОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПИРУРИЫ-САМОРЕЗЫ З5 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ПРОЁМОВ	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2	0,5825. 0,0133. 0,0053. 0,0079. 0,0342. 0,0079. 0,126. 0,27. 2,16. 0,0079. 0,36.
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.11 10.2 10.11 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.11	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОПДАЈЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПИУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	100 М2 ПРОЁМОВ	161,82 3.7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 600 2,2	0,0036 0,5825. 0,0133. 0,0053. 0,0052. 0,0342: 0,0079. 0,126 0,27 2,16 0,0079. 0,36 0,019 1,6999. 0,0315.
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.11 10.2 10.11 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.11 10.11 10.2 10.3 10.4 10.5 10.11 10.	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01 00001 00003 00762 01522 02209	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИРРОГОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПИУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАРАНЬНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИУРУПОВЕРТ	100 M2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИІ-ЧАС МИІТ М ШІТ КГ М2 100 M2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2 2,2 89,47 3,65 1,66 9,69 9,69	0,0036 0,5825, 0,0133: 0,0053, 0,0079 0,0527: 0,126 0,27 2,16 0,0079 0,36 0,019 1,6999 0,0693, 0,0315: 0,1841 0,0729
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 0.10 0.11 41 42 42 42.3 42.4 42.5 42.5 42.6	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02559 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01 00001 00003 00762 01522 02209 02509	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПИУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ	100 M2 ПРОЁМОВ	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99	0,0036 0,5825. 0,0133. 0,0053. 0,0191. 0,0342 0,0079 0,0527. 0,126 0,277 2,16 0,0079 0,36 0,019 1,6999. 0,0693. 0,0315. 0,1841 0,0729 0,0378
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 40.1 41 42 42 42 42 42 42 43 43 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01 00001 00003 00762 01522 02209	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДИОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПІУРУПЫ-САМОРЕЗЫ З5 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИУРУПОВЕРТ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИІ-ЧАС МИІТ М ШІТ КГ М2 100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2 2,2 89,47 3,65 1,66 9,69 9,69	0,0036 0,5825. 0,0133. 0,0053. 0,0191. 0,0342 0,0079 0,0527. 0,126 0,277 2,16 0,0079 0,36 0,019 1,6999. 0,0693. 0,0315. 0,1841 0,0729 0,0378
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 40.10 40.11 41 42 42 42 42 42 43 43 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02559 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01 00001 00003 00762 01522 02209 02509	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОПДАЈЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКИВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ	100 M2 ПРОЁМОВ	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99	0,0036 0,5825. 0,0133. 0,0053. 0,0191. 0,0342 0,0079 0,0527. 0,126 0,277 2,16 0,0079 0,36 0,019 1,6999. 0,0693. 0,0315. 0,1841 0,0729 0,0378
100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7 100.8 100.9 100.10 100.11 100.2 100.9 100.11 100.2 100.9 100.10 100.10 100.2 100.9 1	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01 00001 00003 00762 01522 02209 02575 080625	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПІРРОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПІУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПІРРОРОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	100 M2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИГ-ЧАС ШТ М ШТ КГ М2 100 M2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99 5,91	9, KPOB. 0,0036 0,5825 0,0133 0,0053 0,00527 0,126 0,27 2,16 0,0079 0,36 1,6999 0,0693 0,1841 0,0729 0,378 0,1122
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.9 40.9 40.9 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01 00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОПДАЈЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКИВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ	100 M2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ М ШТ КГ М2 100 M2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	### 161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99 5,91	9 " KPOB. 0,0036 0,5825: 0,0133: 0,0053: 0,0053: 0,0342: 0,00799: 0,126 0,27 2,16 0,00799: 0,36 0,019 1,6999. 0,0318-1 0,07296. 0,1841. 0,07296. 0,1841. 0,07296. 0,1841. 0,07296. 0,1841.
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 0.10 0.11 41 42.1 42.2 42.1 42.2 42.2 42.3 42.4 42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 2.10 2.11	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01 00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДИОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПИУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПІРРОПОВИЛ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОПТАЖНЯЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТЛИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДИОВЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПИУРУПЬНЕ ДЕКИЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДИОВЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПИУРУПЬНЕ ДЕКИЛИЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДИОВЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ПИУРУПЬНЕ СЕКИЙ ДЛИНОЙ 65 ММ	100 M2 IIPOËMOB	### 161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 40 66	9, KPOB. 0,0036 0,58255 0,01332 0,00533 0,01912 0,03427 0,126 0,27 2,16 0,00792 0,36 0,1192 0,03154 0,11225 0,76 1,254 10,127 0,03648
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 41 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10	00001 00003 00762 01522 02209 02509 02575 080625 29962 31478 76853 E10-01-037-01 00001 00003 00762 01522 02209 02509 02875 080625 29962 31478	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ІСЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬГВЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ М ШТ М ШТ КГ М2 100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	### 161,82 3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 35 75 600 2,2 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 40 66 533	9, KPOB. 0,0036 0,5825: 0,0133: 0,0053: 0,0053: 0,0342: 0,0079: 0,126 0,027 2,16 0,0079: 0,36 0,019 1,6999: 0,0315: 0,1841. 0,0729: 0,76 1,254 10,127 0,0364: 1,9

44	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100 M2		0,2126
44.1	00001	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	18,24958
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	1,33725
44.4	12138 30389	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 MM	M3 TH	1,87 0,00012	0,39756 0,00003
44.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,00128
44.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ	M2	5,54	1,1778
		НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	400.755		
45	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	40.0	0,2126
45.1 45.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	42,9 0,17	9,12054 0,03614
45.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00425
45.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-YAC	0,15	0,03189
45.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,01339
45.6 45.7	31709 35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	TH M2	0,051 0,84	0,01084 0,17858
		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ:		0,04	
46	E15-02-031-1	плоских	100 M2		0,0111
46.1	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	204,06 2,06	2,26507 0,02287
46.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,00111
46.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	M3 100 M2	4,3	0,04773
47	E15-07-17-04	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	поверхности		0,0784
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	12,17552
47.2 47.3	00003 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,69 3,21	0,0541 0,25166
47.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,04312
47.5 47.6	02509 30407	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII-YAC TH	0,69 0,001	0,0541
47.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0012	0,00009
47.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,03214
47.9 47.10	40955 43960	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	TH M2	0,0028 105	0,00022 8,232
47.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00016
		полы	Итого по разделу '	ВНУТРЕННЯ	я отделка
48	E11-01-013-03	устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	100 M2		0,0784
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	покрытия	20.4	
48.1	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	28,4 3,3	2,22656 0,25872
48.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,77	0,06037
48.4	00258 00464	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII-YAC MAIII-YAC	1,22 5,1	0,09565 0,39984
48.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,09094
48.7	02509 30118	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-YAC TH	0,15	0,01176 0,09722
48.8	45050	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ІЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,24 1,84	0,09722
48.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,07213
48.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,23363
			1 M3		·
49	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛІЦ. 80 ММ	ПОДСТИЛАЮЩЕ ГО СЛОЯ		0,6272
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,12896
49.2	00404 22003	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	MAIII-YAC M3	0,48 1,02	0,30106 0,63974
49.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,002	0,00125
49.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40	M3	0,001	0,00063
		MM, IV COPTA	100 M2		
50	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	покрытия		0,0784
50.1 50.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	40,43 2,84	3,16971 0,22266
50.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	0,31046
50.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686			0,0635
1			МАШ-ЧАС	0,81	0,0055
50.5	22003	КПА /7 AT/ 5 M3/MИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	3,06	0,2399
50.5 50.6	22003 45049	КПА /7 AT/ 5 M3/MИН		3,06 3,06	0,2399 0,2399
		КПА /7 AT/ 5 M3/MИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	3,06	0,2399 0,2399
		КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06 3,06	0,2399 0,2399
50.6	45049 E15-02-001-1	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	M3 M3	3,06 3,06 Итого по разд	0,2399 0,2399 елу " ПОЛЫ" 0,2735
50.6 51 51.1 51.2	#5049 E15-02-001-1 00001 00003	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M3 100 M2 4E/I-4AC 4E/I-4AC	3,06 3,06 Итого по разд 70,88 2,78	0,2399 0,2399 елу " ПОЛЫ" 0,2735 19,38568 0,76033
50.6 51 51.1 51.2 51.3	#5049 E15-02-001-1 00001 00003 00976	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МЛШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	M3 M3 M3 100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC	3,06 3,06 Итого по разд 70,88 2,78 0,9	0,2399 0,2399 eny " NOJIЫ" 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615
50.6 51 51.1 51.2	#5049 E15-02-001-1 00001 00003	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M3 100 M2 4E/I-4AC 4E/I-4AC	3,06 3,06 Итого по разд 70,88 2,78	0,2399 0,2399 елу " ПОЛЫ" 0,2735 19,38568 0,76033
50.6 51 51.1 51.2 51.3 51.4	45049 E15-02-001-1 00001 00003 00976 01608	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	M3 M3 M3 100 M2 4EJ-4AC 4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	3,06 3,06 Итого по разд 70,88 2,78 0,9 2,78	0,2399 0,2399 eny " HOJIH' 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52	45049 E15-02-001-1 00001 00003 00976 01608 12138 E15-04-019-05	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ФАСАДНАЯ ОКРАСКА С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	3,06 3,06 Итого по разд 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89	0,2399 0,2399 0,2399 eny " HOJIЫ" 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033 0,51692 0,2735
50.6 51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52 52.1 52.2	### ##################################	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ФАСАДНАЯ ОКРАСКА С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	3,06 3,06 Итого по разд 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89	0,2399 0,2399 0,2399 eny " ПОЛЫ 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033 0,51692 0,2735 3,7743 0,0465
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52	45049 E15-02-001-1 00001 00003 00976 01608 12138 E15-04-019-05	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ФАСАДНАЯ ОКРАСКА С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	3,06 3,06 Итого по разд 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89	0,2399 0,2399 0,2399 eny " HOJIM 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033 0,51692 0,2735
50.6 51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5	### ##################################	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ФАСАДНАЯ ОКРАСКА С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	МЗ МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС Т	3,06 3,06 WTOTO NO PA3A 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89 13,8 0,17 0,09 0,08 0,038	0,2399 0,2399 0,2399 eay " HOJIbi 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033 0,51692 0,2735 3,7743 0,0465 0,02462 0,02188 0,01039
50.6 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52 52.1 52.2 52.3 52.4	### ##################################	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ФАСАДНАЯ ОКРАСКА С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	3,06 3,06 Итого по разд 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89	0,2399 0,2399 0,2399 exp " HOJIbI 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033 0,51692 0,2735 3,7743 0,0465 0,02462 0,02188
50.6 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 52.6	### ##################################	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ФАСАДНАЯ ОКРАСКА С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	МЗ	3,06 3,06 4Troro no pasu 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89 3,8 0,17 0,09 0,08 0,038 0,013	0,2399 0,2399 0,2399 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033 0,51692 0,2735 3,7743 0,0465 0,02462 0,02188 0,01039 0,00356
50.6 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 52.6	### ##################################	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ФАСАДНАЯ ОКРАСКА С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОЛЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	3,06 3,06 4Troro no para 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89 13,8 0,17 0,09 0,08 0,038 0,013	0,2399 0,2399 0,2399 eny " ПОЛЫ" 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033 0,51692 0,2735 3,7743 0,0465 0,02462 0,02188 0,01039 0,00356
50.6 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 52.6	### ##################################	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ФАСАДНАЯ ОКРАСКА С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ М4ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	МЗ	3,06 3,06 4Troro no pasu 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89 3,8 0,17 0,09 0,08 0,038 0,013	0,2399 0,2399 0,2399 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033 0,51692 0,2735 3,7743 0,0465 0,02462 0,02188 0,01039 0,00356
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 52.1 52.2 52.3 52.4 52.2 52.3 52.4 52.5 52.5 52.5 52.6	### ##################################	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ФАСАДНАЯ ОКРАСКА С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	М3 М4	3,06 3,06 4Troro no pasu 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89 3,8 0,17 0,09 0,08 0,038 0,013	0,2399 0,2399 0,2399 eny " HOJIbl" 0,2735 19,38568 0,76033 0,24615 0,76033 0,51692 0,2735 3,7743 0,0465 0,02462 0,02188 0,01039 0,00356 0,00479 0,07931

53.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,1589
53.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,02723
53.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,69	0,03415
53.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,001	0,00005
53.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0012	0,00006
53.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0203
53.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,0028	0,00014
53.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	5,1975
53.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,0001
		OTHOCTICA (IT A MA)	итого по раздел	іу " НАРУЖНАЯ	101ДЕЛКА"
	ı	OTMOCTKA (17,0 M2)	4.354		
- 4	E11 01 002 00	VCTPOŬCTPO PETOHILI IV OTMOCTINI HO PM 100 TO HILI 100 MM	1 M3		1.7
54	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ИЗ БМ100 ТОЛЩ, 100 ММ	подстилающе	İ	1,7
<u> </u>			го слоя	10	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,06
54.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,816
54.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	1,734
54.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40	M3	0,001	0,0017
		MM, IV COPTA	**	H OTHER COTT	
			Итого по разд	елу " ОТМОСТІ	KA (17,0 M2)"
		ВХОД В ПОДВАЛ	100.754		0.0404
55	E06-01-005-4	ВХОД В ПОДВАЛ ИЗ БМ 100	100 M3	453.6	0,0403
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	18,28008
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,61	1,03208
55.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,01088
55.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	0,76731
55.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,73	0,02942
55.6	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	22,96	0,92529
55.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,35	0,05441
55.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,08141
55.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,65	0,06649
55.10	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	101,5	4,09045
55.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,00149
55.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,046	0,00185
	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5	TH	001	0.00161
55.13	32524	MM	IH	0,04	0,00161
55.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,004	0,00016
55.15	36000	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-	1/2	0.60	0.02701
55.15	36008	24 CM	М3	0,69	0,02781
55.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75	1.62	0.00	0.00222
55.16	36025	MM, III COPTA	М3	0,08	0,00322
55.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,	1/2	0.2	0.00006
55.17	36053	III COPTA	М3	0,2	0,00806
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	3.60	0.00	
55.18	36061	И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,02781
55.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	49.5	1,99485
56	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	TH	1,7,5	0,0138
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,61	1,48502
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,7	0,02346
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIII-YAC	0,98	0,02340
56.3					
56.4	00347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	2,73	0,03767
56.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,72	0,00994
56.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,26	0,01739
56.7	02490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	0,58	0,008
56.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,01	0,00014
56.9	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	0,069
56.10	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КΓ	7,6	0,10488
57	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,0138
58	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	İ	0,0882
		`			•
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	6,25162
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,2452
58.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 T/	МАШ-ЧАС	0,9	0,07938
58.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	MAIII-YAC	2,78	0,2452
58.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,1667
		TINUS CON	Итого по	разделу " ВХОД	в подвал"
		ПРИЯМКИ			
		Lycomo & como a verso servi va preser			
59	E06-01-046-1	УСТРОЙСТВО ПРИЯМКИ ИЗ БМ 200	100 M3		0,082
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572	46,904
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	75,02	6,15164
59.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	MAIII-YAC	44,8	3,6736
59.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,02	0,16564
59.5	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	70,56	5,78592
59.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	180,32	14,78624
59.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	2,44	0,20008
59.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	8,323
59.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,068	0,00558
59.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,052	0,00426
59.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,23	0,01886
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22			
59.12	36049	MM, III COPTA	M3	0,17	0,01394
50.12	26052	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,	1/2	0.07	0.00574
59.13	36053	III COPTA	М3	0,07	0,00574
50.11		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	1.00		0.0122
59.14			M3	0,15	0,0123
39.14	36061	И БОЛЕЕ, III СОРТА			1
59.15	36061 51619	И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	11,3	0,9266
				11,3	0,9266 0,0164
59.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	11,3	

МАШ-ЧАС

МАШ-ЧАС

МАШ-ЧАС

МАШ-ЧАС

МАШ-ЧАС

МАШ-ЧАС

TH

0.98

2,73

0,72

1,26

0,58

0,01

0,01607

0,04477

0,01181

0.02066

0,00951

0,00016

0,082

3,21 0,1589

53.3 00521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

60.3

60.4

60.5

60.6

60.7

60.8

00112

00347

00698

02769

02490

35310

СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т

ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42

СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ

АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА

60.10	64614	$\Pi POBOЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1MM$	КГ	7,6	0,12464
61	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,0164
			И	того по разделу "	приямки"
		ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ			

62 .1					
		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ: ДО 5 МЗ ИЗ			
62.1	E06-01-005-1	БМ200	100 M3		0,002
-	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	0,88256
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	0,07222
62.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,00054
62.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,04704
62.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,05	0,0021
62.6	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	33,26	0.06652
62.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,00032
62.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	1,53	0,0022
62.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	MAIII- IAC	102	0,00300
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,00007
62.10			TH		
62.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6.3-6.5	IΠ	0,05	0,0001
62.12	32524	катапка горячекатапая обычной точности в мотках из стали св-08а диаметром 0,3-0,3 ММ	TH	0,04	0,00008
		лим ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-			
62.13	36008	лесоматегиялы ктуглые из хвоиных погод для стгоительства длиной 5-0.3 м, диям. 14- 24 СМ	M3	0,69	0,00138
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75			
62.14	36025		M3	0,08	0,00016
\longrightarrow		ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,			
62.15	36053	доски объезные из хвоиных погод длиной 4-0,3 м, шигиной 75-130 мм, толщиной 23 мм, III COPTA	M3	0,2	0,0004
\longrightarrow		ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ			
62.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗПЫЕ ИЗ АВОИНЫХ ПОРОД ДЛИПОИ 4-6,5 М, ШИРИПОИ 73-130 ММ, ТОЛЩИПОИ 44 ММ И БОЛЕЕ, III COPTA	M3	0,69	0,00138
62.17	51619	И ВОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	49.5	0.099
	05092		TH	49,3	0,099
63	05092	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 100Х7	разделу " ФУНДАМЕ	ИТ ПОЛОГОВ	
		НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	разделу ФУПДАМЕ	нт под овог	удование
				1	
64	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	100 M	.	0,08
04	E10-02-003-04	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ТРУБОПРОВОДА		0,00
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	6,38
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТУУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	0,1416
64.3	00698	БАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,27	0,1416
64.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,27	0,0216
64.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час Маш-час	0,1 1,4	0,008
UT.J	04309	μωτοπομικώ μοι τομοίι, ετ ε σοιτομμενιπος τμίο μο σ τ	MAIII- TAC	1,4	0,112
64.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	2,7936
64.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,0251	0,00201
04.7	30042	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ	111		0,00201
64.8	32534	ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,0005	0,00004
64.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,67	0,0536
64.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,61	0,0488
64.11	66594	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 89Х3,5 ММ ГОСТ 10704-76	M M	100	8
94.11	00394	IT 9 BBI CTA/IBIBIE SHEKTI OCBAI IBIE III /IMOHIOBIBIE ДІГ 89A3,5 MM I OCI 10/04-/0	IVI	100	0
65	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	100 M		0,04
05	E10-02-005-04	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ТРУБОПРОВОДА		0,04
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	3,19
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	0,0708
65.3	00698	БАТГАТЫ ТЕУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,27	0,0708
65.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,27	0,0108
65.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час маш-час		0,004
	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	1,4 34,92	1,3968
65.6					
65.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ	TH	0,0251	0,001
65.8	32534		TH	0,0005	0,00002
65.9	34241	ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,67	0,0268
	34350		M3	0,07	0,0244
65.10		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	MS	0.61	
65.11	66564 T00-0222		1//	0,61	-
66	E16-05-001-03	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 76ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76	M	0,61 100	4
		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ	IIIT		4
67.1		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 MM УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 MM	IIIT 1 IIIT	100	4 4 2
67.1	00001	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС	2,91	4 4 2 5,82
67.1 67.2	00001 00003	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	2,91 0,04	4 4 2 5,82 0,08
67.1 67.2 67.3	00001 00003 00698	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,91 0,04 0,01	4 4 2 5,82 0,08 0,02
67.1 67.2 67.3 67.4	00001 00003 00698 00762	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОУИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	IIIТ 1 IIIТ 4 ИЕЛ-ЧАС 4 ИЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,91 0,04 0,01 0,01	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02
67.1 67.2 67.3	00001 00003 00698	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,91 0,04 0,01	4 4 2 5,82 0,08 0,02
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	00001 00003 00698 00762 02016	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,91 0,04 0,01 0,01 0,63	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	00001 00003 00698 00762	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	IIIТ 1 IIIТ 4 ИЕЛ-ЧАС 4 ИЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,91 0,04 0,01 0,01	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	00001 00003 00698 00762 02016	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	HIT 1 HIT 4EJI-YAC 4EJI-YAC MAHI-YAC MAHI-YAC MAHI-YAC MAHI-YAC	2,91 0,04 0,01 0,01 0,63	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.6 67.7	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	2,91 0,04 0,01 0,01 0,63 0,02 0,00033 0,00207	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,0066 0,00414
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	00001 00003 00698 00762 02016	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/,	HIT 1 HIT 4 EJI-4AC 4 EJI-4AC MAHI-4AC MAHI-4AC MAHI-4AC MAHI-4AC TH	2.91 0.04 0.01 0.03 0.63 0.02 0.00033	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	### 1 #### 1 #### 1 #### 1 ######	2,91 0,04 0,01 0,01 0,63 0,02 0,00033 0,00207	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.6 67.7	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И	ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	2,91 0,04 0,01 0,01 0,63 0,02 0,00033 0,00207	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,0066 0,00414
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3046БР ДИАМ. 80ММ	### HIT #### HIT #######################	2.91 0.04 0.01 0.63 0.02 0.00033 0.00207 2	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3046БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	IIIT 1 IIIT 1 IIIT 4 EII-4AC 4 EII-4AC 4 EII-4AC 4 AIII-4AC 4 AIII-4AC 4 AIII-4AC 5 AIII-	2,91 0,04 0,01 0,01 0,63 0,02 0,00033 0,00207	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00466 0,00414 4 2
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОУИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПЛАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧ6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ	### HIT #### HIT #######################	2.91 0.04 0.01 0.63 0.02 0.00033 0.00207 2	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 68	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛІЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18H10T	HIT HIT	2.91 0.04 0.01 0.63 0.02 0.00033 0.00207 2	4 4 2 5,82 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 68	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЯАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12Х18Н10Т ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	HIT 1 HIT	2.91 0.04 0.01 0.63 0.02 0.00033 0.00207 2	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00466 0,00414 4 2
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 68 69 70	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСИЗ, ВСТЗСИЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОНЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18H10T ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18II2 D=50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	HIT 1 HIT	2.91 0.04 0.01 0.03 0.02 0.00033 0.00207 2 1 0,0002	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 68 69 70	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3046БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18Н10Т ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18112 D=50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIIT	2,91 0,04 0,01 0,03 0,02 0,00033 0,00207 2 1 0,002	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 5,82
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 68 69 70 70.1	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОУИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОУИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18Н10Т ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	2,91 0,002 0,002 0,002 0,00207 2 1 0,0002	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 5,82 0,08
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 68 69 70 70.1 70.2 70.3	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00698	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЯТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧ6БР ДИАМ. 80ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18Н10Т ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIIT 1 IIIT 4 EJI-4AC	2,91 0,04 0,01 0,01 0,63 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 5,82 0,08 0,02
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 68 69 70 70.1 70.2 70.3 70.4	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛИЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18Н10Т ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	IIIT 1 I	2,91 0,04 0,01 0,63 0,02 0,00033 0,00207 2 1 0,002 2,91 0,04 0,04 0,04 0,01	4 4 4 2 5,82 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 2 5,82 0,08 0,02 0,004 0,00066 0,004 0,00066 0,004 0,004 0,004 0,006 0,0
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.10 67.10 68 69 70 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00698 00762 02016	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОНЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18H10T ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18II2 D=50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ ГОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА VCTAHOBKИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	HIT 1 HIT 4 EJ-4AC 4 EJ-4	2.91 0,04 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002 2,91 0,04 0,04 0,01 0,063	4 4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 5,82 0,08 0,02 0,000 0,00
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.10 67.10 68 69 70 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00698 00762 02016 02509	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3046БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18H10T ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18112 D=50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬСТВИ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬСТВИ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬСТВИ ЗАТРАТЬИ ТОТОВЬНИЕМ ТОТОВ ММ ЗАТРАТЬИ ТОТОВЬНИЕМ ТОТОВНИЕМ ТОТОВНИЕМ ТОТОВНЕНЬНОЕМ ТОТОВНЕНЬИ ТОТОВНЕНЬИ ТОТОВНЕНЬИ ТОТОВНЕНЬИ ТОТОВНЕНЬИ ТОТОВНЕНЬИ ТОТОВНЕНЬИ ТОТОВНЕНЬИ Т	### ##################################	2,91 0,04 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002	4 4 2 5,82 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 2 5,82 0,08 0,02 0,002 1,26
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 68 69 70 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.5 70.5	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00698 00762 02509 35319	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3046БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18H10T ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИКЬ-СТОЮ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	### #### #### ########################	2,91 0,04 0,01 0,01 0,63 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002 1 0,002 0,000 0,01 0,01 0,01	4 4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 2,82 0,08 0,02 0,004 0,000 0,00
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 68 69 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИККИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16X70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18H10T ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ БОПТЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	HIT HIT	2,91 0,00 0,00 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002 2,91 0,04 0,01 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207	4 4 2 5,82 0,02 0,02 1,26 0,04 0,0066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 68 69 70 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.5 70.5	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00698 00762 02509 35319	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛИЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18Н10Т ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ІЅКЧІЗІІ 2 —50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛІЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/ 16Ч6Р ДЛЯ	### #### #### ########################	2,91 0,04 0,01 0,01 0,63 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002 1 0,002 0,000 0,01 0,01 0,01	4 4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 2,82 0,08 0,02 0,004 0,000 0,00
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 68 69 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 54511	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧ6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18H10T ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18II2 D=50MM УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/ 16Ч6Р ДЛЯ ВОДЫ, Д=80 ММ	IIIT	2.91 0,04 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002 2,91 0,04 0,01 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207	4 4 4 2 5,82 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 5,82 0,08 0,02 0,02 0,02 0,004 0,00066 0,004 1,26
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.6 67.7 67.8 67.10 68 69 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00098 00762 02016 02509 35319 52040 54511	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э424 БОЛТЫ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПЛАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧ6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18H10T ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18I12 D=50MM УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЬ ЗАПОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ КЛАПЬАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, НА ДАВЛЕНИЕ 1, 6 МПА /16 КГС/СМ2/ 1646Р ДЛЯ ВОДЫ, Д-80 ММ	HIT 1 HIT	2,91 0,00 0,00 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002 2,91 0,04 0,01 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207	4 4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 2 0,004
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 68 69 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 54511	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛЮСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧОВЬР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12Х18Н10Т ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЬЙ 15КЧ18П2 D=50MM УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫЛ З 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ ФЛАНИЦЕВЫЕ, НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/ 1646Р ДЛЯ ВОДЫ, Д=80 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛИЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО	IIIT	2.91 0,04 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002 2,91 0,04 0,01 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207	4 4 4 2 5,82 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 0,004 60 2 2 5,82 0,08 0,02 0,02 0,02 0,004 0,00066 0,004 1,26
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.6 67.7 67.8 67.10 68 69 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9	00001 00003 00698 00762 02016 02509 35319 52040 52968 63539 96947 65530 E16-05-001-03 00001 00003 00098 00762 02016 02509 35319 52040 54511	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э424 БОЛТЫ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПЛАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧ6БР ДИАМ. 80ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДЕФФУЗИОННЫМ ЦИНОКВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18H10T ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18I12 D=50MM УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЬ ЗАПОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ КЛАПЬАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, НА ДАВЛЕНИЕ 1, 6 МПА /16 КГС/СМ2/ 1646Р ДЛЯ ВОДЫ, Д-80 ММ	HIT 1 HIT	2.91 0,04 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207 2 1 0,002 2,91 0,04 0,01 0,01 0,03 0,002 0,00033 0,00207	4 4 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,00066 0,00414 4 2 2 5,82 0,08 0,02 0,02 1,26 0,04 0,0066 0,00414 2 0,004

		T			
71.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,3
71.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,7	1,4
71.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,24	0,48
71.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,0005	0,001
71.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,18
72		ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС Q=150 МЗ/Ч, H=55M, С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ n=2930 ОБ/МИН. N=15,0 КВТ	ШТ		2
73	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ		2
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,44
74		МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ 0-10КГС/СМ2=ОБМ1-100==	ШТ		2
75		КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18БК,ДУ15,РУ16	ШТ		2
76	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНКИ,ХОМУТЫ/	КГ		6,5
77 77.1	E13-03-002-04 00001	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,0357 0,18957
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,18937
77.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00036
77.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00036
77.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,01	0,00036
77.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,	МАШ-ЧАС	1,12	0,03998
77.7	31419	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,012	0,00043
		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177		0,012	•
78	E13-03-004-23	СЕРЕБРИСТОЙ	100 M2		0,0357
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,10282
78.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00107
78.3	00112 00975	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,01 0,01	0,00036 0,00036
78.4 78.5	02509	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 КН /0,39 1/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,02	0,00030
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,	İ		
78.6	02515	мощностью і квт	МАШ-ЧАС	1,4	0,04998
78.7	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	0,3213
			1	1	
79	E17 07 005 02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100 M		0.12
79	E16-07-005-02	ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	ТРУБОПРОВОДА		0,12
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	0,6012
70.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	MAIII II IC		0.19
79.2	02011	ΜΠΑ/ΚΓC:CM2/ ΗИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	0,18
79.3	09219	ВОДА	M3	3,8	0,456
79.4 79.5	30956 31651	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH TH	0,00005 0,00002	0,00001
79.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KΓ	0,00002	0,0004
77.0	23307		гого по разделу " НАС		
		УДАЛЕНИЕ АВАРИЙНЫХ ВОД			
80	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ		1
80.1 80.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	6,69 0,1	6,69 0,1
80.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
80.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
80.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,17
81		HOEDVICH IN HACOCCOT INDICATE TENAN ACTED O 20 MARIE II 40 0 M CHOM 20/40			
-01		ПОГРУЖНЫЙ НАСОС С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,6 КВТ, Q=20 М3/Ч, H=10,0 М. ГНОМ 20/10	IIIT		1
	E16 02 005 02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	100 M		
82	E16-02-005-02				0,06
	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	100 M	60,83	
82.1 82.2	00001 00003	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,06 3,6498 0,0636
82.1 82.2 82.3	00001 00003 00698	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,06 0,12	0,06 3,6498 0,0636 0,0072
82.1 82.2 82.3 82.4	00001 00003 00698 00762	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,06 0,12 0,07	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5	00001 00003 00698 00762 02509	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,06 0,12 0,07 0,87	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6	00001 00003 00698 00762 02509 02577	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6	00001 00003 00698 00762 02509 02577	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ МЗ	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 82.11 83 83.1	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ МЗ М 1 IIIT ЧЕЛ-ЧАС	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,35 100	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 82.11 83.8 83.1 83.2	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M TPYBOIIPOBOJA 'YEJ-YAC 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH M3 M3 M3 M 1 IIIT 'YEJ-YAC 'YEJ-YAC	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,35 0,32 100 1,47 0,02	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.1 83.2 83.3	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ 3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3.4ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ 3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3.4ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ VCTAНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ МЗ М 1 IIIT ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,35	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 82.11 83 83.1 83.2 83.3 83.4	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ МЗ М 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,35 0,35 0,02	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.1 83.2 83.3	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ МЗ М 1 IIIT ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,35	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ МЗ М 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,0011	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,335 0,02 0,00014 0,0011
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 82.11 83 83.1 83.2 83.3 83.3 83.4 83.5	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ 3ЛЕГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕГАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛИПАРАТ ДЛЯ ГЛЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗЛЕГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕКТРОДЫ ДЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ МЗ М 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 100 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0001	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,02 0,035 0,002 0,00014
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57Х3,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИММ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ МЗ М 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,0011	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,335 0,02 0,00014 0,0011
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.2 83.3 83.3 83.3 83.3 83.3 83.4 83.5	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00003 02016 02259 35319 52040 52966	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57Х3,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3046БР ДИАМ. 50ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН МЗ МЗ МЗ М 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,00014	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,035 0,001 0,001 2
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.6 82.7 82.8 83.1 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 52966 63537	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3096БР ДИАМ. 50ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	100 M TPYBOIIPOBOJA 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH M3 M3 M 1 IIIT 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIIIT 'YEJI-YAC MAIII-YAC MIII-YAC	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,035 0,02 0,00014 0,00011	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0001 2 1 0,0011 2
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.2 83.3 83.3 83.3 83.3 83.3 83.4 83.5	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00003 02016 02259 35319 52040 52966	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57Х3,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3046БР ДИАМ. 50ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ МЗ МЗ М 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЕТРИС ЕТРИС МЕТРИС МЕТРИС МЕТРИС МЕТРИС МЕТРИС МЕТРИС МЕТРИ МЕТРИС	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,00014	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,035 0,001 0,001 2
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.10 82.10 83.1 83.1 83.4 83.5 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50 ММ ИРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМ. 50 ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M TPYSOIIPOBOJA 'YEJ-YAC 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH M3 M3 M 1 IIIT 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIIIT IIIT IIIT	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,00014 0,0011 2 1,47 0,002 1,47 0,002	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,035 0,02 0,00014 0,0011 2 1 0,002 1 1,47 0,002 1 1,47 0,002
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.8	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00003 02016 63537 96946 E16-05-001-02 00003 02016	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЛПАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЬІ Д 5 ММ Э424 ВБОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ І МІПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧАБР ДИАМ. 50 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РОЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	100 M TPYBOIIPOBOJJA 4EJ-4AC 4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH TH TH M3 M3 M4 1 IIIT 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MIIIT 11000 IIIT 1 IIIT 4EJ-4AC 4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,00014 0,0011 2 1 0,002 1,47 0,002 0,003 0,35	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,002 1 0,0011 2 1 0,002 1 1,47 0,002 0,0014 0,0011 2
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.8 82.9 82.10 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.7 83.8 83.6 83.7 83.8 83.8 83.8 84.8	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 03537 96946 E16-05-001-02 00003 02016 02509	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЗООБРАЗНЫЙ ТАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОВОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПЛАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, 3046БР ДИАМ. 50 ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ИГОМЕРОЙ ТОВКА/ НАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-ИГОМЕ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-ИГОЮВ УСТАНОВКИ ИЗ ПАРОЧИТИ СОВРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-ИГОЮВ ОТОМЕННОЕМ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M TPYBOIIPOBOJA 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH M3 M3 M1 IIIT 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH IIIT 1000 IIIT 1 IIIT 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 2 1,47 0,002 1,47 0,002 0,002 0,005 0,005 0,0002 0,0004 0,0014 0,0015 0,002 0,0005	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 2 1 0,002 1 1,47 0,002 0,35 0,002 0,0002 1 1,47 0,002 0,35 0,002 0,0002 0,00014 0,0011 0,002 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,0002 0,035 0,002
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.7 83.8 83.9 84.4 84.5	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 52966 63537 96946 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 52966	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЯЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57Х3,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЬОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э424 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖКНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧ6БР ДИАМ. 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОНОВКИ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э424	100 M TPYBOIIPOBOJA 'YEJ-YAC 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH M3 M3 M1 1 IIIT YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIIIT TH IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 2 1,47 0,002 0,35 0,002 0,00014 0,0014	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,0011 2 1 0,002 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,0014
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.8 83.8 84.8 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЯЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЬИ ДЗ ММ Э424 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПІЗ, ВСТЗСПІЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАЛЛЯЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ І МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧ6БР ДИАМ. 50ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ ИРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТОВОВЕННОЕМИ В ТОВОВЕННОЕМИ В ТОВОВЕННОЕМИ В ТОВОВЕНИЕМИ В ТОВОВЕНИЕМИ В ТОВОВЕНИЕМИ В ТОВОВЕНИ	100 M TPYBOIIPOBOJA 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH M3 M3 M 1 IIIT YEJI-YAC MAIII-YAC TH TH	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 1,47 0,02 0,002 0,0014 0,0011	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 2 1 0,002 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 0,0011
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 82.11 83. 83.2 83.3 83.4 83.5 83.5 83.6 83.7 83.8 83.9 84.4 84.3	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 52966 63537 96946 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 52966	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЯЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57Х3,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЬОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э424 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖКНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧ6БР ДИАМ. 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОНОВКИ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э424	100 M TPYBOIIPOBOJA 'YEJ-YAC 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH M3 M3 M1 1 IIIT YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIIIT TH IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 2 1,47 0,002 0,35 0,002 0,00014 0,0014	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,0011 2 1 0,002 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,0014
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.6 82.7 82.8 82.10 83.1 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.6 83.7 84.8 84.9	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 52966 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 54491	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ПЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57Х3,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧ6БР ДИАМ. 50ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ КЛАПЛЯНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ МУОТОВЫЕ 16КЧ 11 РДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, 2-50 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	100 M TPYBOIIPOBOJA 'YEJ-YAC 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH M3 M3 M 1 IIIT 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH IIIT IO00 IIIT I IIIT YEJ-YAC YEJ-YAC MAIII-YAC TH TH IIIT IO00 IIIT I IIIT YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH IIIT YEJ-YAC MAIII-YAC MIII-YAC TH TH IIIT	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 1,47 0,02 0,002 0,0014 0,0011	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 2 1 0,002 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 1 0,002 1 0,002 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 1
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 82.11 83.3 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.8 83.9 84.4 84.3 84.4 84.5 84.3	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 52966 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 54491 96946 E13-03-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫБ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫБ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57Х3,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКА-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30⁴6БР ДИАМ. 50ММ УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВОИКХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВОИКХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАВИНИЙСТОВ УСТАНОВКИ ИЛИ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЬИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M TPYBOIIPOBOJA 'YEJ-YAC 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH M3 M3 M1 1 IIIT YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH IIIT UIT 1000 UIT 1 IIIT YEJ-YAC MAIII-YAC	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 1,47 0,02 0,35 0,002 0,00014 0,0011 1 0,0001 1 0,0001	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,0011 2 1 0,002 1,47 0,02 0,35 0,02 0,0014 0,0011 1 1 0,002 0,0014 0,0011 1
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.10 82.11 83. 83.1 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.4 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 85.5 85.7	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 52966 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 54491 96946 E13-03-002-04 00001	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛИПАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ИРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ ЛАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ИОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ПРУДА РАБОЙЯ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСИЗ, ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ 3ЛДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШИНИДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛИКИИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЙИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЙИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ГРУДА РАБОЙИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M TPY50IPOBOJA "YEJ-YAC "YEJ-YAC "MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH M3 M3 M 1 IIIT "YEJ-YAC "YEJ-YAC "MAIII-YAC	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 2 1,47 0,02 0,03 0,0014 0,001 1,47 0,02 0,03 0,0014 0,001 1,47 0,02 0,03 0,35 0,00 0,0014 0,0011 1 0,0015 1 0,00014 0,0011	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 2 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 1,47 0,02 0,012 0,0011 1 1 0,002 0,0011 1 0,002 0,0014 0,0011 1 0,002 0,00691
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 83.1 83.1 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.9 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.5	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02599 35319 52040 52966 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 54491 96946 E13-03-002-04 00001 00003	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БИЛЬЕНЫЕ В Т. ПРИР РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ ПИЛЬЕННЫЕ В Т. ПРИР РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВИЛИНИНОТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСТГ2, ВСТЗСТЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПА РАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ЗОЧОБР ДИАМ. 50ММ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА НАВИНИНСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБИНИНІСТОВ УСТАНОВКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИВ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТЕКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИНИНЕСТОВ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТЕКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИНИНЕСТОВ	100 M TPY50IIPOBOJA 4EJ-4AC 4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH TH M3 M3 M4 1 IIIT 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH TH IIIT 1000 IIIT 1 IIIT 4EJ-4AC MAIII-4AC MAII-4AC MAIII-4AC MAII-4AC MAI	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 2 1,47 0,02 0,0014 0,001 1,47 0,02 0,0014 0,0011 1,47 0,02 0,0014 0,0011 1,47 0,02 0,0014 0,0011 1,47 0,02 0,035 0,02 0,00014 0,0011 1,47 0,002 0,0014 0,0011 0,0011 1,47 0,002 0,35	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,035 0,02 0,00014 0,0011 2 1 0,002 0,00014 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 1 0,002 0,00014 0,0011 1 0,002 0,00014 0,0011 1 0,002 0,00014 0,0011 0,002
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.6 82.7 82.8 83.1 83.1 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.4 84.9 85.9	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 52966 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 54491 96946 E13-03-002-04 00001	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛИПАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ИРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ ЛАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ИОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57ХЗ,0 ММ ГОСТ 10704-76 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ПРУДА РАБОЙЯ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСИЗ, ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ 3ЛДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШИНИДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛИКИИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЙИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЙИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ГРУДА РАБОЙИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M TPY50IPOBOJA "YEJ-YAC "YEJ-YAC "MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH M3 M3 M 1 IIIT "YEJ-YAC "YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH IIIT II	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 2 1,47 0,02 0,03 0,0014 0,001 1,47 0,02 0,03 0,0014 0,001 1,47 0,02 0,03 0,35 0,00 0,0014 0,0011 1 0,0015 1 0,00014 0,0011	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 2 1 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 1,47 0,02 0,012 0,0011 1 1 0,002 0,0011 1 0,002 0,0014 0,0011 1 0,002 0,00691
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 82.11 83.3 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.6 83.7 83.8 83.6 83.7 83.8 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.6 83.7 83.8 83.6 83.7 83.8 83.8 83.9 84.8 84.1 84.2 84.3 84.3 84.5 84.5 85.8 85.8 85.8 85.8 85.8 85.8	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 52966 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 52966 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 54491 96946 E13-03-002-04 00001 00003 00112	IPOKJAJKA TPYKOIIPOBOJOB OTOILIEHII II BOJOCHAEKEHIII II S CTAJISHIX 3.JEKTPOCBAPHIX TPYK JUAMETPOM: 50 MM 3.ATPATISI TPYJA PAROHIK-CTPOIITEJEÄ 3.ATPATISI TPYJA MAIIIHHIKOB KEPAHISI BAIIIEHHISE 8 TIPII PAROTE HA JPYTIIX BUJAX CTPOIITEJISCTBA KEPAHISI IO THA ABTOMOSIJISHOM XOJY IPIII PAROTE HA JPYTIIX BUJAX CTPOIITEJISCTBA ABTOMOSIJISH BOPTOBOÄ, I PY30IOJAEMHOCTISIO JO 5 T AIIIIPATA JURI TA30BOÄ CBAPKU II PESKI IJBBECTS CTPOIITEJISHAH HETAIIIEHHARI XIOPHARI MAPKU A IIPOBOJIOKA CBAPOHHARI JIETIIPOBAHHARI JURI CRAPKU /HAIIJABKI// C HEOMEJHEHHOÄ IIOBEPAHOCTISIO III CTAJIH CB-0812 CJ 4 MM KIKCJOPOJI TEXHIVYECKIIÄ TA30GEPARIBIÄ ALIETIJIEH TA30GEPARIBIÄ TEXHIVYECKIIÄ TPYSESI CTAJISHISE JJEKTPOCRAPHISE IIPRMOULOBHISE JH 57X3,0 MM FOCT 10704-76 YCTAHOBKA SAJBIBUKKK TPYS JURIMETPOM: JO 50 MM 3ATPATISI TPYJA PAROVIIX-CTPOIITEJEÄ 3ATPATISI TPYJA PAROVIIX-CTPOIITEJEÄ 3ATPATISI TPYJA PAROVIIX-CTPOIITEJEÄ 3ATPATISI TPYJA MAIIJIHIUCTOB YCTHOBKI JJR PYYHOM JIVTOBOÄ CBAPKU /IOCTORHHOFO TOKA/ ABTOMOBUJIS BOPTOBOÄ, FPY30IOJEEMHOCTISIO JO 5 T JJEKTPOJISI JJ S MM 342A 8.OJITISI C TAÄKAMI II IIIAIBAMI JURI CAHIITAPHO-TEXHIVIECKIIX PAROT JUIAM. 16 MM ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСИЗ, ВСТЗСИЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/ ДИАМ. 50 ММ 3AJBIJKKKI II PAPAJILEJISHISE ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3046БР ДИАМ. 50 MM YCTAHOBKA KIJAIIAHOB OBPATIBISI JUAMETPOM: ДО 50 MM 3ATPATISI ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATISI ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATISI TPYJA РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATISI TPYJA PAGOHUX-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATISI TPYJA PAGOHUX-С	100 M TPYBOIIPOBOJA 'YEJ-YAC 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH M3 M3 M 1 IIIT 'YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIIIT 'YEJ-YAC MIIIT IIIT IIIT	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 1,47 0,02 0,35 0,002 0,0014 0,0011 1 0,0011 1 0,002 0,31	0,06 3,6498 0,0636 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,035 0,02 0,00014 0,0011 2 1 0,002 1,47 0,02 0,00014 0,0011 1 0,002 0,00014 0,0011 1 0,002 0,00014 0,0011 0,00013
82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 82.10 82.11 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 84.8 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 85.8 85.3	00001 00003 00698 00762 02509 02577 30649 32534 34241 34350 66432 E16-05-001-02 00001 00003 02509 35319 52040 52966 63537 96946 E16-05-001-02 00001 00003 02016 02509 35319 52040 54491 96946 E13-03-002-04 00001 00003 00011	IIPOKJAJKA TPYSOIIPOBOJOB OTOILJEHIBI II BOJOCHAGЖEHIBI II S CTAJISHISX JAEKTPOCBAPHISK TPYS JUAMETPOM: 50 MM 3ATPATISI TPYJA PAGOUIN-CTPOITEJEÏI 3ATPATISI TPYJA PAGOUIN-CTPOITEJEÏI 3ATPATISI TPYJA PAGOUIN-CTPOITEJEÏI 3ATPATISI TPYJA MAIIIHHISE B T IIPH PABOTE HA JPYTHX BUJAX CTPOHTEJISCTBA RPAHISI 10 T HA ABTOMOBIJISHOM XOJIV IIPH PAGOTE HA JPYTUX BUJAX CTPOHTEJISCTBA ABTOMOBIJISH BOPTOBOĴI, FPY3OIIOJSEMHOCTISIO JO 5 T AITHAPAT JUJI TASOBOĴI CBAPKH II PESKU HISBECTS CTPOHTEJISHAR HETAIIIEHHAR XJOPHAR MAPKH A IIPOBOJOKA CBAPOUHAR JETIPOBOBIHHAR JUJI CBAPKH /HAIIJABKW C HEOMEZHEHHOĴI HOBEPXHOCTISIO IIO CTAJIU CB-0812C J. 4 MM KIKCJOPOJI TEXHIVYECKHĴI TASOOSPASHISIÏ AUETHJEH FASOOSPASHISIÏ TEXHIVYECKHĴI TPYSES CTAJISHISIE SJEKTPOCESAPHISE IPPRMOLUOBHISE JH 57X3,0 MM FOCT 10704-76 VYCTAHOBKA SAJBUKKE TPYS JUJAMETPOM: JO 50 MM 3ATPATISI TPYJA PAGOVIX-CTPOHTEJEĴI 3ATPATISI TPYJA PAGOVIX-CTPOHTEJEĴI 3ATPATISI TPYJA PAGOVIX-CTPOHTEJEĴI 3ATPATISI TPYJA MAIILIHHICTOB VYCTHOBKIN JIS SOPTOBOĴI, TPYSONOJEMHOCTISIO JO 5 T 3DEKTPOJISI J S MM 342A BOJITISI C TAĴIKAMI II IILAĴĪBAMI JUJI CAHIITAPHO-TEXHIVYECKUX PABOT JIHAM. 16 MM ØJAHILISI IJOCKIKE IPPIBAPHISE IJS CTAJIH BCTSCIIZ, BCTSCIIZ JABJJEHHEM I. 0 MIIA /10 KFC/CM2/, JIHAM. 50 MM 3AJBIJSKKH IIAPAJJJEJSHISE ФJAHLJEBISE C BIJZBIJSKHISM IIIIHHJEJEM JJJI BOJJSI II IIAPA JABBIJSKKH IIAPAJJEJSHISE ФJAHLJEBISE C BIJZBIJSKHISM IIIIHHJEJEM JJJI BOJJSI II IIAPA JABBIJSKKH IIAPAJJEJSHISE ФJAHLJEBISE C BIJZBIJSKHISM IIIIHHJEJEM JJJI BOJJSI II IIAPA JABBIJSKKH IIAPAJJEJSHISE ФJAHLJEBISE C BIJZBIJSKHISM IIIIHHJEJEM JJJI BOJJSI II IIAPA JABBIJSKKH IIAPAJJEJSHISE ФJAHLJEBISE C BIJZBIJSKHISM IIIIHHJEJEM JJJI BOJJSI II IIAPA JABBIJSKKH IIAPAJJEJSHISE ФJAHLJEBISE C BIJZBIJSKHISM IIIIHHJEJEM JJJI BOJJSI II IIAPA JABBIJSKKH IIAPAJJEJSHISE OJOBO OS PATHISK JUJAMETPOM: JO 50 MM 3ATPATISI TPYJA PAGOVIN-CTPOHTEJEÏI 3ATPATISI TPYJA PAGOVIN-CTPOHTEJEÏI 3ATPATISI TPYJA PAGOVIN-CTPOHTEJEÏI 3ATPATISI TPYJA MAIIHIHICTOB VCTAHOBKA KIJAHLIHICTOB 1ATPATISI TPYJA MAIIHI	100 M TPYBOIIPOBOJA 4EJ-4AC 4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH TH TH M3 M3 M 1 IIIT 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH TH IIIT 1000 IIIT 1 IIIT 4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC TH TH IIIT 1000 IIIT 1 IIIT 4EJ-4AC MAIII-4AC	1,06 0,12 0,07 0,87 18,44 0,0099 0,0002 0,35 0,35 0,32 100 1,47 0,02 0,0014 0,0011 1,47 0,02 0,0014 0,0011 1 1 0,002 0,00014 0,0011 1 0,002 0,00014 0,0011 0,001 0,0010	0,06 3,6498 0,0036 0,0072 0,0042 0,0522 1,1064 0,00059 0,00001 0,021 0,0192 6 1 1,47 0,02 0,035 0,001 2 1 0,0001 1 1,47 0,02 0,0011 1 0,002 0,0011 1 0,002 0,0011 1 0,002 0,0011 1 0,002 0,0011 0,0011 0,002 0,0014 0,0011 0,002 0,006691 0,00025 0,00013

		APPECATA OVER COMMUSE DA COMOCOTA ENTERMISE THIS OVER COMMUNICATE À POLICE DAVINANTI			
85.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,01411
85.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,012	0,00015
86	E13-03-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 M2		0,0126
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,03629
86.2 86.3	00003 00112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,03 0.01	0,00038
86.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 T/	маш-час Маш-час	0,01	0,00013
86.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00025
86.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,4	0,01764
86.7	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	KΓ	9	0,1134
87	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНКИ,ХОМУТЫ/	КГ		0,45
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ого по разделу " УДАЛ	ЕНИЕ АВАРИ	иных вод
88	Ц08-03-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	ШТ		1
88.1	00001	(ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕ-МЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200Х1000 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	3,49
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,58
88.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,29	0,29
88.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,15	1,15
88.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,29
88.6 88.7	30484 31087	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	<i>ΚΓ</i> <i>ΚΓ</i>	0,17 0,03	0,17 0,03
88.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KΓ	0,03	0,03
89		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3050-1Р54	ШТ	.,	1
90	Ц08-03-524-1	ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,8	2,8
90.2	00003 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,022 0,23	0,022
90.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	0,02	0,02
90.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-	КГ	0,271	0,271
90.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОИ 20- 30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	$K\Gamma$	0,024	0,024
91		ЯЩИК Я5114-33-03ВХП	ШТ		1
92	Ц08-03-530-1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО: 40	ШТ		1
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,74	2,74
92.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,012	0,012
92.3 92.4	00521 02016	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,12 0,12	0,12 0,12
92.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	0,02	0,02
92.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20- 30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KΓ	0,024	0,024
93	ТПУС-0001	ЗОММ ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ НА ТОК 6,3А ПМЛ 122002	ШТ		1
94	Ц08-05-038-01	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ: ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		0,42
94.1 94.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	11,95 0,78	5,019 0,3276
94.3	31226	ЛАК БТ-577	TH	0,0005	0,00021
94.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / ІЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ	TH	0,0004	0,00017
		ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И		.,	
95		CE4.MM2:2X2,5	1000 M		0,019
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1		
96		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВІ , С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X2,5	1000 M		0,009
97		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000 M		0,014
98	Ц08-02-407-1	СЕЧ.ММ2:4X6 МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 M		0,19
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	5,852
98.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,9	3,971
98.3 98.4	02875 30434	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	MAIII-YAC 100 IIIT	6,18 0.82	1,1742 0,1558
99	94564	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20	10 M	0,02	0,8
,,	74304	ММ ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25	10.101		0,0
100	94565	птубы напочные тяжелого типа из поли этилена низкого давления н.диам. 25 ММ	10 M		1,1
101		РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-З Д=15ММ	M		0,3
102		РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-3 Д=20ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100Х4	M		0,6
103	37010	MM	M		1
104	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	100 ШТ		0,03
104.1	00001	СРЕДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	1,446
104.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	1,278
104.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00009
104.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20- 30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КРУГЛЫЙ	KΓ	0,31	0,0093
105	PRETTY OCCU	ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED-18W	IIIT		3
106 107	ТПУ-0004 Ц08-03-591-3	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 7ВТ 36В "АКФА" ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ 100 ШТ		0,02
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	1,52
107.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,004
107.3 107.4	30484 41014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЮБЕЛЯ	КГ 10 ШТ	3,54 9,76	0,0708 0,1952
108		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1Р44-17-6/220	ШТ	2,7.0	2
109	Ц08-03-603-1	ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ	IIIT		1
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,43	1,43
109.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04
109.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,26

	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0.04	0.04
109.4 110	30434	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25	100 III1 IIIT	0,04	1
110		ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25 СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ	Ш1		1
111	Ц08-03-593-6		100 IIIT		0,01
	00001	ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	WENT ILLO	00.3	0.002
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	0,883
111.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	0,451
111.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,256
111.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00306	0,00003
111.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0408
111.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-	$K\Gamma$	0,31	0,0031
		30ММ ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	******		
112		СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ=РВО-42У2=	ШТ	" D HEIGEROO	1
		2.222.222	Итого по раздел	у " ЭЛЕКТРОО	СВЕЩЕНИЕ"
	I	ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
113	Ц08-02-472-2	ШИНА ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4	100 M		0,09
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	1,494
113.2	00003	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0396
113.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,2817
113.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KΓ	0,9	0,081
113.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	TH	0,13	0,0117
114	Ц08-02-472-2	ШИНА ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 25Х4	100 M		0,17
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	2,822
114.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0748
114.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,5321
114.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	0,9	0,153
114.5	61384	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4Х25 ММ, ГОСТ 103-76	КΓ	13	2,21
115	Ц08-02-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 IIIT		0,3
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21
115.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,114
115.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,75	0,525
115.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,002	0,0006
115.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	0,65	0,195
115.6	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	TH	0,116	0,0348
			Итого	по разделу " ЗА	земление"
		ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ			
1	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 KM		0,079
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	13,667
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,41	1,69139
1.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	1,6037
1.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,00553
1.5	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	0,07347
1.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,11	0,00869
		УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ			
1.7	02700	НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	0,632
1.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	0,16	0,01264
		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ДУ 25Х2,3 ММ ГОСТ			
1.9	66079	18599-83	M	1010	79,79
2	T00-0115	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		4
3	T00-0044	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 25Х1/2	ШТ		20
4	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ		1
				6.60	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	6,69
4.1 4.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,1	6,69 0,1
4.1 4.2 4.3	00001 00003 00762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02	6,69 0,1 0,02
4.1 4.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,1	6,69 0,1
4.1 4.2 4.3 4.4	00001 00003 00762 02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08	6,69 0,1 0,02 0,08
4.1 4.2 4.3 4.4	00001 00003 00762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02	6,69 0,1 0,02 0,08
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5	00001 00003 00762 02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ	0,1 0,02 0,08	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1
4.1 4.2 4.3 4.4	00001 00003 00762 02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШГГ ШГГ	0,1 0,02 0,08	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5	00001 00003 00762 02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ	0,1 0,02 0,08	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5	00001 00003 00762 02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШГГ ШГГ	0,1 0,02 0,08	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5	00001 00003 00762 02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ Итого по разделу '	0,1 0,02 0,08	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6	00001 00003 00762 02509 02875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ Итого по разделу '	0,1 0,02 0,08 0,17 BOДОПРОВО	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HHE CETU"
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6	00001 00003 00762 02509 02875 E01-02-057-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ Итого по разделу ' 100 МЗ	0,1 0,02 0,08	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HHE CETU" 0,56
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6	00001 00003 00762 02509 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ Итого по разделу ' 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС 100 M3	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОД	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1,4HBE CETU" 0,56
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6	00001 00003 00762 02509 02875 E01-02-057-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 BOДОПРОВОД	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1НЫЕ СЕТИ" 0,56 86,24 0,56
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6	00001 00003 00762 02509 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОД	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1НЫЕ СЕТИ" 0,56 86,24 0,56
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ Итого по разделу ' 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу '	0,1 0,02 0,08 0,17 BOДОПРОВОД	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 4НЫЕ СЕТИ" 0,56 86,24 0,56 49,56
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОД 154 88,5	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PASOTЫ"
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ Итого по разделу ' 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 10 M3 ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 1 KM	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВО, 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 ЦНЫЕ СЕТИ" 0,56 86,24 0,56 49,56 МЕ РАБОТЫ" 0,293 56,842
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу '	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 'ВОДОПРОВОД 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HHE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 ME PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШГ ШГ НТОГО ПО РВЗДЕЛУ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ИТОГО ПО РВЗД ИТОГО ПО РВЗД 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОД 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 194 30,8 30,8 28,54	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HISE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 ble PAGOTS!" 0,293 56,842 9,0244 8,36222
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4	00001 00003 00762 02509 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 E22-01-021-3 00003 00016 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРЕТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 194 30,8 28,54 0,35	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HISE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTH" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7.1 8.8.1 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	00001 00003 00762 02509 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 E22-01-021-3 00001 00003 00016 00762 01932	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ Итого по разделу * 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОД 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 194 30,8 28,54 0,35 1,39	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 4HЫЕ СЕТИ" 0,56 86,24 0,56 49,56 ЫЕ РАБОТЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4	00001 00003 00762 02509 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 E22-01-021-3 00003 00016 00762 01932 02499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 194 30,8 28,54 0,35	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HHE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTH" 0,293 56,842 9,0244 8,36022 0,10255
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7.1 8.8.1 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	00001 00003 00762 02509 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 E22-01-021-3 00001 00003 00016 00762 01932	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ Итого по разделу * 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОД 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 194 30,8 28,54 0,35 1,39	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 4HЫЕ СЕТИ" 0,56 86,24 0,56 49,56 ЫЕ РАБОТЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТО Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШГ ШГ НТОО ПО РВЗДЕЛУ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ИТОГО ПО РВЗД ИТОГО ПО РВЗД 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HISE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 SIE PASOTSI" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИКЛАДКА ТРУБО ВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-350	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 4 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HHE CETH" 0,56 86,24 0,56 49,56 49,56 ME PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0, 1, 1) МПА (КГС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШГ ШГ НТОО ПО РВЗДЕЛУ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ИТОГО ПО РВЗД ИТОГО ПО РВЗД 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HISE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PASOTSI" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ПРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ПРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НІЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2) ТОТЬТ ТВК-350 ПРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШГТ ШТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HHE CETH" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTH" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 75 ММ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 4 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HHE CETH" 0,56 49
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИРРЕТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НІЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГСССМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШГТ ШТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HHE CETH" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTH" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 E22-01-021-3 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПО ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСГАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ)	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ Штого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИШ-ЧАС МИШ-ЧАС МЕ М ШТ	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 [HHIE CETH" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTH" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 E22-01-021-3 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПОТНА ВОВОВНЕМИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРБЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗЛЬ ТВК-350 ТУРБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ)	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ Штого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИШ-ЧАС МИШ-ЧАС МЕ М ШТ	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 [HHIE CETH" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTH" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПО ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСГАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ)	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ІІІТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М ІІІТ М	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HIBE CETH" 0,56 86,24 0,56 49,56 ME PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПОТНА ВОВОВНЕМИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРБЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗЛЬ ТВК-350 ТУРБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ)	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ІІІТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М ІІТ М М	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HHE CETH" 0,56 49
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АТРЕТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 8,38 КГ)	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ІІІТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М ІІІТ М	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HIBE CETH" 0,56 86,24 0,56 49,56 ME PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 02875 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГССМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 8,38 КГ) НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ІІІТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М ІІТ М М	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HHE CETH" 0,56 49
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 E22-01-021-3 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004 T089-004	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАИНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНПА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДИ РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУБИ РАБИНИИ ПОРИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАИНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДНАЛИТЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬ ТВК-З50 ТОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ) ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ) НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М ШТ М 1 КМ	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОД 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HHE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,407727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22 4
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 00001 E22-01-021-3 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004 E22-02-001-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАИЬ I ОТ НА АВТОМОБИЛЬЮМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "EPA" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУШПА ГРУНТОВ: 2 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУШПА ГРУНТОВ: 1 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА ВАВОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА КТС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75Х3,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДНАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ) ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,58 КГ) НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ ПО МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М ШТ М 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1HIE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 ME PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22 4 0,026
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13.1 13.2	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004 T089-004 E22-02-001-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАИЬ І ОТ НА АВТОМОБИЛЬЮМ ХОДУ ІРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ № 1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПЛАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ АТРЕАТЬИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18590-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 8,67 КГ) НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАБИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ІІІТ НТОГО ПО РАЗДЕЛУ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М ІІТ М 1 КМ	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HIBE CETH" 0,56 49,56 40,56 40,56 40,56 40,56 40,56 40,56 40,56 40,56 40,56 40,56
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13.1 13.2 13.3	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004 T089-004 E22-02-001-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ГРУНТОВ: 2 ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АЛТРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИВКОЕ О І. (1) МПА (КГССМЕ) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПЛА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДНАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,38 КГ) НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИННИСТОВ КОЗИМАТЬ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИКНЫЕ 1000 Л	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШГ ШГ ПО МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ИТОГО ПО РАЗДЕ МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М INT М I КМ	0,1 0,02 0,08 0,17 ВОДОПРОВОЛ 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HISE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 SIE PASOTSI" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22 4 0,026
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13 13.1 13.2 13.3 13.4	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 E22-01-021-3 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004 T089-004 E22-02-001-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАЙЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬМОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ ВАВЛІЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАИВ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75ХЗ,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОЛЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ) ИН = 9,67 КГ) НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ПОДОТЬНИЕМ В ТОВОТЬНИЕМ В ТОТОИТЕЛЬНОЙ В ТОТОИТЕЛЬНОЙ В ТОТОИТЕЛЬНОЙ В ТОТОИТЕЛЬНОЙ В ТОТОИТЕ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М IIT M I КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 BOJOHPOBOJ 154 88,5 eny " 3EM.JЯНЬ 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HHE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22 4 0,026
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13.1 13.2 13.4 13.5	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004 E22-02-001-3	МІТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАИЬ І ОТ ТА АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ № 1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ИНЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТССМ2) ТОЛЬ ТВК-350 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ) ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ) ПМ = 8,38 КГ) НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ) ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 8,38 КГ)	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М ШГТ М 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОД 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 (HHE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,17236 3,516 0,12892 295,93 6 22 4 0,026 3,042 0,0026 0,45058 0,806 0,00146
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13 13.1 13.2 13.3 13.4	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 E22-01-021-3 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004 T089-004 E22-02-001-3	MATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ABTOMOBUЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ XO3. ПЫТОВАЯ НАСОС "EPA" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ PAЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНПА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ACЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 1IOЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА ВАВИНИНСТОВ AIPETATЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВАТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ИНЯКОЕ 0, 1 (1) МИТА (КТС/СМ2) ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75Х3,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 IIM = 8,38 КГ) НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ НОВОКОТЬЯНИЕ ПРУЗАГОВАНИЕ ПОВЬЯТЬНИЕ ПОВЬЯТЬНИЕ ПОВЬЯ ТОВЬЯТЬНИЕ ПОВЬЯ ТОВЬЯТЬН	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М IIT M I КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,17 BOJOHPOBOJ 154 88,5 eny " 3EM.JЯНЬ 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HHE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22 4 0,026
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6	00001 00003 00762 02509 02875 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004 T089-004 E22-02-001-3	МІТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРЯНЫ І ОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЗ. ПЫТОВАЯ НАСОС "ЕРА" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ № 1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУШЛА ГРУНТОВ: 2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНПА ПРУНТОВ: 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА ВИЛЬНИСТОВ АГРЕТАТЫ ДЛЯ СЕАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВОЛИВОВНИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГССМ2) ТОЛЬТ ТВК-350 ТРУБЫ НЯПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75Х3,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ІМ = 9,67 КГ) ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89Х4,0 ММ (ВЕС 1 ІМ = 9,67 КГ) НАВСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙВА ПОТОТИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАИ. 14-	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разделу ' 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М INT M INT INT <td>0,1 0,02 0,08 0,17 154 88,5 eny " 3EM.JЯНЬ 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010</td> <td>6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HHE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22 4 0,0026 0,45058 0,806 0,00146 0,03796</td>	0,1 0,02 0,08 0,17 154 88,5 eny " 3EM.JЯНЬ 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 1HHE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22 4 0,0026 0,45058 0,806 0,00146 0,03796
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 6 7 7.1 8 8.1 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13.1 13.2 13.4 13.5	00001 00003 00762 02509 02875 02875 E01-02-057-2 00001 E01-02-061-1 00001 00003 00116 00762 01932 02499 02700 31928 66104 T00-0007 T102-004 E22-02-001-3	MATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ABTOMOBUЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ XO3. ПЫТОВАЯ НАСОС "EPA" С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ №1,1 КВТ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1500Л ПЛАСТИКОВЫЕ PAЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНПА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ACЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 1IOЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА ВАВИНИНСТОВ AIPETATЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВАТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ИНЯКОЕ 0, 1 (1) МИТА (КТС/СМ2) ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 75Х3,6 ММ ГОСТ 18599-83 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 75 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 IIM = 8,38 КГ) НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ НОВОКОТЬЯНИЕ ПРУЗАГОВАНИЕ ПОВЬЯТЬНИЕ ПОВЬЯТЬНИЕ ПОВЬЯ ТОВЬЯТЬНИЕ ПОВЬЯ ТОВЬЯТЬН	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШТ Итого по разделу ' 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС Итого по разд 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М ШГТ М 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,02 0,08 0,08 0,17 ВОДОПРОВОД 154 88,5 елу "ЗЕМЛЯНЬ 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52 12 0,44 1010	6,69 0,1 0,02 0,08 0,17 1 1 1 (HHE CETU" 0,56 86,24 0,56 49,56 HE PABOTЫ" 0,293 56,842 9,0244 8,36222 0,10255 0,40727 0,15236 3,516 0,12892 295,93 6 22 4 0,026 3,042 0,0026 0,45058 0,806 0,00146

13.9 14		ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0,31	0,00806
14	44629	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10		0,31	
	52968	КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ		2
15	ТАДП-0100	АДАПТЕР Д. 110 ММ С (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ -ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ		2
15	, ,	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10			
16	52968	КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ		2
17	ТШТН-0001	ШТУЦЕР СТАЛЬНОЙ ГОСТ 8969-75, Д=50 ММ	ШТ		8
18		КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДУ-50 ММ	ШТ		8
19	T00-0082	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 75Х40Х75 ММ	ШТ		6
20	ТГШЛ-0050	ГИПКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПОЛИВА Д-50 MM, L=30,0 M	ШТ		4
21	E16-05-001-03	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 IIIT		1
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	2,91
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04
21.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
21.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
21.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	0,63
21.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
21.7	31367	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16Ч42Р, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	IIIT	1	1
21.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00033	0,00033
21.9	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0,00207	0,00207
21.10	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ ого по разделу " ПОЛ	0,002	0,002
		п	ого по разделу пол	ивочный во,	допговод
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"			
22	E01-01-003-14	С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3		0,223
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	3,02611
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,5	6,5785
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	İ		
22.3	02263	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	6,5785
	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С			
23	К187-01-04	доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с ОТКОСАМИ, Группа грунтов: 2	100 M3		0,25
	K3TPC = 1.20		**		
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	46,2
24	F04 00 (: : :	IIECOK	M3		25
25	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3	00.5	0,25
25.1	00001	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	22,125
26	E01-01-033-1	МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 M3		0,212
26.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	1,6112
26.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	1,6112
		7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7		лу " ЗЕМЛЯНЬ	
		PE3EPBYAP HA 100 M3		•	
1	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"	1000 M3		0,0539
		С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2			
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	0,73142
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,5	1,59005
1.3	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	29,5	1,59005
	E01-02-057-2	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА			
		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С			
2	K187-01-04		100 M3		0.2303
2	K187-01-04 K3TPC = 1.20	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,2303
2.1	K187-01-04 K3TPC = 1.20 00001		100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	184,8	0,2303 42,55944
2.1	K3TPC = 1.20 00001	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	42,55944
	K3TPC = 1.20	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		184,8	
2.1 3 3.1	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС	15,08	42,55944 0,1764 2,66011
2.1 3 3.1 3.2	00001 00003 E01-01-013-14	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	15,08 43,62	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457
2.1 3 3.1	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС	15,08	42,55944 0,1764 2,66011
2.1 3 3.1 3.2	00001 00003 E01-01-013-14	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	ЧЕЛ-ЧАС 1000 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	15,08 43,62	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	15,08 43,62 10,34	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3.4ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л. С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	15,08 43,62 10,34 33,28	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3.4ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л. С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	15,08 43,62 10,34 33,28	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ М	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 5УЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 5УЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л. С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ 3АСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л. С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3КСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ 3АСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л. С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ 3ACЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С / ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С / ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00003 00003 000003 000001 000003 000001 0000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 0000001 0000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 0000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 0000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 0000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 0000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 0000001 0000001 0000001 0000001 0000001 0000001 0000001 0000001 0000001 00000001 00000001 00000001 00000000	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ 3ACЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 5 МЗАИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ФИН-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 12,53 3,04	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С / ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 8КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР,	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 46Л-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 1,63856 6,56502
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 5УЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1111 ДЕБЕНЬ 3ACЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С / ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 5УЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1111 ДИЕБЕНЬ 3ЛСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПЛ /7 ЛТ /5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 46Л-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 1,63856 6,56502
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 5УЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ 3ACЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 1,63856 6,56502 246,96
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 5УЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1111 ДИЕБЕНЬ 3ЛСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПЛ /7 ЛТ /5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 1,63856 6,56502
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 5УЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ 3ACЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M2	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3КСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3КСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3ДЕБЕНЬ 3АСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТИЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 400 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M2 ПОКРЫТИЯ	7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 12,18 0,0613 0,0613	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 46 МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС	7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00001 00003 00001 000003 000001 0000001 0000001 0000001 0000001 0000000000	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (6,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л. С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / ТАТ / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ЗЛЕЛЬТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗЛЕЛЬТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 01866 E310-1005 E11-01-013-03 00001 00003 00003 00001 00003 00112	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00001 00003 00001 000003 000001 0000001 0000001 0000001 0000001 0000000000	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ ЛОВ Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ ЛО Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПЛ /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ЗЛРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС 1000 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00060 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00003 00001 00003 00001 00003 00001 00003 00112 00258	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548 0,75335
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00001 00003 00001 00003 0010258 00464	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУПТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ ЛОВ Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕБЕНЬ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТИВНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗАМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ЗЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ ЛОВ Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КЛЯКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	7,6 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613 0,07 1,22 5,1	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,4396 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548 0,75335 3,14925
2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00001 00003 00112 00258 00464 00620	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУПТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 7Р КВТ 1/08 Л. С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЩЕБЕНЬ 3АСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л. С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТИЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 ЛТ /5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗВЪН 79 КВТ ЛОВ Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613 0,77 1,22 5,1 1,16	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,4396 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548 0,75335 3,14925 0,7163
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00001 00003 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 ЦЕБЕНЬ 3ЛСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПІЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТУ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ—САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 ХС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ ПЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 4ЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613 0,077 1,22 5,1 1,16 0,15	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548 0,75335 3,14925 0,7163 0,09262 0,7657 1,1362
2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.9 7.10	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00002 00003 00102 00258 00464 00620 02509 02509 02118 45050 45051	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5. (0.5-0.63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л. С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИЕБЕНЬ 3АСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПІЛ 77 ЛТУ З МУМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИЛЬН И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ - САМОСВЛЬИЕ ГЛАДКИЕ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ ГЛИ СГ ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАЗ	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 1,84 1,84 1,992	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,43964 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548 0,75335 3,14925 0,7163 0,09262 0,7657 1,1362 0,5681
2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051 45052	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ф. 6, (6.5-0,6.3) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗБРЫ 79 КВТ 1/08 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕБЕНЬ 3АСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЈОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), І ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 39 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПИЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 17 АТУ З МЗАМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ВАГОТОВЕННЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНЫХ О ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ПИЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-04 ММ МИ ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-240 ММ ПИЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-04 ММ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАЗ МЗ	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613 1,124 1,184 1,184	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,4396 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548 0,75335 3,14925 0,7163 0,09262 0,7657 1,1362 0,5881 1,84015
2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45052 E06-01-001-1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ф. 5(6.5-6,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗВЕРЫ 79 КВТ 7108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕБЕНЬ 3ЛЕНИЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: \$9 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 780 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПИЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ/5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬИ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕНИЕМ ТОРОВЬНИЙ В ПЕРЕВОВНИЕ ТЛЕДКИЕ 5 Т АВТОМОВИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИЛУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОКНЫЙ МГ И СГ ПЕБЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ПЕБЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ИЕБЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ИЕБЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КОМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МА 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МА МЗ МЗ 100 М3	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613 12,18 11,16 11,16 11,16 11,16 11,16 11,16 11,17 11,16 11,17 11,18 11,18 11,18	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548 0,75335 3,14925 0,7163 0,09262 0,7657 1,1362 0,7681 1,38015 0,06175
2.1 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8 8.1	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00258 00404 00620 02509 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-1 000001	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВИЕСТИМОСТЬЮ Ф. 6(6-50,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕБЕНЫ 3АСЫКА ТРАНШЕЙ И КОТЈОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПИЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 3 МЗМИН ТРАМЬОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛТРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛТРАТЫ ТРУДА ВАШИНИСТОВ АВТОНОГУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГУЛРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ И И СТ ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ИЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БМ100 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТОННА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613 0,077 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 180	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548 0,75335 3,14925 0,7163 0,90262 0,7657 1,1362 0,5681 1,44015 0,96175 11,115
2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 8	K3TPC = 1.20 00001 E01-01-013-14 00001 00003 00258 02263 43113 E01-01-033-1 00003 00257 E01-02-005-1 00001 00003 00660 01866 E310-1005 00003 00163 E11-01-013-03 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45052 E06-01-001-1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ф. 5(6.5-6,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗВЕРЫ 79 КВТ 7108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕБЕНЬ 3ЛЕНИЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: \$9 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 780 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПИЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ/5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬИ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕНИЕМ ТОРОВЬНИЙ В ПЕРЕВОВНИЕ ТЛЕДКИЕ 5 Т АВТОМОВИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИЛУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОКНЫЙ МГ И СГ ПЕБЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ПЕБЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ИЕБЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ИЕБЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КОМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ЧЕЛ-ЧАС 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МА 1000 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МА МЗ МЗ 100 М3	15,08 43,62 10,34 33,28 0,04 7,6 7,6 7,6 12,53 3,04 3,04 12,18 0,0613 0,0613 0,0613 12,18 11,16 11,16 11,16 11,16 11,16 11,16 11,17 11,16 11,17 11,18 11,18 11,18	42,55944 0,1764 2,66011 7,69457 1,82398 5,87059 0,00706 0,0539 0,40964 0,40964 0,40964 0,539 6,75367 1,63856 1,63856 6,56502 246,96 15,13865 15,13865 0,6175 17,537 2,03775 0,47548 0,75335 3,14925 0,7163 0,09262 0,7657 1,1362 0,7681 1,38015 0,06175

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.5	02509	ARTOMORNIIL FORTOROÙ FRYZOTIOIL EMBOCTLIO TO 5 T	МАШ-ЧАС	0.12	0.00003
8.6	22003	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МАШ-ЧАС М3	0,13 102	0,00803 6,2985
		УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ		102	
9	E06-01-062-4	СООРУЖЕНИЙ ИЗ БМ250	100 M3		0,148
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	107,90976
9.2 9.3	00003 00112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	78,84	11,66832 0.03996
9.3	00403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	маш-час маш-час	0,27 36,51	5,40348
9.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	1,22	0,18056
9.6	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,7	10,9076
9.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,0518
9.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	7,77444
9.9	02509 22007	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	3,65 101,5	0,5402 15,022
9.10 9.11	30407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 TH	0,048	0,0071
9.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,103	0,01524
9.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5	TH	0,1	0,0148
		MM			
9.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM Э42	TH	0,047	0,00696
9.15	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-	TH	0,021	0,00311
9.16	36008	24 CM	M3	0,3	0,0444
9.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	M3	0,92	0.13616
		И БОЛЕЕ, III COPTA		•	
9.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	31,4	4,6472
10	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОШАЛКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	TH		0,7317
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	57,7165
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,25	0,91463
10.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,98	0,71707
10.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,05122
10.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0878
10.6	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 T	MAIII-YAC	0,13	0,09512
10.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,62926
10.8	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	1,53657
10.9	02490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,4	1,02438
10.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	1,90242
10.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,36585
10.12 10.13	45077 64614	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1MM	<i>ΚΓ</i> <i>ΚΓ</i>	1,8	1,31706 5,1219
		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III		/	
11	03565	ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH		0,7317
12	E06-01-067-4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		0,5016
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	14,49624
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01505
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01505
12.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	TH	0,07	0,03511
		УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ			
13	E06-01-062-4	БМ250	100 M3		0,231
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	168,42672
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	78,84	18,21204
13.3	00112 00403	ABTONOFPY3YUKU 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,06237
13.4 13.5	00762	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII-YAC MAIII-YAC	36,51 1,22	8,43381 0,28182
13.6	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,7	17,0247
13.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,08085
13.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	12,13443
13.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	3,65	0,84315
13.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	101,5 0,048	23,4465 0.01109
13.11 13.12	30407 30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT I	TH TH	0,048	0,01109
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5			
13.13	32524	MM	TH	0,1	0,0231
13.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM Э42	TH	0,047	0,01086
13.15	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	TH	0,021	0,00485
13.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14- 24 СМ	M3	0,3	0,0693
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ			
13.17	36061	И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,92	0,21252
13.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	31,4	7,2534
13.18 14	51619 E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА	M2 TH	31,4	7,2534 1,0751
14	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	TH		1,0751
14		ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		78,88	
14	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>		1,0751 84,80389
14.1 14.2 14.3 14.4	00001 00003 00112 00698	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	78,88 1,25 0,98 0,07	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	00001 00003 00112 00698 01523	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ТН ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	E06-02-011-03 00001 00003 00112 00698 01523 02508	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т	TH 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	00001 00003 00112 00698 01523 02508 02577	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	TH 4E.I-4AC 4E.I-4AC 4E.I-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	E06-02-011-03 00001 00003 00112 00698 01523 02508	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т	TH 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	00001 00001 00112 00698 01523 02508 02577 02769	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛІА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	TH 4E.I-4AC 4E.I-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86 2,1	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459 2,25771
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10	00001 00001 00003 00112 00698 01523 02508 02577 02769 02490 34241 45002	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КРУГ ОТРЕЗНОЙ	TH	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86 2,1 1,4 2,6	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459 2,25771 1,50514 2,79526 0,53755
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 14.11 14.12	### E06-02-011-03 ### O0001 ### O0003 ### O0112 ### O0098 ### O1523 ### O2508 ### O2577 ### O2769 ### O2490 ### 34241 ## 45002 ## 45077	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	TH	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86 2,1 1,4 2,6 0,5 1,8	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459 2,25771 1,50514 2,79526 0,53755 1,93518
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10	00001 00001 00003 00112 00698 01523 02508 02577 02769 02490 34241 45002	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛІА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	TH	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86 2,1 1,4 2,6	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459 2,25771 1,50514 2,79526 0,53755
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 14.11 14.12	### E06-02-011-03 ### O0001 ### O0003 ### O0112 ### O0098 ### O1523 ### O2508 ### O2577 ### O2769 ### O2490 ### 34241 ## 45002 ## 45077	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	TH	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86 2,1 1,4 2,6 0,5 1,8	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459 2,25771 1,50514 2,79526 0,53755 1,93518
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 14.11 14.12 14.13	00001 00001 00003 00112 00698 01523 02508 02577 02769 02490 34241 45002 45077 64614 03565	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ Г/П ДО 10 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1, ІММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH 4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MIII-4AC MIII-4AC MIII-4AC TH	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86 2,1 1,4 2,6 0,5 1,8	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459 2,25771 1,50514 2,79526 0,53755 1,93518 7,5257 1,0751
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 14.11 14.12 14.13	00001 00003 00112 00698 01523 02508 02577 02769 02490 34241 45002 45077 64614	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	TH	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86 2,1 1,4 2,6 0,5 1,8	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459 2,25771 1,50514 2,79526 0,53755 1,93518 7,5257
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 14.11 14.12 14.13 15 16 16.1 16.2	00001 00003 00112 00698 01523 02508 02577 02769 02490 34241 45002 45077 64614 03565 E06-01-067-4 00001	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДИТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т ЛИПАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TH 4E.I-4AC 4E.I-4AC 4E.I-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MIII-4AC	78,88 1,25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86 2,1 1,4 2,6 0,5 1,8 7	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459 2,25771 1,50514 2,79526 0,53755 1,93518 7,5257 1,0751 0,7395 21,37155 0,02218
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 14.11 14.12 14.13 15 16 16.1	00001 00003 00112 00698 01523 02508 02577 02769 02490 34241 45002 45077 64614 03565 E06-01-067-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛІА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛІ ДО 10 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д—1,1ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TH 4E.II-4AC 4E.II-4AC 4E.II-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MIII-4AC	78,88 1.25 0,98 0,07 0,12 0,13 0,86 2,1 1,4 2,6 0,5 1,8	1,0751 84,80389 1,34387 1,0536 0,07526 0,12901 0,13976 0,92459 2,25771 1,50514 2,79526 0,53755 1,93518 7,5257 1,0751 0,7395 21,37155

17 .1					
17.1	E11-01-004-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ		0,785
17.1		РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	ПОВЕРХНОСТИ		
17.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	32,86 0,56	25,7951 0,4396
17.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-ЧАС	0,23	0,4390
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,33	0,25905
17.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	TH	0,023	0,01806
17.6 17.7	32141 44256	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	TH M2	0,246 116	0,19311 91,06
18	E11-01-004-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,785
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,64	18,5574
18.2	00003 01522	3ATPATЫ TPVДA MAUUHHUCTOB	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,2983
18.3 18.4	02509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,16 0,22	0,1256 0,1727
18.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	TH	0,023	0,01806
18.6	32141 44256	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH M2	0,13 116	0,10205 91,06
18.7 19	E06-01-092-8	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТАНОВКА ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ В СТЕНАХ ДИАМЕТРОМ: СВ. 8 ММ	M2 T	110	0,0585
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,12	1,41102
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,03393
19.3 19.4	00762 02509	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,45	0,02633 0,00761
		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ,			
19.5	32543	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	TH	0,005	0,00029
20	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	тн		0,0585
21	E09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,15331
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	2,42076
21.2	00003 01513	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,75	0,26829 0,08892
21.3	02509	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 313-300 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,58 0,19	0,08892
21.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,10272
21.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,07666
21.7	35310 44897	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э42 ШЛИФКРУГИ	TH IIIT	0,0026	0,0004 0,0046
21.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КΓ	0,15	0,023
22	ТПР-049	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 100X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 $\text{IIM} = 7,13 \text{ K}\Gamma$)	M		55,8
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ	1		
23	03567	ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,1323
24	55521 E13-03-002-04	ЕВРОСЕТКА ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	M2 100 M2		50,2 0,249
25 25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	1,32219
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00498
25.3 25.4	00112 00975	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,01	0,00249 0,00249
25.4	02509	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,39 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,01	0,00249
25.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,27888
				1,12	
25.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,012	0,00299
26	E13-03-004-26	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 M2	0,012	0,249
26 26.1	E13-03-004-26 00001	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,012 3,83	0,249 0,95367
26	E13-03-004-26	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2	0,012	0,249
26 26.1 26.2 26.3 26.4	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	3,83 0,02 0,01 0,01	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249
26.1 26.2 26.3	E13-03-004-26 00001 00003 00112	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	3,83 0,02 0,01	0,249 0,95367 0,00498 0,00249
26 26.1 26.2 26.3 26.4	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	3,83 0,02 0,01 0,01	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249
26.1 26.2 26.3 26.4 26.5	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH	0,012 3,83 0,02 0,01 0,01	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249
26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6	00001 00003 00112 00975 02509	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAJII-YAC MAJII-YAC MAJII-YAC MAJII-YAC TH 1 T	0,012 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185
26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH	0,012 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473
26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH 1 T KOHCTPYKIUU 4EJI-4AC	0,012 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH 1 T KOHCTPYKILIUU 4EJI-4AC MAIII-4AC	0,012 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 3ЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH 1 T KOHCTPYKIUU 4EJI-4AC	0,012 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247
26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH 1 T KOHCTPYKIJUU 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616
26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБЕРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH 1 T KOHCTPYKIIIII 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,01616 0,00427
26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH 1 T KOHCTPYKIJUU 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509 02577 34241	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕТАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKILIUU 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,03078
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509 02577	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРРОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKIIIII 'YEJI-YAC MAIII-YAC	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,00775
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509 02577 34241	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРРОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKIIMI 'YEJI-YAC MAIII-YAC MIII-YAC 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,03078	
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27.1 27.2 27.1 27.5 27.7 27.1 27.2 27.9 27.10 27.11 27.12 28.	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509 02577 34241 35312 44897 45077	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОТЬ М/К СТРЕМЯНКИ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦИИ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАВ-ЧАС МАВ	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00427 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03078 0,00009 0,00157 0,000921 0,02247
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.7 27.8 27.9 27.10 27.11 27.12	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509 02577 34241 35312 44897	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРРОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKIIMI 'YEJI-YAC MAIII-YAC MIII-YAC 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,03078	
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.7 27.7 27.8 27.9 27.10 27.11 27.12 28 29 29.1 29.2	E13-03-004-26	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОТЬ М/К СТРЕМЯНКИ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,05 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,03078 0,00009 0,00157 0,00921 0,02247 0,016 0,08496 0,08496
26. 26.1 26.2 26.3 26.3 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.7 27.8 27.9 27.10 27.11 27.12 28 29.1 29.2 29.3	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00762 00783 01147 01513 02509 02577 34241 35312 44897 45077 E13-03-002-04 00001 00003 00003 00112	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 3ЛЕГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕГЕАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ 3ЛЕГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛЕГАТЫ ТРУДА ВИДИИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКИЯ СТОИМОТЬ М/К СТРЕМЯНКИ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК 5 Т	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKIIUH 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIII-YAC	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41 5,31 0,02 0,01	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,03078 0,0009 0,00157 0,00921 0,0247 0,016 0,08496 0,00032 0,00016
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.7 27.8 27.9 27.10 27.11 27.12 28 29.1 29.2	E13-03-004-26	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОТЬ М/К СТРЕМЯНКИ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,05 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,03078 0,00009 0,00157 0,00921 0,02247 0,016 0,08496 0,08496
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 27.11 27.12 28 29 29.1 29.1 29.2 29.3 29.4 29.5	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00762 00783 01147 01513 02509 02577 34241 35312 44897 45077 E13-03-002-04 00001 00003 00012 00975 02509	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧІЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3ЛТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗЛЕТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕТАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛИПАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИЮКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОТЬ МИК СТРЕМЯНКИ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗЛЕТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЛЕТАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKIIUU 'YEJI-YAC MAIII-YAC	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41 5,31 0,02 0,01 0,0	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,03078 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.2 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 27.11 27.12 28 29 29.1 29.2 29.3 29.4 29.5 29.6	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509 02577 34241 35312 44897 45077 E13-03-002-04 00001 00003 00012 00975 02509 02515	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАЦИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЛПАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКИЯ СТОИМОТЬ М/К СТРЕМЯНКИ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АПРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKIIMI 'YEJI-YAC MAIII-YAC	0,012 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41 5,31 0,02 0,01 0,01 0,01 1,12	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,03078 0,00009 0,00157 0,00921 0,02247 0,016 0,08496 0,00016 0,00016 0,00016
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 27.11 27.12 28 29 29.1 29.1 29.2 29.3 29.4 29.5	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00762 00783 01147 01513 02509 02577 34241 35312 44897 45077 E13-03-002-04 00001 00003 00012 00975 02509	РРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНЮСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ МК СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКИЯ СТОИМОТЬ МУК СТРЕМЯНКИ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩННОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKIUU 'YEJI-YAC MAIII-YAC	3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41 5,31 0,02 0,01 0,0	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00473 0,02247 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,032775 0,03078 0,00016 0,00016 0,00016
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 29.9 29.1 29.2 29.3 29.3 29.3 29.5 29.6 29.7 30.3 30.1	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509 22577 34241 35312 44897 45077 E13-03-002-04 00001 00013 00012 00975 02509 02515 31419 E13-03-004-26 00001	РРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНГОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОТЬ М/К СТРЕМЯНКИ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЬИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВОВОГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АРГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2	3,83 0,012 0,011 0,01 0,01 0,01 0,05 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41 0,01 0	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,33775 0,03078 0,0009 0,00157 0,00247 0,016 0,08496 0,0032 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00019 0,0019
26. 26.1 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.1 27.12 28. 29.1 29.1 29.1 29.1 29.2 29.1 29.2 29.1 29.2 29.1 29.2 29.1 30.1 30.2 29.1 30.2	E13-03-004-26	РРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МИШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОТЬ М/К СТРЕМЯНКИ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОПОБИЛЬ БОРООВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУИТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАБИННИСТОВ	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKIIIII 'YEJI-YAC MAIII-YAC	0,012 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41 5,31 0,02 0,01 0,01 0,01 1,12 0,012 3,83 0,02	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00473 0,00019 0,00157 0,00921 0,02247 0,016 0,0042 0,0016 0,00016
26. 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 29.9 29.1 29.2 29.3 29.3 29.3 29.5 29.6 29.7 30.3 30.1	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509 22577 34241 35312 44897 45077 E13-03-002-04 00001 00013 00012 00975 02509 02515 31419 E13-03-004-26 00001	РРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНГОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖИНИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУТИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МЕШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2	3,83 0,012 0,011 0,01 0,01 0,01 0,05 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41 0,01 0	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00473 0,02247 0,72735 0,131 0,0027 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03775 0,33775 0,03078 0,0009 0,00157 0,00247 0,016 0,08496 0,0032 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00019 0,0019
26.26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27.1 27.2 27.2 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 27.11 27.12 28 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 30.1 30.1 30.2 30.3	E13-03-004-26 00001 00003 00112 00975 02509 02515 31795 E09-03-029-1 00001 00003 00762 00783 01147 01513 02509 02577 34241 35312 44897 45077 E13-03-002-04 00001 000013 0075 02509 02515 31419 E13-03-004-26 00001 00003 00112	РРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ МОНТАЖ М/К СТРЕМЯНКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МИШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОТЬ М/К СТРЕМЯНКИ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ АВТОПОБИЛЬ БОРООВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУИТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАБИННИСТОВ	100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH 1 T KOHCTPYKIINI 'YEJI-YAC MAIII-YAC	0,012 3,83 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65 0,019 32,37 5,83 0,12 5,45 0,29 9,62 0,19 1,68 1,37 0,004 0,07 0,41 5,31 0,02 0,01 0,01 0,01 1,12 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,012 0,013	0,249 0,95367 0,00498 0,00249 0,00249 0,00249 0,00247 0,16185 0,00473 0,02247 0,12246 0,00652 0,21616 0,00427 0,03275 0,03078 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,0016 0,0016 0,0019 0,016 0,0019 0,016 0,0019 0,016 0,0019 0,016

30.7	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TH	0,019	0,0003
31	E09-03-029-1	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЕ	1 T		0,18509
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОНСТРУКЦИИ	22.27	
<i>31.1 31.2</i>	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	32,37 5,83	5,99136 1,07907
31.3	00762	БАТГАТЫ ТЕУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,12	0,02221
31.4	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,45	1,00874
31.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,05368
31.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	1,78057
31.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,19	0,03517
31.8	02577 34241	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	MAIII-YAC M3	1,68 1,37	0,31095 0,25357
31.7	34241	INICIOTO OF TEXAM TEXAM THOUGH ASHEM	1115	1,57	0,23337
31.10	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,004	0,00074
31.11	44897	ШЛИФКРУГИ	IIIT	0,07	0,01296
31.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КΓ	0,41	0,07589
32	T032-028	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ.СТЕНКИ 2,8 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,73 КГ)	M		46,4
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 15 ММ, ДН. 21,3 ММ, ТОЛЩ.			
33	T015-021	CTEHKU 2,1 MM (BEC 1 IIM = 0,99 KT)	M		59
34	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2		0,092
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,48852
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00184
34.3 34.4	00112 00975	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,01 0,01	0,00092
34.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,01	0,00092
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,			.,
34.6	02515	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,10304
34.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,012	0,0011
35	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 M2	2.02	0,092
35.1 35.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	3,83 0,02	0,35236 0,00184
35.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02	0,00184
35.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 T/	маш-час	0,01	0,00092
35.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00092
35.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,	МАШ-ЧАС	0,65	0,0598
	31795	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TH	0.019	0.00175
35.7	31793	ЭМАЛЬ ПЕПТАФТАЛЕВАЯ ПФ-113 СЕРАЯ	Итого по раздел		
		НА СЕТИ КЛ-380/220В	птого по раздел	.j ILGEIDUII	111111001110
1	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		1,2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	16,44
1.2	00003	3ATPATЫ TPVДА MAШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4	4,8
1.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /IЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,00004	0,00005
1.4	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	TH	0,001	0,0012
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ,			
2		С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х50	1000 M		0,12
3	Ц08-02-164-1	МУФТА ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ,	ШТ		2
	,	ММ2, ДО: 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		7.22	
3.1	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	7,33 3,18	14,66 6,36
3.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-ЧАС	0,06	0,12
3.4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КΓ	3	6
4	ТУС-50Х95	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННИЕ 4ПКВТПН-1 50/95	ШТ		2
5	94572	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110	10 M		0,8
		ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОЛНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100Х4			
6	37010	MM	M		17
7	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	ШТ		2
7.1	00001	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	4,64
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,02
7.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,08
7.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,005	0,01
			_	· ·	
7.5 7.6	02016 02510	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC	0,13 0,005	0,26
7.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,003	0,028
7.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КΓ	0,38	0,76
7.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	0,07	0,14
7.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,04
7.11	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20- 30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	$K\Gamma$	0,036	0,072
8	TBA-8031	ЗИМИ ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 80А ВА57-31	ШТ		1
9	TBA-1031	АВТОМАТИ ВЕКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 100А ВА57-31	ШТ		1
		ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ СИП-З ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-20 КВ НА	1 КМ ЛИНИИ (3		
10	E33-04-022-07	КОНСТРУКЦИЯХ ОДНОЦЕПНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ	ПРОВОДА) ПРИ		0,152
10.1	00001	СЕЧЕНИЕМ: ДО 35ММ2 ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 ОПОРАХ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	387,27	58,86504
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	298,06	45,30512
10.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 M	МАШ-ЧАС	216,2	32,8624
11	ТСИП2-16	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2Х16	1000M		0,152
12	Ц08-01-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 М КАБЕЛЯ		1,2
12.1 12.2	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	6,63 9,98	7,956 11,976
13	11004	ПЕСОК ПЕСОК	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> М3	9,98	6,66
13	11004	pareon		лу " НА СЕТИ	
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	•		
		DIAD FORMAL FINANCIA CHOCKNAMA ST. TOTAL CHOCK			
14	E01-01-014-11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25	1000 МЗ ГРУНТА		0,02664
14	1201-01-014-11	M3 FPYHIIA FPYHTOB: 2	1000 MIS 11 J H I A		0,02004

14	E01-01-014-11	"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" C KOBIIIOM BMECTUMOCTIIO 0,25 M3 ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,02664
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,61	0,68225
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	71,12	1,89464
14.3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	57,82	1,54032

	Итого по разделу " АСКУЭ"					
18	T1026-2	ШКАФ АСКУЭ 600Х400Х250 ММ	КОМПЛЕКТ		1	
17.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	0,3	0,3	
17.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КΓ	0,17	0,17	
17.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,55	0,55	
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,2	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32	
17	Ц08-03-572-8	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕ-МЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 700Х850	ШТ		1	
АСКУЭ						
Итого по разделу " ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"						
16.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	0,24522	
16.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0263	0,24522	
16	E310-1001	ОТВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		9,324	
15.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,15185	
15.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,15185	
15	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 M3		0,01998	
14.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,12	0,0032	
14.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,3	0,35431	