O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI QURILISH
VAZIRLIGI
«STROITELNAYA
PROEKTNO -SMETNAYA
EKSPERTIZA»
MCHJ



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАІ
ООО «STROITELNAYA
PROEKTNO -SMETNAYA
EKSPERTIZA»

190100 Termiz shaxar, Termezskqy rayon, III Uchkizil QFY Yangiobod MFY AT "Mikrokreditbank" bank Tel-Fax: (+99899) 717 3000 Mail: spsesurxonekspertiza@mail.ru

«_10_» _Oktyabr _ 2022_y.

Termiz shaxar

Svidetelьstvo № КЛЭ -000007 Kab.min. sana 09.09.2019 у.

«TASDIQLAYMAN» Rahbar "Stroitelnaya Proektno - smetnaya Ekspertiza" MCHJ

R.Pulatov

YIGMA 9KSPERTIZA XULOSASI № KP 10/2022-10-10

Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumani Sariosiyo shaxarchasi "Mirzo Ulugʻbek" MFY A.Qaxxor koʻchasi yoqasida yengil konstruktsiyadan "Agrobank" aksiyadorlik tijorat banki Sariosiyo filiali qoshida "Smart Ofis" binosi qurilishi

BUYURTMAChI

"Agrobank" aksiyadorlik tijorat banki

Surxondaryo viloyati xududiy filiali

MOLIYALASHTIRISH MANBAI

- Buyurtmachining o'z mablag'lari hisobidan

BOSH LOYIHACHI LISENZIYA «Ta'mirloyiha» MChJ

- АЛ -734 2013 йил 03 dekabr, AL-000341 sonli, 2019 yil 15 noyabrda

Oʻzbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

tomonidan berilgan

BOSH PUDRADCHI QURILISH TURI Tanlov savdolari asosida aniqlanadi

- Yangi qurilish

1. Loyihalashtirish uchun asoslar

1.1. 2021 yilda buyurtmachi tomondan tasdiqlangan loyihaga topshiriq.

1.2. Buyurtmachining loyihachiga 2022 yil 27 sentyabrdagi bank xizmatlari markazi va bank xizmatlari ofisi namunaviy loyihalar ishlab chiqish to'g'risidagi 117 sonli xati.

2. Ekspertizaga taqdim qilingan materiallar

1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan ishlangan ishchi loyiha.

3. Loyixaviy yechimlarning qisqacha mazmuni

Mazkur namunaviy ishchi loyihada bank bank xizmatlari markazi binosi barcha ichki muhandislik tarmoqlari bilan qurilishi koʻzda tutilgan.

3.1. Texnologik yechimlari

Bank xizmatlari markazi binosi xonalari to'plami tarkibi va maydonlari funktsional

maqsaqdlariga mos ravishda loyihalashtirilgan.

Binoga nogiron kishilarning kirishi imkoniyatini yaratish maqsadida, binoning asosiy kirishiga "Nogironlar va aholining kam harakatlanuvchi qatlami ehtiyojlarini hisobga olib yashash muhitni loyixalashtirish" nomli 2.07.02-96 sonli QMQ talablari asosida tutqichli toʻsiq bilan jihozlangan nishab yoʻl qurish koʻzda tutilgan.

3.1. Asosiy konstruktitiv yechimlar va parametrlar

Loyixalashtirilayotgan markaz bino (individual ishlab chiqilgan loyiha) - bir qavatli, rejada toʻgʻri toʻrtburchak shaklida, temir karkasli boʻlib, gʻishtli devorlar bilan toʻldiriladi, poydevorlari tasmasimon va alohida turuvchi temirdan, tom yopmalar temir konstruksiyali plitalaridan, qoplamasi polimerli profnastil tunukadan va isitgich kobigʻi minplitadan iborat, ustunlar oʻqlari boʻyicha oʻlchamlari 9x7m, xonalar balandligi 3.0m, binoning poli ustidan tomi tepasigacha balandligi 4.6m.

Loyihalashtirilayotgan binoning zilzilaga bardoshligini bikr tarzdagi romlar tugunlaridan iborat temir sinchlar, seysmik yukni qabul qilishda ishtirok etuvchi gishtli devorlar va rom ustunlarining poydevorlarga bikrligi ta'minlaydi. Devorlar armaturlar bilan kuchaytiriladi.

Choʻkuvchanlikka qarshi tadbirlar 2.02.01-96 QMQ talablariga asosan inobatga olingan.

Beton va temir beton konstruktsiyalari tuproqqa koʻmiluvchi qismlarining yemirilishga qarshi himoyasi uchun poydevor tagiga bitum bilan toʻyintirilgan shagʻal katlamli asos berilishi va tik yuzasi 2 qatlamli surtma gidroizolyasiya qilininishi inobatga olingan.

Ob'ektdan favqulotda holat sharoitida foydalanish kafilligi (mazkur holatda seysmik ta'sirchanlik) bino va inshootlarning "Seysmik hududlarda qurilish" nomli 2.01.03-96sonli QMQ

talablari asosida qoʻshimcha kuchaytirilishlari bilan ta'minlanadi.

Yongʻinga qarshi tadbirlar nomli 2.01.02-04 sonli ShNQ talablariga asosan quyidagi tadbirlar koʻzda tutilgan:

• barcha yogʻoch qurilmalariga yongʻindan himoyalash voisitalari bilan ishlov berish,

• yongʻinga qarshi signalizasiya tarmogʻini qurish,

• o't o'chiruvchi vositalarning binolarga yaqinlashish sharoitini yaratish.

1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan binolarning issiqlik tejamkorligini oshirish maqsadida binoga асосий kirishda tambur qurilishi, elektrtejamkor chiroqlar oʻrnatilishi, ikki qavat shisha oynali plastik eshik va dereza romlari oʻrnatilashi koʻzda tutilgan.

3.2. Qurilish davomiylik muddati

QTL taqvimiy jadvaliga koʻra qurilish davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

4. Muvofiqlashtirish

Loyihalanayotgan markaz binosi texnologik qismi buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

5. Ekspertiza koʻrigi natijalari

5.1. Ekspertizadan oʻtkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar boʻyicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qoʻshimcha va oʻzgartirishlar kiritildi, ulardan asosiysilari:

povdevor balkalari o'lchamlari chizma asosida qayta tekshirildi,

• devorlarni vertikal temir beton elementlar bilan kuchaytirish QMQ 2.01.03-96 talablariga mos keltirildi,

• tepadonlarni armaturalash qayta hisoblandi.

5.2. Qurilish qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaga koʻra qurilish qiymati QQS (qoʻshimcha qiymat soligʻi) bilan 1228402,181 ming soʻmni tashkil qilgan boʻlib, ekspertiza natijasiga koʻra 30697,179 ming soʻm miqdorida kamaytirilib 1197705,002 ming soʻm qiymatida belgilandi, shu jumladan:

• QMI....- 1033216,875 ming so'm,

• QQS..... 154982,531 ming so'm,

• buyurtmachining boshqa xarajatlari - 9505,595 ming soʻm.

Kamayishga ayrim kurilish materialari va jihozlarning narxlariga aniqlik kiritilishi natijasida erishildi.

5.3. Buyurtmachi va bosh loyihachiga:

• buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan

aniqlansin.

5.4. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15 sonli Qarorining II bobi 8 bandiga koʻra, "Davlat ekapertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning va birlamchi hujjatlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (bosh loyihachi – qabul qilingan loyihaviy yechimlar boʻyicha) yuklatiladi".

= 6. Xulosa =

6.1 Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Bank xizmatlari markazi "Smart Ofis"" namunaviy ishchi loyihasi kelgusida koʻrib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ koʻra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos boʻla olmaydi va tanlov savdosining boshlangʻich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

EKSPERTIZA M.CH.J.

Yetakchi mutaxassis:

Q.Mamatkulov

Сводный сметный расчет по объекту:

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ САРИОСИЁ ШАХАРЧАСИ "МИРЗО УЛУГБЕК" МФЙ А.ҚАХХОР КЎЧАСИ ЁҚАСИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК" АКСИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ САРИОСИЁ ФИЛИАЛИ ҚОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

ОБЩАСТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Nº ∏/∏	Наименование затрат	Ст-сть затрат тыс.сум
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%	536417,567
2	Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, и кабельно проводниковую продукцию - 1,5%	316505,704
3 -	Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование	82373,548
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	20980,848
1,000,72470	Итого	956277,666
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17.54%	73643,461
6	Страхование объекта	3295,748
7	Затрыты на страхование строительных рисков 0%	0,000
	Итого без НДС:	1033216,875
8	НДС 15%	154982,531
	Всего к оплате с НДС:-	1188199,407
10	Прочие затраты и расходы заказчика	9505,595
	Всего к оплате с НДС и ПИР:-	1197705,002

ЗАКАЗЧИК Agrobank

МП



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ САРИОСИЁ ШАХАРЧАСИ "МИРЗО УЛУҒБЕК" МФЙ А.ҚАХХОР КЎЧАСИ ЁҚАСИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК" АКСИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ САРИОСИЁ ФИЛИАЛИ ҚОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

ўъект на МОНТАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Осн ПИСЬМО ЗАКАЗ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ABC Наименование реогра 1000	N	Код		Единица	Сметная		стоимость, СУМ
1 3 1 3 1 3 3 3 4 5 6 7 8 8 8 8 8 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	Π/Π	ABC	наименование ресурса	измерения			• •
1 1 Заграты труда рабочих-строитскій челч 4410.566 18676.41 82373547.95	1	2	4	5			
1 1 3атраты труда рабочих-строителей чел. ч 4410,566 18676,41 82373547,95	1	3	4	3	Ü	/	0
2 3 Затраты труда рабочих-строителей чел. ч 4410,566 18676,41 82373547,95			Dogwood no nonway	СП"П			
1. 1. Заграты груда рабочих-строителей чели 4410,566 18676,41 82373547,95							
1 108 Автогудронаторы 3500 л маш. ч м			* **				
108 Автогудронагоры 3500 а 1342236 124		1				· ·	
1. 108 Автогудронаторы 3500 л машч ма	2.	3			323,6581	0	
1.1 108 Автопудронаторы 3500 л 13422,36 2.1 12 Автопутручник 1 т т т т т т т т т т			Итого по трудовым ресурсам	CYM			82373547,95
1.1 108 Автопудронаторы 3500 л 13422,36 2.1 12 Автопутручник 1 т т т т т т т т т т			<i>C</i>				
112 Автопогрузчики 5 т 14,74619 72437 1068169,982 1077 35710,70429 1077 10	1	100	*			120000	12422.26
3 126 Агретаты саврочные двухностовые для ручной сварки на гракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 2,9908 1077 3221,0916			*				
1.5 Практоре 79 кВт (108 л.с.) 35/10,70429 35/10,	2.	112	1.0	машч	14,/4019	/243/	1008109,982
4. 131 Аппараты для сварки машч 2,9908 1077 3221,0916 163 Автомобилн-самосвалы грузоподъемностью до 10 т машч 2,0283 61370 124476,771 163 Автомобилн-самосвалы грузоподъемностью до 10 т машч 0,232 70000 16240 72 72 72 72 72 73 73 73	3.	126		машч	0,517344	69027	35710,70429
5. 163 Актомобили-самосвалы грузопольемностью до 10 т машч 2,0283 61370 124476,771 6. 185 Актомогрузчики при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) машч 0,232 70000 16240 7. 258 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) машч 0,053899 110000 5928,89 8. 259 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) машч 0,053899 110000 5928,89 9. 270 Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.) машч 2,00792 83500 661,32 10. 403 Вибраторы глубинные машч 2,61632 655 5346,896 12. 406 Вышки телескопические 25 м машч 19,68 109730 2159486,4 13. 513 Домураты гизравлические гузоподъемностью 63 т машч 19,68 109730 2159486,4 14. 521 Дрели электрические гузоподъемностью ба туми машч	1	131		Maiii -u	2 9908	1077	3221 0916
6. 185 Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 гл. машч. 0.232 70000 16240 7. 258 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт. (п.с.) машч. 0.183141 110000 20145,51 8. 259 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт. (п.с.) машч. 0,053899 110000 5928,89 9. 270 Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт. (п.с.) машч. 0,00792 83500 661,32 10. 403 Вибраторы глубинные машч. 2,600321 1081 2810,947001 11. 404 Вибраторы поверхностные машч. 1,632 655 5346,896 12. 406 Вышки телесконические 25 м машч. 1,632 655 5346,896 13. 513 Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т машч. 1,609 100 609 14. 521 Дрени эккти дорожива самоходные гладкие 8 т машч. 2,9375 85750							
185 1							,
1. 258 Кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) машч 0,185141 110000 20143,51 8. 259 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) машч 0,00792 83500 661,32 10. 403 Вибраторы глубопроводов 96 (130) кВт (л.с.) машч 2,600321 1081 2810,947001 11. 404 Вибраторы глубопроводов 96 (130) кВт (л.с.) машч 19,68 109730 2159486,4 12. 406 Вышки телескопические 25 м машч 19,68 109730 2159486,4 13. 513 Домкраты глудавлические грузоподъемностью 63 т машч 19,68 109730 2159486,4 14. 521 Дрели электрические машч 6,09 100 609 14. 521 Дрели электрические машч 38,23452 890 34028,72369 15. 621 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т машч 2,9375 85750 251890,625 16. 659 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего компрессоры передвижные с двигателем внутреннего компрессоры передвижные с двигателем внутрениего крани машч 1,9918 58500 116520,3 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутрениего крани машч 25,84859 58500 1512142,632 краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 24,58786 150638 3703866,356 краны-трубохрадчики для труб диаметром машч 0,232944 26840 6252,21696 краны-трубохрадчики для труб диаметром машч 0,232944 26840 6252,21696 краны-трубохрадчики для труб диаметром машч 0,2728 5100 52391,2545 372 (краны-трубохрадчики для труб диаметром машч 0,2728 5100 52391,2545 372 (краны пручные и ры	6.	185	T	машч	0,232	70000	16240
8. 259 (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) машч 0,053899 110000 5928,89 9. 270 Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.) машч 0,00792 83500 661,32 10. 403 Вибраторы глубинные машч 2,600321 1081 2810,947001 11. 404 Вибраторы поверхностные машч 8,1632 655 5346,896 12. 406 Вышки телескопические 25 м машч 8,1632 655 5346,896 13. 513 Домкраты гидравляческие 25 м машч 6,09 100 609 14. 521 Дрели электрические машч 18,269 100 609 15. 621 Каки дорожные самоходные гладкие 8 т машч 2,9375 85750 251890,625 16. 659 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м/мин машч 1,9918 58500 116520,3 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем	7.	258	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	машч	0,183141	110000	20145,51
1000 1000							·
9. 270 Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (и.с.) машч 0,00792 83500 661,32 10. 403 Вибраторы глубиные машч 2,600321 1081 2810,947001 11. 404 Вибраторы глубиные машч 8,1632 655 5346,896 12. 406 Вышки телескопические 25 м машч 19,68 109730 2159486,4 13. 513 Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т машч 6,09 100 609 15. 621 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т машч 2,9375 85750 251890,625 16. 659 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин машч 1,9918 58500 116520,3 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2 м3/мин машч 25,84859 58500 1512142,632 19. 762 краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т машч 24,58786 <td< td=""><td>8.</td><td>259</td><td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>машч</td><td>0,053899</td><td>110000</td><td>5928,89</td></td<>	8.	259	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	машч	0,053899	110000	5928,89
10. 403 Вибраторы глубиные машч 2,600321 1081 2810,947001							
10. 403 Вибраторы глубиные машч 2,600321 1081 2810,947001 11. 404 Вибраторы поверхностные машч 8,1632 655 5346,896 12. 406 Вышки телескопические 25 м машч 1,068 109730 2159486,4 13. 513 Домираты гидравлические грузоподъемностью 63 т машч 6,09 100 609 14. 521 Дрели электрические машч 38,23452 890 34028,72369 15. 621 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т машч 2,9375 85750 251890,625 16. 659 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин машч 1,9918 58500 116520,3 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин машч 25,84859 58500 1512142,632 19. 762 строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 25,84859 58500 1512142,632 20.	9.	270		машч	0,00792	83500	661,32
11. 404 Вибраторы поверхностные машч 8,1632 655 5346,896 12. 406 Вышки телескопические 25 м машч 19,68 109730 2159486,4 13. 513 Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т машч 6,09 100 609 14. 521 Дрели электрические машч 38,23452 890 34028,72369 15. 621 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т машч 2,9375 85750 251890,625 16. 659 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания лавлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин машч 1,9918 58500 116520,3 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания лавлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин машч 1,9918 58500 1512142,632 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания лавлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин машч 1,9918 58500 1512142,632 17. 660 Компрассоры передвижные с двигателем внутреннего сторания лавления до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин машч	10.	403		машч	2,600321	1081	2810,947001
12. 406 Вышки телескопические 25 м машч 19,68 109730 2159486,4 13. 513 Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т машч 6,09 100 609 14. 521 Дрени электрические машч 6,09 100 609 15. 621 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т машч 2,9375 85750 251890,625 16. 659 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин т. 1,9918 58500 116520,3 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин машч 1,9918 58500 1512142,632 19. 762 строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 25,84859 58500 1512142,632 20. 766 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т машч 24,58786 150638 3703866,356 21. 846 Краны на автомобильностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 <td< td=""><td></td><td></td><td>^ ^ ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			^ ^ ·				
14. 521 Дрели электрические машч 38,23452 890 34028,72369 15. 621 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т машч 2,9375 85750 251890,625 16. 659 сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин машч 1,9918 58500 116520,3 17. 660 сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин машч 25,84859 58500 1512142,632 19. 762 строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 35,53023 150368 5342610,076 20. 766 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т машч 24,58786 150638 3703866,356 21. 846 (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 25. 965 КН		406	^ ^ ^	машч		109730	, and the second
15. 621 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т машч 2,9375 85750 251890,625 16. 659 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин машч 1,9918 58500 116520,3 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин машч 25,84859 58500 1512142,632 19. 762 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 35,53023 150368 5342610,076 20. 766 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т машч 24,58786 150638 3703866,356 21. 846 Крань - трубоукладчики для труб диаметром (грузопольемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 </td <td>13.</td> <td>513</td> <td>Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т</td> <td>машч</td> <td>6,09</td> <td>100</td> <td>609</td>	13.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	машч	6,09	100	609
16. 659 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 мЗ/мин машч 1,9918 58500 116520,3 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 мЗ/мин машч 25,84859 58500 1512142,632 19. 762 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 35,53023 150368 5342610,076 20. 766 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т машч 24,58786 150638 3703866,356 21. 846 Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 25. </td <td></td> <td>521</td> <td>Дрели электрические</td> <td>машч</td> <td>38,23452</td> <td>890</td> <td>34028,72369</td>		521	Дрели электрические	машч	38,23452	890	34028,72369
16. 659 сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин машч 1,9918 58500 116520,3 17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 35,53023 150368 5342610,076 20. 766 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т машч 24,58786 150638 3703866,356 21. 846 Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,41904 3100 1299,024 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 (грузоподъемностью) до 400 м (6,3 т) машч 0,026 0 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 10,2728 5100 52391,2545 (грузоподъемностье) до 400 м (грузоподъемные до 400 м (грузоподъемные до 5,79 (грузоподъемные до 1,727432 (грузоподъемные до 1,	15.	621		машч	2,9375	85750	251890,625
17. 660 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 мЗ/мин машч 25,84859 58500 1512142,632 19. 762 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 35,53023 150368 5342610,076 20. 766 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т машч 24,58786 150638 3703866,356 21. 846 Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 0,56 366 204,96 25. 965 Пебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 0,007452 366 1	16.	659		машч	1,9918	58500	116520,3
19. 762 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 35,53023 150368 5342610,076 20. 766 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т 24,58786 150638 3703866,356 21. 846 Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 10,2728 5100 52391,2545 25. 965 КН (т) машч 0,56 366 204,96 26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН машч 0,007452 366 2,727432	17.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	25,84859	58500	1512142,632
19. 762 строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т машч 35,53023 150368 5342610,076 20. 766 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т машч 24,58786 150638 3703866,356 21. 846 Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 10,2728 5100 52391,2545 25. 965 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432							
20. 766 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т машч 24,58786 150638 3703866,356 21. 846 Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 10,2728 5100 52391,2545 25. 965 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) машч 0,56 366 204,96 кН (т) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102	19.			машч	35,53023	150368	5342610,076
20. 766 технологического оборудования 10 т 24,58786 150638 3703866,356 150638 3703866,356 150638 3703866,356 150638 3703866,356 150638 3703866,356 150638 150638 3703866,356 150638 150638 3703866,356 150638 150638 3703866,356 150638 150638 3703866,356 150638 150638 150638 3703866,356 150638							
21. 846 Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 10,2728 5100 52391,2545 25. 965 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102	20.	766	1 1	машч	24,58786	150638	3703866,356
21. 846 (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т) машч 0,232944 26840 6252,21696 22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 10,2728 5100 52391,2545 25. 965 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102							
22. 863 Котлы битумные передвижные 1000 л машч 0,41904 3100 1299,024 23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 10,2728 5100 52391,2545 25. 965 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102	21.	846	1 10 0	машч	0,232944	26840	6252,21696
23. 872 Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м машч 0,026 0 0 24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 10,2728 5100 52391,2545 25. 965 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102	22.	863		машч	0,41904	3100	1299,024
24. 913 Котлы битумные передвижные 400 л машч 10,2728 5100 52391,2545 25. 965 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102							0
25. 965 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т) машч 0,56 366 204,96 26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102				машч	· ·	5100	52391,2545
26. 967 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) машч 0,28776 566 162,87216 27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102			Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1)			366	204,96
27. 969 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) машч 2,496543 766 1912,351938 28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102	26.	967	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5)	машч	0,28776	566	162,87216
28. 975 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) машч 0,007452 366 2,727432 29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч машч 0,58797 566 332,79102	27.		Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2)	машч	2,496543	766	1912,351938
29. 976 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН машч 0,58797 566 332,79102	28.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН	машч	0,007452	366	2,727432
	29.	976		машч	0,58797	566	332,79102

30.	977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	0,084474	566	47,812284
31.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	машч	6,09	755	4597,95
32.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	14,5462	117446	1708393,005
33.	1147	Машины шлифовальные электрические	машч	1,732207	1000	1732,207
34.	1199	Молотки отбойные пневматические	машч	0,6332	6600	4179,12
35.	1369	Ножницы электрические	машч	1,4466	1200	1735,92
36.		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	машч	99,748	11609	1157974,532
37.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	машч	0,688527	49500	34082,0865
38.	1521	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	машч	2,8932	5642	16323,4344
39.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	3,97773	11609	46177,46757
40.		Пилы дисковые электрические	машч	73,8072	1000	73807,2
41.		Пресс-ножницы комбинированные	машч	0,611019	1200	733,2228
42.		Пила электрическая цепная	машч	0,101234	7778,6	787,4587924
42.		<u> </u>	маш.=ч	0,101234	7776,0	767,4367924
43.	1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,316525	11244	3559,0071
44.		Растворонасосы 3 м3/ч	машч	1,8162	11244	20421,3528
45.		Растворонасосы 1 м3/ч	машч	3,5091	10645	37354,3695
46.		Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"	машч	6,6444	0	0
47.	1695	Станки сверлильные	машч	0,3052	800	244,16
48.	1702	Станок камнерезный универсальный	машч	4,4002	1200	5280,24
49.	1866	Трамбовки пневматические	машч	54,892	1000	54892
50.	1908	Термос 100 л	машч	5,628	100	562,8
51.	1914	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	0,583532	0	0
52.		Электростанции передвижные 4 кВт	машч	0,16704	401	66,98304
53.	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,25 м3	машч	0,796181	110893	88290,89963
54.	1959	Установки для подогрева стыков	машч	0,017808	1200	21,3696
54.	1/3/	Установки для подогрева стыков Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Maiii4	0,017606	1200	21,5070
55.	2016	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	машч	48,26079	5800	279912,5936
56.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	машч	22,50344	1000	22503,436
57.	2262	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме	машч	0,8222	110000	90442
		водохозяйственного) 0,4 м3				
58.		Вагонетки шахтные с глухим кузовом ВГ-4,5	машч	0,686	0	0
59.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,391987	58742	140510,1004
60.	2508	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,7644	61370	46911,228
61.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	7,425679	58742	436199,2358
62.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч	25,01386	79806	1996256,271
63.	2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	машч	0,834624	5254	4385,114496
64.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,149196	1077	3391,684092
		Тали электрические общего назначения, грузоподъемность	маш1			ŕ
65.	2689	10 т	машч	6,1348	0	0
66.	2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	машч	0,08352	45200	3775,104
67.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	машч	0,168	3080	517,44
68.	2873	Перфораторы электрические	машч	1,46	1000	1460
69.		Перфораторы электрические	машч	112,8613	1000	112861,3
70.		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	машч	11,1172	9050	100610,66
70.	2070	Итого по строительным машинам	СУМ	,/2	7020	20980847,55
		птого по строительным машинам	C J IVI			20700077,33
		<u>Строительные материалы, из</u>	делия и д	етали_		
1		Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	4,3738	334550,03	1463254,921
2	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	13,09094	348981,49	4568495,747
3		Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-10 мм	м3	0	356035,3	0
4	9218	Вода дистиллированная	КГ	22,4	760	17024

5	9219		м3	26,46197	760	20111,0972
6	9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0	33470	0
7	9902	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	7,7627	750000	5822025
8	9992	Кирпич глиняный обыкновенный	ШТ	1606,136	750	1204602
9	11000	Песок	м3	8,0388	45000	361746
10	12101	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	1,1302	273549,12	309165,2154
11	12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	4,93316	338280,79	1668793,262
12	12121	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,023	338280,79	7780,45817
13	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,38214	400703,28	553828,0314
14	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	1,1648	515221,42	600129,91
15	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,0096	338280,79	3247,495584
16	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1,6284	343087,71	558684,027
17	12313	Смесь пескоцементная	м3	10,8355	986000	10683803
18		Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	T	0,0014	1200000	1680
19		Щебень известняковый или кирпичный	м3	32,5382	65000	2114983
20		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	4,366	379902,55	1658654,533
21		Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,20677	247613,97	51199,14058
22	23058	Земля растительная механизированной заготовки	м3	24,3576	4150	101084,04
23	23075	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	3,8	65000	247000
24	23469		м3	49,352	400	19740,8
25		Земля растительная	м3	3,98	1650	6567
6		Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	ШТ	159,2	1250	199000
27	26995	Биогумус	T	0,2388	500000	119400
8	29109	Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м2	76,8281	151900	11670188,39
9	29160	Винты самонарезающие	ШТ	1646,316	145	238715,82
0	29161	Болты анкерные	ШТ	137,193	2500	342982,5
1	29829	Плинтус из керамогранита	M	50,985	4500	229432,5
2	30009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	T	0,01072	589050	6314,616
3	30027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 8,0-10,0 мм	Т	0,000192	589050	113,0976
34	30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	0,225656	4521739	1020357,536
35	30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	T	0,040736	4521739	184197,5599
36	30107	Битумы нефтяные строительные марки БП-70/30 Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК- 45/190, БНК-45/180	Т	0,01575	4521739	71217,38925
37	30135	Битум	T	0,397271	4521739	1796355,774
38	30220	Бумага оберточная листовая	1000м2	0,010272	0	0
		Бумага ролевая	T	0,005739	14650000	84076,35
		Картон строительный прокладочный марки Б	T	0,002488	0	0
1		Шпагат из пенькового волокна	T	0,002547	0	0
2	30283	Плиты пенополистирольные PS30 тол. 20 мм	м2	55,208	12083	667078,264
13	30302	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	T	0,00005	11600000	580
4	30303	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	Т	0,00275	11600000	31900
5	30317	Болты анкерные	T	0,002192	11600000	25427,2
		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	T	0,00003	11600000	348
7		Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,010288	11600000	119340,8
8		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,00048	11600000	5568
19	30325	Винты самонарезающие СМ1-35	T	0,007826	11600000	90781,6
0		Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	T	0,000/826	11600000	232
1		Гайки шестигранные диаметр резьоы 8 мм Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	T	0,00002	11600000	12760
2	30332	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной	T T	0,0011	8200000	4083,6
		кровли 4,5х120 мм		, i		
3		Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	T	0,000088	8200000	721,6
		Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	T	0,000778	8200000	6379,6
		Гьозди строительные	100xxx	0,002831	8200000	23214,2
6	30434	Дюбели распорные	100шт	2,7298	15000	40947
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	Т	0,000198	11000000	2178
8	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	84,8992	2000	169798,4

59	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	ΚΓ	9,7656	11600	113280,96
60		Дюбель	ШТ	173,592	250	43398
	30533	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	Т	0,001846	0	0
62	30548	Профиль монтажный перфорированный	ШТ	33,6	5200	174720
		Профиль монтажный	ШТ	26,4	0	0
64	30620	Поно монтоленов нав вормотносний отнисов в боллочийся	ШТ	0,4	48500	19400
65	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0,003457	585600	2024,4192
		Гипсовые вяжущие Г-3	Т	0,161555	565100	91294,7305
67	30803	Металлопрокат	T	0,750681	0	0
68	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35	ШТ	406,35	145	58920,75
69	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80	ШТ	51,03	145	7399,35
70	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	M	10,08	800	8064
71	30992	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: MA-15	Т	0,000005	20604000	103,02
72	31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-25 голубая, оранжево-бежевая	Т	0,001662	20604000	34243,848
		Краски водоэмульсионные	T	0,06804	7220000	491248,8
		Краска	ΚΓ	8,94664	20604	184336,5706
		Шпагат бумажный	КΓ	0,011	0	0
		Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	КΓ	0,002	0	0
		Лаки канифольные КФ-965	T	0,00064	0	0
		Лак БТ-577	T	0,00098	21200000	20776
		Лак битумный БТ-123	T	0,000176	8960000	1575,168
		Лак электроизоляционный 318	КΓ	0,066	17634	1163,844
		Олифа натуральная	КГ	2,012	10000	20120
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая Грунтовка	T	0,011373	9750000 7400000	110886,75 64639
		грунтовка Грунтовка битумная	T	0,008733	32000000	25504
		Бензин растворитель	T T	0,000797	0	0
		Растворитель марки Р-4	T T	0,00072	6900000	4968
		Олифа комбинированная К-2	T	0,008972	11750000	105421
		Олифа натуральная	КГ	0,00165	10000	16,5
		Клей КМЦ (для наклейки обоев)	T	0,00075	1035000	776,25
		Клей "Бустилат"	T	0,027563	1035000	28527,705
		Клей 88-СА	КΓ	0,13	60500	7865
92	31710	Шпатлевка клеевая	T	0,08532	900000	76788
93	31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	T	0,247861	1050000	260254,05
94	31725	Клей БМК-5к	ΚΓ	1	30500	30500
95	31760	Эмаль ЭП-140 защитная	T	0,00066	15200000	10032
96		Трубы дренажные полиэтиленовые	M	20	1681	33620
97		Лента с липким слоем обмоточная	ШТ	4	2500	10000
		Гидроизол	м2	0,48	4200	2016
		Холст стеклянный ВВГ	10м2	1,2	25000	30000
		Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м2	4,4	750	3300
		Мастика битумная кровельная горячая	T	0,471609	5217391	2460568,552
		Мастика битумно-латексная кровельная	T	0,008576	5217391	44744,34522
	32117	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан" Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	T T	0,001085	6000000	6510 63336
		Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	ΚΓ	0,52	0	0
106	32130	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	ΚΓ	0,83415	4000	3336,6
107	32144	Мастика по проекту	T	0,047424	6000000	284544
		Обои под интерьер	10 м2	15,1098	420000	6346116
		Шпатлевка "KNAUF"	T	0,044488	700000	31141,6
110	32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	T	0,0134	6375000	85425
111	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	57,888	12900	746755,2
	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T	0,007884	450500	3551,742
			-	0.00055	200440	2252.762
113		Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	T	0,00855	380440	3252,762
113 114	32522	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T T	0,00855 0,000027 0,004063	9150000 10696652	247,05 43460,49708

116	32533	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	T	0,0002	8008696	1601,7392
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	0,000288	8008696	2306,504448
	32539	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	Т	0,00006	8008696	480,52176
119	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т	0,027199	8008696	217830,1242
120	32692	Лента ПХВ-304	ΚΓ	0,096	32000	3072
		Резина губчатая	ΚΓ	0,806	0	0
122	33138	Стекло жидкое калийное	T	0,003335	1500000	5002,5
123	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	3,8924	9100	35420,84
124	33468	Ленты сигнальные тип марка по проекту	M	207,06	0	0
125	33639	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс A-I диаметром 6 мм	Т	0,176	6996000	1231296
126	33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	T	0,10158	9850000	1000563
127	33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,016795	5971991	100299,5888
128		Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	T	0,00233	13500000	31455
		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	0,03654	0	0
		Кислород технический газообразный	м3	4,00212	3500	14007,42
		Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	T	0,00088	0	0
132	34287	Мыло твердое хозяйственное 72%	ШТ	0,026	0	0
133	34288	Ксилол нефтяной марки А	T	0,00149	0	0
134	34351	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,0715	0	0
135		Кабель с медными жилами с трехслойной изоляцией с наружной оболочкой из неподдерживающего горение ПВХ, марки NYM 5x1,5	1000 м	0,022	0	0
136		Кабель с медными жилами с трехслойной изоляцией с наружной оболочкой из неподдерживающего горение ПВХ, марки NYM 5x2,5	1000 м	0,012	0	0
137	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	Т	0,132	670415	88494,78
138	35101	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	T	0,00006	11000000	660
		Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	T	0,006187	11000000	68057
		Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,012397	8478261	105105,0016
		Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,017385	8478261	147394,5675
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,000088	8478261	746,086968
		Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0	8478261	0
		Электроды УОНИ 13/45	КΓ	0,857456	8478,261	7269,735764
	35377 35421	Электроды диаметром 4 мм Э42A Материал теплоизоляционный из минеральных волокон	м2	6,99048 74,4999	8478,261 22500	59267,11396 1676247,75
			1412	, i		
		Шпаклевка "Фугенфюллер"	КΓ	21,699	1600	34718,4
		Шпаклевка "Унифлот"	КΓ	21,699	1600	34718,4
		Лента армирующая	M	108,495	1200	130194
		Лента разделительная	M	120,7911	1200	144949,32
		Лента уплотнительная	M	168,5289	1200	202234,68
		Шуруп ТN25	ШТ	845,27	125	105658,75
		Шуруп TN35	ШТ	2459,22	125	307402,5
		Брус деревянный	м3	0,13651	3350000	457308,5
		Уголки для дверной коробки	M	18,1186	6410	116140,226
		Профиль стоечный ПС50/50	M	289,32	6420	1857434,4
		Профиль стоечный ПС 100/50	M	65,1525	12200	794860,5
		Профиль направляющий ПН50/40	M	96,1989	6420	617596,938
		Профиль направляющий ПН100/40	M T	7,6942 0,00012	12200	93869,24
		Канаты пеньковые пропитанные Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,000323	0	0
		Рогожа	м2	11,859	4200	49807,8
		Роли свинцовые, марки C1 толщиной 1,0 мм	<u>Μ</u> Δ Τ	0,003192	580000	1851,36
		НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,4824	125000	60300
	22243	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	1000m1	0,1021	12000	00200

166	35566	Нитки швейные	ΚΓ	0,011	0	0
	36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0012	2850000	3420
168	36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,001238	3350000	4147,3
169	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,001104	3350000	3698,4
170	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,009845	3350000	32980,75
171	36038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0,1258	3350000	421430
		Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0	3200000	0
173	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,009366	3200000	29971,2
174	36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0026	3200000	8320
175	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,1944	3200000	622080
176	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,050893	3200000	162857,6
177	36066	6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	0,000796	3200000	2547,2
178	36097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	0,00256	3200000	8192
179	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,004288	3100000	13292,8
180	37013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	22	0	0
181	37697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	М	31,68	12310	389980,8
182	38971	Короба ПХВ 16х16	M	2	5062	10124
183	38974	Короба ПХВ 40х60	M	8	11136	89088
184	40363	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	T	0,180632	0	0
185	40912	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт	1,024	0	0
		Семена газонных трав	ΚΓ	3,184	95000	302480
		Удобрения органо-минеральные	м3	1,2736	500000	636800
	43113	Щебень Краски масляные готовые к применению для внутренних	м3 т	3,771652 0,018332	65000 20604000	245157,38 377712,528
		работ		1		,
		Брезент	м2	0,00576	0	0
		Ветошь	ΚΓ	1,190178	2500	2975,445
		Вазелин технический	КΓ	0,066	11000	0
		Детали крепления стальные	КΓ	8,5848	11000	94432,8
		Кронштейны	КГ	23	8875 5200	204125
		Материал рулонный	м2	124,352	5200	646630,4
		Материалы рулонные кровельные	м2	23,5305	5200	122358,6
		Плиты теплоизоляционные	м2 м2	64,89 303,786	15800 14600	1025262 4435275,6
		Листы гипсокартонные Тальк молотый сорт 1	м2	0,00872		
		тальк молотый сорт т Ткань мешочная	т 10м2	1,195488	0	0
		І кань мешочная Шлифкруги		0,070399	25000	1759,975
		* **	ШТ			· ·
	45034	Штыри Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по	м3	0,063495	217732,5	13824,92509
		проекту		Î		
		Смесь растворная сухая	T	0,338675	1200000	406410
205	45037	Смесь сухая для заделки швов	T	0,011647	1050000	12229,35

206	45049	Песок для строительных работ природный	м3	0,108355	45000	4875,975
		Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	68,608	33470	2296309,76
		Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,972151	1800	1749,8718
		Вставки гибкие	ШТ	2	0	0
		Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000шт	0,023282	200000	4656,4
	45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	1,9528	3600	7030,08
212	45527	Fyrnyry Manyymanayyyya	100шт	0,750163	20000	15002.26
		Бирки маркировочные	100шт		200000	15003,26 44000
		Бирки кабельные		0,22		
		Втулки фарфоровые	100шт	0,22	200000	44000
		Втулки изолирующие	ШТ	249,2744	2500	623186
		Заглушки	10шт	5	2000	10000
		Кнопки монтажные	1000шт	0,194802	20000	3896,032
		Зажимы наборные	ШТ	11,22	1200	13464
		Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	66,15	9100	601965
		Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	T	0,00189	7500000	14175
		Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	M	40	1148	45920
		Скобы	10шт	33,5	2500	83750
		Клей резиновый ном. 88-Н	ΚΓ	0,0832	0	0
224	47801	Трубы водосточные прямоугольные	M	10,17	58817	598168,89
225	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	273,36	6420	1754971,2
226	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	160,8	3200	514560
		ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	64,32	3200	205824
228	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	38,592	3200	123494,4
_		СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	38,592	3200	123494,4
		УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	80,4	3200	257280
230	17331	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с		00,1	3200	237200
231	50756	преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	Т	0,001165	10000000	11650
232	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	Т	0,011	9500000	104500
233	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5,636337	35000	197271,795
234	55432	Метизы крепежные	ΚΓ	0,4	0	0
235	58465	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	11,6426	12500	145532,5
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт	142,646	1500	213969
237	63499	Гильзы соединительные	100шт	0,3026	20000	6052
		Флюс АН-47	T	0,000384	0	0
		Колпачки изолирующие	10шт	4,8416	3200	15493,12
_		Лента К226	100м	0,106288	85000	9034,48
		Наконечники кабельные медные	ШТ	3,92	0	0
		Наконечники кабельные	ШТ	67,1	125	8387,5
		Оконцеватели маркировочные	100шт	0,2844	20000	5688
		Патроны для пристрелки	10шт	84,8992	2000	169798,4
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	ШТ	14	1460	20440
		Патрубки	10шт	33,128	0	0
240	04809	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	тошт	33,120	U	U
247	64855	7	КГ	0,715	0	0
248	64856	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	КГ	1,995	520	1037,4
240	65138	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали	Т	0,1568	5350828	839009,8304
		ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	1	0,1300	3330020	057005,0304
		Сжимы ответвительные	100шт	3,3687	2000	6737,4
251	65312	Трубка полихлорвиниловая	КГ	0,63204	2000	1264,08
252	65748	Шайбы диаметром 8-12 мм	КГ	0,55	0	0
253	65851	Шурупы строительные	Т	0,002733	15500000	42361,5
		Пленка полиэтиленовая	м2	72,45	5720	414414
		Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	2,9652	48500	143812,2
256	85342	Герметики силиконовые	Л	0,08	32000	2560
	92514	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки M, сечением, мм2: 4	Т	0,00484	7978368	38615,30112
258	94284	электропередачи медные марки M, сечением, мм2: 4 Сплавы алюминиевые литейные в чушках, марки: AK5M2	Т	0,00024	0	0
				,		

	ſ	VOUGT TROUBE ORUNNEL THEO TV POUGTRACHUM		1	 	
		Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В,				
259	96384	маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,024521	0	0
		маркировочная группа 1770 н/ммгг, диаметром, мм. 5,5				
260	96991	Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший	T	0,008	0	0
		Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом				
261	97117	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от	КГ	3,4934	15000	52401
		0,14 до 0,19 мм включительно				
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			91393480,46
	•	<u>Ресурсы по проек</u>	<u>ту</u>	_		
		Серые полутурные фарфоровая глянцевая напольная плитка				
1		керамогранит 600х600 тол 12 мм Statuario Krypton	м2	56,28	190000	10693200
		(Сертификация СЕ ISO9001)				
2		Сетка "Рабица" 30х30, проволока 1,2 мм	M2	0,5	10058	5029
3		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 100х100х4.0 вес 1	ПМ	117,2	141565	16591418
		пм 11.84 кг		· ·		
4		Декор панели из оцинкованных труб 20х50мм	м2	17	1029411,76	17499999,92
5		КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	м2	17	1554000	26418000
6		ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,5ММ	M2	69,3	82000	5682600
7		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 40х20х2 вес 1 пм	ПМ	222,32	21916	4872365,12
8		1.7 кг УГОЛОК 45Х45Х4	т	0.2206	9500000	1060100
8			T	0,2306	8500000	1960100
9		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 50x50x3 вес 1 пм 4.31 кг	ПМ	81	49659	4022379
10		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16	ПМ	298,2	2250	670950
11		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4	13000	52000
11		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ші	4	13000	32000
12		УСТАНОВКИ, НА ТОК 10A-250ВТ	ШТ	3	13000	39000
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ				
13		УСТАНОВКИ, НА ТОК 10A-250ВТ	ШТ	1	13000	13000
		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И				
14		РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	18	2250	40500
15		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20	ПМ	230	3350	770500
16		СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150Х10	ПМ	0,0876	9200000	805920
		СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ				
17		"БАНОКОМАТАМИ"	м2	2,6	932000	2423200
		РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО		<u> </u>		
18		дизайну/	M	4	25000	100000
		ВИТРАЖ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩТНОЙ 10-	3.60	26.455	650000	15000550
19		20MM	M2	26,475	650000	17208750
20		ПЕРЕГАРОДКА ИЗ МДФ	M2	0,8	225000	180000
21		Светильник TEKSAN LED OREGANO-24W 5500K	ШТ	25	173355	4333875
22		СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5Х2	M	20	97000	1940000
22		Коробки КС-4 На 4 клеммы для расключения провода ТРБН -	шт	2	2542	7004
23		ТПП-белая	ШТ	2	3542	7084
24		труба ПВХ 20\14.1 мм, гофрированная, легкая, без протяжки,	ПМ	90	401	22000
		для защиты электропроводки		80	401	32080
25		Термостойкой гофра труба Д50 мм	ПМ	15	1883	28245
26		Выдвижной розеточный блок "Legrand" IP 40, 4 модуля (Арт.	ШТ	18	145000	2610000
20		54016) Латунь	ші	10	143000	2010000
27		труба ПВХ 16\39.6 мм, гофрированная, легкая, без протяжки,	ПМ	10	1777	17770
<i>41</i>		для защиты электропроводки	11111	10	1///	1///0
28	<u> </u>	Трековый светильник LED LS-003-100 30W 6000K BLACK	M	20	168112	3362240
				20		
29		Монтажная Коробка 10х10	ШТ	2	13100	26200
30		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	M2	0,84	178500	149940
20			1112	0,01	1,0000	2 100 10
31		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-	M2	7,02	165100	1159002
- 1		100x150		,,,,	-30130	-10,002
32		Трубы гофрированные П/Э диам 20мм для прокладки кабеля	ПМ	196	1624	318304
		DARGONIN IN HIN HINGS TO THE STATE OF THE ST				
33		ГАЗОННЫЕ ЛЕД ПРОЖЕКТОРЫ ТИПА КММВ6025	ШТ	8	564083	4512664
34		КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5	ПМ	74	78520	5810480
35		ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ	ШТ	3	780000	2340000

6	ШАР (ПО 0,5 КГ; 20ШТУКХ0,5КГ 10КГ)	TH	0	9500000	0
7	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ,ДЛИНОЙ 34M	TH	0	5058622	0
8	ТРУБА ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ПМ	0	40210	0
9	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М	ШТ	48	56200	2697600
0	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.325Х6ММ	M	4,8	707279	3394939,2
1	ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3	ПМ	50	78500	3925000
2	БЕТОННАЯ ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ 30Х30Х4	M2	227,5455	64000	14562912
3	ТОРШЕР УЛИЧНАЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (ОПОРА УЛИЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МЕТАЛИЧЕСКАЯ) МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ H-4M. ТИП TV 40M/2 27K (4K)/BEC 1ШТ ТОРШЕРА -50,08KГ/	ШТ	8	1200000	9600000
4	Лента Сигнальная ЛСЭ-250 с логотипом Осторожно кабель (шириной 250 мм, намотка ролика 100 п. м.)	ШТ	2	420000	840000
5	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р- 600x200	M2	1,2	165100	198120
6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р- 150х150	M2	12,6	165100	2080260
7	Шкаф 19 напольный телекоммуникационный Lande DYNAmic Basic 26U 600x600	ШТ	1	4832100	4832100
3	Коммутационная панель SNR, 19" экранированная, 1U, 16 порта, cat.6, горизонтальная заделка	ШТ	3	339900	1019700
9	Патчкорд оптический переходной LCUPC - SCUPC, SM, Duplex, 3 метра	ШТ	1	63000	63000
0	Розетка RJ45 Quteo (Белая) 1х мест	ШТ	8	67932	543456
1	Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.6 3,0м. PVC standart серый	ШТ	8	43785	350280
2	Блок электрических розеток на 9 гнезд Schuko, шнур питания 2 м с вилкой C14	ШТ	1	284550	284550
3	Полка оптическая LC dx, 48 волокон, не выдвижная	ШТ	2	264000	528000
1	Щит с монтажной панелью ЩМП (IP54)	ШТ	1	216200	216200
5	Коннектор RJ-45 (8Р8С), категория 5е, экранированный, без вставки	ШТ	2	1145	2290
5	Двухволоконный модуль, SFP+ 10GBASE-SR/SW, разъем LC duplex, рабочая длина волны 850нм, дальность до 300м (5dB), DDMI.	ШТ	1	613200	613200
7	Бокс для аккум. Для установки аккумулятора FM 1270 - 7A / Ч на стену	ШТ	1	20069	20069
3	Клеммная коробка КС-4(УК-2Р)	ШТ	2	6000	12000
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1749	8869565,22	1551286,957
)	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0839	8869565,22	744156,522
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,0356	8869565,22	315756,5218
2	DS-1212ZJ открытый комнатный кронштейн для камеры, настенный кронштейн	ШТ	2	25536	51072
;	Анкер для крепления труб во-ст М -6 мм Л 12 мм	ШТ	18	1200	21600
	распределительная коробка 85х85 мм ір54	ШТ	2	12866	25732
	Коннектор RJ-45 cat.6	ШТ	14	1166	16324
i	Анкер для крепления труб во-ст М -6 мм Л 12 мм11	ШТ	35	1820	63700
'	Колена прямоуголная	ШТ	9	20917	188253
;	Воронка для водосточных прямоугольная	ШТ	3	27233	81699
	Итого ресурсы по проекту	СУМ	T		185540051,2

	<u>Конструкции заводского из</u>	<u>готовлен</u>	<u>ия</u>		
1	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	ПМ	150	5890,2	883530
2	Провод ПУГНП 2х0,75 (многожильный)	ПМ	10	2526	25260
3	Оптический кабель ТОЛ-П-04У-2,7	ПМ	444	4000	1776000
4	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	ПМ	150	6950	1042500

	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ		I	1	
_	ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С		1.01.		
5	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ	ПМ	163,16	1437	234460,92
	ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5КВ.ММ				
6	Кабель городской телефонной связи ТППэп 20х2х0,4	ПМ	30	19662	589860
7	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В	ПМ	98,2	9028	886549,6
	ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ВВГНГ-660 КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В		,		,
8	ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	200	8115	1623000
9	Кабель HDMI Vention 1,5 metr	ШТ	2	15675	31350
10	Кабель сетевой UTP CAT6E 4x2x0,57 чёрный	ПМ	200	5890,2	1178040
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С			,	
11	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА	M	77	1009	77693
11	НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ	1V1	//	1009	11093
	МАРКИ АПВ СЕЧ. 2,5 ММ2				
12	Кабели силов с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой	ПМ	15	24235	363525
	ВВГ 4х4,0 (ож)-1 Кабели силовые 1 кв с алюминиевой жилой с пластмассовой				
13	изоляцией АВВГ 4х50 (ож)-1	ПМ	176	54079	9517904
	Кабели силов с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой				
14	ВВГ 2х6,0 (ож)-1	ПМ	12	18454	221448
15	Кабель HDMI 5м с компенсатором потерь	ШТ	2	41800	83600
16	Кабель ВВГнг 3х1,5	ПМ	100	8115	811500
17	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В	ПМ	80	45001	3600080
-	ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660			.0001	
18	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	150	15964	2394600
	Двухжильный телефонный провод Для сигнализации				
19	двухжильный телефонный провод для сигнализации телефонизации и т. д.	ПМ	5	883	4415
<u> </u>	Итого по конструкциям заводского изготовления	СУМ			25345315,52
					,
	<u>Оборудование</u>				
	(802.1Q VLAN,support) LED indicators for monitoring power,				
1	(802.1Q VLAN,support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support	ШТ	1	706200	706200
1	(802.1Q VLAN,support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address	ШТ	1	706200	706200
1 2	(802.1Q VLAN,support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support	ШТ	1 12	706200 11000000	706200
2	(802.1Q VLAN,support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки)	квт	12	11000000	132000000
2 3	(802.1Q VLAN,support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address	квт	12	11000000 305900	132000000 611800
2	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20	квт	12 2 2	11000000	132000000 611800 1657483,2
2 3	(802.1Q VLAN,support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И	квт	12	11000000 305900	132000000 611800
2 3 4	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ	квт ШТ ШТ ШТ	12 2 2 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24	132000000 611800 1657483,2 2988816,48
2 3 4 5	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h	квт ШТ ШТ	12 2 2	11000000 305900 828741,6	132000000 611800 1657483,2
2 3 4 5 6	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол	квт ШТ ШТ ШТ ШТ	12 2 2 2 1	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750
2 3 4 5	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h	квт ШТ ШТ ШТ	12 2 2 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24	132000000 611800 1657483,2 2988816,48
2 3 4 5 6	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК	KBT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	12 2 2 2 1	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000
2 3 4 5 6	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол	квт ШТ ШТ ШТ ШТ	12 2 2 2 1	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750
2 3 4 5 6	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И	KBT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	12 2 2 2 1	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000
2 3 4 5 6	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ)	KBT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	12 2 2 2 1 2 4 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612
2 3 4 5 6 7 8 9	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	KBT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	12 2 2 2 1 2 4 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUPB-54	KBT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	12 2 2 1 2 4 2 2 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUPB-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4	KBT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	12 2 2 2 1 2 4 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438
2 3 4 5 6 7 8 9	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUPB-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4	KBT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	12 2 2 1 2 4 2 2 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUPB-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления	KBT IIIT	12 2 2 2 1 2 4 2 2 2 3	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138 215625 1045800	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276 646875 1045800
2 3 4 5 6 7 8 9	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUРВ-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141	KBT IIIT	12 2 2 1 2 4 2 2 2 2 3	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138 215625	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276 646875
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUPB-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления	KBT IIIT	12 2 2 2 1 2 4 2 2 2 3 1 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138 215625 1045800 95000	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276 646875 1045800 190000
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUРВ-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141 UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - это источник	KBT IIIT	12 2 2 2 1 2 4 2 2 2 3	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138 215625 1045800	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276 646875 1045800
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUPB-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141 UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - это источник бесперебойного электропитания обеспечивающий	KBT IIIT	12 2 2 1 2 1 2 4 2 2 2 3 1 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138 215625 1045800 95000	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276 646875 1045800 190000
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ- ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUРВ-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141 UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - это источник бесперебойного электропитания обеспечивающий бесперебойную работу подключенного к нему оборудования с максимальной нагрузкой до 2000W. Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И	KBT IIIT	12 2 2 2 1 2 4 2 2 2 3 1 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138 215625 1045800 95000	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276 646875 1045800 190000
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Moдуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUРВ-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141 UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - это источник бесперебойного электропитания обеспечивающий бесперебойную работу подключенного к нему оборудования с максимальной нагрузкой до 2000W. Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И Видеокамера IP - 3MP 200 - м настенный наружный IP 3MP	KBT IIIT IIIT	12 2 2 1 2 1 2 4 2 2 2 3 1 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138 215625 1045800 95000 2975625	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276 646875 1045800 190000 2975625
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(802.1Q VLAN, support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки) Источник бесперебойного питания РАПАН-20 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ- ИНТЕГРАЛ Блок управления бу32-И Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АUРВ-54 Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141 UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - это источник бесперебойного электропитания обеспечивающий бесперебойную работу подключенного к нему оборудования с максимальной нагрузкой до 2000W. Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И	KBT IIIT	12 2 2 1 2 1 2 4 2 2 2 3 1 2	11000000 305900 828741,6 1494408,24 318750 63000 100520 11806 48719 44138 215625 1045800 95000	132000000 611800 1657483,2 2988816,48 318750 126000 402080 23612 97438 88276 646875 1045800 190000

19	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ	1	3100000	3100000
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1011-1	ШТ	11	12500	137500
21	ЯЩИК ЯП -422	ШТ	11	276250	3038750
22	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ)	ШТ	1	1093945	1093945
23	Источник Бесперебойного Питания ИБП Stabik UKD-5000VA (3500-ватт)	ШТ	1	6528000	6528000
24	ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ	ШТ	1	2312000	2312000
25	32-х канальный IP-видеорегистратор с PoE (NVR)	ШТ	1	4681000	4681000
26	WEB-И Сервер доступа. Управление состоянием разделов и оборудования сегмента ИСБ Стрелец-Интеграл через веббраузер	ШТ	1	1142009,55	1142009,55
27	Коммутатор Tenda 16 Каналов без (РОЕ) 220в 1ф 4.1Вт	ШТ	1	1700000	1700000
28	Видеокамера IP - 4MP 10 -м потолочный DS-2CD2542FWD- I(W)S	ШТ	3	1929000	5787000
29	Вытяжной вентилятор Вентс PBC / RVS Феникс	ШТ	1	122100	122100
30	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	2	75000	150000
31	Электро механический замок без шумный для кодовых панелей и видео-домофонов с ключом вход-выход по карточке	ШТ	1	411950	411950
32	Кодовая клавиатура. для электромагнитного замка-защелки- для банков хранилищ денег-3 реле-время задержки от 0 до 18часов	ТШ	1	235400	235400
33	Микровальный даьчик БГО	ШТ	2	805939	1611878
34	Датчик движения RK-410	ШТ	2	92558	185116
35	Источник Бесперебойного питания UPS AVT - 3000VA AVR (EA630)	ШТ	1	3261360	3261360
36	Компьютер в полной комплектации MB MSI Z490/Intel-Core i7 - 10700/ 16GB /HDD 1TB/250GB NVME M.2/ 600W	ШТ	1	10451600	10451600
37	Коммутатор ZYXEL GS1300-10HP	ШТ	1	2290000	2290000
38	Коммутатор Tenda TEG1008D	ШТ	1	333473	333473
39	КОНДИЦИОНЕР GREE 12-U-CROWN (ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ БЛОК)	ШТ	3	8625000	25875000
40	УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ	ШТ	2	110000	220000
41	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4	1200000	4800000
42	Пункт распределительный ПР11-3074 ввод 3р 1х250А отходящие 3р 6х100А 1р 6х100А IEK (в комп. Авт.выкл. ВА 47-100 3Р100А 10 кА х-ка С ИЭК 6 шт, Авт.выкл. ВА 47-100 1Р100А 10 кА х-ка С ИЭК 6 шт, Авт. выкл. ВА88-35 3Р 250А 35кА IEK 1 шт, Корпус металлический ПР-3-3 36 УХЛЗ ІР31 1 шт, Комплект шин N(РЕ) (медь, габ.2) к ПР 1 шт, Комплект силовых шин (медь, габ.3) к ПР 1 шт)	ШТ	1	10488785	10488785
43	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/	КОМП	8	6125000	49000000
44	CETEBOЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	м2	44,4	3500000	155400000
45	Клапан электрический КОП	ШТ	1	950000	950000
46	Кассетный кондиционер SIH1-C18HE /KACCETA-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	комп	1	16853250	16853250
47	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	м2	5,4	4500000	24300000
48	Щит распределительный встраиваемый ЩРН-П-6 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic	ШТ	2	235000	470000
49	СЧЕТЧИК ЕХ 518	ШТ	1	2150000	2150000
50	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2	3400000	6800000
51	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2	110000	220000
	Итого по оборудованию	СУМ			525899575,83
	итого	СУМ			276933531,70

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ САРИОСИЁ ШАХАРЧАСИ "МИРЗО УЛУҒБЕК" МФЙ А.ҚАХХОР КЎЧАСИ ЁҚАСИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК" АКСИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ САРИОСИЁ ФИЛИАЛИ ҚОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, МОНТАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

оспова	ние:	ПИСЬМО ЗАКАЗ		10	
N	Шифр номера нормативов и коды	Haurayanayya gafan u aamaan	Единица	Колич	
IN II.II.	ресурсов	Наименование работ и затрат	измерения	на. ед. измерения	по проектны данным
1	2	3	4	5	6
		DADHEIL 1 DEM DAFOTLI			
1	E0101-004-02	<u>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМ РАБОТЫ</u> РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С	1000M3	0,02	221
		КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	8,54 37,17	0,18890
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	37,17	0,822
2	E0102-055-02	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100M3	0,0	88
	20102 033 02	ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
2.1 3	E0102-061-01	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛЧ 100М3	189 0.0 5	3,553 552
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,5	4,885
4	E0101-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00	91
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,91	0,05389
4.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	5,91	0,05389
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0	12
5.1 6	1 E0102-005-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	ЧЕЛЧ 100М3	88,5 0.1 0	0,991
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12,53	1,281
6.2	3	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,04	0,31099
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	3,04	0,310992
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12,18	1,240
7	Е0101-014-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25	1000M3	0,0	138
	gon. v	М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА			
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	25,61 71,12	0,35265
7.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79	МАШЧ	13,3	0,979322
7.4	1938	(108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER" С	MAIIIY	57,82	0,79618
7.4		ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	MAIII4		
7.5	43113 E310-1010	ЩЕБЕНЬ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	M3 T	0,12 19,2	0,001652
8.1	3 163	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,1052 0,1052	2,0283
0.2	103	РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ	WITHIN I	0,1032	2,020.
9	E0801-002-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	2,90	000
9.1	<u>доп. 3</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2.4	6,90
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		2.41	
9.3	185 659	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	ЧЕЛЧ	2,4 0,54	1,56
9.4	039		МАШЧ	0,54 0,08	1,560 0,233
9.5		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН		0,54	1,560 0,233
0.6	1866	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,54 0,08 0,46	1,560 0,23: 1,33- 2,66:
9.6 9.7	1866 9219 43113	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,54 0,08 0,46	1,560 0,23: 1,33: 2,660 0,43:
9.7 10	9219 43113 E2706-026-01	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,33	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7
9.7 10 10.1	9219 43113 E2706-026-01 3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T ЧЕЛЧ	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,38	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370
9.7 10	9219 43113 E2706-026-01	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,33	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7
9.7 10 10.1 10.2	9219 43113 E2706-026-01 3 108	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т ЧЕЛЧ МАШЧ	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,38 0,58	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727
9.7 10 10.1 10.2 10.3	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T ЧЕЛЧ MAIIIЧ	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,58 0,29	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727
9.7 10 10.1 10.2 10.3 11 11.1 11.2	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T ЧЕЛЧ MAIIIЧ Т 100M3	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,58 0,29 1,03 0,00	1,566 0,23: 1,33: 2,666 0,43: 3,7 0,22370 0,11185: 0,39727 669
9.7 10 10.1 10.2 10.3 11 11.1 11.2 11.3	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T ЧЕЛЧ MAIIIЧ T 100M3	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,38 0,29 1,03 0,00 446,04 30,64 0,27	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 857 0,22370 0,11185 0,39727 669 29,840 2,049 0,01806
9.7 10 10.1 10.2 10.3 11 11.1 11.2	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T ЧЕЛЧ MAIIIЧ Т 100M3	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,58 0,29 1,03 0,00	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 669 29,840 2,049 0,01806 1,43
9.7 10.1 10.2 10.3 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22 1 3 112 403 698	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМЬОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 T 4EJI4 MAIII4 T 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,58 0,29 1,03 0,00 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 29,840 2,049 0,01806 1,43 1,82
9.7 10.1 10.2 10.3 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22 1 3 112 403 698	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T ЧЕЛЧ MAIIIЧ T 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,3i 0,58 0,29 1,03 0,00 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 29,840 2,049 0,01806 1,43 1,82 0,08362
9.7 10.1 10.2 10.3 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22 1 3 1112 403 698 762	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T ЧЕЛЧ MAIIIЧ T 100M3 ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,38 0,29 1,03 0,00 446,04 0,27 21,42 27,25 1,25	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 669 29,840 2,049 0,01806 1,43 1,82 0,08362 0,05418
9.7 10.1 10.2 10.3 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22 1 3 112 403 698	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T ЧЕЛЧ MAIIIЧ T 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,3i 0,58 0,29 1,03 0,00 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 669 29,840 2,049 0,01806 1,43 1,82 0,08362 0,05418 8,279
9.7 10.1 10.2 10.3 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 6317	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T ЧЕЛЧ MAIIIЧ T 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,58 0,29 1,03 0,00 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 29,840 2,049 0,01806 1,43 1,82 0,08362 0,05418 8,279 0,12510 6,790
9.7 10.1 10.2 10.3 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 6317 9219	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 M3 T 4EJI4 MAIII4 T 100M3 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,38 0,29 1,03 0,00 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,283	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 669 29,840 2,049 0,01806 1,43 1,82 0,08362 0,05418 6,790 0,12510 6,790 0,01893
9.7 10.1 10.2 10.3 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.11 11.12 11.13	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 6317 9219 30407 30652	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 T 4EJI4 MAIII4 T 100M3 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,38 0,58 0,29 1,03 0,00 446,04 30,64 30,64 227,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,283 0,013 0,005	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 669 29,840 2,049 0,01806 1,43 1,82 0,08362 0,05418 8,279 0,12510 6,790 0,01893 0,0008 0,00167
9.7 10.1 10.2 10.3 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 6317 9219 30407 30652 32524	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 T 4EJI4 MAIII4 T 100M3 4EJI4 MAIII4 MAIII7 MAIII.	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,38 0,58 0,29 1,03 0,00 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,283 0,013 0,025 0,0303	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 669 29,840 2,049: 0,01806 1,43 1,82: 0,05418* 8,279: 0,12510 6,790 0,01893 0,0008* 0,00167: 0,0008*
9.7 10.1 10.2 10.3 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.11 11.12	9219 43113 E2706-026-01 3 108 30135 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 6317 9219 30407 30652	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ЩЕБЕНЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 T 4EJI4 MAIII4 T 100M3 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7	0,54 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 0,38 0,58 0,29 1,03 0,00 446,04 30,64 30,64 227,25 1,25 0,81 123,76 1,87 101,5 0,283 0,013 0,005	1,56 0,23 1,33 2,66 0,43 3,7 0,22370 0,11185 0,39727 669 29,840 2,049 0,01806 1,43 1,82 0,08362 0,05418 8,279 0,12510 6,790 0,01893 0,0008 0,00167

1		3			
11.18	2 36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	4 M3	5 0,47	0,03144
		III COPTA		·	
11.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	2,622
12	C124-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,174	.9
13	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,049	2
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337,48	16,60
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	22,61	1,112
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,01328
13.4	403 698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIIIЧ MAIIIЧ	16,78 21,3	0,82557
13.3	098	КРАПЫ ВАШЕНПЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИА ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII9	21,3	1,04
13.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,39	0,01918
13.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,74	0,03640
13.8	2509 6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	MAIIIЧ M3	0,65	0,0319
13.10	9219	ВОДА	M3	0,283	5,018 0,01392
13.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,00088
13.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,0012
13.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,00137
13.14	35516 36061	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	M2 M3	88,2 0,22	0,01082
13.16	51619	III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	2,204
14	Е0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,003	9
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26	2,333
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19,7	0,0768
14.3	112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,27 29,16	0,00105
14.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIII4	17,61	0,06867
14.6	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIY	0,74	0,00288
14.7	1571	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIY	0,86	0,00335
14.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	1,08	0,00333
14.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	102	0,397
14.10	9219	вода	M3	0,424	0,00165
14.11	30407	FBO3ZIU CTPOUTEJI HA G HEFA HIELA G KOMODA G GODE I	T	0,03	0,00011
14.12 14.13	30652 32524	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,082	0,0003
14.13	35516	POFOЖA	M2	75	0,00029
14.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,0027
14.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65.1	
11.10		ндтты из досок толиципои 23 мм	IVIZ	65,1	0,2538
15	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100Х100Х4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ	ПМ	68,00	00
	C C E1202-001-01	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С			00
15 16 17	С С E1202-001-01 ДОП. 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	ПМ ПМ 100М2	68,000 0,067 0,066	00 3 7 7
15 16	C C E1202-001-01	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С	ПМ ПМ	68,000 0,067 0,066	000 73 77 2,547
15 16 17	С С E1202-001-01 ДОП. 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПМ ПМ 100M2	68,000 0,067 0,066	2,547 0,10338
15 16 17 17.1 17.2 17.3	С С E1202-001-01 ДОП. 3 1 3 659	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15	000 33 .77 2,547 0,10338 0,066
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5	С С E1202-001-01 ДОП. 3 1 3 659 1522 2509	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4	000 33 .77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6	С С E1202-001-01 ДОП. 3 1 3 659 1522 2509 9219	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225	2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5	С С E1202-001-01 ДОП. 3 1 3 659 1522 2509	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4	2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8	C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100M2	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591	2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,00333
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18	C C E1202-001-01 ДОП. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 ДОП. 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M2	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591	2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,00333 1
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18 18.1 18.2	C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100M2	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4	000 33 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18	C C E1202-001-01 ДОП. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 ДОП. 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M2	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591	000 33 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18 18.1 18.2 18.3	С С Е1202-001-01 ДОП. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 Е1202-002-02 ДОП. 3 1 3 659	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1	000 3 3 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3	C C E1202-001-01 ДОП. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 ДОП. 3 1 3 659	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 2 0,15	000 3 3 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 659	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	IIM	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 2 0,15 0,25 0,25	000 33 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 3 659 913 1522 2509 913 1522 2509 32104 E1202-002-03	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 2 0,15	000 33 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 1,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7	C C C E1202-001-01 JOII. 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 1 3 659 913 1522 2509 32104	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 2 0,15 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	000 3 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 3 659 913 1522 2509 913 1522 2509 32104 E1202-002-03	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 1 2 0,15 0,25 0,25 0,24	000 33 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7	С С Е1202-001-01 ДОП. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 ДОП. 3 1 3 659 913 1522 2509 913 1522 2509 913 1522 1520 1520 1520 1520 1520 1520 1520	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 2 0,15 0,25 0	000 3 7 2,547 0,10338 0,0666 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.6 18.7 19.1 19.1 19.1	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 1 3 913 1522	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИНИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 1 2 0,15 0,25 0,24 0,25 0,24 0,25 0,25 0,24 0,25	000 3 3 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 1,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.1 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 1 3 913 1522 2509	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 10,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 2 0,15 0,25 0,244 0,591 20,5 0,29 0,19 0,19	000 3 3 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 1,7673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08275
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.6 18.7 19.1 19.1 19.1	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 1 3 913 1522	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЭМИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГЕРОИТЕЛЬНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 1 2 0,15 0,25 0,24 0,25 0,24 0,25 0,25 0,24 0,25	000 3 3 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 1,7673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08275
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 18.1 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 19.1 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 1 3 913 1522 2509	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2, 2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2, 2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ РАЗДЕЛ З. СТЕНЬ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 2 0,15 0,25 0,244 0,591 20,5 0,29 2 0,15 0,14 0,244 14,866	000 3 3 7 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08275 0,08866 0,08275 0,08866
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.1 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 20.20.1	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 913 1522 2509 32104 E1202-003 JOII. 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КОТЛЫ БИТУМНЫЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПМ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 1 2 0,15 0,25 0,24 0,591 20,5 0,244 0,591 14,866 5,4	000 3 3 7 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08275 0,14422 000 80,245
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 20.1 20.2	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 1 3 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 1 3 913 1522 2509 32104 E20802-001-01 1 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫБ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2, 2 МЗАМИН КОТЛЫБ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КТАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 1 2 0,15 0,25 0,244 0,591 20,5 0,244 0,591 14,866 5,4 0,4	000 3 3 7 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08275 0,14422 000 80,244 5,944
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.1 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 20.20.1	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 913 1522 2509 32104 E1202-003 JOII. 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КОТЛЫ БИТУМНЫЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПМ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 1 2 0,15 0,25 0,24 0,591 20,5 0,244 0,591 14,866 5,4	000 3 3 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,0333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08275 0,14422
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 20.2 20.3	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 913 1522 2509 32104 E1202-003 JOII. 3 698 E0802-001-01 1 3 698	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОЛЛЬБИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КОТЛЬБИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КОТЛЬБИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КОТЛЬБИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТОРОИТЕЛЬЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ВИТУМНАЯ ВОСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАЛЬНЬЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА	IIM	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 2 0,15 0,25 0,244 0,591 20,5 0,29 2 0,15 0,14 0,244 1 14,866 5,4 0,4 0,4 0,44	000 3 7 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08275 0,14422 0,08866 0,08275 0,14422 0,08866 0,08275 0,14422 0,08866 0,08275 0,14422 0,08866 0,08275 0,14422 0,08866 0,08275 0,14422 0,08866 0,08275 0,14422 0,08866 0,08275 0,14422 0,08866 0,08275 0,14422
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.1 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 1 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 1 3 913 1522 2509 32104 E0802-001-01 1 3 698 9219 9902	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ ISOX10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИКИТОВЬЕ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКТОВИЕМОВНЕНИЯ ПОВОТЕЛЬЯ ПОВОЖНИЕМ МОТЬЯ КЛЕМИТЕЛЬЯ ТОВИТЕЛЬЯ ПОВОТЕНИЯ ПОВОТЕЛЬЯ ПОВОТЕЙИЯ ПОВОТЕЙИЯ ПОВОТЕЙИЯ ПОВОТЕМИЯ ПОВОТЕЙИЯ ПОВОТЕЛЬЯ ПОВОТЕЙИЯ ПОВОТЕЙИЯ ПОВОТЕЛЬ	IIM	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 1 2 0,15 0,25 0,244 0,591 20,5 0,244 0,40 1,44 0,44 0,44 0,394	000 3 7 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08875 0,14422 000 80,245 5,94 5,94 5,94 5,94 6,538
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 20.2 20.3	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 913 1522 2509 32104 E1202-003 JOII. 3 698 E0802-001-01 1 3 698	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБИЧИКИ СТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЖАТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИНЬСТОВ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИНЬСТОВЕ КРАНЬЕ БИРИНЯННИЙ КНАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИНЬСТОВЕ КРАНЬЕ БИРИНЯННЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 4-0-75 ММ, ГОЛИЦИНОЙ 4-0-75	IIM	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 2 0,15 0,25 0,244 0,591 20,5 0,29 2 0,15 0,14 0,244 1 14,866 5,4 0,4 0,4 0,44	000 3 3 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,0333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08275 0,14422 000 80,244 5,944 5,944
15 16 17 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6	C C C E1202-001-01 JOII. 3 1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E1202-002-02 JOII. 3 1 3 659 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 1 3 913 1522 2509 32104 E1202-002-03 JOII. 3 1 3 913 1522 2509 32104 E20802-001-01 1 3 698 9219 9902 12102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ ISOX10 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СГРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛЮ ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНЫЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАЗИМЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) Я ТРЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	ПМ ПМ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	68,00 0,067 0,066 38,2 1,55 1 0,15 0,4 0,225 3,1 0,05 0,591 29,9 1,4 1 1 2 0,15 0,25 0,244 0,591 20,5 0,244 0,40 0,44 0,44 0,44 0,394 0,24	000 3 3 77 2,547 0,10338 0,066 0,01000 0,0266 0,01500 0,2067 0,00333 1 17,673 0,8275 0,591 1,182 0,08866 0,14777 0,14422 1 12,117 0,17141 1,182 0,08866 0,08275 0,14422 000 80,24 5,94 5,54 5,54 6,538 5,854 3,566 0,0074

	1 2	,	4	-	(
21.3	698	3 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIIIY	5 0.4	1,932
21.5	0,0	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٥,.	1,70
21.4	9219	ВОДА	M3	0,44	2,1252
21.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	1,907
21.6	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,234	1,1302
21.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0,0005	0,00241:
22	Е1507-006-01 ДОП. 3	СОРТА УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН, С ПРОСТРАНСТВОМ ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ (С-116). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600	M2	72,33	00
22.1	1	ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,5	108,495
22.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,08	5,786
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,04	2,893
22.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,02	1,446
22.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШЧ	0,04	2,8932
22.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	0,08	5,786
22.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,04	2,893
22.8	30485	ДЮБЕЛЬ	IIIT	2,4	173,592
22.9	35421 35439	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	M2 КГ	1,03 0,3	74,499
22.10	35441	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КГ	0,3	21,699
22.12	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЧ	M	1,5	108,495
22.13	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,67	120,791
22.14	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	2,33	168,5289
22.15	35448	ШУРУП TN25	ШТ	11	795,63
22.16	35449	ШУРУП TN35	ШТ	34	2459,22
22.17	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	4	289,32
22.18	35461 44617	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M M2	1,33	96,1989
	E1507-008-04			4,2	
23	ДОП. 3	ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ, СТОЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ: ПС100/50	M2	12,41	vv
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,8	22,338
23.2	35448	ШУРУП ТN25	ШТ	4	49,64
23.3	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,011	0,13651
23.4	35457	УГОЛКИ ДЛЯ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ	M	1,46	18,1186
23.5	35460	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50	M	5,25	65,1525
23.6	35463	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН100/40	M	0,62	7,6942
24	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,473	
24.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	15,79	7,4816 0,829185
24.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,13	0,829183
24.3	702	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	WAIII I	0,15	0,001377
24.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0,58	0,274816
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,19	0,090026
24.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,67	0,317459
24.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,001421
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000005
24.9	31419 31524	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T T	0,00031	0,000147
24.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 MM	T	0,00003	0,000284
24.11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000919
24.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,23691
24.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,001232
24.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000047
24.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,000488
24.17	44897	ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I COPTA ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.02	0,014215
24.17	44897	ПЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,014213
24.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,0001	0,071073
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	-	2,3001	-,- 30011
24.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,0187	0,00886
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
25	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10	ПМ	49,20	
26	C	РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ	ПМ	0,020	J3
27	Ц3801-003-04	<u>ГАЭДЕЛ 4. КГОВЛИ</u> ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С	T	0,540	04
21	ДОП. 4	ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ	•	0,540	74
		ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	120	64,8485
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,84	0,994343
27.3	521	дрели электрические	МАШЧ	0,3	0,162121
27.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,5	0,270202
27.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ	1,37	0,740353
27.6	1147	машины шлифовальные электрические	МАШЧ	1,1	0,594444
27.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	0,453939
27.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	30,3	16,3742
27.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,5	0,270202
27.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1 022	0,540404
27.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,032	0,557697
27.12 27.13	34241 35318	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	M3 T	2,6 0,0239	1,4051 0,012916
27.13	35318 45077	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0239	0,012916
28	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО	T	0,540	
		24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	-	0,010	
	1				
28.1 28.2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	25,53 4,92	13,7965 2,6588

28.3					
28.3	2	JOANNA NA ADTOMOFINI NOM VOJIV HINI DA POTE NA HINICHV DIJI AV CEROMET II CEDA (IDOME	4	5	6 25200
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,47	0,25399
28.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,23	0,124293
28.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0.6	0,324242
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,71	0,38368
28.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,9	0,48636
28.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,00102
28.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00000
28.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00016
28.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00032
28.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,00001
28.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,00104
28.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,38909
28.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,00145
28.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,00005
28.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00055
28.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,03242
28.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,00	0,03242
28.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,002	0,00108
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	_	*,***	*,*****
28.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,0187	0,01010
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
29	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 50Х50Х3 ВЕС 1 ПМ 4.31 КГ	ПМ	81,000	
30	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 40Х20Х2 ВЕС 1 ПМ 1.7 КГ	ПМ	112,32	
31	C 6124 0024	VFO.JOK 45X45X4	T	0,230	
32	C124-0024	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ	T	0,035	0
- 22	C124 0022	ZUAMETPOM 16-18 MM	Tr.	0.000	0
33	C124-0023	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,083	7
34	E1303-002-04	ДИАМЕТРОМ 14 ММ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,745	2
34.1	1 1303-002-04	ОГРУНГОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗТРУНГОВКОЙ ТФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	5,31	3,95
34.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,02	0,01490
34.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,02	0,01490
34.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,01	0,00745
34.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.01	0,00745
34.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	1,12	0,83462
		МОЩНОСТЬЮ І КВТ			
34.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00894
34.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,0014
35	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ	100M2	0,745	2
		ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,59	30,247
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	0,02980
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,00745
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,02235
35.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КΓ	2,7	2,01
35.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,01833
35.7	44059	ВЕТОШЬ		0.0	
			KΓ	0,3	
36	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100M2	0,3 0,630	
			100M2	0,630	0
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,630	7,05
36.1 36.2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,630 11,2 0,56	7,05 0,352
36.1 36.2 36.3	1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,630 11,2 0,56 0,56	7,05 0,352 0,352
36.1 36.2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,630 11,2 0,56	7,05 0,352 0,352 66,1
36.1 36.2 36.3 36.4	1 3 2509 45927	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ M2	0,630 11,2 0,56 0,56 105	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5	1 3 2509 45927 45933	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 ДОП. 4 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 UE.T4 UE.T9 MAIII9 M2 T 100 M2 UE.T9 UE.T9	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JIOII. 4 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 UEJIU UEJIU MAIIIU M2 T 100 M2 UEJIU UEJIU MAIIIU MAIIIU	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 0,157
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3 37.4	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOII. 4 1 3 2509 74234	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 0,157 72,4
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JIOII. 4 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ	100M2 UEJIU UEJIU MAIIIU M2 T 100 M2 UEJIU UEJIU MAIIIU MAIIIU	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 0,157 72,4
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3 37.4 38	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2 "EJI" "HEJI" MAIII" T 100 M2 "EJI" "HEJI" "HEJI" MAIII" M2 100M2	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018 9,046 0,157 0,157 72,4
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3 37.4 38	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 UEJ4 UEJ4 MAIII4 M2 T 100 M2 UEJ4 UEJ4 MAIII4 M2 100M2	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 0,25 0,25 115 0,630	7,055 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3 37.4 38	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 "E.T" "HE.T" "MAIII" "M2 "T "100 M2 "E.T" "MAIII" M2 "MAIII" M2 100M2 "E.T" "M2 100M2	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3 37.4 38	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	100M2 UEJ4 UEJ4 MAIII4 M2 T 100 M2 UEJ4 UEJ4 MAIII4 M2 100M2	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 0,25 0,25 115 0,630	7,05 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3 37.4 38	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 "E.T" "HE.T" "MAIII" "M2 "T "100 M2 "E.T" "MAIII" M2 "MAIII" M2 100M2 "E.T" "M2 100M2	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35	7,055 0,352 0,352 0,352 0,0018 0 9,046 0,157 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3 37.4 38 38.1 38.2 38.3	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83	7,05 0,352 0,352 0,352 0,0018 0 0 9,046 0,157 0,157 72,4 0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3 37.4 38 38.1 38.2 38.3	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35	7,055 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 37.1 37.2 37.3 37.4 38.1 38.2 38.3 38.4	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOII. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28	7,05 0,352 0,352 66,1,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,122
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37.1 37.2 37.3 37.4 38.1 38.1 38.2 38.3 38.4	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025	7,055 0,352 0,352 66,1,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,12 1,159 0,176 0,0157
36.1 36.2 36.3 36.4 37.1 37.2 37.3 37.4 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БИК-45/190, БИК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	100M2 "EJI" "HEJI" "MAIII" "T 100 M2 "EJI" "HEJI" "MAIII" M2 100M2 "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" T T	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201	7,05 0,352 0,352 0,352 66,1,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,126 0,157 0,157
36.1 36.2 36.3 36.4 37.1 37.1 37.2 38.1 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	100M2 "EJI" "HEJI" "MAIII" T 100 M2 "EJI" "MAIII" M2 100M2 "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" T T T	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058	7,055 0,352 0,352 0,352 66,1 0,0018 00 9,046 0,157 72,4 00 28,690 0,522 0,220 0,12 1,159 0,176 0,0177 0,1266 0,0365
36.1 36.2 36.3 36.4 37.1 37.1 37.2 37.3 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.9 38.9 38.10	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100M2 "EJ" "HEJ" MAIII" T 100 M2 "EJ" MAIII" M2 100M2 "EJ" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" T T T T M2	0,630 11,2 0,56 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 1115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103	7,055 0,352 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,12 1,159 0,176 0,0157 0,1266 0,0365 64,8
36.1 36.2 36.3 36.4 37.1 37.1 37.2 38.1 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 II3801-003-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100M2 "EJI" "HEJI" "MAIII" T 100 M2 "EJI" "MAIII" M2 100M2 "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" T T T	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058	7,05 0,352 0,352 0,352 0,0018 00 9,046 0,157 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 1,159 0,176 0,0157 0,156 0,0365 64,8
36.1 36.2 36.3 36.4 37.1 37.1 37.2 37.3 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.9 38.9 38.10	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЩИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ	100M2 "EJ" "HEJ" MAIII" T 100 M2 "EJ" MAIII" M2 100M2 "EJ" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" T T T T M2	0,630 11,2 0,56 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 1115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103	7,055 0,352 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,12 1,159 0,176 0,0157 0,1266 0,0365 64,8
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37.1 37.2 37.3 37.4 38.3 38.3 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 38.10	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 II3801-003-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	100M2 "YEJI" "WAIII" "I 100 M2 "YEJI" "YEJI" "YEJI" "WAIII" "T "T "T "T "T "T "T "T "T	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187	7,05 0,352 0,352 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,126 0,0157 0,156 0,0365 64,8
36.1 36.2 36.3 36.4 37.1 37.2 37.3 37.4 38.3 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.7 38.8 38.9 38.10	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 113801-003-04 JOH. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗТОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	100M2 "EJI" "HEJI" MAIII" T 100 M2 "EJI" "HEJI" MAIII" M2 100M2 "HEJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" T T T T T T H2 T T T H2 T T T H2 T T T H2 T T H2 T T H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187	7,05 0,352 0,352 0,352 66,1,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,126 0,0157 0,176 0,0157 0,1266 0,0365 64,8
36.1 36.2 36.3 36.4 37.1 37.2 37.3 37.4 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.9 38.10 39.1 39.2	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 IJ3801-003-04 JOH. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БИК-45/190, БИК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 "EJI" "WEJI" MAIII" T 100 M2 "EJI" "WEJI" MAIII" M2 100M2 "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" T T T T M2 T T T M2 T T T M2 T T T T T T T T M2 T T T T T M2 T T T T T M2 T T T T T T M2 T T T T T T T T M2 T T T T T T T T M2 T T T T T T T T T T T T M2 T T T T T T T T T T T T T	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187	7,05 0,352 0,352 0,352 66,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,126 0,0157 0,156 0,0365 64,8 0 22,4,4 0,3440
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37.1 37.2 37.3 37.4 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 38.10 39.1 39.2 39.3	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 IJ3801-003-04 JOH. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БИК-45/190, БИК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т М2 Т Т М2 Т П М2 Т П М2 Т Т М2 Т М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187	7,05 0,352 0,352 66,1,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 1,159 0,176 0,0157 0,1266 0,0365 64,8 0
36.1 36.2 36.3 36.4 37.1 37.2 37.3 37.4 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.9 38.10 39.1 39.2	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 IJ3801-003-04 JOH. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БИК-45/190, БИК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 "EJI" "WEJI" MAIII" T 100 M2 "EJI" "WEJI" MAIII" M2 100M2 "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" T T T T M2 T T T M2 T T T M2 T T T T T T T T M2 T T T T T M2 T T T T T M2 T T T T T T M2 T T T T T T T T M2 T T T T T T T T M2 T T T T T T T T T T T T M2 T T T T T T T T T T T T T	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187	7,05 0,352 0,352 66,1,00018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 1,159 0,176 0,0157 0,1266 0,0365 64,8 0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37.1 37.2 37.3 37.4 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.9 38.10 39.1 39.2 39.3	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 IJ3801-003-04 JOH. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТОРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БИК-45/190, БИК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т М2 Т Т М2 Т П М2 Т П М2 Т Т М2 Т М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187	7,05 0,352 0,352 0,352 661,1 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,126 0,0157 0,1266 0,0365 64,8 0 0,3440 0,056 0,093
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37.1 37.2 37.3 37.4 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 38.10 39.1 39.2 39.3 39.4	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 IJ3801-003-04 JOH. 4 1 3 521 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛЮКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАТИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛІЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЦЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т М2 Т Т Т Ф2 Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187	7,05 0,352 0,352 0,352 0,352 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,126 0,136 0,137 0,1266 0,0365 64,8 0 22,4 0,3440 0,056 0,093
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37.1 37.2 37.3 37.4 38.3 38.3 38.3 38.4 38.5 38.9 38.10 39.1 39.2 39.3 39.4	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 1J3801-003-04 JOH. 4 1 3 521 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЩИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БИК-45/190, БИК-45/180 МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР-), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 "YEJL-"	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187	7,05 0,352 0,352 0,352 0,366 0,0018 0 9,046 0,157 72,4 0 28,690 0,522 0,220 0,12 1,159 0,176 0,0157 0,1266 0,0365 64,8 0 0,3440 0,056 0,093 0,2561 0,205
36.1 36.2 36.3 36.4 37.1 37.2 37.3 37.4 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 IJ3801-003-04 JOH. 4 1 3 521 766 969 1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100 M2 Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т М2 Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,630 11,2 0,56 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187 1,20 1,84 0,3 0,5 1,37 1,1	7,050 7,050 0,352: 0,352: 66,1: 0,0018: 0 9,046: 0,157: 72,4: 0 28,690: 0,120: 1,159: 0,176: 0,1057: 0,1266: 0,0305: 64,8: 0 0,220: 0,220: 0,20: 0,120: 0,120: 0,157: 0,15
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37.1 37.2 37.3 37.4 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.9 38.10 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7	1 3 2509 45927 45933 E2601-055-02 JOH. 4 1 3 2509 74234 E1201-013-03 1 3 698 762 913 2509 30107 32104 34003 44377 IJ3801-003-04 JOH. 4 1 3 521 766 969 1147 1567	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БИК-45/190, БИК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 100 M2 Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т М2 Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,630 11,2 0,56 0,56 105 0,003 0,630 14,36 0,25 0,25 115 0,630 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025 0,201 0,058 103 0,187	7,056 0,3521 0,3521 0,0018: 0,0018: 0,0157: 0,157: 72,4: 0 28,6900 0,5222 0,220: 1,1592 0,126: 0,126: 0,0365- 64,88

1	2	3	4	5	6
39.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,032	0,192984
39.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,4862
39.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,004469
39.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,093
40	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ЛО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗЛАНИЯ ДО 25 М	T	0,187	70
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	63,28	11,8334
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,01	0,7498
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIЧ	0,12	0,02244
40.4	1513	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0,1	0,018
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,19	0,03553
40.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,46	0,2730
40.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,00392
40.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002
40.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000058
40.10	31524 32524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T T	0,0006	0,000112
40.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,00036
40.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,224
40.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,000082
40.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000019
40.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000193
40.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,06732
40.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,0002	0,00003
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т			
40.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,0187	0,00349
40.17	70364	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10141	0,0107	0,00347
41	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 40Х20Х2 ВЕС 1 ПМ 1.7 КГ	ПМ	110,00	
42	Е1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,630)0
42.1	Д ОП. 10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,53	24,2739
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,19	0,7497
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	1,5183
42.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,5	0,315
42.5	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,29	0,182
12.5	, 02	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T		0,27	0,102
42.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,4	0,252
42.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	406,35
42.8	30819 30823	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	51,03
42.9 43	30823 C	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,5ММ	M M2	69,30	
44	C	МОДУЛЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (КОМП. С УСТАНОВКОЙ ДО НАЛАДКИ)	KBT	12,00	
45	E1201-007-09	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	100M2	0,108	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	98,6	10,6488
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,67	0,0723
45.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,45	0,0486
45.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIY	0,09	0,00972
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T			
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,13	0,01404
45.6 45.7	30405 32501	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0072	0,000778
45.8	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,073	0,00788
45.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	M3	1,8	0,194
		II COPTA			
46	E1201-004-02	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И	100M	0,124	15
46.1	1	ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	47,46	5,9088
46.1	3	ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,53	0,065985
46.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,23	0,02863
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
46.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,13	0,01618
46.5	913	МАІ ИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 1 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	3,71	0,46189
	713			0,17	0,02116
46.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		0,000498
46.7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,004	
46.7	2509 30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	,	0.00010
	2509	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ		0,004	0,00019
46.7	2509 30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	,	
46.7 46.8 46.9 46.10	2509 30383 30456 32104 32130	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5	T T K	0,00159 0,454 6,7	0,05652
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11	2509 30383 30456 32104 32130 33732	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т Т Т КГ Т	0,00159 0,454 6,7 0,2	0,056523 0,83415 0,0249
46.7 46.8 46.9 46.10	2509 30383 30456 32104 32130	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5	T T K	0,00159 0,454 6,7	0,056523 0,83415 0,0249
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11	2509 30383 30456 32104 32130 33732	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т Т Т КГ Т	0,00159 0,454 6,7 0,2	0,056522 0,83412 0,0249 0,016183
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T T KG T T	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13	0,056523 0,83413 0,0249 0,016183
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746 44259	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	T T KF T T M2 M3 1000ШT	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13	0,056522 0,83412 0,0249 0,016182 23,5300 0,063492
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13 46.14 46.15 47	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746 44259 45034 45404	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ11	T T KT T KT T T M2 M3 1000ШT HIT	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13 189 0,51 0,187 35,00	0,056522 0,83412 0,0249 0,016183 23,5300 0,063492 0,023283
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13 46.14 46.15	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746 44259 45034 45404 C E1201-008-03	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	T T KF T T M2 M3 1000ШT	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13 189 0,51 0,187	0,056522 0,83412 0,0249 0,016183 23,5300 0,063492 0,023283
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13 46.14 46.15 47 48	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746 44259 45034 45404 C E1201-008-03 JOII. 6	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ11 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА	Т Т КГ Т Т М2 М3 1000ШТ ШТ 100М ТРУБ	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13 189 0,51 0,187 35,00 0,096	0,05652: 0,8341: 0,0244 0,01618: 23,530: 0,06349: 0,02328:
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13 46.14 46.15 47 48	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746 44259 45034 45404 C E1201-008-03 JOII. 6	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ11 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА	Т Т КГ Т Т М2 М3 1000ШТ ШТ 100М ТРУБ	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13 189 0,51 0,187 35,00 0,090	0,05652: 0,8341: 0,0249: 0,01618: 23,530: 0,06349: 0,02328: 00
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13 46.14 46.15 47 48	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746 44259 45034 45404 C E1201-008-03 JOII. 6	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ11 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА	Т Т КГ Т Т М2 М3 1000ШТ ШТ 100М ТРУБ	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13 189 0,51 0,187 35,00 0,096	0,05652: 0,8341: 0,024: 0,01618: 23,530: 0,06349: 0,02328: 000
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13 46.14 46.15 47 48	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746 44259 45034 45404 C E1201-008-03 JOII. 6 1 3 2509 32507	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ11 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T T T KT T T T T M2 M3 1000ШТ HIT 100M TPY6 VEJЧ VEJЧ MAIIIЧ T	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13 189 0,51 0,187 35,00 0,090 38,4 0,43 0,43 0,095	3,456 0,0387 0,0387 0,00855
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13 46.14 46.15 47 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746 44259 45034 45404 C E1201-008-03 JOH. 6 1 3 2509 32507 32522	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ11 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T T KT T KT T T M2 M3 1000ШТ ШТ 100M ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13 189 0,51 0,187 35,00 0,090 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003	0,05652: 0,8341: 0,0249: 0,01618: 23,5300: 0,06349: 0,02328: 000: 00: 3,456: 0,038: 0,038: 0,038: 0,0085: 0,00002:
46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13 46.14 46.15 47 48 48.1 48.2 48.3 48.4	2509 30383 30456 32104 32130 33732 33746 44259 45034 45404 C E1201-008-03 JOH. 6 1 3 2509 32507 32522 47801	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ11 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T T T KT T T T T M2 M3 1000ШТ HIT 100M TPY6 VEJЧ VEJЧ MAIIIЧ T	0,00159 0,454 6,7 0,2 0,13 189 0,51 0,187 35,00 0,090 38,4 0,43 0,43 0,095	0,05652 0,8341 0,024 0,01618 23,530 0,06349 0,02328 000 3,45 0,038 0,038 0,038 0,038 0,038

	2	3	4	5	6
50 51	C	ВОРОНКА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ	ШТ	3,000 18,000	
31	C	РАЗДЕЛ 5. НАР. ОТДЕЛКА	III I	10,000	<i>J</i> U
52	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,653	3
52.1 52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	70,88 2,78	46,305 1,816
52.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	MAIIIY	0,9	0,5879
52.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	2,78	1,816
52.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,22865
52.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,234
53	Е1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 PA3BEPHY	0,686	0
	don.	RAI RACA	ТОЙ		
			ПРОЕКЦИ		
			И		
			ПОВЕРХН		
			ОСТИ ОБЛИЦОВ		
			ки		
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	204,1	140,005
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,07	0,73398
53.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШЧ	4,36	2,990
53.4	521 1147	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	11,8 0,16	8,094 0,10975
53.6	1522	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAIIIY	0,16	0,31554
53.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	21,6	14,816
53.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,61	0,41843
53.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,31	0,21264
53.10		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	80	54,877
53.11		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	112	76,828
53.12		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1646,31
53.13		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T T	0,003	0,00205
53.15		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,35052
53.16		ЭлЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,85745
53.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,078
53.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,003	0,00205
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
54	E1001-052-04	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ	M2	17,000	20
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,9	83,
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.02	0,34
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,02	0,3
55	C	КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	M2	17,000	00
56	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ	T	1,011	0
56.1	1	ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56,11	56,726
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.64	2.66
56.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0,07	0,07076
56.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,19	0,19208
56.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,12	1,132
56.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,9	0,90989
56.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,00030
56.8	45077		T.077	0,0003	0.00000
57		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,27296
	C	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ	КГ M2		
58		ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ	M2	0,27 17,000	00
58	С Е1101-002-03 ДОП. 3	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ		0,27	00
58	E1101-002-03	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ	M2	0,27 17,000	00
58.1 58.2	E1101-002-03 ДОП. 3	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55	00 00 128,6 29,4
58.1 58.2 58.3	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09	128,6 29,4 4,82
58.1 58.2	E1101-002-03 ДОП. 3	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7)	M2 M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55	128,6 29,4 4,82
58.1 58.2 58.3	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09	128,6 29,4 4,82 24,65
58.1 58.2 58.3 58.4	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20X50MM РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	М2 М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА	M3 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 M3	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15	128,6- 29,4- 4,82- 24,65- 49,84- 8,0- 68,60-
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20X50MM РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ	M2 M3 UEJIU UEJIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU M3 M3 M3	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 M3 M3	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	M2 M3 UEJIU UEJIU MAIIIU MAIIIU M3 M3 M3 M3 M4 UEJIU MAIIIU	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,8 0,48	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 M3 M3	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59 59.1 59.2 59.3	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6312	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3 UE.IU UE.JU MAIIIU MAIIIU M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,8 0,48	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59 59.1 59.2 59.3 59.4	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6312 9219	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M2 M3 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 M3 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,8 0,48 1,02 0,35	128.6 29.4 4.82 24,65 49.84 8.0 68.60 0 7.718 2.058 4.373 1.500 0,00857
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6312 9219 32105 36138	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M2 M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 M3 4EJI4 MAIII4 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 0,48 1,02 0,35 0,002 0,001	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6312 9219 32105	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	M2 M3 UEJIU VEJIU MAIIIU MAIIIU M3 M3 M3 UEJIU MAIIIU M3 M3 T	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,8 0,48 1,02 0,35 0,002	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6312 9219 32105 36138	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M2 M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 M3 4EJI4 MAIII4 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 0,48 1,02 0,35 0,002 0,001	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 60	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6312 9219 32105 36138 E1101-004-01	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 M3 4EJI4 MAIII4 M3 M3 4EJI4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M5 M7 M7 M8 M9 M9 M9 M9 M9 M9 M9 M9 M9	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,8 0,48 1,02 0,35 0,002 0,001 0,536	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 7,718 2,058 4,373 1,500 0,00857 0,00428 0
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59.1 59.2 59.3 59.4 60.1 60.2 60.3	E1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6312 9219 32105 36138 E1101-004-01 1 3 913	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 UEJIU UEJIU MAIIIU MAIIIU M3 M3 M3 M3 T M3 T M3 T M3 T M3 M3	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 1,28 4,288 1,8 0,48 1,02 0,001 0,55 0,002 0,001 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,48 1,02 0,001	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0 7,718 2,058 4,373 1,500 0,00857 0,00428
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59.1 59.2 59.3 59.4 60.1 60.2 60.3 60.4	E1101-002-03 AOII. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 AOII. 3 1 404 6312 9219 32105 36138 E1101-004-01 1 3 913 1522	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 M3 M3 M3 T M3 T M3 T M3 M3	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 0,48 1,02 0,35 0,002 0,001 0,536 0,93 0,48 1,02 0,35 0,09 0,46 0,93 0,46 0,93 0,46 0,93 0,46 0,93 0,46 0,93 0,46 0,93 0,46 0,93 0,46 0,93 0,46 0,48 0,48 1,02 0,00	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0 7,718 2,058 4,373 1,500 0,00857 0,00428 0 24,752 0,5252 4,314 0,2090
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5	E1101-002-03 AOII. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 AOII. 3 1 404 6312 9219 32105 36138 E1101-004-01 1 3 913 1522 1908	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМИЮ-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 HEJL-4 HEJL-4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 M3 HEJL-4 MAIII4 M3 M3 M3 HEJL-4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4	0,27 17,000 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,8 0,48 1,02 0,35 0,002 0,001 0,536 46,18 0,98 8,05 0,98 8,05 0,39	00 128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0 7,718 2,058 4,373 1,500 0,00857 0,00428 0 24,752 4,314 0,2090 3,21
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6	E1101-002-03 AOII. 3 1 13 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 AOII. 3 1 404 6312 9219 32105 36138 E1101-004-01 1 3 913 1522 1908 2509	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2 M3 UEJIU WAIIIU MAIIIU MAIIIU M3 M3 M3 UEJIU M3 M3 T M3 T M3 T M3 HAIIU M4 MAIIIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,02 0,35 0,002 0,001 0,536 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	00 128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 49,84 68,60 0 7,718 2,058 4,373 1,500 0,00857 0,00428 0 24,752 0,5252 4,314 0,2099 3,212 0,3162
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 59.1 59.2 59.3 59.4 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.6 60.6	E1101-002-03 ДОП. 3 1 13 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6312 9219 32105 36138 E1101-004-01 1 3 913 1522 1908 2509 30009	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ГУ СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	M2 M3 UEJIU WEJIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU M3 M3 UEJIU MAIIIU M3 M3 UEJIU MAIIIU M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,8 0,48 1,02 0,35 0,002 0,001 0,536 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0 7,718 4,373 1,500 0,00857 0,00428 0 24,752 0,5252 4,314 0,2090 3,212 0,3162 0,00750
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6	E1101-002-03 AOII. 3 1 13 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 AOII. 3 1 404 6312 9219 32105 36138 E1101-004-01 1 3 913 1522 1908 2509	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОВИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M2 M3 UEJIU WAIIIU MAIIIU MAIIIU M3 M3 M3 UEJIU M3 M3 T M3 T M3 T M3 HAIIU M4 MAIIIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,02 0,35 0,002 0,001 0,536 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	00 128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0 7,718 2,055 4,373 1,500 0,00857 0,00428 0 24,752 0,5252 4,314 0,2090 3,211 0,3162 0,3162
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 59.1 59.1 59.2 59.3 59.4 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.6 60.7 60.8	E1101-002-03 AOII. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 AOII. 3 1 404 6312 9219 32105 36138 E1101-004-01 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ГУ СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	M2 M3 UEJIU WAIIIU MAIIIU MAIIIU M3 M3 M3 UEJIU MAIIIU M3 M3 T M3 T M3 100M2 UEJIU WAIIIU MAIIIU T T	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,8 0,48 1,02 0,001 0,536 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0 7,718 2,058 4,373 1,500 0,00857 0,00428 0 24,752 4,314 0,2090 3,21 0,3162 0,00750 0,15490
58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 59.1 59.2 59.3 59.4 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.6 60.6 60.7 60.8	E1101-002-03 AOII. 3 1 3 112 660 1866 9219 45056 E1101-002-09 AOII. 3 1 404 6312 9219 32105 36138 E1101-004-01 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА 1 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M2 M3 UEJIU UEJIU MAIIIU MAIIIU M3 M3 M3 M3 T M3 T M3 100M2 UEJIU MAIIIU T T	0,27 17,000 53,600 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 4,288 1,8 0,48 1,02 0,001 0,536 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057	128,6 29,4 4,82 24,65 49,84 8,0 68,60 0 7,718 2,058 4,373 1,500 0,00857 0,00428 0 24,752 4,314 0,2090 3,21 0,3162 0,00750 0,115490 0,03055

60.13	2	3	4	5	6
	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	62,176
61	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100M2	0,536	0
		БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ			
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	27,86	14,93
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,56	0,3001
61.3	913 1522	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	3,68 0,23	1,972 0,1232
61.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	MAIII4	4,5	2,41
61.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,33	0,1768
61.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,00321
61.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,07075
61.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,01018
61.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,03055
61.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,106	0,05681
61.12	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	62,17
62	E1101-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ	100M2	0,536	0
62.1	1	МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,38	15,211
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,16	0,6217
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,18	0,0217
62.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,98	0,5252
62.5	30283	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ РЅЗ0 ТОЛ. 20 ММ	M2	103	55,20
63	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,536	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39,51	21,177
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,27	0,6807
63.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,07	4,861
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,27	0,6807
63.5	9219	ВОДА	M3	3,5	1,87
63.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,04	1,093
64	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,536	U
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,5	0,26
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,21	0,1125
64.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	2,32	1,243
64.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,21	0,1125
64.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,51	0,2733
65	E1101-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100M2	0,536	0
	доп. 6			400.0	400.000
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	190,9	102,322
65.2 65.3	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII4	6,92 0,84	3,709 0,4502
65.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	1,16	0,4302
65.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	MAIII4	0,53	0,0217
05.5	1003	тастьогомешалий для ні иготовления водоцементных и ді этих гаствогов эло л	WAIII I	0,55	0,2040
65.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	4,56	2,444
65.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,36	0,19290
65.8	9219	ВОДА	M3	0,4	0,214
65.9	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0080
65.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,2304
65.11	44059	ВЕТОШЬ	КΓ	0,5	0,26
65.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,01072
	1	СЕРЫЕ ПОЛУТУРНЫЕ ФАРФОРОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА КЕРАМОГРАНИТ		E (30)	10
66		600X600 ТОЛ 12 MM STATUARIO KRYPTON (СЕРТИФИКАЦИЯ СЕ ISO9001)	M2	56,280	00
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
66	E1101-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ	M2 100M	0,463	
67	Е1101-039-05 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,463	5
67 .1	ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	0,463 58,2	26,975
67		УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,463	5 26,975 2,081
67 .1 67.2	ДОП. 6 1 3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,463 58,2 4,49	26,975 2,081 0,04171:
67.1 67.2 67.3	ДОП. 6 1 3 112	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,463 58,2 4,49 0,09	26,975 2,081 0,04171 0,0556
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	ДОП. 6 1 3 112 1522 1603	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07	26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	ДОП. 6 1 3 112 1522 1603 1702	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12	26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5	ДОП. 6 1 3 112 1522 1603	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22	26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6	1 3 112 1522 1603 1702 2509	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M "YEJI" "YEJI" "MAIII" MAIII" MAIII" MAIII"	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7	1 3 1112 1522 1603 1702 2509 9219	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12	701. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,05	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10	JOH. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МА Т Т	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12	701. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,05	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12	101. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059 45037	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,05	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,00092
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12 67.13	AOH. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,05 0,002	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,955 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,00092
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12 68.1	ДОП. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059 45037 E1001-036-04 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100 М2	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,007 0,002	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,00092 8
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12 68.1 68.2	TOH. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059 45037 E1001-036-04 TOH. 9 1 3 3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т 100 М2	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,05 0,002 0,264 82,63 3,92	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,0092
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12 68.1	ДОП. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059 45037 E1001-036-04 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100 М2	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,007 0,002	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,0092
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12 68.1 68.2	TOH. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059 45037 E1001-036-04 TOH. 9 1 3 3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т 100 М2	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,05 0,002 0,264 82,63 3,92	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,00092 8 21,876 1,037 0,62216
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 68.1 68.2 68.3	TOIL 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,05 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 2,15 6,12	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,955 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,00092 8 21,876 1,037 0,62216 0,56921 1,620
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.10 67.11 67.12 68.1 68.2 68.3 68.4 68.5 68.6	TOIL 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059 45037 E1001-036-04 TOIL 9 1 3 762 1522 2209 2509 2509	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М Т Т Т 100 М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,05 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 2,15 6,12 1,57	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,0092 8 21,876 1,037 0,62216 0,56921 1,620 0,41565
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.10 67.11 67.12 68.1 68.2 68.3 68.4 68.5 68.6	TOIL 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 6,12 1,57 22,1	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,00092 8 21,876 1,037 0,62216 1,620 0,41565 5,85
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.10 67.11 67.12 68.1 68.2 68.3 68.4 68.5 68.6 68.7 68.8	ДОП. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059 45037 E1001-036-04 ДОП. 9 1 3 762 1522 2209 2509 44087 65851	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОПІЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	100M "UEJI" "UEJI.	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 2,15 6,12 1,57 22,1	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,0278 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,00092 8 21,876 1,037 0,62216 0,56921 1,620 0,41565 5,885 0,00238
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.10 67.11 67.12 68.1 68.2 68.3 68.4 68.5 68.6	TOIL 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПУРИПЫ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 6,12 1,57 22,1	5 26,975 2,081 0,04171 0,0556 0,03244 1,95 0,02317 50,98 0,00069 0,01738 0,02317 0,00092 8 21,876 1,037 0,62216 1,620 0,41565 5,85 0,00238
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.10 67.11 67.12 68.1 68.2 68.3 68.4 68.5 68.6 68.7 68.8	ДОП. 6 1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059 45037 E1001-036-04 ДОП. 9 1 3 762 1522 2209 2509 44087 65851	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОПІЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	100M "UEJI" "UEJI.	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 2,15 6,12 1,57 22,1	5 26,975' 2,081 0,04171: 0,0556: 0,03244: 1,950 0,02317: 50,98: 0,00317: 0,00092: 8 21,876: 1,037: 0,62216: 0,56921: 1,620: 0,41565: 5,85 0,00238: 2,965:
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.10 67.11 67.12 67.12 68.1 68.2 68.3 68.4 68.5 68.8 68.9	JOH. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО—МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНО—МОНТАЖНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,005 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 2,15 6,12 1,57 22,1 0,009 11,2	55 26,975' 2,081 0,04171: 0,0556: 1,955: 0,02317: 50,98: 0,020699: 0,01738 0,02317: 0,00092' 8 21,876: 1,037: 0,62216: 0,56921: 1,620: 0,41565: 5,85 0,00238: 2,965:
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12 68.3 68.3 68.4 68.5 68.6 68.7 68.8 68.9	TOIL 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛІЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВРЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕРАА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ВИТРАЖ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛІЦТНОЙ 10-20ММ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-001-250 В ОДИН СЛОЙ	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 2,15 6,12 1,57 22,1 0,009 11,2 26,475 2,600	55 26,975' 2,081 0,04171: 0,0556: 0,03244: 1,956: 0,02317: 50,98: 0,00069: 0,01738 0,02317: 0,00092 8 21,876: 1,037' 0,62216: 0,56921: 1,620: 0,41565: 5,85 0,00238: 2,965:
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12 67.13 68.8 68.1 68.2 68.3 68.8 68.9 70	TOH. 6 1 3 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 29829 31434 31719 44059 45037 1 3 762 1522 2209 2509 2509 44087 65851 80625 C E1505-020-01 1 1 1 1 1 1 1 1 1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛІЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕРА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕНТЯЗЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ВИТРАЖ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩТНОЙ 10-20ММ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КІІ-001-250 В ОДИН СЛОЙ	100M "YEJI" "YEJI.	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 2,15 6,12 1,57 22,1 0,009 11,2 26,475 2,600	55 26,975′ 2,081 0,04171′ 0,0556′ 0,03244′ 1,95′ 0,0278 0,02317′ 50,98′ 0,00069′ 0,01738 0,02317′ 0,00092 8 21,876′ 1,037′ 0,62216′ 0,41565′ 5,858 0,00238′ 2,965′ 50 0
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 68.2 68.3 68.4 68.5 68.6 68.7 70.1 70.2	JOH. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 160 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЩЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНОХ-СТРОИТЕЛЬНО ВОЗ Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНЯЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗЬНИМ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ВМКОСТЬЮ 0,75 Л ВИТРАЖС К ОАЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛИЦТНОЙ ПО 20ММ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-001-250 В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,05 2,35 2,15 6,12 1,57 22,1 0,009 11,2 26,475 2,600	55 26,975′ 2,081 0,04171′ 0,0556′ 0,03244′ 1,95′ 0,02317′ 50,98′ 0,00378 0,00217′ 0,00092 8 21,876′ 1,630′ 0,56921′ 1,620′ 0,41565′ 5,85′ 0,00238 2,965′ 2,100′ 0,07′ 0
67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 67.10 67.11 67.12 67.13 68.8 68.1 68.2 68.3 68.8 68.9 70	JOH. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛІЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕРА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕНТЯЗЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ВИТРАЖ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩТНОЙ 10-20ММ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КІІ-001-250 В ОДИН СЛОЙ	100M "YEJI" "YEJI.	0,463 58,2 4,49 0,09 0,12 0,07 4,22 0,06 0,05 110 0,0015 0,0375 0,002 0,264 82,63 3,92 2,35 2,15 6,12 1,57 22,1 0,009 11,2 26,475 2,600	55 26,975' 2,081 0,04171: 0,0556: 0,0228: 1,956 0,02317: 50,98: 0,02069: 0,01738: 0,02317: 0,000692' 1,0378: 0,62216: 0,56921: 1,620: 0,41565i 5,85 0,00238: 2,965:

		ПРОГРАММНЫИ І	ı		
70.5	30533	3 ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М	4 T	5 0,00071	0,001846
70.5	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	0,000/1	0,001840
70.7	32720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	0,31	0,806
70.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,01	0,026
70.9	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,001	0,0026
70.10	44050	ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III COPTA	ICE	0.002	0.0055
70.10	44059 47290	ВЕТОШЬ КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н	КГ	0,002 0.032	0,0052
71	4/290 C	СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"	M2	2,60	
72	C	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	M	4,00	
73	E1001-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2	0,07	
	доп. 6	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В			
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2			
73.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	81,34 3.65	5,929° 0,266085
73.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIII4	1,66	0,20008.
75.5	702	магистральных трубопроводов) 10 т	WIZELL. 1	1,00	0,12101-
73.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,69	0,70640
73.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,84	0,27993
73.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,99	0,14507
73.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	2,733
73.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	T	0,0048	0,0003
74 75	C	ДВЕРЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ TERMO 78	M2 M2	5,40 1,89	
13	IC .	РАЗДЕЛ 8. ВН ОТДЕЛКА	IVIZ	1,09	00
76	E1501-052-01	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО	100M2	0,53	60
	ДОП. 1	металлическим несущим конструкциям, простой сложности	-0012	0,55	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	387,13	207,501
76.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	41,4	22,190
76.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	137,7	73,807
76.4	2875 30325	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35	МАШЧ	59,28	31,774
76.5 76.6	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМТ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-	T	0,0146 0,0031	0,00782
70.0	3101/	краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ма-25 голубая, оранжево- БЕЖЕВАЯ	1	0,0051	0,00100.
76.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КNAUF"	T	0,083	0,04448
76.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,025	0,013
76.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	57,88
76.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,4824
76.11	49329 49330	ПРОФИЛЬ 60Х27	M IIIT	510 300	273,30
76.12 76.13	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	64,3
76.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	38,592
76.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	38,592
76.16	49334	удлинитель	ШТ	150	80,4
77	E1502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ	100M2	0,53	60
	К=0,3	РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ			
77.1 77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	18,93 0,654	0.35054
77.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIII4	0,034	0,00804
77.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,054	0,02894
77.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	0,585	0,3135
77.6	9219	ВОДА	M3	0,222	0,11899
77.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,3393	0,18186
78	E1506-001-07	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,53	
78.1 78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	16,32 0.02	8,747: 0.0107:
78.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,02	0,0107
78.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,01	0,0053
78.5	9219	ВОДА	M3	0,01	0,0053
78.6	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,0014	0,0007
78.7	32278	ОБОИ ПОД ИНТЕРЬЕР	10 M2	11,3	6,056
78.8	44059	BETOIIII	KT	0,01	0,0053
79	E1502-015-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,73	12
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	74,24	54,729
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,02	3,700
79.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,26	0,19167
79.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	4,76	3,509
79.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	0,1474
79.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,58	1,164
79.7 79.8	30389 33205	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T M2	0,00012 5,28	0,00008
80	E1502-019-03	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕИКАМИ N 05 ВЕЗ ПОКРЫТИЯ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ	100M2	0,80	
00	K=0,2	РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	1001112	0,00	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10,378	8,388
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,374	0,30230
80.3	112	ABTONOCPY3YUKU 5 T	MAIIIY	0,008	0,00646
80.4 80.5	1522 1914	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,032 0,334	0,02586
80.5	9219	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА	MAIII4 M3	0,334	0,26997.
80.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,120	0,1568
81	E1506-002-02	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	100M2	0,80	
		БЕТОНУ			
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,8	71,77
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,01616
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,01	0,008083
81.4 81.5	2499 30221	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т Т	0,01 0,0071	0,00808
81.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0071	0,00373
81.7	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,0341	0,008577
81.8	32278	ОБОИ ПОД ИНТЕРЬЕР	10 M2	11,2	9,053
01.0					

1	1 1	,		-	
81.9	2 35512	3 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	4 M3	0,0004	0,000323
81.10 82	44059 E1504-005-07	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	КГ 100М2	0,01	0,00808
02	ДОП. 4	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1001112	1,000	·
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	68,75	74,2
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,23	0,248
82.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,03	0,032
82.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,2	0,21
82.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0680
82.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,079	0,0853
82.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	0,950
82.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,388
		<u>РАЗДЕЛ 9. ТХ</u>			
83	С	диван Ожидания	ШТ	2,000	
84	С	ПЕРЕГАРОДКА ИЗ МДФ	M2	0,800	
85	C	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2,000	
86	C	УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ	ШТ	2,000	
87	C	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4,000	U
	I	<u>РАЗДЕЛ 10. ЧАСТ ЭО</u>			
88	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,000	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,87	0,8
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,0
88.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0,0
88.4	2510	10 1 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,0
88.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T T	0,00003	0,0000
89	C	СЧЕТЧИК ЕХ 518	ШТ	1,000	
90	Ц0802-412-04	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД	100M	5,282	
		ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ	-302	3,232	-
00.1		CEYEHUE, MM2, ДО 35	HER P	11.0	50.150
90.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	11,2 0.16	59,1584
90.2	766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,16	0,84512 0,42256
70.5	/00	краны на автомовильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	минЧ	0,08	0,42230
90.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,08	0,42256
90.5	31087	KPACKA	KΓ	0,02	0,10564
90.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,00116	0,006127
90.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,10564
90.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	64,4404
90.9	63499	гильзы соединительные	100ШТ	0,05	0,2641
90.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	4,2256
90.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	1,6374
90.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	КΓ	0,32	1,6902
91	С	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ВВГНГ-	ПМ	98,200	10
92	C	660 КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. ЗХ1,5 ММ2 ВВГНГ-	ПМ	200,00	
93		660 КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6 ММ2 ВВГНГ-660		200,00	
	C	- 18 A SELIS C MEJIHSIN ЖИЛОЙ СТІВХ ИЗОЛЯНИВИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СВЧ 5 X6 ММ/ ВВІ НІ -660- 1		00.000	
			ПМ	80,000	
94	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660	пм	150,000	
	C IJ0802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-			00
94		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660	ПМ	150,00	00
94 95 95.1 95.2	10802-409-01 1 3	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	150,00 5,000 23,8 16	00 0 119 80
94 95 95.1	Ц0802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ПМ 100М ЧЕЛЧ	150,000 5,000 23,8	00 0 119 80
94 95 95.1 95.2 95.3	1 3 766	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	5,000 23,8 16 0,11	00 0 119 80 0,53
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4	1 3 766	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	100M 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	5,000 23,8 16 0,11 15,8	00 0 119 80 0,55
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5	1 3 766 1488 2016	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	1100M 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7	00 0 119 80 0,55 79 13,5
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6	1 3 766 1488 2016 2510	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	11M 100M 4EJL-4 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11	00 0 115 80 0,55 75 13,5 0,55
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7	10802-409-01 1 3 766 1488 2016 2510 2875	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	5,000 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84	00 0 119 80 0,55 79 13,5 0,55 24,2
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6	1 3 766 1488 2016 2510	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	11M 100M 4EJL-4 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11	00 0 119 80 0,55 79 13,5 0,55 24,2
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8	10802-409-01 1 3 766 1488 2016 2510 2875 30478	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 10ШТ	5,000 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4	00 0 119 86 0,55 13,5 0,55 24,2 67
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9	10802-409-01 1 3 766 1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	IIM	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021	00 119 80 0,52 13,5 0,52 24,2 67 0,010
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10	10802-409-01 1 3 766 1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	TIM	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96	00 115 88 0,55 13,4 0,55 24,2 24,2 4,8
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10	1488 2016 2510 2875 30478 31725 33540 35377 45667	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МАШЧ МАШТ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18	00 115 88 0,55 13,4 0,55 24,2 24,2 4,8
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13	1488 2016 2510 2875 30478 31725 33540 35377 45667 45882	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ П КГ Т П П П П П П П П П П П П	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18	000 119 88 0,5: 79 13,3,24 66 0,010:
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14	1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540 35377 45667 45882 46163	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЬЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т КГ Т КГ ППТ 10ШТ	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7	000 115 88 80 0,55 75 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 66 1 0,010 4,4,6 99 99 5 33,3,3
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13	1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540 35377 45667 45882 46163 64674	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДБЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ Т КГ П П П П П П П П П П П П П	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7	000 115 88 80 0,55 75 0,55 0,55 0,55 0,50 11 0,010 4,8 90 5 33,3 66
94 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.11 95.11 95.13 95.14 95.15	1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540 35377 45667 45882 46163 64674 64809	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-SK ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т КГ Т КГ ППТ 10ШТ	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8	000 115 88 90,555 13,6 13,6 10,010 4,0 90 15 33,6 66 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
95.10 95.11 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.11 95.12 95.13 95.14 95.15	1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540 35377 45667 45882 46163 64674	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДБЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100M 100M	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7	000 115 80 0,555 13,55 0,555 24,2 4,8 90 4,8 67 5 5 000
94 95. 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 95.15 95.16 96.16	1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540 45667 45882 46163 64809 C	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ,	100M 100M	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20	000 115 88 80 0,55 13,4 13,5 0,55 24,2 66 67 10 0,0105 4,8 90 5 33,3,6 66 5 000
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 95.15 95.16 97 98	1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540 35377 45667 45882 46163 64674 64809 C	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ-660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЬЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 10ШТ КГ Т КГ ШТ 10ШТ 10ШТ 10ШТ 10ШТ	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000	000 115 88 80 0,55 13,3,3 66 10 0,0105 44,8 99 66 5 333,6 66 5 000
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 95.15 95.16 96.9	1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540 35377 45667 45882 46163 64674 64809 C	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ,	TIM	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00	00 111 88 80,53 13,3 0,53 24,3 6' 0,0103 4,4 99 99 13 33,3 6' 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
94 95. 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 95.15 96 97 98	10802-409-01 1 3 766 1488 2016 2510 2875 30478 31725 32540 35377 45667 45882 46163 64674 64809 C C U0803-599-11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIM	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000	000 115 88 80,555 13,55 13,55 24,24 66 10,0105 4,8,8 66 5 9 000 00 5,88
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 95.15 95.16 96 97 98 98.1	U0802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЬЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-SK ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МАШЧ ПОШТ КГ Т КГ ШТ ПОШТ ПОШТ ПИМ ПМ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07	000 115 88 80 0,55 13,; 0,55 24,4 66 60 0,010 4,8 90 65 65 90 00 00 5,88 0,14 0,015
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 95.15 96.9 97 98.1 98.1 98.2 98.3	U0802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 10ШТ КГ Т КГ ШТ 10ШТ 10ШТ 10ШТ 10ШТ 10ШТ 10ШТ 4 В В В В В В В В В В В В В В В В В В	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07	000 115 88 80 0,55 13,5,0,55 0,55 24,4,6 6,6 0,010 4,3 9,9 6,6 6,7 9 000 000 000 000 0,07
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 95.15 96 97 98 98.9 98.9 98.9	10802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	IIM	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07 0,07 0,85	000 111 88 80,55: 13,3, 0,55: 24,2, 66: 0,010: 4,4, 99 33,4, 67 90 000 0 5,88 0,01- 0,00 0,00 0,00 0,08
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.12 95.13 95.14 95.15 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 98.6	10802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДБЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДБЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРОДОВ РОВОЙНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ВЕОФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	IIM	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07 0,85 0,041	000 114 88 80 75 13,3 0,53 13,3 0,51 24,2 66 0,010 4,4,4 99 66 99 66 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 96.9 97 98 98.9 98.	U0802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ З,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	IIM	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07 0,85 0,041 0,2	000 1111 880 0,533 13,43 0,533 13,50 66 900 000 5,880 0,11 0,00 0,004 0,044 0,044
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.12 95.13 95.14 95.15 96.9 97 98.1 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8	1488	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ-660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАПИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-SK ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА	IIM	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07 0,07 0,085 0,041 0,2 0,002	000 119 88 80,55 13,3,0,55 24,4,66 0,010 4,3,9 90 2,3 33,3,66 0 000 000 000 0,000 0
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 96.9 97 98 98.9 98.	U0802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-SK ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	IIM	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07 0,85 0,041 0,2	000 119 88 80,55 13,3,0,55 24,4,66 0,010 4,3,9 90 2,3 33,3,66 0 000 000 000 0,000 0
94 95 95.19 95.2 95.3 95.4 95.12 95.13 95.14 95.15 95.16 97 98 98.1 98.8 98.9	1488	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ-660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАПИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-SK ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА	IIM	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07 0,07 0,085 0,041 0,2 0,02 21	000 115 80 0,555 13,5 13,5 0,555 24,2 67 10,0105 4,8 90 000 5,86 0,14 0,07 0,07 0,85 0,041 0,0,02 21
94 95 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.10 95.11 95.12 95.13 95.14 95.15 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.9 98.8 98.9 98.9	U0802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	IIM	150,00 5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07 0,07 0,85 0,041 0,2 0,02 21 1	000 115 80 0,555 13,5 13,5 0,555 24,2 66 1 0,0105 4,8 90 5 33,5 66 5 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
94 95. 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.10 95.11 95.12 95.13 96.9 97 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 98.9 98.0 98.10	10802-409-01	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ- 660 ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОДЬЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЬЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ КЛЕЙ БМК-SR ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПАТРУБКИ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБИЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРТЬЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПЕРЕМИЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	IIM	5,000 23,8 16 0,11 15,8 2,7 0,11 4,84 13,4 0,2 0,0021 0,96 18 1 6,7 13,4 1,8 298,20 230,00 1,000 5,86 0,14 0,07 0,07 0,85 0,041 0,2 21 1 0,041	000 115 886 0,555 13,5,0,555 24,2,67 67 1 0,0105 4,8 90 5,5 33,3,67 5 000

1	2	3	4	5	6
99	Ц0803-599-10	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2,000	0
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,17	8,3
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	0,0
99.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,02	0,04
99.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,02	0,0
99.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0,58	1,10
99.6 99.7	30434 31087	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА	100ШТ КГ	0,041	0,082
99.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
99.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
99.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	
99.11 99.12	65155 65312	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ КГ	0,041	0,082
99.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	КГ	0,023	0,286
	C	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3074 ВВОД ЗР 1Х250А ОТХОДЯЩИЕ ЗР 6Х100А 1Р 6Х100А ІЕК (В КОМП. АВТ.ВЫКЛ. ВА 47-100 ЗР100А 10 КА Х-КА С ИЭК 6 ШТ, АВТ.ВЫКЛ. ВА 47-100 1Р100А 10 КА Х-КА С ИЭК 6 ШТ, АВТ. ВЫКЛ. ВА88-35 ЗР 250А 35КА ІЕК 1 ШТ, КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПР-3-3 36 УХЛЗ ІРЗ1 1 ШТ, КОМПЛЕКТ ШИН N(РЕ) (МЕДЬ, ГАБ.2) К ПР 1 ШТ, КОМПЛЕКТ СИЛОВЫХ ШИН (МЕДЬ, ГАБ.3) К ПР 1 ШТ)	ШТ	1,000	
101	C	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРН-П-6 (ПРОМ. УПАКОВКА) ІР41 EKF BASIC	ШТ	2,000	0
102	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4,000	0
103	C	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	18,000	
104	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,040	0
104.1	1	ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32,2	1,288
104.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,08	0,0032
104.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIIIЧ	0,04	0,0016
104.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,04	0,0016
104.5 104.6	30654 45667	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,00315	0,000126 4,08
	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	1,000	
	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3,000	
107	Ц0803-594-11	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ,	100ШТ	0,280	0
		КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4		215	00.5
107.1 107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	317 77,2	88,76 21,616
107.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	MAIIIY	1,55	0,434
	, , , ,	10 T		1,00	-,
107.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	74,1	20,748
107.5	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	MAIIIY	1,09	0,3052
107.6 107.7	2016 2510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	1,78 1,55	0,4984
107.8	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	T T	0,005	0,0014
107.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	4,284
107.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	2,912
107.11	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	33,6
107.12	31087	КРАСКА	КГ	3	0,84
107.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	0,588
107.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,053	0,01484
107.15	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,1	0,028
107.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	4,284
107.17	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,56	0,1568
107.18	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	T	0,003	0,0008
107.19	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1170
	C C	СВЕТИЛЬНИК TEKSAN LED OREGANO-24W 5500K ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED LS-003-100 30W 6000K BLACK	IIIT M	25,000 20,000	
	C	ГРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED LS-003-100 30W 6000К BLACK СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2	M M	20,000	
	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,180	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32,2	5,796
111.2 111.3	3 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,08	0,0144
		10 T		Í	
111.4 111.5	2510 30654	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т Т	0,04	0,0072
111.5	30654 45667	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,00315	18,36
	C	ВЫДВИЖНОЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК "LEGRAND" IP 40, 4 МОДУЛЯ (APT. 54016) ЛАТУНЬ	ШТ	18,000	
113	C	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/	комп	8,000	0
114	С	CETEBOЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	M2	44,400	0
115	E4602 000 00	<u>РАЗДЕЛ 11. СИСТ. ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>	100		0
115	E4603-009-02	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260X260 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ. ЧЕЛЧ	0,020	1,066
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	15,83	0,3166
115.1 115.2	3				
115.1	3 660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	15,83	0,3166
115.1 115.2			MAIIIЧ MAIIIЧ		0,3166

١.,	1 .			-	_
1 116.1	1	З ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4 ЧЕЛЧ	5 6,54	6,54
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,02
116.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,01	0,01
116.4	0.00	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	244111 11	1.5	1.7
116.4	969 2509	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	1,5 0.01	1,5
116.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0014	0,0014
116.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00007	0,0000
116.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	1
116.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КΓ	0,22	0,22
117	C	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС РВС / RVS ФЕНИКС	ШТ	1,00	
118	C	КЛАПАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОП	ШТ	1,00	
119	E2001-001-03	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100M2	0,00	84
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	153,69	1,29
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,02	0,00856
119.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,41	0,00344
119.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШЧ	0,39	0,00327
119.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIY	1,62	0,01360
119.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,61	0,00512
119.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00089	0,00000
119.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00012
119.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00004
119.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00041	0,00000
119.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,067
120	С	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,7ММ	M2	0,84	
121	С	СЕТКА "РАБИЦА" 30Х30, ПРОВОЛОКА 1,2 ММ	M2	0,50	
122	E2001-001-03	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100M2	0,20	82
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	153,69	31,998
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,02	0,212364
122.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,41	0,085362
100.4	077	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	244111 11	0.20	0.00110
122.4 122.5	977 2016	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ МАШЧ	0,39 1,62	0,081198
122.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.61	0,33728
122.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00089	0,000185
122.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,003123
122.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,001043
122.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00041	0,000085
122.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,6656
					, , , , , ,
123	С	ВОЗЛУХОВОЛЫ ИЗ ПИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛИИ 0 5MM P-100X150	M2	7 02	
123 124	C C	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-100Х150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-150Х150	M2 M2	7,020	00
124 125	C C	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-100X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-600X200		7,020 12,60 1,20	00
124 125	C	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,5ММ Р-150Х150	M2 M2 1 КОНДИЦИ	12,60	00 00 00
124 125 126	C C E2006-018-03	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-150Х150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-600Х200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	M2 M2 1 КОНДИЦИ ОНЕР	12,60 1,20 1,00	00 00 00
124 125	С С E2006-018-03 ДОП. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-150Х150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-600Х200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M2 1 КОНДИЦИ	12,60 1,20	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
124 125 126	С С Е2006-018-03 ДОП. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-150Х150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-600Х200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	M2 M2 1 КОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ	12,60 1,20 1,000	00 00 00 00 00 00
124 125 126 126.1 126.2	С С E2006-018-03 ДОП. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150Х150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600Х200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	M2 M2 1 КОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	12,60 1,20 1,00 4 0,5	00 00 00 00 00 00 00 0,5 0,12 0,12
124 125 126 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5	С С E2006-018-03 ДОП. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150Х150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600Х200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2 М2 1 КОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05	00 00 00 00 00 00 00 0,12 0,12 0,05
124 125 126 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6	С С E2006-018-03 ДОП. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150Х150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600Х200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М2 М2 1 КОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41	00 00 00 00 00 00 0,12 0,12 0,14 0,09
124 125 126 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7	C C E2006-018-03 JOH. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264	00 00 00 00 00 0,5 0,12 0,12 0,00 0,41
124 125 126 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7	C C E2006-018-03 AOII. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP 'UEJIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU T T	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198	00 00 00 00 00 0,5 0,1 0,12 0,05 0,44 0,00026 0,000198
124 125 126 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7	C C E2006-018-03 JOH. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264	00 00 00 00 00 0,1 0,1 0,12 0,00 0,4 0,00026 0,000198
124 125 126 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.9	C C E2006-018-03 ДОП. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012	00 00 00 00 00 0,12 0,12 0,13 0,00 0,4 0,00026 0,00019 0,00012
124 125 126 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8	С С Е2006-018-03 ДОП. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	M2 M2 1 КОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012	00 00 00 00 00 0,12 0,12 0,13 0,00 0,4 0,00026 0,00019 0,00012
124 125 126 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.9	C C E2006-018-03 J(OII. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012	00 00 00 00 00 0,1 0,1 0,0 0,4 0,000012 0,000112
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.9	C C E2006-018-03 JOH. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ	М2 М2 1 КОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012	00 00 00 00 00 00 0,00 0,1 0,1 0,00 0,4 0,00026 0,000191 0,00012
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.9 126.10	C C E2006-018-03 JOH. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩО, SMM P-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩО, SMM P-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM SX1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ	M2 M2 1 1 KOHДИЦИ OHEP 'YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MIIIT T IIIT M	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5	000 000 000 000 000 0,12 0,012 0,000 0,4 0,000012 0,000112
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.10 126.10	C C E2006-018-03 JOH. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150Х150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600Х200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5Х1,5	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP 'VEJIV WAIIIV MAIIIV MAIIIV MAIIIV T T T T HITT M IIIT	12,60 1,20 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055	000 000 000 000 0,000 0,001 0,000 0,0001 0,0001 0,0005
124 125 126 126.2 126.3 126.4 126.7 126.6 126.7 126.8 126.10 126.11 126.12	C C E2006-018-03 JOH. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	M2 M2 1 1 KOHДИЦИ OHEP 'UEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T IIIT M IIIT 1000 M	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,003	000 000 000 000 0,000 0,001 0,000 0,0001 0,0001 0,0005
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.10 126.11 126.12 126.13	C C E2006-018-03 JOH. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP 'UEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIТ Т Т П IIIT M IIIT 1000 M 1000 M	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,003	000 000 000 000 000 0,01: 0,000 0,00019: 0,00019: 0,00019: 0,00019: 0,00019:
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.10 126.11 126.12 126.13 126.14	C C E2006-018-03 JOH. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483 38971 38974	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРВЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16	M2 M2 1 NM2 1 VOHEP VEJL-V VEJL-V MAIIIV MAIIIV MAIIIV MAIIIV MAIIIV T T T T T IIIT M IIIT 1000 M 1000 M M	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,005 0,41 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,003	000 000 000 000 0,1: 0,1: 0,0: 0,4: 0,00019: 0,00011: 0,0001: 0,0005:
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.10 126.11 126.12 126.13 126.14 126.15 126.14	C C E2006-018-03 JOH. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483 38971 38974 44225	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩО, SMM P-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩО, SMM P-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОЛДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 40X60 КРОНШТЕЙНЫ	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP 'UEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T IIIT M IIIT 1000 M M M KT	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 0,005 0,000 0,0	000 000 000 000 000 0,01: 0,000 0,44 0,00026 0,00019: 0,0001: 0,0005:
126.1 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.10 126.11 126.12 126.13 126.14 126.15 126.16	C C E2006-018-03 JOH. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483 38971 38974 44225 45956 85342 E2006-018-01	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦО,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦО,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 40X60 КРОНШТЕЙНЫ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	М2	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,003 0,5 2 8 10	000 000 000 000 000 0,00
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.6 126.7 126.8 126.10 126.11 126.12 126.13 126.14 126.15 126.16 126.17 126.18	C C E2006-018-03 JOH. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483 38971 38974 44225 45956	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦО,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦО,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРВОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 40X60 КРОНШТЕЙНЫ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M2 M2 1 KОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т П П П П П П П П П П П П П П П П	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,003 0,5 2 8 10 0,002	000 000 000 000 000 0,00
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.10 126.11 126.12 126.13 126.14 126.15 126.16 126.16	C C E2006-018-03 JOH. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483 38971 38974 44225 45956 85342 E2006-018-01	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦО,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦО,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 40X60 КРОНШТЕЙНЫ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	M2 M2 1 КОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т П П П П П П П П П П П П П П П П	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,003 0,5 2 8 10 0,002	000 000 000 000 000 0,000 0,012 0,000198 0,00019
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.1 126.	C C E2006-018-03 JOH. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483 38971 38974 44225 45956 85342 E2006-018-01	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,5ММ Р-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РБИЧЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 40X60 КРОНШТЕЙНЫ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	M2 M2 1 1 KОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т П П М П П П П П П П П П П П П П П	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,005 0,41 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,003 0,5 2 8 10 0,002 3,000	000 000 000 000 000 000 000 000 0,012 0,012 0,000190 0,00
124 125 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.10 126.11 126.12 126.13 126.14 126.15 126.16 126.17 126.18 126.19 127.1 127.2 127.3	C C E2006-018-03 JOII. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483 38971 38974 44225 45956 85342 E2006-018-01 JOII. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛИЦО, SMM P-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛИЦО, SMM P-600X200 МОИТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 40X60 КРОНШТЕЙНЫ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP 'UEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T IIIT M IIIT 1000 M M KI M KI M KI M M KI M M M M M M M M M M M M M	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,003 0,5 2 8 10 0,02 3,00 3,5 0,5 0,08	000 000 000 000 000 000 000 000 0,11 0,012 0,00019 0,000112 0,00019 0,000112 0,000 0
124 125 126.1 126.	С С Е2006-018-03 ДОП. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483 38971 38974 44225 45956 85342 Е2006-018-01 ДОП. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦО, SMM P-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛІЦО, SMM P-600X200 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТБІ АНКЕРНЫЕ БОЛТБІ АНКЕРНЫЕ БОЛТБІ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДРЕЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДРЕЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 40X60 КРОНШТЕЙНЫ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	M2 M2 1 KОНДИЦИ ОНЕР ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т П П П П П П П П П П П П П П П П	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,40 0,00055 0,40 0,00012 3,000 3,5 0,5 0,08 0,14	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
124.125.126.126.126.126.126.13126.14126.126.126.13126.14126.15126.16.126.17126.18126.19126	C C E2006-018-03 JOII. 6 1 3 521 965 2509 2873 30317 30322 30323 30620 31861 31862 34482 34483 38971 38974 44225 45956 85342 E2006-018-01 JOII. 6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛИЦО, SMM P-150X150 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛИЦО, SMM P-600X200 МОИТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 КОРОБА ПХВ 16X16 КОРОБА ПХВ 40X60 КРОНШТЕЙНЫ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M2 1 KOHДИЦИ OHEP 'UEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T IIIT M IIIT 1000 M M KI M KI M KI M M KI M M M M M M M M M M M M M	12,60 1,20 1,00 1,00 4 0,5 0,12 0,14 0,05 0,41 0,000264 0,000198 0,00012 0,1 5 1 0,0055 0,003 0,5 2 8 10 0,02 3,00 3,5 0,5 0,08	000 000 000 000 000 000 000 000 0,012 0,012 0,000198 0,000112 0,0055 0,005 0,0

1	2	3	4	5	6
127.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,000176	0,000528
127.8 127.9	30322 30323	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T T	0,000132 0,00012	0,000396
127.10	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,3
127.11	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M	5	15
127.12	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМОНОНОМАЮ МЭОКЭ МИХИПИК Э АТНЭК	ШТ	1	
127.13	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 M	0,0055	0,016
127.14	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 M	0,003	0,009
127.15		КОРОБА ПХВ 16Х16	M	0,5	1,:
127.16		КОРОБА ПХВ 40Х60	M	2	
127.17		КРОНШТЕЙНЫ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	КГ М	10	3
127.18		ГРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,0
	C	КАССЕТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР SIH1-C18HE /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	комп	1,000	
	С	КОНДИЦИОНЕР GREE 12-U-CROWN (ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ БЛОК)	ШТ	3,000	
		<u>[ЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ С ЛОКАОЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И СВЯЗЬ ТЕ</u>			
130	Ц1006-037-01 ДОП. 4	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600Х600 ММ	ШТ	1,000	0
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,06	2,00
130.2 130.3	3 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ Т	0,02	0,0
130.3	2510	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIY	0,02	0,0
130.5	30302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,00005	0,0000
130.6	30351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,00002	0,0000
130.7	31161 31760	ММ 01 ЧТАМАНИ БИННАВОВНИЦИ БИННАВОВНИЦИ В ТОРМАНИЈИ БИННАВОВ БИН БИННАВОВ БИННАВОВ БИННАВОВ БИННАВОВ БИННАВОВ БИННАВОВ БИННАВОВ	KΓ	0,002	0,000
	C 31700	ШКАФ 19 НАПОЛЬНЫЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ LANDE DYNAMIC BASIC 26U 600X600	ШТ	1,000	
132	Ц1104-008-01	СъЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1,000	0
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,03	1,0
132.2 132.3	3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,01	0,0
	C 2309	KOMMYTATOP ZYXEL GS1300-10HP	ШТ	1,000	
134	C	KOMMYTATOP TENDA TEG1008D	ШТ	1,000	
135	С	КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ SNR, 19" ЭКРАНИРОВАННАЯ, 1U, 16 ПОРТА, САТ.6, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЗАДЕЛКА	ШТ	3,000	0
136	С	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ LC DX, 48 ВОЛОКОН, НЕ ВЫДВИЖНАЯ	ШТ	1,000	0
137	C	ПАТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОДНОЙ LCUPC - SCUPC, SM, DUPLEX, 3 METPA	ШТ	1,000	
138	c	ДВУХВОЛОКОННЫЙ МОДУЛЬ, SFP+ 10GBASE-SR/SW, РАЗЪЕМ LC DUPLEX, РАБОЧАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ 850НМ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 300М (5DB), DDMI.	ШТ	1,000	0
139	Ш1001-039-06	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ, РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ЛР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	15.000	00
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2	3
140	С	POSETKA RJ45 QUTEO (БЕЛАЯ) 1X MECT	ШТ	8,000	
141 142	C	КОННЕКТОР RJ-45 (8Р8С), КАТЕГОРИЯ 5Е, ЭКРАНИРОВАННЫЙ, БЕЗ ВСТАВКИ КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР U/UTP 4-Х ПАРНЫЙ CAT.6 3.0М. PVC STANDART СЕРЫЙ	ШТ	2,000 8,000	
143	C	КОМПЬЮТЕР В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ MB MSI Z490/INTEL-CORE 17 - 10700/ 16GB /HDD 1TB/250GB NVME M.2/ 600W	ШТ	1,000	
144	С	БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO, ШНУР ПИТАНИЯ 2 М С ВИЛКОЙ С14	ШТ	1,000	0
145 146	C C	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS AVT - 3000VA AVR (EA630) ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ LC DX, 48 ВОЛОКОН, НЕ ВЫДВИЖНАЯ	ШТ	1,000 1,000	
	C	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЩМП (IP54)	ШТ	1,000	
	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100M	0,100	
148.1 148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	37,1 1,53	3,7 0,15
148.2	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,53	0,15
148.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00055	0,00005
148.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T	0,00139	0,00013
	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30 ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	100 ШТ	3,12	0,31
148.6			10 IIIT		3,0
148.6 148.7 149	58630 Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	10 ШТ 100М	36,9 7,540	0
148.7 149 149.1	58630 IU0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	7,540 20,2	152,30
148.7 149 149.1 149.2	58630 Ц0802-413-01 1 3	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	7,540 20,2 0,44	152,300 3,317
148.7 149 149.1 149.2 149.3	58630 IU0802-413-01 1 3 766	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	7,540 20,2 0,44 0,22	152,30 3,317 1,658
148.7 149 149.1 149.2 149.3	58630 I(0802-413-01 1 3 766	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	7,540 20,2 0,44 0,22	152,30 3,317 1,658
148.7 149 149.1 149.2 149.3	58630 IU0802-413-01 1 3 766	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	7,540 20,2 0,44 0,22	152,303 3,3170 1,6583 1,6583 0,0024883 2,4123
148.7 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 149.7	58630 IU0802-413-01 1 3 766 2510 30235 30434 30654	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИШЧ Т 100ШТ	7,540 20,2 0,44 0,22 0,22 0,00033 0,32 0,021	152,30; 3,317; 1,658; 1,658; 0,002488; 2,412; 0,1583-
148.7 149 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 149.7 149.8	58630 IU0802-413-01 1 3 766 2510 30235 30434 30654 31087	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КРАСКА	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100ШТ Т КГ	7,540 20,2 0,44 0,22 0,22 0,00033 0,32 0,021 0,04	152,300 3,317 1,6580 1,6580 0,0024880 2,4120 0,1583 0,3010
148.7 149 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 149.7	58630 I(0802-413-01 1 3 766 2510 30235 30434 30654 31087 32124	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИШЧ Т 100ШТ	7,540 20,2 0,44 0,22 0,22 0,00033 0,32 0,021	152,30 3,317 1,658 1,658 0,002488 2,412 0,1583 0,301 0,01055
148.7 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 149.7 149.8 149.9	58630 I(0802-413-01 1 3 766 2510 30235 30434 30654 31087 32124 32540	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КРАСКА МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	100M	7,540 20,2 0,44 0,22 0,22 0,00033 0,32 0,021 0,04 0,0014 0,00021	152,30 3,317 1,658 1,658 0,002488 2,412 0,1583 0,301 0,01055 0,01583
148.7 149 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 149.7 149.8 149.9	58630 IU0802-413-01 1 3 766 2510 30235 30434 30654 31087 32124 32540 44622	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КРАСКА МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	100M	7,540 20,2 0,44 0,22 0,20 0,22 0,00033 0,32 0,021 0,04 0,0014	152,303 3,3176 1,6583 1,6583 0,0024883
148.7 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 149.7 149.8 149.9 149.10	\$8630 10802-413-01 1 3 766 2510 30235 30434 30654 31087 32124 32540 44622 45527	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КРАСКА МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100ШТ Т КГ Т Т	7,540 20,2 0,44 0,22 0,22 0,00033 0,32 0,021 0,04 0,0014 0,0001 0,0003	152,30 3,317; 1,658; 1,658; 0,002488; 2,412; 0,1583; 0,301; 0,01055; 0,01583;

- 1					
1 10 14	2	3	4	5	6
149.14	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	1,206
149.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	КГ	0,16	1,206
		20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
150	C	КАБЕЛЬ УТП 6САТ ПРОВОД ПУГНП 2X1,5	ПМ	150,00	
151 152	C	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5	ПМ ПМ	150,00 10,000	
153	C	ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ТОЛ-П-04У-2,7	ПМ	444,00	
	1	РАЗДЕЛ 13. ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
154	Ц1008-001-12	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 5	ШТ	2,000	0
	ДОП. 8				
154.1 154.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,13	4, 0,2
154.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T T	0,00002	0,0000
154.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КΓ	0,0016	0,003
154.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,
154.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,03
	C	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4	ШТ	1,000	
156	Ц1003-001-04	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ	ШТ	8,000	0
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,29	18,3
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,09	0,7
156.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,09	0,7
157	С	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	ШТ	1,000	0
158	Ц1008-001-02	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА	ШТ	4,000	0
158.1	ДОП. 4	20 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11,7	46
158.1	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,16	46, 0,6
158.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,10	0,0
158.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	1,0
158.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,4
159	C	БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ	ШТ	1,000	
160	C	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУЗ2-И	ШТ	1,000	
161 162	С Ц0801-121-01	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ БПИ RS-И АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	1,000 8,000	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,06	16,48
162.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	22,4
162.3	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	T	0,00011	0,00088
162.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	T	0,00003	0,00024
162.5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,001	0,008
163	C	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ YPS -12V -17A/H -20H БОКС ДЛЯ АККУМ. ДЛЯ УСТАНОВКИ АККУМУЛЯТОРА FM 1270 - 7A / Ч НА СТЕНУ	ШТ ШТ	1,000 1,000	
165	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,000	
100	1,1000 015 01	IN O IEE ODOT V GODANNE SVIERTI O INCOVINCIANIA. ROT ODRAT OTDET DITTEMBRISH INT CTEME		2,000	·
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,5	1
165.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00005	0,0001
		11 1 1			
165.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,00001	
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 MM		0,00001	0,00002
165.3 165.4 166	32539 35101	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T T HIT		0,00002
165.4 166	35101 С Ц1008-002-05	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,00001	0,00002 0,00002 0
165.4 166 167	35101 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	T IIIT IIIT	0,00001 0,00001 2,000 4,000	0,00002 0,00002 0
165.4 166 167	35101 С Ц1008-002-05 ДОП. 4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ШТ ШТ	0,00001 0,00001 2,000 4,000	0,00002 0,00002 0 0
165.4 166 167 167.1 167.2	35101 C Ц1008-002-05 ДОП. 4 1 31692	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА	Т ШТ ШТ ЧЕЛЧ КГ	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01	0,00002 0,00002 0 0 0 3,3(
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3	35101 C Ц1008-002-05 ДОП. 4 1 31692 32533	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ШТ ШТ ЧЕЛЧ КГ	0,00001 0,00001 2,000 4,000	0,00002 0,00002 0 0 3,34 0,04 0,0002
165.4 166 167 167.1 167.2	35101 C Ц1008-002-05 ДОП. 4 1 31692	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т ШТ ШТ ЧЕЛЧ КГ	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,00005	0,00002 0,00002 0 0 3,34 0,00 0,0002 0,0002
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5	35101 C U1008-002-05 ДОП. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	Т ШТ ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ Т КГ	0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,0005 0,0002 0,00005 0,0002	0,00002 0,00002 0 0 3,36 0,00 0,0002 0,0002 0,0002
165.4 166 167 167.2 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6	35101 C II1008-002-05 JOHI 4 31692 32533 34351 35102 64855 65312	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	Т ШТ ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ Т КГ	0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,00005 0,0002 0,00005 0,002 0,00142	0,00002 0,00002 0 0 0 3,36 0,00 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ RK-410	Т ШТ ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ КГ КГ	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,0002 0,00142 2,000	0,00002 0,00002 0 0 3,36 0,002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0008 0,000568
165.4 166 167 167.2 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6	35101 C II1008-002-05 JOHI 4 31692 32533 34351 35102 64855 65312	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ RK-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА,	Т ШТ ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ Т КГ	0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,00005 0,0002 0,00005 0,002 0,00142	0,00002 0,00002 0 0 3,36 0,00 0,0002 0,0002 0,0002 0,0005 0,00566
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ RK-410	Т ШТ ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ КГ КГ	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,0002 0,00142 2,000	0,00002 0,00002 0 0 3,34 0,0- 0,0002 0,0002 0,0003 0,0003 0,0005 0
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	Т ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ Т КГ Т КГ ШТ ШТ	0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 8,000	0,00002 0,00002 0 0 3,36 0,00 0,0000 0,
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ RK-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	Т ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ КГ КГ Т КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 8,000 8,000	0,00002 0,00002 0 0 0 3,3(0,00002 0,00002 0,00002 0,00008 0,000568 0 0 0
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T HIT HT 4E.J4 KF T KF T KF T HT HT HT HT HT 4E.J4 KF	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,084 0,084 0,01	0,00003 0,00003 0 0 0 3,3,3(0,000) 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,000566 0 0 0
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.6 168.1 170.1 170.1 170.2 170.3	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH. 4 1 31692 34351	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ RK-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	T HIT HT VEЛЧ KT T KT T KT HT HT HT HT HT VEЛЧ	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 2,000 8,000 0,84 0,01 0,002	0,00002 0,00002 0 0 0 3,3(4) 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0006 0 0 0 0
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T HIT HT 4E.J4 KF T KF T KF T HT HT HT HT HT 4E.J4 KF	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,084 0,084 0,01	0,00002 0,00002 0 0 3,34 0,00 0,0002 0,0002 0,0002 0,0005 0 0 0 0 6,77 0,008 0,0001 0,0001 0,0001
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.3	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C U1008-002-04 JOH. 4 1 31692 34351 35102	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T HIT HIT VEJ4 KF T KF KF KF HIT HIT HIT VEJ4 KF KF	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,00005 0,00002 0,00142 2,000 8,000 0,84 0,84 0,01 0,0002 0,0001	0,00002 0 0 0 0 3,36 0 0,0002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00000
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 170.4	35101 C II1008-002-05 JOH 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH 1 31692 34351 35102 64855	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	Т ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ КГ ШТ ШТ ШТ П КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 2,000 8,000 0,84 0,01 0,002 0,0001 0,0002 0,0001	0,00002 0,00002 0 0 3,33(0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00056(0 0 0 6,77 0,001 0,0001 0,00010 0,00010 0,0011
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 170.1 170.1 170.2 170.3 170.4 170.4 170.5 170.4	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH. 4 1 31692 34351 35102 64855 65312	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И	Т ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ КГ Т КГ КГ КГ КГ КГ	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,84 0,01 0,0002 0,001 0,000	0,00002 0,00002 0 0 3,3,3 0,0 0,0002 0,0002 0,0003 0,0005 0 0 0 0 6,7,7 0,011 0,0000 0,0113 0,0113
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.6 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.6 171.1 172.2	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH. 4 31692 34351 35102 64855 65312 C C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ)	T HIT HT VEJ4 KF T KF T KF HT HT HT HT HT WEJ4 KF	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,84 0,01 0,0002 0,0001 0,0002 0,0001 4,000 2,0001 4,000 2,000 2,0001 2,0001	0,00002 0,00002 0,00002 0,0002 0,0002 0,0008 0,0002 0,0008 0,000568 0 0 0 6,77 0,008 0,0016 0,0016 0,0016 0,01136 0
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.5 171.1 172.1	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH. 4 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, 1РЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ)	T	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,00005 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,84 0,01 0,000 0,001 0,000 0,001 0,000 1	0,00002 0,00002 0 0 3,3,3 0,0 0,0002 0,0003 0,0003 0,0005 0 0 0 6,77 0,001 0,0010 0,0113 0 0
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.6 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.6 171.1 172.2	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH. 4 31692 34351 35102 64855 65312 C C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ)	T HIT HT VEJ4 KF T KF T KF HT HT HT HT HT WEJ4 KF	0,00001 0,00001 2,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,84 0,01 0,0002 0,0001 0,0002 0,0001 4,000 2,0001 4,000 2,000 2,0001 2,0001	0,00002 0,00002 0 0 3,3,3 0,0 0,0002 0,0003 0,0003 0,0005 0 0 0 6,77 0,001 0,0010 0,0113 0 0
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.5 171.1 172.1	35101 C II1008-002-05 JOH 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH 4 JOH 4 JOH 5 5 65312 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ КК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ	T	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,00005 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,84 0,01 0,000 0,001 0,000 0,001 0,000 1	0,00002 0,00002 0 0 3,3(0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,000000
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.6 171.1 170.5 170.6	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH. 4 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C C II1008-003-02 C C II1008-003-02 II1008-003-02 III008-003-02 III008-003-02 III008-003-02 III008-003-02 III008-003-02 III008-003-02 III008-003-02 IIII008-003-02 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, 1РЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T HIT HT VEJ4 KF T KF T KF KF KF KF KF KF HT HT HT WHT WHT HT H	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,000 0,0002 0,0001 2,000 8,000 0,001 0,0002 0,001 0,0002 0,001 0,0002 0,001 0,0002 0,0001 0,0002 0,0001 0,0002 1,000 1,000	0,00002 0,00002 0 0 0 3,3(0,00002 0,00002 0,00008 0,00008 0,000568 0 0 0 0 0 0,01130 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.6 167.7 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.6 171 172 173 174.1 174.1 174.2 174.3	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH. 4 31692 34351 35102 64855 65312 C C C III008-003-02 JOH. 4 C C III008-003-02 JOH. 4 1 521 30654	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ КК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ КК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ГРЗЗ, ИУК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T HIT HIT VEJ4 KT T KT T KT KT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT H	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,84 0,01 0,000 0,001 0,000 0,001 0,000 1,000 2,000 1,000 3,6 0,09 0,00002	0,00002 0,00002 0 0 3,3,4 0,00 0,0002 0,0002 0,0008 0,00568 0 0 0 0 0,010 0,01136 0 0 0 0 0 0,00002 0,00002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 171 172 173 174.1	35101 C II1008-002-05 JOH 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH 4 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 C III008-002-04 JOH 1 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C III008-003-02 JOH 4 1 521 30654 34351	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦЮВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ КК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (НО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК-ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖИЩИЕ Г-З КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ КГ Т КГ КГ КГ КГ КГ	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,84 0,01 0,0002 0,00142 4,000 2,000 1,000 1,000 3,6 0,09 0,00002 0,00002	0,00002 0,00002 0 0 0 3,3,3(0 0,0002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 171.6 171 172 174.1 174.1 174.2 174.4 174.5	35101 C II1008-002-05 JOH 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C U1008-002-04 JOH 4 JOH 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C C U1008-002-04 JOH 4 C C U1008-003-02 JOH 4 1 521 30654 34351 58630	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДК 1024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ГРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	Т ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ КГ Т КГ КГ КГ КГ КГ	0,00001 0,00001 2,0000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,00012 2,000 2,00002 0,00142 2,000 0,0002 0,00142 4,000 2,00001 0,0002 0,00142 4,000 1,000 1,000 3,6 0,09 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002	0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,001136 0,01136 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 171.1 174.1 174.1 174.2 174.3 174.4 174.5 174.6	35101 C II1008-002-05 JOH 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH 4 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 C III008-002-04 JOH 1 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C III008-003-02 JOH 4 1 521 30654 34351	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ИЗРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ХХ70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТНИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, РЭЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ХХ70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК-ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАБЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬГРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	T HIT HIT VEJ4 KF T KF KF KF HIT HIT HIT HIT WIT WIT WIT WIT W	0,00001 0,00001 2,0000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,00012 2,000 8,000 0,0012 2,000 0,00142 4,000 0,0002 0,00142 4,000 1,000 1,000 3,6 0,09 0,00002 0,0006 0,2 0,0006	0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00000 0,001136 0,0010 0,0010 0,0010 0,0010 0,0010 0,0010 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 171.6 171 172 174.1 174.1 174.2 174.4 174.5	35101 C II1008-002-05 JOH 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH 4 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C C III008-003-02 JOH 4 1 1 30654 34351 58630 64855	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДК 1024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ГРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	Т ШТ ЧЕЛЧ КГ Т КГ КГ Т КГ КГ КГ КГ КГ	0,00001 0,00001 2,0000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,00012 2,000 2,00002 0,00142 2,000 0,0002 0,00142 4,000 2,00001 0,0002 0,00142 4,000 1,000 1,000 3,6 0,09 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002	0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00000 0,001136 0 0 0 0 3,4,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000
165.4 166 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.6 171.1 174.1 174.2 174.1 174.2 174.3 174.4 174.5 174.6	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH. 4 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C C C II1008-003-02 JOH. 4 1 521 30654 34351 58630 64855 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ \$Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВЬЯЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛІТА СТЕКЛО-2 (ИЮ 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬГРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЖЖУЦИЕ Г-З КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	T HIT HIT VEJ4 KF T KF T KF KF HIT HIT HIT HIT HIT VEJ4 KF KF T KF KF T KF KF T T KF T HIT HIT HIT HIT HIT VEJ4 MAIII4 T KF 10 HIT KF	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,002 0,00142 0,0002 0,0001 0,0002 0,0001 0,0002 0,00142 4,000 2,000 1,000 1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,000 0,0	0,0000 0 0 0 3,3,3 0,00 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,001130 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.6 171 174.1 174.2 174.3 174.4 174.5 174.6 175 176	35101 C II1008-002-05 JOH. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH. 4 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C C C II1008-003-02 JOH. 4 1 521 30654 34351 58630 64855 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЯЦ 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ІРЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСИОЛНЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ , ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	T HIT HIT HIT VEJ4 KF T KF KF KF HIT HIT HIT HIT VEJ4 KF KF KF T T KF KF KF T T KF KF HIT	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,0002 0,00142 2,000 8,000 0,84 0,01 0,0002 0,00142 4,000 2,000 1,000 1,000 3,6 0,09 0,0006 0,2 0,0006 1,000 1,000 2,000	0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00000 0,01136 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 174.1 174.2 174.3 174.4 174.5 174.6 175 176.1	35101 C II1008-002-05 JOH 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH 4 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C C III008-003-02 JOH 4 1 1 521 30654 34351 58630 64855 C III0801-081-01	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2P) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ \$X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ КК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ КК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, 1РЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ \$X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИГСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВЯЯ ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	T HIT HIT VEJ4 KF T KF KF KF HIT HIT HIT WIT WIT WIT WIT WIT	0,00001 0,00001 2,0000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,00012 2,000 8,000 0,84 0,01 0,0002 0,00142 4,000 2,0000 1,000 1,000 3,6 0,09 0,00002 0,0006 0,2 0,0006 1,000 2,000	0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00000 0,01136 0,0100 0 0 3,6,00000 0,00000
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 171.1 174.2 174.1 174.2 174.3 174.4 174.5 174.6 175.1 176.1	35101 C II1008-002-05 IQOII. 4 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 II 31692 34351 35102 64855 65312 C C C III008-003-02 III 4 1 521 30654 34351 58630 64855 C III 0801-081-01	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ КЛЕМИНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДЛ 024 БЕЛЬЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ГРЗ3, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-СА КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИЮ 329-2) ДАТЧИКИ РАЗВИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯХУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСИВВАЯ ДОВЕНИИЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СИ ПУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ АНПАРАТ І ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОВЕНИ ПЛАСТМАССОВЬЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ АНПАРАТ І КНОИКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T HIT HIT HIT VEJ4 KF T KF KF KF HIT HIT HIT HIT WEJ4 KF KF T HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT H	0,00001 0,00001 2,000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,00012 2,000 8,000 0,0012 2,000 0,00142 0,0001 0,0002 0,00142 4,000 1,000 1,000 1,000 0,000 1,000	0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00000 0 0 0,01136 0,0016 0,00002 0,0
165.4 166 167 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 168 169 170.1 170.2 170.3 170.4 174.1 174.2 174.3 174.4 174.5 174.6 175 176.1	35101 C II1008-002-05 JOH 1 31692 32533 34351 35102 64855 65312 C C II1008-002-04 JOH 4 1 31692 34351 35102 64855 65312 C C C III008-003-02 JOH 4 1 1 521 30654 34351 58630 64855 C III0801-081-01	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2P) ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ \$X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ КК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ КК-410 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, 1РЗЗ, ИЭК ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ 88-CA КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ \$X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ) МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЬЧИК БГО УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИГСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВЯЯ ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	T HIT HIT VEJ4 KF T KF KF KF HIT HIT HIT WIT WIT WIT WIT WIT	0,00001 0,00001 2,0000 4,000 4,000 0,84 0,01 0,0002 0,00012 2,000 8,000 0,84 0,01 0,0002 0,00142 4,000 2,0000 1,000 1,000 3,6 0,09 0,00002 0,0006 0,2 0,0006 1,000 2,000	0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00000 0,01136 0,0100 0 0 3,6,00000 0,00000

1 176.5 176.6	2	3	4	5	6
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,12
177	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
	С	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АИРВ-54	ШТ	2,000	
178	Ц0801-081-01	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	1,000	00
					
178.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,13 0.08	1,13 0,08
178.2 178.3	766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	MAIIIY	0,08	0,08
	, 00	10 T		0,01	0,01
178.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,04	0,04
178.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	KΓ	0,06	0,06
178.6 179	64492 C	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЭЛЕКТРО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК БЕЗ ШУМНЫЙ ДЛЯ КОДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ВИДЕО-	100ШТ ШТ	0,02 1,000	0,02
		ДОМОФОНОВ С КЛЮЧОМ ВХОД-ВЫХОД ПО КАРТОЧКЕ		1,000	
180	C	КОДОВАЯ КЛАВИАТУРА.ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА-ЗАЩЕЛКИ-ДЛЯ БАНКОВ	ШТ	1,000	00
404	************	ХРАНИЛИЩ ДЕНЕГ-З РЕЛЕ-ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ОТ 0 ДО 18ЧАСОВ	****	• 000	
181	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,000	10
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,5	1
181.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00005	0,0001
181.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,00001	0,00002
181.4	35101	1,6 MM ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 MM	T	0.00001	0.00002
	C	КОРОБКИ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ ДЛЯ РАСКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДА ТРБН - ТПП-БЕЛАЯ	ШТ	2,000	-,
	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ	100M	1,053	
ļ		КИРПИЧНОЙ			
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37,1	39,0886
183.2 183.3	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,53 1,53	1,612 1,612
183.4	30654	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Г ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000579
183.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T	0,00139	0,001465
183.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	3,2872
183.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	38,8778
184	C	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5КВ.ММ	ПМ	105,36	500
l		поли этиленовой изоляцией, гост 2052, марки трп, диаметром жилы тагао, экв.мм			
185	Ц1001-053-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ	100M	0,150	10
<u></u>		ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6			
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12,3	1,845
185.2 185.3	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,49	0,0735 0,0735
185.4	30992	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 1 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	0,00003	0,000005
100	30372	A TOTAL MANAGEMENT OF THE STATE	•	0,0000	0,00000
185.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ΚГ	0,011	0,00165
_	C	ТЕРМОСТОЙКОЙ ГОФРА ТРУБА Д50 ММ	ПМ	15,00	
187	C	ТРУБА ПВХ 20\14.1 ММ, ГОФРИРОВАННАЯ, ЛЕГКАЯ, БЕЗ ПРОТЯЖКИ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	ПМ	80,00	UU
188	С	ДВУХЖИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ПРОВОД ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ И Т. Д.	ПМ	5,000	10
					
100	111000 001 12	РАЗДЕЛ 14. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 5	шт		10
189	Ц1008-001-12 ДОП. 8	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОИСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕИ 5	ШТ		
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1,000	10
189.2	521		ЧЕЛЧ	2,4	2,4
100.3	30654	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,4 0,13	2,4 0,13
189.3	2.12.51	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	MAIIIЧ Т	2,4 0,13 0,00002	2,4 0,13 0,00002
189.4	34351 58630	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	МАШЧ Т КГ	2,4 0,13 0,00002 0,0016	2,4 0,13 0,00002 0,0016
	34351 58630 64855	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	MAIIIЧ Т	2,4 0,13 0,00002	2,4 0,13 0,00002
189.4 189.5 189.6	58630	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	МАШЧ Т КГ 10 ШТ	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016
189.4 189.5 189.6 190	58630 64855 С Ц1008-001-10	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	МАШЧ Т КГ 10 ШТ КГ	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016
189.4 189.5 189.6 190 191	58630 64855 С Ц1008-001-10 ДОП. 8	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ	МАШЧ Т КГ 10 ШТ КГ ШТ	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016
189.4 189.5 189.6 190 191	58630 64855 С Щ1008-001-10 ДОП. 8	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ Т КГ 10 ШТ КГ ШТ ШТ	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016
189.4 189.5 189.6 190 191	58630 64855 С Ц1008-001-10 ДОП. 8	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ	МАШЧ Т КГ 10 ШТ КГ ШТ	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4	58630 64855 С Ц1008-001-10 ДОП. 8 1 521 30654 34351	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	MAIIIЧ T KT 10 IIIT KIT IIIT IIIT VEЛЧ MAIIIЧ T KT	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3 0,13 0,0002 0,0012	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,016 00 00 3,3,3 0,13 0,00002 0,0012
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5	58630 64855 C III008-001-10 JOII. 8 1 521 30654 34351 58630	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	MAIIIЧ T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VEJIЧ MAIIIЧ T KT 10 IIIT	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,3	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,016 00 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6	58630 64855 C IL1008-001-10 JOH. 8 1 521 30654 34351 58630 64855	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	MAIII4 T KT 10 IIIT IIIT IIIT VETI4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,012	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,016 00 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,03 0,012
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192	58630 64855 C II1008-001-10 JOII. 8 1 521 30654 34351 58630 64855 C	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ	MAIIIЧ T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VEJIЧ MAIIIЧ T KT 10 IIIT	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,012 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,03 0,016 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,3 0,012
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193	58630 64855 C IL1008-001-10 JOH. 8 1 521 30654 34351 58630 64855	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT VEJ4 MAIII4 T KT 10 IIIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3 0,13 0,0002 0,0012 0,012 1,000 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,03 0,016 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,3 0,012
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1	58630 64855 C Ц1008-001-10 ДОП. 8 521 30654 34351 58630 64855 C Ц1003-001-04	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VED4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VED4 HOTH	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3 0,13 0,0002 0,0012 0,3 0,012 1,000 1,000 2,29	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,016 00 00 3,3 0,016 0,00002 0,0002 0,0012 0,0012 0,00002
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193 193.1 193.2	58630 64855 C H1008-001-10 ДОП. 8 521 30654 34351 58630 64855 C H1003-001-04	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VEAL-4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT HEAL-4 UEAL-4 UEAL-4 UEAL-4	2,4 0,13 0,00002 0,0016 2,000 1,000 1,000 3,3 0,13 0,0002 0,0012 0,012 1,000 1,000 2,29 0,09	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,016 00 00 3,3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,0012 0,012 0,00002
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1 193.1 193.2 193.3	58630 64855 C II1008-001-10 JOH. 8 521 30654 34351 58630 64855 C II1003-001-04	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VEAL-4 MAIII9 T KT 10 IIIT KT IIIT VEAL-4 VEAL-4 VEAL-4 MAIII4 MAIII4	2,4 0,13 0,00002 0,0016 2,000 1,000 1,000 2,0012 0,012 0,012 1,000 1,000 2,29 0,09	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,016 00 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,012 00 00 2,29 0,09 0,09
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193 193.1 193.2 193.3 194	58630 64855 C IJ1008-001-10 JOH. 8 1 521 30654 34351 58630 64855 C IJ1003-001-04	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VEAL-4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT HEAL-4 UEAL-4 UEAL-4 UEAL-4	2,4 0,13 0,00002 0,0016 2,000 1,000 1,000 3,3 0,13 0,0002 0,0012 0,012 1,000 1,000 2,29 0,09	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,0012 0,0012 0,0002 0,0012 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,000002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,00000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,000002 0,00000000 0,000000 0,000000 0,0000 0,0000 0
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193 193.1 193.2 193.3 194	58630 64855 C II1008-001-10 JOH. 8 521 30654 34351 58630 64855 C II1003-001-04	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20 ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	MAIIIЧ T KT 10 IIIT WEЛЧ MAIIIЧ T KT 10 IIIT WEЛЧ MAIIIЧ T KT 10 IIIT WIT WEЛЧ WEЛЧ VEЛЧ VEЛЧ MAIIIЧ	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,012 1,000 1,00	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,0012 0,001 0 2,29 0,09 0,09
189.4 189.5 189.6 190 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1 193.2 193.3 194 195.1	58630 64855 С Ц1008-001-10 ДОП. 8 1 521 30654 34351 58630 64855 С Ц1003-001-04 1 3 112 С Ц1008-001-02 ДОП. 4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20 ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	MAIII4 T KT 10 IIIT IIIT IIIT WEJI4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT IIIT IIIT WEJI4 WEJI4 WEJI4 WEJI4 WEJI4 WEJI4 WEJI4 WEJI4 WEJI4	2,4 0,13 0,00002 0,0016 2,000 1,000 1,000 0,012 0,012 0,012 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 3,3 0,13 0,0002 0,0012 0,3 0,012 00 00 00 11,7
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 193.1 193.2 193.3 194 195.1 195.1	58630 64855 C H1008-001-10 JOH. 8 521 30654 34351 58630 64855 C H1003-001-04 1 3 112 C H1008-001-02 JOH. 4 1 521	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20 ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20. ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT WEJI4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT UEJI4 WEJI4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT	2,4 0,13 0,00002 0,0016 2,000 1,000 1,000 2,0012 0,012 0,012 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,016 00 3,3,3 0,113 0,00002 0,0012 0,3 0,012 00 2,29 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1 193.2 193.3 194 195.1 195.1	58630 64855 C II1008-001-10 JOH. 8 1 521 30654 34351 58630 64855 C II1003-001-04 1 3 112 C II1008-001-02 JOH. 4 1 521 34351	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	MAIII4 T KT 10 IIIT IIIT IIIT VET4 MAIII4 T KT 10 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT VET4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3 0,13 0,13 0,00002 0,0012 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,0012 0,0012 0,0010 00 11,7 0,09 00 11,7 0,16 0,016
189.4 189.5 189.6 190 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1 193.2 193.3 194 195.1 195.2 195.3 195.4	58630 64855 C IJ1008-001-10 JOH. 8 1 521 30654 34351 58630 64855 C IJ1003-001-04 1 3 112 C IJ1008-001-02 JOH. 4 1 521 34351 58630	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20 ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VEJI4 KT 10 IIIT KT IIIT VEJI4 VEJI4 VEJI4 VEJI4 VEJI4 VEJI4 MAIII4 IIIT IIIT	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 00 3,3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,3 0,012 00 00 11,7 0,16 0,016 0,01
189.4 189.5 189.6 190 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1 193.2 193.3 194 195.1 195.2 195.3 195.4 195.5	58630 64855 C II1008-001-10 JOH. 8 1 521 30654 34351 58630 64855 C II1003-001-04 1 3 112 C II1008-001-02 JOH. 4 1 521 34351	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	MAIII4 T KT 10 IIIT IIIT IIIT VET4 MAIII4 T KT 10 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT VET4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3 0,13 0,13 0,00002 0,0012 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,3 0,012 00 00 2,29 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,
189.4 189.5 189.6 190 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1 193.2 193.3 194 195.1 195.2 195.3 195.4 195.5	58630 64855 С Ц1008-001-10 ДОП. 8 521 30654 34351 58630 64855 С Ц1003-001-04 1 3 112 С Ц1008-001-02 ДОП. 4 1 521 34351 58630 64855 С С С С С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ИУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20 ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУЗ2-И	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT WEJI4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT WEJI4 WEJI	2,4 0,13 0,00002 0,0016 2,000 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 3,3 0,13 0,0002 0,0012 0,3 0,012 0,012 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,0
189.4 189.5 189.6 190 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 193.1 193.1 193.2 193.3 194.1 195.1 195.2 195.3 195.3 195.5 195.5 196.5	58630 64855 C H1008-001-10 JOIL 8 1 521 30654 34351 58630 64855 C H1003-001-04 1 3 112 C H1008-001-02 JOIL 4 1 521 34351 58630 64855 C C C H1008-001-02 C H1008-001-02 C H1008-001-02 C C C H1008-001-02 C C C H1008-001-02	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БР4-И ИСП. 1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУЗ2-И ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,	MAIII4 T KT 10 IIIT IIIT IIIT VEE4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT 11 IIIT VEE4 MAIII4 HET4 MAIII4 HET4 MAIII4 HET4 MAIII4 HET1 HET.	2,4 0,13 0,00002 0,0016 2,000 1,000 1,000 3,3 0,13 0,012 0,0012 1,000 1,	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 3,3 0,13 0,0002 0,0012 0,3 0,012 0,012 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,0
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1 193.2 193.3 194 195.1 195.2 195.3 195.4 195.5 196 197 198	58630 64855 С Ц1008-001-10 ДОП. 8 1 521 30654 34351 58630 64855 С Ц1003-001-04 1 3 112 С Ц1008-001-02 ДОП. 4 1 521 34351 58630 64855 С С Ц1008-002-02 ДОП. 4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУЗ2-И НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	MAIII4 T KT 10 IIIT IIIT IIIT VEEL-4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT IIIT IIIT VEEL-4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT VEEL-4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,3 0,012 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,0012 0,0012 0,0010 00 11,7 0,16 0,01 0,4 0,1
189.4 189.5 189.6 190 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1 193.2 193.3 194 195.1 195.2 195.3 195.4 195.5 196 197 198.1	58630 64855 C H1008-001-10 H0H. 8 1 521 30654 34351 58630 64855 C H1003-001-04 1 3 112 C H1008-001-02 H0H. 8 521 34351 58630 64855 C C H1008-002-02	ПИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20 ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БР4-И ИСП. 1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУЗ2-И ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VEJI4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT KT IIIT VEJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MIT IIIT VEJI7 MAIII7 MA	2,4 0,13 0,00002 0,0016 2,000 1,000 3,3,3 0,13 0,013 0,00002 0,0012 1,000 1,00	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 00 3,3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,3 0,012 0,001 00 11,7 0,16 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01
189.4 189.5 189.6 190 191 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193 193.1 195.1 195.2 195.3 195.4 195.5 196 197	58630 64855 С Ц1008-001-10 ДОП. 8 1 521 30654 34351 58630 64855 С Ц1003-001-04 1 3 112 С Ц1008-001-02 ДОП. 4 1 521 34351 58630 64855 С С Ц1008-002-02 ДОП. 4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУЗ2-И НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	MAIII4 T KT 10 IIIT IIIT IIIT VEEL-4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT IIIT IIIT VEEL-4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT VEEL-4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 2,000 1,000 3,3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,3 0,012 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 3,3 0,13 0,00002 0,0012 0,0012 0,0012 0,0010 00 11,7 0,16 0,01 0,4 0,1
189.4 189.5 189.6 190 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 192 193.1 193.2 193.3 194 195.1 195.2 195.3 195.4 195.5 196 197 198.1	58630 64855 C H1008-001-10 H 521 30654 34351 58630 64855 C H1003-001-04 1 3 112 C H1008-001-02 H008-001-02	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20 ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20.ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 БР4-И ИСП. 1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУЗ2-И ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4 T KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VEEL-4 MAIII4 T KT 10 IIIT KT 10 IIIT KT IIIT IIIT VEEL-4 MAIII4 HEL-4 MAIII4 MAIII4	2,4 0,13 0,00002 0,0016 2,000 1,000 1,000 3,3,3 0,13 0,0002 0,0012 0,3 0,012 1,000	2,4 0,13 0,00002 0,0016 0,3 0,016 00 00 33,3 0,13 0,00002 0,0012 0,3 0,010 00 2,29 0,09 0,09 0,09 0,09 0,01 11,7 0,16 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01

1 198.6 199		2	4	5	6
199	2 64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KΓ	0,005	0,015
	Ц1008-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,	ШТ	2,0000	-,,-
	ДОП. 4	МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ			
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,84	1,68
199.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,06	0,12
199.3 199.4	30654 31692	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КЛЕЙ 88-CA	T KT	0,00001	0,00002
199.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004
199.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 IIIT	0,0002	0,000
199.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
200	С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141	ШТ	2,0000	
201	C	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	2,0000	
202	Ц1008-003-02	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ	ШТ	1,0000	
	ДОП. 4	ИСПОЛНЕНИИ			
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3,6	3,0
202.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,09	0,09
202.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00002	0,0000
202.4	34351	ЖАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ — ПОСТА НА СТОРЫ Е СИМИМИ АМИ 12У 20 ММ	КГ 10 ШТ	0,0006	0,000
202.5	58630 64855	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KΓ	0,2	0,000
202.6	04833 C	ПРИПОИ ОЛОВИПО-СБИПЦОВЫЕ ВЕССУРБИЛНИСТВІЕ МАРКИ ПОС40 СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1,0000	0,00
204	C	UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - ЭТО ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
204		ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ПОДКЛЮЧЕННОГО К НЕМУ		1,0000	
		ОБОРУДОВАНИЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 2000W.			
205	Ц1008-001-02	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА	ШТ	1,0000	
	ДОП. 4	20 ЛУЧЕЙ		-,,0	
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11,7	11,7
205.2	521	дрели электрические	МАШЧ	0,16	0,10
205.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,0
205.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
205.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,1
206	C	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ БПИ RS-И	ШТ	1,0000	
207	Ц1006-068-14	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ	СТАНЦИЯ	1,0000	
		СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ			
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	208	208
208	C	WEB-И СЕРВЕР ДОСТУПА. УПРАВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЕМ РАЗДЕЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ СЕГМЕНТА ИСЕ СТВЕ БЕН ИНТЕГРАЛ И НЕВЕЗ ВЕГ ГРАЗУЕР	ШТ	1,0000	
209	Ц1001-55-2	СЕГМЕНТА ИСБ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ ЧЕРЕЗ ВЕБ-БРАУЗЕР ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ	100M	0,5780	
209	Ц1001-55-2	КИРПИЧНОЙ	100101	0,5780	
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37,1	21,4438
209.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,53	0,88434
209.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	1,53	0.88434
209.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00055	0,000318
209.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T	0,00139	0,000803
209.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	1,8034
209.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	21,3282
210	С	ТРУБА ПВХ 16\39.6 ММ, ГОФРИРОВАННАЯ, ЛЕГКАЯ, БЕЗ ПРОТЯЖКИ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ	ПМ	10,0000)
		ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ			
211	C	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С	ПМ	57,8000)
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5КВ.ММ			
212	C	MARCHI FORGICINO TE IEAGUILO CRIGH THUM 10VAVA	шм	20.000	
212	С	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ТІПІЭП 20Х2Х0,4	ПМ	30,0000)
		<u>РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</u>		,	
213	Ц1004-67-23	<u>РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</u> АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	22,0000)
213 213.1	П1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛЧ	22,000 0	47,90
213 213.1 213.2	H1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	22,0000 2,18 0,01	47,90 0,22
213 213.1	П1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛЧ	22,000 0	47,96 0,22 0,99
213.1 213.2 213.3 213.4	Ц1004-67-23 1 3 9	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т	22,0000 2,18 0,01 0,045	47,96 0,22 0,99 0,22
213.1 213.2 213.3 213.4	1 3 9 112	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01	47,96 0,22 0,99 0,22
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214	1 3 9 112 C	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000	47,96 0,22 0,99 0,22
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215	1 3 9 112 C C C	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ	22,000(2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000	0,22 0,99 0,22
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217	1 3 9 112 C	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000	0,22 0,99 0,22
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1	II1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,03	0 47,90 0,22 0,99 0,22
213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2	U1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,03 0,01	1,03 0,01 0,22 0,99 0,22
213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3	U1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,003 0,01 0,01	1,03 0,01 0,02 0,95 0,22
213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218	U1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ ЩТ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,001 1,03 0,01 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,02 0,99 0,22
213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219	U1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ	ШТ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,03 0,01 0,01 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01
213. 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217. 217.1 217.2 217.3 218 219 220	U1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ЩТ ЩТ	22,000(2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,03 0,01 0,01 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01
213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221	H1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ	22,000(2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,03 0,01 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01
213. 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217. 217.1 217.2 217.3 218 219 220	U1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ЩТ ЩТ	22,000(2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,03 0,01 0,01 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01
213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221	H1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ	22,000(2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,03 0,01 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,22 0,99 0,22
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221	H1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИНИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 32-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR)	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01 0,01
213 213.1 213.2 213.3 213.4 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222.1	H1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH НИВ ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD РИРРLЕ 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	HIT	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01 0,01
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217,1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222	H1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 32-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	22,000(2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01 0,01
213. 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219 220 2221 222 222.1 223 224	Ц1004-67-23	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4MP 10 - M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3MP 200 - M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 32-X КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МИШЧ ЧЕЛЧ МИШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ МИШЧ ЧЕЛЧ МИШЧ ЧЕЛЧ МИШЧ ЧЕЛЧ МИТ ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ МИТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Ш	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01 0,01
213. 213.1 213.2 213.3 213.4 215. 216. 217. 217.2 217.3 218. 219. 220. 222.1 223. 224.1 224.2	Ц1004-67-23 1 3 9 112 C C C [Ц1104-008-01 3 2509 C C C C [Ц1009-003-12 ДОП. 3 1 C [Ц1009-2-6 ДОП. 3 1 9 9 1 9 1 1 1 1 1	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА ІР - 4МР 10 - М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-1(W)S ВИДЕОКАМЕРА ІР - 3МР 200 - М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ІР 3МР DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD РURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 32-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПТ ШТ ПТ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 1,03 0,01 0,01
213 213.1 213.2 213.3 213.4 215 216 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 223 224.1 224.2 224.3	Ц1004-67-23 1 3 9 112 C C C [Ц1104-008-01 3 2509 C C C C [Ц1009-003-12 ДОП. 3 1 C [Ц1009-2-6 ДОП. 3 1 9 55432 C C C C [Ц1009-2-6 ДОП. 3 1 9 55432 C C C C C C C C C	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 - М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 - М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 32-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,05 0,05
213 213.1 213.2 213.3 213.4 215 216 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 223 224.1 224.2 224.3	Ц1004-67-23 1 3 9 112 C C C [Ц1104-008-01 3 2509 C C C C [Ц1009-003-12 ДОП. 3 1 C [Ц1009-2-6 ДОП. 3 1 9 9 1 9 1 1 1 1 1	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 - М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 - М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПОЗНІТ SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ З2-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ З2-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПТ ШТ ПТ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,05 0,05
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 222 224.1 224.2 224.3 225	Ц1004-67-23 1 3 9 112 C C C C Ц1104-008-01 3 2509 C C C C С С С С С С	PAЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ОБОРОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т GIGABIT SWITCH НИВ ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 32-X КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ (802.1Q VLAN, SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 POE INTERNAL POWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ П	22,000(2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000	1,03 0,01 1,03 0,01 30 0,01 30 0,01 0,01
213 213.1 213.2 213.3 213.4 215 216 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 223 224.1 224.2 224.3	Ц1004-67-23 1 3 9 112 C C C [Ц1104-008-01 3 2509 C C C C [Ц1009-003-12 ДОП. 3 1 C [Ц1009-2-6 ДОП. 3 1 9 55432 C C C C [Ц1009-2-6 ДОП. 3 1 9 55432 C C C C C C C C C	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 - М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 - М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПОЗНІТ SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ З2-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ З2-Х КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	1,03 0,01 1,03 0,01 30 0,01 30 0,01 0,01
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 223 224 224.1 224.2 224.3 225	Ц1004-67-23 1 3 9 112 C C C C Ц1104-008-01 3 2509 C C C C С С С С С С	PAЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-1(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ З2-X КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ (802.1Q VLAN,SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 РОЕ INTERNAL РОWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000	1,03 0,01 1,03 0,01 30 0,01 30 0,01 0,01
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 223 224 224.1 224.2 224.3 226.1	Ц1004-67-23 1 3 9 112 C C C Ц1104-008-01 3 2509 C C C С С Ц1009-003-12 ДОП. 3 1 C Ц1009-2-6 ДОП. 3 1 9 55432 C Ц1008-019-01 1	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ З2-Х КАНАЛЬНЫЙ ТР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ (802.1Q VLAN,SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 POE INTERNAL POWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ ПТ П	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2 0,051 0,4 1,0000 2,0000	1,03 0,01 0,01 0,01 0,01 36 2 0,051 0,4
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 223 224 224.1 224.2 224.3 225	Ц1004-67-23	PAЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-1(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАНННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ З2-X КАНАЛЬНЫЙ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ (802.1Q VLAN, SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 РОЕ INTERNAL POWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	HIT ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ НІТ НІТ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000	1,03 0,01 1,03 0,01 0,01 36 2 2 0,051 0,4
213 213.1 213.2 213.3 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 222.1 224.1 224.2 224.3 226.1 226.2 226.3	Ц1004-67-23	PAЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 32-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ (802.1Q VLAN,SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 POE INTERNAL POWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	HIT ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ НIT НIT HIT HIT	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2 0,051 0,4 1,0000 2,0000 0,00005 0,000005	1,03 0,22 0,999 0,22 1,03 0,01 0,01 36 2 0,051 0,4
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 223 224 224.2 224.3 226.2 226.3 226.4	Ц1004-67-23 1 3 9 112 C C C [1104-008-01 3 2509 C C C C [1009-003-12 ДОП. 3 1 9 55432 C [11008-019-01 3 3 3 5539 35101 C 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙ НДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PUPPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ З2-X КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕТ ИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ (802.10 VLAN, SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 POE INTERNAL POWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ ЦІРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	HIT	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	36 22 0,001 0,001 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
213 213.1 213.2 213.3 213.4 214 215 216 217 217.1 217.2 217.3 218 219 220 221 222 222.1 223 224 224.2 224.3 226.2 226.3 226.4	Ц1004-67-23	PAЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -M ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -M НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ КОММУТАТОР ТЕNDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (РОЕ) 220В 1Ф 4.1ВТ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 32-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ (802.1Q VLAN,SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 POE INTERNAL POWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	HIT ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ НІТ НІТ	22,0000 2,18 0,01 0,045 0,01 3,0000 4,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2 0,051 0,4 1,0000 2,0000 0,00005 0,000005	1,03 0,22 0,99 0,22 1,03 0,01 0,01 36 2 0,051 0,4 1 0,0001 0,00002

1	2	3	4	5	6
229	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100M	2,00	
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37,1	74,2
229.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,53	3,06
229.3	112 30654	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	МАШЧ Т	1,53 0,00055	3,06 0,0011
229.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T	0,00139	0,00278
229.6 229.7	58465 58630	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ 10 ШТ	3,12 36,9	6,24
230	38030 C	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ КАБЕЛЬ ВВГНГ 3X1,5	ПМ	100,0	73,8
231	C	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ UTP CAT6E 4X2X0,57 ЧЁРНЫЙ	ПМ	200,0	
232 232.1	Ц1004-67-23	МОНТАЖ ШТИКЕРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛЧ	2,18	30,52
232.1	3	ЗАТРАТЫ ТУДАТАЮ МАСТОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,01	0,14
232.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,045	0,63
232.4 233	112 C	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАБЕЛЬ HDMI 5M C КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ	MAIIIЧ IIIT	0,01 2,00	0,14
234	C	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 85Х85 ММ ІР54	ШТ	2,00	
235	C	DS-1212ZJ ОТКРЫТЫЙ КОМНАТНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРЫ, НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН	ШТ	2,00	00
236	C C	КОННЕКТОР RJ-45 CAT.6 ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП STABIK UKD-5000VA (3500-ВАТТ) РАЗЛЕЛ 16. НАРУЖ. ОСВЕШЕНИЯ	ШТ	14,00	
238	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100M3	1,10	68
238.1	1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	118	130,598506
238.1	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	1,00	
239.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,5	88,596996
240 240.1	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	2,03 6,63	13,4589
240.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9,98	20,2594
240.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	4,99	10,1297
240.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	4,99	10,1297
240.5	11000	ПЕСОК	M3	3,96	8,0388
241 241.1	Ц0802-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	2,03 6,51	13,2153
241.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,48	17,2144
241.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIIIЧ	4,24	8,6072
241.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIY	4,24	8,6072
241.5	9992	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	ШТ	791,2	1606,136
242	Ц0802-143-05 ДОП. 7	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	2,03	00
242.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,31	4,6893
242.2 242.3	3 2510	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2	0,406 0,406
242.3	33468	ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ТИП МАРКА ПО ПРОЕКТУ	MAIII9	102	207,06
243	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	2,03	00
243.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12,4	25,172
243.2 243.3	3 513	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,78	7,6734 6,09
243.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	MAIII4	0,39	0,7917
242.5	983	10 T	MAIIIY	2	6.00
243.5 243.6	2510	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,39	6,09 0,7917
243.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,0001218
243.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 MM	T	0,00004	0,0000812
243.9	35518			!	
243.10		РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	
	45527		Т 100ШТ	0,0008 0,0041	
243.11		РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ			0,008323
243.11 243.12	45883	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,008323
	45883 64235	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,008323 0,0168896 0,019488
243.12	45883 64235	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226	100ШТ 1000ШТ 100М	0,0041 0,00832 0,0096	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015
243.12 243.13	45883 64235 64856	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	100ШТ 1000ШТ 100М КГ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015
243.12 243.13 244	45883 64235 64856	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ	100ШТ 1000ШТ 100М КГ ПМ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015
243.12 243.13 244 245	45883 64235 64856 C	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ,	100ШТ 1000ШТ 100М КГ ПМ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00	0,00832: 0,0168890 0,019488 1,015 000
243.12 243.13 244 245 246 247	45883 64235 64856 C C	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.)	100ШТ 1000ШТ 100М КГ ПМ ПМ ПИ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 12,00	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000
243.12 243.13 244 245 246	45883 64235 64856 C	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ,	100ШТ 1000ШТ 1000М КГ ПМ ПМ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 12,00	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000 000
243.12 243.13 244 245 246 247 248 249	45883 64235 64856 С С С С С С С Ц0805-038-01 ДОП. 4	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100ШТ 1000ШТ 1000М КГ ПМ ПМ ПМ ПМ ПИТ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 176,0 2,00 196,0	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000 000
243.12 243.13 244 245 246 247 248 249	45883 64235 64856 C C C C C U U U 005-038-01 H OII. 4	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100ШТ 1000ШТ 1000М КГ ПМ ПМ ПМ ПМ ПМ НГ ПМ 100 М	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 12,00 176,0 2,00 196,0 1,96	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000 000 000 23,422
243.12 243.13 244 245 246 247 248 249	45883 64235 64856 С С С С С С С Ц0805-038-01 ДОП. 4	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100ШТ 1000ШТ 1000М КГ ПМ ПМ ПМ ПМ ПИТ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 176,0 2,00 196,0	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000 000 000 23,422 1,5288
243.12 243.13 244 245 246 247 248 249 249.1 249.2 249.3 249.4	45883 64235 64856 C C C C U0805-038-01 HOII. 4 1 3 1642 2464	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛІС-ЕКО" ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	100ШТ 1000ШТ 1000М КГ ПМ ПМ ПМ ПМ 111T НМ 100 М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 176,0 2,00 196,0 1,96 0,78 0,78 3,39 0,35	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000 000 23,422 1,5288 6,6444 0,686
243.12 243.13 244 245 246 247 248 249.1 249.2 249.3 249.4 249.5	45883 64235 64856 C C C C U0805-038-01 JOH. 4 1 3 1642 2464 2508	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО" ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	100ШТ 1000ШТ 1000М КГ ПМ ПМ ПМ ПИ 100 М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 176,0 2,00 196,0 1,96 11,95 0,78 3,39 0,35 0,39	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000 000 23,422 1,5288 6,6444 0,686 0,7644
243.12 243.13 244 245 246 247 248 249 249.1 249.2 249.3 249.4 249.5 249.6	45883 64235 64856 C C C C C U0805-038-01 JOH. 4 1 3 1642 2464 2508 2689	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО" ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5 АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 Т	100IIIT 1000M KF IIM IIM IIIT IM 100 M 4EJ4 4EJ4 MAII4 MAII4 MAII4	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 12,00 176,0 2,00 196,0 1,96 0,78 3,39 0,35 0,39 3,13	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000 000 23,422 1,5288 6,6444 0,686 0,7644 6,1348
243.12 243.13 244 245 246 247 248 249.1 249.2 249.3 249.4 249.5	45883 64235 64856 C C C C U0805-038-01 JOH. 4 1 3 1642 2464 2508	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО" ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	100ШТ 1000ШТ 1000М КГ ПМ ПМ ПМ ПИ 100 М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 176,0 2,00 196,0 1,96 11,95 0,78 3,39 0,35 0,39	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000 000 23,422 1,5288 6,6444 0,686 0,7644 6,1348 0,00098
243.12 243.13 244 245 246 247 248 249.1 249.2 249.3 249.4 249.5 249.7 249.8	45883 64235 64856 C C C C U0805-038-01 H001. 4 1 3 1642 2464 2508 2689 31226 32540	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО" ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 Т ЛАК БТ-577 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	100ШТ 1000ШТ 1000М КГ ПМ ПМ ПМ 100 М 4EJIЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 12,00 176,0 196,0 1,96 0,78 3,39 0,35 0,39 3,13 0,0005 0,0004	0,008323 0,0168896 0,019488 1,015 000 000 000 000 23,422 1,5288 6,6444 0,686 0,7644 6,1348 0,00098 0,000784
243.12 243.13 244 245 246 247 248 249 249.1 249.2 249.3 249.4 249.5 249.6 249.7	45883 64235 64856 C C C C C U0805-038-01 HOII. 4 1 3 1642 2464 2508 2689 31226 32540 35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЩИНОЙ 1,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1 ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.) ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО" ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 Т ЛАК БТ-577 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	100IIIT 1000IIIT 1000IIIT 100M KIT IIM IIM IIM 100 M VEJL-4 VEJL-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-7	0,0041 0,00832 0,0096 0,5 15,00 176,0 2,00 196,0 1,96 0,78 3,39 0,35 0,39 3,13 0,0005	000

1					6
1 249.11	2 45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	4 1000ШТ	0,0832	0,163072
240.42		TOWN MAKE	10016	, , , ,	
249.12	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,03	0,0588
249.13	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	3,9
249.14	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО	КГ	0,5	0,9
249.14	04830	ПРИПОИ ОЛОВЯППО-СВИПЦОВЫЕ ВЕССУРЬМЯПИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО	KI	0,3	0,9
250	Ц0803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100ШТ	0,02	00
250.1	1	ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	76,1	1,52
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,24	0,004
250.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,12	0,002
250.4	2016	10 T УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	4,64	0,092
250.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,12	0,002
250.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,195
250.7 250.8	30484 31248	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	KIT T	2,73 0,0027	0,054
250.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,014	0,0002
250.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,0004
230.10	33377	STERT O'DE ATTAINS TO ME A MIN 342A	KI	0,024	0,0004
250.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,195
251	E3402-001-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ АСБЕСТОПЕМЕНТНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ 100 ММ С	КАНАЛО-	0,03	20
	ДОП. 7	СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КМ		
251.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	175	5,
251.2 251.3	12224 31901	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 ГИДРОИЗОЛ	M3 M2	0,3	0,009
251.4	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	M3	0,08	0,0025
251.5	37697	ТОЛЩИНОЙ 100-125 MM III СОРТА ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 MM, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100	M	990	31,69
231.3	3/09/	ПРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	IVI	990	31,0
251.6	40912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	32	1,02
252	Ц0803-603-01	УСТАНОВКА ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ РАЗМ.0,5X0,5X0,25M,ВЕСОМ ДО 30КГ К НПРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА ТПВ КОМПЛЕКТЕ ЯУО:	ШТ	1,00	00
252.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,43	1,4:
252.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	0,0
252.3 252.4	521 766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	MAIIIY MAIIIY	0,26	0,20
232.4	700	10 T	WALL- I	0,02	0,0.
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,02	0,0
252.5					
252.5 252.6 253	30434 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ	100IIIT IIIT	0,04 1,00	
252.6	30434	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ)			
252.6	30434	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ			00
252.6 253 254	30434 C	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,01	63
252.6 253 254 254.1	30434 C E0102-057-02	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100М3	0,01 154	63 2,513:
252.6 253 254	30434 C	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,01	63 2,513
252.6 253 254 254.1 255	30434 C E0102-057-02	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ	100M3 4EJL-4 100M3	0,01 0,01 154 0,00	2,513 77 0,67702
252.6 253 254 254.1 255 255.1	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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	100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ	0,01 154 0,00 88,5	2,513 77 0,67702
252.6 253 254 254.1 255 255.1 256.1 256.2	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05	2,513 77 0,67702 87 4,642 0,25186
252.6 253 254 254.1 255 255.1 256.2 256.2 256.3	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIII4	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27	2,513 77 0,67702 87 4,642 0,25186 0,00234
252.6 253 254 254.1 255 255.1 256.1 256.2	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05	2,513. 77 0,67702. 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802
252.6 253 254 254.1 255 255.1 256.2 256.3 256.4 256.5	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4	1,00 0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85	2,513. 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802 0,24145:
252.6 253 254 254.1 255 255.1 256.1 256.2 256.3 256.4	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	100М3 ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ 4ЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3	2,513. 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802 0,24145:
254.1 254.1 255.2 255.1 256.2 256.3 256.4 256.5 256.6 256.6	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37	2,513; 77 0,67702; 87 4,642; 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145; 0,00320;
254.1 254.1 255.2 255.1 256.2 256.2 256.3 256.4 256.5 256.6 256.6 256.6	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56	2,513: 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00728: 0,00485:
254.1 254.1 255.2 255.1 256.2 256.3 256.4 256.5 256.6 256.6	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37	2,513. 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00728: 0,00485: 0,8843
254.1 254.1 255.2 255.1 256.2 256.3 256.4 256.5 256.8 256.8 256.9 256.10	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	100M3	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441	2,513. 77 0,67702. 87 4,642: 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00728. 0,00485. 0,8843. 0,00382.
254.1 255.2 255.1 255.1 256.2 256.3 256.4 256.5 256.6 256.6 256.6 256.6 256.8	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4	1,00 0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102	2,513. 77 0,67702. 87 4,642: 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00728. 0,00485. 0,8843. 0,00382.
254.1 254.1 255.2 255.1 256.2 256.3 256.4 256.5 256.8 256.8 256.9 256.10	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	100M3	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441	2,513. 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00728: 0,00485: 0,8843- 0,00382: 0,000206
252.6 253 254.1 255.1 256.2 256.2 256.3 256.4 256.5 256.6 256.7 256.10 256.11	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А, АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ, РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) ———————————————————————————————————	100M3	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027	2,513 77 0,67702 87 4,642 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145 0,00320 0,00485 0,8843 0,00382 0,00020 0,00023
252.6 253 254 254.1 255.2 255.1 256.2 256.3 256.6 256.6 256.6 256.6 256.9 256.10 256.11 256.12	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЬШКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДЬЕ ПРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY HEJIY HEJIY HAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY T T T T	0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375	2,513 77 0,67702 87 4,642 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145 0,00320 0,00728 0,00485 0,8843 0,00382 0,00020 0,00023
252.6 253 254.1 255.1 256.2 256.2 256.3 256.4 256.5 256.6 256.7 256.10 256.11	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А, АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ, РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) ———————————————————————————————————	100M3	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027	2,513 77 0,67702 87 4,642 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145 0,00320 0,00728 0,00485 0,8843 0,00382 0,00020 0,00023
252.6 253 254.1 255.1 256.2 256.1 256.2 256.3 256.6 256.6 256.6 256.9 256.10 256.11 256.12	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524 35516	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЬШКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬНОМ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY HEJIY HEJIY HAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY T T T T	0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375	000 2,513 77 0,67702 87 4,642 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145 0,00320 0,00728 0,00485 0,8843 0,00382 0,00023 1,326
252.6 254.1 255.2 256.1 256.2 256.3 256.3 256.6 256.6 256.9 256.10 256.12 256.13	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524 35516 36061	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ, РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЕЙ КРОЙКА В ОВОВЕТНИЯ ОВ	100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY WAIIIY MAIIIY MAIIIY	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375 153 0,68	000 2,513 77 0,67702 87 4,642 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145 0,00320 0,00728 0,00485 0,8843 0,00382 0,00020 1,326 0,00032
254.1 254.1 255.2 255.1 256.2 256.3 256.4 256.5 256.6 256.6 256.1 256.12 256.11 256.12	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524 35516 36061	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ, РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ, ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY WEJIY MAIIIY MAIII.	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375	000 2,513. 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00728: 0,00485: 0,8843- 0,00382: 0,00020: 0,00023- 0,00023- 0,00032: 1,326: 0,005896
252.6 253 254.1 255.2 255.1 256.2 256.3 256.4 256.5 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ0801-82-1	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТЅОА,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) **PAЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ **PAЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ **SATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ **SATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ **YCTPОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ **OБЬЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ S Т ВИВРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВВЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА	100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY WAIIIY MAIIIY MAIIIY	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,37 0,441 0,0238 0,027 0,0375 153 0,68 64,1	000 2,513 77 0,67702 87 4,642 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145 0,00320 0,00485 0,8843 0,00382 0,00020 0,00023 0,00032 1,326 0,00589 0,55574
254.1 254.1 255.2 256.2 256.1 256.2 256.3 256.3 256.4 256.5 256.1 256.12 256.12 256.14 256.15 256.14	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524 35516 36061 51619 I(0801-82-1	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ, РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ, ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) ———————————————————————————————————	100M3	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375 153 0,68 64,1 0,11	000 2,513. 77 0,67702. 87 4,642: 0,25186 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00485. 0,8843 0,00382: 0,00020: 0,00023: 0,00023: 0,000589: 0,55574*
252.6 253 254.1 255.2 255.1 256.2 256.3 256.4 256.5 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1 256.1	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ0801-82-1	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТЅОА,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) **PAЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ **PAЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ **SATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ **SATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ **YCTPОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ **OБЬЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ S Т ВИВРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВВЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА	100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY WAIIIY MAIIIY MAIIIY	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,37 0,441 0,0238 0,027 0,0375 153 0,68 64,1	000 2,513. 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00728: 0,00485: 0,8843 0,00382: 0,00020: 0,00023- 0,00023- 0,00032: 1,326: 0,00589: 0,55574' 00 5,1' 0,024:
252.6 253 254.1 255.1 256.2 256.2 256.3 256.4 256.5 256.6 256.1 256.10 256.11 256.12 256.13	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IU0801-82-1 1 3 766	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ ЗАЦИТЬЯ ЦЕЛНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ, РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ, ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНШЕЙ I. ЛАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДО РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ БИЦИНОВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В	100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY HEJIY MAIIIY MJ MJ T T T T T M2 M3 M2 100IIIT YEJIY MAIIIY	0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,566 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375 153 0,68 64,1 0,11 47 0,22 0,11	000 2,513: 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00728: 0,00485: 0,00032: 0,00020: 0,00023- 0,00032: 0,00032: 0,000589: 0,55574: 000 5,11 0,024: 0,012
252.6 253 254.1 255.2 256.1 256.2 256.3 256.3 256.6 256.7 256.12 256.13 256.14 256.15 256.16 257.1 257.2	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IU0801-82-1 1 3	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ 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 ЗАГРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА ВООЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ БИВЕРСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ВООТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY MAIIIY MAIIIY	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375 153 0,68 64,1 0,11 47 0,22	000 2,513. 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00320: 0,00728: 0,00485: 0,00382: 0,00020: 0,00023: 0,00032: 0,000589: 0,55574 000 5,1' 0,024: 0,012
252.6 254.1 255.2 256.1 256.2 256.3 256.3 256.3 256.3 256.10 256.11 256.12 256.13 256.14 256.15 256.16 257.1 257.2 257.3	Tell	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ, ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНГА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУБИНЬЫЕ КРАНЫБ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОВИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОРЯЧЕКАТАНЯ В ВОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬТ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬТ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬН ТРУДА ВАВОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬНИЕМ ВОТОВНЕМИЯ В ВОТО	1100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII8 MAIII9	0,01 1,00 0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375 153 0,68 64,1 0,11 0,19 0,11 0,19 0,11 0,8	000 2,513: 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00485: 0,00485: 0,000234 0,000234 0,000234 0,000234 0,00032: 1,326: 0,005896 0,55574' 000 5,1' 0,024: 0,012 0,020: 0,081
254.1 254.1 255.2 256.2 256.1 256.2 256.3 256.3 256.4 256.1 256.12 256.12 256.14 256.15 256.14 256.15 256.14 256.15 256.14 256.15 256.14 256.15 256.14 256.15 257.1 257.2 257.3	30434 C E0102-057-02 1 E0102-061-01 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 6317 9219 30407 30652 32524 35516 36061 51619 I(0801-82-1 1 3 7666 2016 2510	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ, ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) ———————————————————————————————————	100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY 100M3 YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY M3 T	0,01 154 0,00 88.5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375 153 0,68 64,1 0,11 47 0,22 0,111 0,19 0,11	000 2,513: 77 0,67702: 87 4,642: 0,25186- 0,00234 0,22802 0,24145: 0,00485: 0,00485: 0,000234 0,000234 0,000234 0,000234 0,00032: 1,326: 0,005896 0,55574' 000 5,1' 0,024: 0,012 0,020: 0,081
252.6 254.1 255.2 256.1 256.2 256.3 256.3 256.3 256.3 256.10 256.11 256.12 256.13 256.14 256.15 256.16 257.1 257.2 257.3	Tell	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ, ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ) РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНГА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУБИНЬЫЕ КРАНЫБ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОВИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОРЯЧЕКАТАНЯ В ВОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬТ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬТ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬН ТРУДА ВАВОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬНИЕМ ВОТОВНЕМИЯ В ВОТО	1100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII8 MAIII9	0,01 1,00 0,01 154 0,00 88,5 0,00 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 102 0,441 0,0238 0,027 0,0375 153 0,68 64,1 0,11 0,19 0,11 0,19 0,11 0,8	2,5133 77 0,677025 87 4,6428 0,251864 0,002341 0,228021 0,241455 0,003208 0,007283 0,004855 0,88434 0,003823 1,3265 0,0005896 0,555747

258	2	3	4	5	6
	Ц0803-596-12	ПРОЖЕКТОР С ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 ВТ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ БЛОКАМИ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, КОЛИЧЕСТВО ПРОЖЕКТОРОВ В БЛОКЕ 2	100ШТ	0,08	00
258.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	634	50,72
258.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	211	16,8
258.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	201	16,0
258.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	4,84	0,387
258.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	25,6	2,04
258.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	4,84	0,387
258.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КΓ	76	6,0
258.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	330	26,
258.9	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	T	0,008	0,0006
258.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	10,4	0,83
258.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,163
258.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	КΓ	0,5	0,0
259	Ц0802-369-4	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК ГАЗОННЫЙ ЛЕД	ШТ	8,00	00
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,28	10,2
259.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,49	3,9
259.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	0,45	3,
259.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,02	0,1
259.5	2510	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,1
259.6	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,09
259.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,0
259.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М,	T	0,0005	0,00
2.5-	05::=	СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	***		
259.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КΓ	0,01	0,0
260	Ц0802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД	100M	0,77	00
200	112-1	ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ	100171	0,77	- •
		СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5			
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,61	4,319
260.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,0154
260.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0,007
260.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,007
260.5	31087	KPACKA	КΓ	0,02	0,015
260.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,00043	0,00033
260.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,015
260.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	9,39
260.9 260.10	63499 64055	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮШИЕ	100ШТ 10ШТ	0,05	0,0385
200.10	04033	ROJIHA ARI II SOJIHI STOUPIE	101111	0,8	0,010
260.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2387
260.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	КГ	0.16	0,1232
200.12	7/11/				
		20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KI	0,16	0,1232
261	Ц0803-526-1	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	ШТ	11,00	
261	Ц0803-526-1	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА		, i	
	Ц0803-526-1	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	11,00	000
261.1	1	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛЧ	11,00	17,10
	1 3 521	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	11,00	17,10 0,04
261.1 261.2	1 3	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	11,00 1,56 0,004	17,10 0,044 0,44
261.1 261.2 261.3 261.4	1 3 521 766	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,56 0,004 0,04 0,002	17,10 0,04 0,44 0,022
261.1 261.2 261.3 261.4	1 3 521 766	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИНИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	11,90 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13	17,16 0,04 0,04 0,022
261.1 261.2 261.3 261.4	1 3 521 766	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,56 0,004 0,04 0,002	17,11 0,04 0,42 0,02 1,43 0,02
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	HIT HEJL-Y HEJL-Y HAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y 10011T	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22	17,10 0,04 0,42 0,02 1,44 0,02 0,15 13,44
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	HIT 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MOIIIT 10111T KT	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049	17,10 0,04 0,42 0,022 1,43 0,022 0,154 13,44 0,539
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	HIT HEJL-Y HEJL-Y HAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y 10011T	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22	17,10 0,04 0,42 0,02 1,44 0,02 0,15 13,44 0,539
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	HIT 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MOIIIT 10111T KT	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049	17,10 0,04 0,42 0,02; 1,4: 0,02; 0,15: 13,4: 0,539 0,390
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9 261.10	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА	HIT HEJL-Y HEJL-Y HAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y IOUIIT IOUIT KT KT	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001	17,10 0,04- 0,02 1,44 0,02; 0,15- 13,44 0,539 0,390
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА	#EJL-4 4EJL-4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII1 10011T KT KT	11,06 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036	17,10 0,04- 0,02 1,44 0,02; 0,15- 13,44 0,539 0,390
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9 261.11	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	### HEJL-4 ### HEJL-4 ### MAIII4 MAIII4 MAIII4 IOUIIT IOUIT KT KT KT	11,06 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006	17,14 0,04 0,42 0,02; 1,43 0,02; 0,15 13,44 0,539 0,390 0,01
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9 261.10	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА	HIT HEJL-Y HEJL-Y HAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y IOUIIT IOUIT KT KT	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001	17,14 0,04 0,42 0,02; 1,43 0,02; 0,15 13,44 0,539 0,390 0,01
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9 261.11	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	### HEJL-4 ### HEJL-4 ### MAIII4 MAIII4 MAIII4 IOUIIT IOUIT KT KT KT	11,06 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006	17,14 0,04 0,44 0,02; 1,4; 0,02; 0,15; 13,4; 0,53; 0,39; 0,01; 0,06;
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9 261.11 261.12 261.13	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	#EJIЧ "HEJIЧ "HEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ KT KT KT KT	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07	17,10 0,044 0,022 1,44 0,022 0,155 13,44 0,539 0,390 0,011
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9 261.11 261.12	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	### HEJL-4 YEJL-4 YEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 100IIIT 10IIIT KT KT KT KT	11,00 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006	17,10 0,044 0,022 1,44 0,022 0,155 13,44 0,539 0,390 0,011
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.9 261.11 261.12 261.13	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	#EJIЧ "HEJIЧ "HEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ KT KT KT KT	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07	17,14 0,04 0,44 0,02; 0,15; 13,4; 0,53; 0,39; 0,01; 0,06; 0,07;
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.10 261.11 261.12 261.13	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	HIT	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07	17,10 0,044 0,022 1,44 0,022 0,154 0,539 0,390 0,011 0,060 0,77 0,011
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.10 261.11 261.12 261.13	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	### HEJI4 YEJI4 YEJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 IOOIIIT IOIIIT KT KT KT KT KT	11,00 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07	17,10 0,044 0,022 1,44 0,022 0,154 0,539 0,390 0,011 0,060 0,77 0,011
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.10 261.11 261.12 261.12 261.14 261.15 261.14	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	### HEJL-4 HEJL-4 HEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-1 100IIIT KT KT KT KT KT KT KT K	11,00 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,002 0,001	17,14 0,04 0,44 0,02; 0,15 13,4; 0,53 0,39 0,01 0,06 0,07
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.10 261.11 261.12 261.13	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	HIT	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07	17,14 0,04 0,44 0,02; 0,15 13,4; 0,53 0,39 0,01 0,06 0,07
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.10 261.11 261.12 261.12 261.14 261.15 261.14	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	### HEJL-4 HEJL-4 HEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-1 100IIIT KT KT KT KT KT KT KT K	11,00 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,002 0,001	000 17,16 0,04 0,44 0,02 1,44 0,02 0,15 13,42 0,53 0,39 0,01 0,066 0,7' 0,01 0,066 0,2: 0,01 67,
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.10 261.11 261.12 261.12 261.14 261.15 261.16	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХИОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	HIT	11,06 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07 0,001 0,006 0,002 0,001 1,22	17,11 0,04 0,44 0,02: 1,44 0,02: 0,15 13,43 0,53 0,39 0,01 0,066 0,7 0,01 0,066 0,2: 0,01 67,
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.10 261.11 261.12 261.13 261.14 261.15 261.16	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	HIT	11,00 1,56 0,004 0,04 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07 0,001 0,006 0,002 0,001 0,006	17,11 0,04 0,44 0,02: 1,44 0,02: 0,15 13,43 0,53 0,39 0,01 0,066 0,7 0,01 0,066 0,2: 0,01 67,
261.12 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.12 261.12 261.12 261.14 261.15 261.16 261.17 261.18	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХИОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	HIT	11,06 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07 0,001 0,006 0,002 0,001 1,22	000 17,11 0,04 0,42 0,02: 1,44 0,02: 0,15: 13,42 0,53' 0,39: 0,01 0,06: 0,7' 0,01 0,06: 0,2: 0,01 67, 13,4:
261.12 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.9 261.12 261.13 261.14 261.15 261.16 261.17 261.18 261.19	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457 64674	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОИНЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	### HEJL-4 YEJL-4 YEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 100IIIT KT KT KT KT KT KT KT I00IIIT T IIIT IIIT IIIT KT	11,06 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07 0,001 0,006 0,02 0,001 1,22 1 1,22	17,14 0,04 0,44 0,02; 0,15 13,4; 0,53 0,39 0,01; 0,06 0,7; 0,01 0,06 0,2; 0,01; 13,4; 13,4; 14,4; 15,53 0,39 0,01; 0,06 0,7; 13,4; 14,4; 15,53 0,39 0,01; 15,53 0,49 0,01; 15,53 0,0
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.7 261.8 261.10 261.11 261.12 261.15 261.16 261.17 261.18 261.19 261.20 261.21	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457 64674	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЯЩИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2	### HET4 YET4 YET4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 IOUIIT IOUIT KT KT KT KT KT KT IOUIIT T IIIT IOUIT IIIT IUIT IUIT	11,00 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,002 0,001 1,22 1 0,012	000 17,14 0,04 0,44 0,02; 0,15 13,4; 0,53 0,390 0,01: 0,066 0,7; 0,01: 0,066 0,2; 13,4; 0,13; 0,13; 0,01: 0,060
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.10 261.11 261.12 261.13 261.14 261.15 261.16 261.17 261.18 261.19 261.20 261.21	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457 64674 64806 97117 II0802-182-1	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ДЭРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЯПЦИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДЯ РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ	### HEJL-4 HEJL-4 HEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 IOUIIT IOUIT KT KT KT KT KT KT IOUIIT T IIIT IOUIT IIIT IUIT KT KT KT KT KT KT KT K	11,00 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07 0,001 0,006 0,02 0,001 6,1 1,22 1 0,012 11,00 18,1	000 17,14 0,044 0,042 0,44 0,022 0,154 13,44 0,539 0,396 0,011 0,066 0,77 0,011 67,1 13,42 11 0,132
261.12 261.22 261.32 261.44 261.52 261.66 261.19 261.14 261.15 261.16 261.17 261.18 261.19 261.20 261.21 262.2	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457 64674 64806 97117 II(0802-182-1 1 3	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14-ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АБТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ДОБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ГОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЗЯЦИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	### HEJL-4 HEJL-4 HEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-7 HOUIT HOUIT KT KT KT KT KT KT KT K	11,00 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07 0,001 0,006 1,22 1,22 1 0,012 11,00 18,1 0,14	000 17,16 0,044 0,044 0,022 0,154 13,42 0,533 0,396 0,011 0,066 0,77 0,011 0,066 13,42 13,42 11 0,132
261.1 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.8 261.10 261.11 261.12 261.13 261.14 261.15 261.16 261.17 261.18 261.19 261.20 261.21	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457 64674 64806 97117 II0802-182-1	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ДЭРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЯПЦИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДЯ РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ	### HEJL-4 HEJL-4 HEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 IOUIIT IOUIT KT KT KT KT KT KT IOUIIT T IIIT IOUIT IIIT IUIT KT KT KT KT KT KT KT K	11,00 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07 0,001 0,006 0,02 0,001 6,1 1,22 1 0,012 11,00 18,1	17,16 0,044 0,044 0,022 1,43 0,022 0,154 13,42 0,535 0,396 0,011 0,066 0,77 0,011 0,066 1,72 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34
261.12 261.2 261.3 261.4 261.5 261.6 261.7 261.10 261.11 261.12 261.14 261.15 261.16 261.17 261.18 261.19 261.20 261.21	1 3 521 766 2016 2510 30434 30478 30484 31087 31136 31260 35377 35566 44069 45527 50801 64457 64674 64806 97117 II(0802-182-1 1 3	20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А НИТКИ ШВЕЙНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПЕРЕМЬЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛИЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЯПЦИК КЛЯ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	### HEJL-4 HEJL-4 HEJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-7 HOUIT HOUIT KT KT KT KT KT KT KT K	11,00 1,56 0,004 0,004 0,002 0,13 0,002 0,014 1,22 0,049 0,036 0,001 0,006 0,07 0,001 0,006 1,22 1,22 1 0,012 11,00 18,1 0,14	000 17,16 0,044 0,044 0,022 0,154 13,42 0,535 0,396 0,011 0,066 0,77 0,011 0,066 0,22 0,011 67,1 13,42 0,132 0,132

	1			BC4-UZ (РЕДА	
262.6	2 30352	3 ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	4 T	0,0001	0,0011
262.7	31087	KPACKA	КГ	0,6	6,6
262.8	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	M2	0,4	4,4
262.9	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 6	T	0,016	0,176
262.40	24504	MM	_	0.040	0.400
262.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,012	0,132
262.11	37013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ	M	2	22
		(НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ			
262.12	44907	ШТЫРИ	ШТ	8	88
262.13	45528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
202.13	43328	DIT KI KADE/IDIDIE	1001111	0,02	0,22
262.14	45662	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
262.15	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,55
2/2			****	0.000	
263	С	ТОРШЕР УЛИЧНАЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (ОПОРА УЛИЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МЕТАЛИЧЕСКАЯ) МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ H-4M. ТИП TV 40M/2 27K (4K)/ВЕС 1ШТ ТОРШЕРА50,08KГ/	ШТ	8,000	
264	C	ГАЗОННЫЕ ЛЕД ПРОЖЕКТОРЫ ТИПА КММВ6025 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	IIIT M	8,000 77,000	
265	C	НРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛАЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2,5 ММ2	M	77,000)U
266	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1011-1	ШТ	11,000	
267	C	РАЗДЕЛ 18.УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ, ПЛОЩАДОК	ШТ	11,000)()
268	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ	100M2	2,259	6
		ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ			
268.1 268.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	24,3 2,92	54,9083 6,598
268.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	1,15	2,5985
268.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	1,3	2,9375
268.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,47	1,062
268.6		ВОДА	M3	2	4,5192
268.7 269	14160 E2707-002-02	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ИЛИ КИРПИЧНЫЙ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ	M3 100M2	17,4 2,259	39,317
209	K=2	ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	1001/12	2,239	0
269.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,08	-2,4404
269.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,2	-0,45192
269.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,2	-0,45192
269.4 270	14160 E2707-003-02	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ИЛИ КИРПИЧНЫЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	M3 100M2	2,167	-6,7788 1
2/0	ДОП. 10	V CTI OHCIBO BETOINIBA HANTIBA TI OTVALOB C SAHOMIEMIEM INDOBINEROM	1001/12	2,107	
270.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,1	82,5665
270.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,98	2,1238
270.3 270.4	762	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,01	0,021671
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	·	-7	,
270.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,56	1,2136
270.6 270.7	3078 12313	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	MAIIIЧ M3	5,13	11,1172 10,8355
270.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,05	0,108355
271	С	БЕТОННАЯ ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ 30Х30Х4	M2	227,54	
272	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	0,740	
272.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	69,8	51,652
272.2 272.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,65 0,61	0,481 0,4514
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		3,01	-,
272.4 272.5	2499	A DECAMANDE DA DECAMANDA DE COMPANSA DE CO			
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,04	0,0296
	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,0444
272.6 272.7	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
272.6	12226 22006	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3 M3	0,06 5,9	0,0444 4,366 0,00074
272.6 272.7 272.8	12226 22006 30407 36038	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3 M3 T M3	0,06 5,9 0,001 0,17	0,0444 4,366 0,00074 0,1258
272.6 272.7	12226 22006 30407	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3 M3 T	0,06 5,9 0,001	0,0444 4,366 0,00074 0,1258
272.6 272.7 272.8 273 274	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV COPTA КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	M3 M3 T M3 T M3 IIM 100M	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500	0,0444 4,366 0,00074 0,1258
272.6 272.7 272.8 273 274	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV COPTA КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 Т М3 IIM 100M	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500	0,0444 4,366 0,00074 0,1258
272.6 272.7 272.8 273 274 274.1 274.2	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV COPTA КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M3 T M3 T M3 IIM 100M VEЛЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0
272.6 272.7 272.8 273 274	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV COPTA КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 Т М3 IIM 100M	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00
272.6 272.7 272.8 273 274 274.1 274.2 274.3 274.4	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	М3 М3 Т М3 ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0 78 19,125 0,25 0,565
272.6 272.7 272.8 273 274 274.1 274.2 274.3	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	М3 М3 Т М3 ПМ 100М	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0 78 19,125 0,25 0,565
272.6 272.7 272.8 273 274 274.1 274.2 274.3 274.4	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	М3 М3 Т М3 ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0 78 19,125 0,25 0,565
272.6 272.7 272.8 273 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660 762 1866 2499	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ МЗ Т МЗ ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5 1,13 36	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0 788 19,125 0,25 0,565 18 1,13 0,31
272.6 272.7 272.8 273 274 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660 762 1866 2499 12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ МЗ Т МЗ ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5 1,13 36 2,26 0,62 0,046	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0 788 19,125 0,25 0,565 18 1,13 0,31 0,023
272.6 272.7 272.8 273 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660 762 1866 2499	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ МЗ Т МЗ ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5 1,13 36	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0 788 19,125 0,25 0,565 18 1,13 0,31 0,023
272.6 272.7 272.8 274 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.6 274.7 274.8 274.9	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660 762 1866 2499 12121 23075 C	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3	МЗ МЗ Т МЗ ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5 1,13 36 2,26 0,62 0,046 7,6	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0 78 19,125 0,25 0,565 18 1,13 0,31 0,023 3,8
272.6 272.7 272.8 273 274 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8 274.9	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660 762 1866 2499 12121 23075	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3 УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ	МЗ МЗ Т МЗ ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5 1,13 36 2,26 0,62 0,046 7,6	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0 78 19,125 0,25 0,565 18 1,13 0,31 0,023 3,8
272.6 272.7 272.8 273 274 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8 274.9	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660 762 1866 2499 12121 23075 C E2201-011-08	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3 УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	МЗ МЗ Т МЗ ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5 1,13 36 2,26 0,62 0,046 7,6 50,000	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 78 19,125 0,25 0,565 18 1,13 0,31 0,023 3,8
272.6 272.7 272.8 274 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.6 274.7 274.8 274.9	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660 762 1866 2499 12121 23075 C	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3 УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ	МЗ МЗ Т МЗ ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5 1,13 36 2,26 0,62 0,046 7,6	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 0 78 19,125 0,25 0,565 18 1,13 0,31 0,023 3,8
272.6 272.7 272.8 273 274 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8 274.9 275 276.1	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660 762 1866 2499 12121 23075 C E2201-011-08	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3 УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ МЗ Т МЗ ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5 1,13 36 2,26 0,62 0,046 7,6 50,000 0,004	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 788 19,125 0,25 0,565 18 1,13 0,31 0,023 3,8 00 8
272.6 272.7 272.8 273 274 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8 274.9 275 276.1 276.2	12226 22006 30407 36038 C E2702-004-01 1 3 112 660 762 1866 2499 12121 23075 C E2201-011-08	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5 УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3 УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ МЗ Т МЗ ПМ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,06 5,9 0,001 0,17 74,000 0,500 156 38,25 0,5 1,13 36 2,26 0,62 0,046 7,6 50,000 0,004	0,0444 4,366 0,00074 0,1258 00 78 19,125 0,25 0,565 18 1,13 0,31 0,023 3,8 00 8

1 276.5 276.6 276.7 276.8 276.9 276.11 276.12 276.13 276.14 276.15	2 846 1147 1932 1959 2499 2699 2700	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY	5 17,36 49,5 34,8 3,71 0,47 17,4	0,08332 0,237 0,1670 0,01780 0,00225 0,0835
276.6 276.7 276.8 276.9 276.10 276.11 276.12 276.13	1147 1932 1959 2499 2699 2700	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	49,5 34,8 3,71 0,47 17,4	0,237 0,1670 0,01780 0,00225
276.7 276.8 276.9 276.10 276.11 276.12 276.13	1932 1959 2499 2699 2700	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	34,8 3,71 0,47 17,4	0,1670 0,01780 0,00225
276.7 276.8 276.9 276.10 276.11 276.12 276.13	1932 1959 2499 2699 2700	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	34,8 3,71 0,47 17,4	0,1670 0,01780 0,00225
276.8 276.9 276.10 276.11 276.12 276.13 276.14	1959 2499 2699 2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	3,71 0,47 17,4	0,01780 0,00225
276.9 276.10 276.11 276.12 276.13 276.14	2499 2699 2700	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,47 17,4	0,00225
276.10 276.11 276.12 276.13 276.14	2699 2700 9219	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ	17,4	
276.11 276.12 276.13 276.14	2700 9219	ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА	МАШЧ	·	.,
276.12 276.13 276.14	9219	0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА		35	
276.12 276.13 276.14	9219	0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА		35	
276.13 276.14		ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА	M3		0,16
276.13 276.14		вода	M3		
276.13 276.14			M3		
276.14	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОИНАЯ ПЕГИРОВАННАЯ ПИАМЕТРОМ / ММ		142	0,681
276.14	32534				
		III ODOJOKA CDALO III AN JELI III ODALILIAN ANAMETI OM 4 MM	T	0,06	0,00028
	35310	OHEKTROHI HAMETROMANA OK	T	0.12	0.00063
276.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	1	0,13	0,00062
2 (OLD 1)	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III	M3	0,23	0,00110
270.15	30025	COPTA	1113	0,23	0,00110
276.16	44897	Шлифкруги	ШТ	4,95	0,0237
				, i	
276.17	63917	ФЛЮС АН-47	T	0,08	0,00038
277 C		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.325Х6ММ	M	4,80	
278 E22	2202-003-08	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ	КМ	0,00	48
		БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ			
278.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	357	1,713
278.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	31,68	0,15206
278.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,51	0,00244
278.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШЧ	31,17	0,14961
250					
278.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	MAIIIY	87,3	0,4190
278.6	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (T)	MAIIIY	59,95	0,2877
278.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	95,92	0,46041
278.8	30220	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000M2	2,14	0,01027
278.9	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	1	0,166	0,00079
278.10	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10M2	250	1,
279 11	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	0.00	0.04742
278.11	32144	мастика по проекту	1	9,88	0,04742
278.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-	M3	0,25	0,001
270.12	30008	6,5 M	IVIS	0,23	0,001
278.13	44046	6PE3EHT	M2	1,2	0,0057
270.13		2.232.1	1112	1,2	0,0057
278.14	44629				
		ТКАНЬ МЕШЭМ АНАЯТ	10M2	0,31	0,00148
279 E07		РЕМИРОШЭМ АНАХТ	10M2	0,31	0,00148
	0705-030-11	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ	10M2 100IIIT.	0,31	
279.1	0705-030-11				
	0705-030-11 1 3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ	100ШТ.	0,48	00
279.1	1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ. ЧЕЛЧ	0,48	00 49,4
279.1 279.2	1 3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,48 103 3,15 3,15	00 49,4 1,51
279.1 279.2 279.3 279.4	1 3 698	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,48 103 3,15 3,15 3,3	49,4 1,51 1,51
279.1 279.2 279.3	1 3 698	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,48 103 3,15 3,15	49,4 1,51 1,51
279.1 279.2 279.3 279.4	1 3 698	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,48 103 3,15 3,15 3,3	49,4 1,51 1,51
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C	1 3 698	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,48 103 3,15 3,15 3,3	49,4 1,51 1,51 1,58
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C	1 3 698 12226	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,3 48,00	49,4 1,51 1,51 1,58
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1	1 3 698 12226	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ 100М2 ЧЕЛЧ	0,48 103 3,15 3,15 3,3 48,00 0,79 10,2 0,79	49,4 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 282 E47 282.1	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ 100М2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ	0,48 103 3,15 3,15 3,3 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62	49,4 1,51 1,51 1,58 1000 60 8,119 60
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282 E47 282.1 282.2	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	100HIT. 'YEJTY YEJTY MAIIIY M3 HIT 100M2 YEJTY 100M2 YEJTY T	0,48 103 3,15 3,15 3,3 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002	49,4 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 282 E47 282.1	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ 100М2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ	0,48 103 3,15 3,15 3,3 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62	49,4 1,51 1,51 1,58 1000 60 8,119 60
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282 E47 282.1 282.2 282.3	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ 100М2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ Т МЗ	0,48 103 3,15 3,15 3,15 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001	49,4 1,51 1,58 1000 60 8,119 60 6,065 0,00015
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282 E47 282.1 282.2 282.3	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С	100HIT. 'YEJTY YEJTY MAIIIY M3 HIT 100M2 YEJTY 100M2 YEJTY T	0,48 103 3,15 3,15 3,3 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002	49,4 1,51 1,58 1000 60 8,119 60 6,065 0,00015
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282 E47 282.1 282.2 282.3	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ 100М2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ Т МЗ	0,48 103 3,15 3,15 3,15 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001	49,4 1,51 1,58 1000 60 8,119 60 6,065 0,00015
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282.1 282.2 282.3 283 E47	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	100IIIT. 'YEJIY YEJIY MAIIIY M3 IIIT 100M2 YEJIY 100M2 YEJIY T M3 10M3	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,3 48,06 0,79 10,2 0,792 0,0002 0,001 7,96	49,4 1,51 1,51 1,58 1,58 1,58 1,58 000 60 6,065 0,00015 0,00079
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281. E47. 282.1 282.2 282.3 283.1 283.1	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 30254 36066 4701-008-08	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	100IIIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,3 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96	00 49,4 1,51 1,51 1,58 00 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282 E47 282.2 282.3 283.1 283.2 283.1	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	100IIIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,3 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96	00 49,4 1,51 1,58 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282 E47 282.2 282.3 E47 283.1 283.2 283.3	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	100IIIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,3 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16	00 49,4 1,51 1,58 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282.2 282.3 283.1 283.2 283.3 284 E47	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ 100М2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ Т МЗ 10М3 10М3	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 48,00 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96	000 49,4 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282.2 E47 282.3 283.3 E47 284.1 284.1 284.1	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100HIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,3 48,06 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05	000 49,4 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282.2 282.3 283 E47 283.1 283.2 283.2 283.4 284.2 284.1 284.2	1 3 698 12226 4701-001-02 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100IIIT. 'YEJIY YEJIY YEJIY MAIIIY M3 IIIT 100M2 YEJIY T M3 10M3 10M3 VEJIY M3 M3 M3 M1 10IIIT YEJIY YEJIY YEJIY YEJIY	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,3 48,06 0,79 10,2 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282.2 E47 282.3 283.3 E47 284.1 284.1 284.1	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100HIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,3 48,06 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05	000 49,4 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282 E47 282.3 282.3 283.1 283.2 283.3 284 E47 284.1 284.2 284.3	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ Т МЗ 10М3 10М3	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,3 48,00 0,79 10,2 0,796 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 282.1 282.1 282.2 282.3 283.1 283.2 283.3 284 E47 284.4 284.4 284.4 284.4	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЬИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	100ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 ШТ 100М2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ Т М3 10M3 10M3 10M3 М3 10ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282.1 282.2 282.3 283 E47 283.1 283.3 284 E47 284.1 284.2 284.3 284.4 284.5	1 3 698 12226 4701-001-02 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА	100IIIT. 'UEJI'U 'UEJI'U MAIII'U MAIII'U M3 IIIT 100M2 'UEJI'U T M3 10M3 10M3 'UEJI'U M3 M3 10IIIT UEJI'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,3 48,06 0,79 10,2 0,796 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83 1,42 5,2	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 600 6,065 0,00015 0,00079 000 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282 E47 282.2 282.3 283 E47 283.1 283.2 283.2 283.4 284.4 284.3 284.4 284.5 284.6	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	100IIIT. 'UEJI'U 'UEJI'U MAIII'U M3 IIIT 100M2 'UEJI'U T M3 10M3 10M3 10M3 10M3 UEJI'U M3 10IIIT UEJI'U MAIII'U	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,3 48,06 0,79 10,2 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83 1,42 5,2 20	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159,
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 282.2 282.3 282.3 283.1 283.2 283.1 283.2 283.4 284.4 284.5 284.5 284.6 284.7	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	100IIIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,3] 48,06 0,79 10,2 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83 1,42 5,2 20 0,0003	000 49,4 1,51 1,51 1,58 000 600 6,065 0,00015 0,00079 000 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,399 159, 0,00238
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282.2 282.3 283.2 283.3 284.4 284.4 284.6 284.7 284.8 6 284.7 284.8 6 284.7 284.8 6 284.7 284.8 6 279.3 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 236664 30254 44629	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИПАТАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУБЛИВНЕЕ ВОСОДОННЫЕ 2000Х60 ММ ШППАТАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	100IIIT. 4E.J4 4E.J4 MAIII4 M3 IIIT 100M2 4E.J4 T M3 10M3 10M3 4E.J4 M3 M3 10IIIT 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 IIIIT T IIIIT T	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 48,00 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83 1,42 5,2 20 0,0003 0,15	000 49,4 1,51 1,51 1,58 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,399 159, 0,00238 1,19
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282 E47.2 282.1 282.2 282.3 E47.2 284.4 284.5 284.4 284.5 284.4 284.5 284.8 285 C C C C C C C C C	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНОО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОЛА КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНЯЯ ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ	100IIIT. 'UEJI'4 'UEJI'4 MAIII'4 M3 IIIT 100M2 'UEJI'4 T M3 10M3 10M3 10IIIT 'UEJI'4 MAIII'4 MAIII'4 MAIII'4 M3 IIIT T IOM2 IIIT	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 48,00 0,79 10,2 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83 1,42 5,2 20 0,0003 0,15 3,000 0,15	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 00
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282.2 282.3 283.1 283.2 283.3 284.4 284.5 284.6 284.6 284.7 284.8 C 286 E47	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИПАТАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУБЛИВНЕЕ ВОСОДОННЫЕ 2000Х60 ММ ШППАТАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	100IIIT. 4E.J4 4E.J4 MAIII4 M3 IIIT 100M2 4E.J4 T M3 10M3 10M3 4E.J4 M3 M3 10IIIT 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 IIIIT T IIIIT T	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 48,00 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83 1,42 5,2 20 0,0003 0,15	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 00
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282.2 282.3 283 E47 283.1 283.2 283.3 284 E47 284.4 284.5 284.6 284.7 284.6 284.7 284.8 285 C 286 E47 AO	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ППЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУБОГОВОЙОННЫЕ 6000 Л ВОЛА КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ ШПАТАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100IIIT. 'UEJI'U 'UEJI'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U 100M2 'UEJI'U T M3 10M3 10M3 10IIIT UEJI'U MAIII'U	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,33 48,06 0,79 10,2 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83 1,42 5,2 20 0,0003 0,15 3,00 0,79	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 600 6,065 0,00015 0,00079 000 233,068 24,357 1,273 000 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 00 600
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282.2 282.3 283.1 283.2 283.1 283.2 284.4 284.5 284.6 284.7 284.8 285 C 286.1 C 28	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02 OII. 6	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ ИС СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗВОДА КОЛЬЯ ДЕРЕВЬЯНЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100IIIT. 'UEJIY 'UEJIY 'UEJIY MAIIIY M3 IIIT 100M2 'UEJIY T M3 10M3 10M3 'UEJIY M3 M3 10IIIT UEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MI IUT T 10M2 IIIT 10M2 UEJIY	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,33 48,06 0,79 10,2 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83 1,42 5,2 20 0,0003 0,15 3,000 0,79	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 600 6,065 0,00015 0,00079 000 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 00 12,497
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282.2 282.3 283.2 283.2 283.2 284.4 284.5 284.6 284.7 284.8 285.6 C 286.1 286.2 286.1 286.2 286.1 286.2 286.1 286.2 286.1 286.2 286.1 286.2 286.1 286.2 286.1 286.2 286.1 286.2 286.2 286.1 286.2 286.1	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02 OII. 6 1 25500	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОСЕВ ТАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	100IIIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,33 48,06 0,79 7,62 0,0002 0,001 7,96 29,28 3,06 0,16 7,96 43,05 3,25 1,83 1,42 5,2 20 0,0003 0,15 3,00 0,79	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 00 60 12,497 3,9
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282 E47.2 282.1 282.2 282.3 E47.2 284.4 284.5 284.4 284.5 284.8 285. C 286.1 286.2 286.3 C 286.2 286.3 C 286.3 C 286.3 C 286.3 C 286.2 C 286.3 C 286.3 C 286.2 C 286.3 C 286.3 C 286.2 C 286.3 C 286.3 C 286.2 C 286.3 C 286	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02 OII. 6 1 25500 26995	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧОВОДОВ) 10 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА КОЛЬЯ ДЕРЕВНЕВНЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНЯЯ ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100IIIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,1	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 00 60 12,497 3,9 0,238
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282 E41 282.2 282.3 283.1 283.2 283.3 284.4 284.4 284.5 284.4 284.5 284.4 284.5 284.7 284.8 285 C 286.1 286.2 286.3 286.4	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02 OII. 6 1 25500 26995 41704	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ППАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДТОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОСАВКА ДЕРЕВЬЯНЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ ВИЛОРМУС СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	100IIIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,1	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 00 60 12,497 3,9 0,238 3,18
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281 E47 281.1 282.2 282.3 283 E47 283.1 283.2 284.4 284.2 284.3 284.6 284.7 284.8 284.6 284.7 284.8 285 C 286.1 286.2 286.3 286.4 287 E47	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02 OII. 6 1 25500 26995	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48X0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ I,0XI,0X0,6 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ПРОИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ БИОГУМУС СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ УХОД ЗА ГАЗОННЫХ ТРАВ УХОД ЗА ГАЗОНЬМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100IIIT.	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,1	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 00 60 12,497 3,99 0,238 3,18
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282.1 282.2 282.3 283.1 283.2 283.1 283.2 283.4 284.4 284.5 284.4 284.5 284.6 284.7 284.6 284.7 284.8 285. C 286.1 286.2 286.3 286.4 287. E47.	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02 OII. 6 1 25500 26995 41704 4701-070-03 1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48X0,5M РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РУУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРИНКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРИНКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА ВАВИНИСТОВ КРАНЬН НА ВАВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА КОЛЬЯ ДЕРЕВЬЕВИ И КУСТАРИНКОВ С КОМОМ ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ ВИЗЬ ПИРОВИДНЫЙ ТРАВ ВИОГУМУС СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ ВИОГУМУС СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ ВИОГУМУС СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ ЗХОЛ ЗА ГАЗОННЫХ ТРАВ ЗХОЛ ЗА ГАЗОННЫХ ТРАВ	100IIIT. 'UEJI'U 'UEJI'U 'UEJI'U MAIII'U M3 IIIT 100M2 'UEJI'U T M3 10M3 10M3 10M3 10IIIT UEJI'U MAIII'U	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,1	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,51 1,58 000 600 6,065 0,00015 0,00079 000 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 00 600 12,497 3,9 0,238 3,18 60 30,741
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282.2 282.3 283.1 283.2 283.1 283.2 284.4 284.5 284.6 284.7 284.8 285.6 C 286.1 286.2 286.3 286.3 286.3 287.2	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02 OII. 6 1 25500 26995 41704 4701-070-03 1 3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ Ф.48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРГА ПОДТОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАТОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ ШПАТАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ ВЯЗЬ ПИДРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ ВИЗЬ ПРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ БИОГУМУС СЕМНА ТАЗОННЫХ ТРАВ УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬТЕЛЬНИЕМ ТОВЬЕНЬЯМИ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТОЛЬКАЯ ТОВЬЕНЬЯМ	100IIIT. 'UEJI'U 'UEJI'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U MAIII'U 100M2 'UEJI'U T M3 10M3 10M3 'UEJI'U MAIII'U	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,1	000 49,4 1,51 1,51 1,58 000 600 6,065 0,00015 0,00079 000 233,068 24,357 1,273 000 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 000 600 12,497 3,9 0,238 3,18 600 30,741 2,18
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282.2 282.3 284.3 284.4 284.4 284.5 284.6 284.7 284.8 285.6 C 286.1 286.2 286.3 286.4 287.1 287.2 287.3 287.2 287.3 287.2 287.3 287.2 287.3 287.2 287.3 287.2 287.3 287.2 287.3 287.2 287.3 287.3 287.2 287.3 287.3 287.3 287.2 287.3	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02 OII. 6 1 25500 26995 41704 4701-070-03 1 3 1135	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ О.48X0,SM РАЗДЕЛ 19.03ЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ПИЛОМАТЕРИАЛЬИ ХОВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 MM IV СОРТА ПОДТОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 M ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОЛА КОЛЬЯ ДРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ ШПАГАТ ИЗ ПІЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОМ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ БИОГУМУС СМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТРУДА ВАВОЧНАЕМ ТОВЬЕНЬЕМИЯ МИЦИВИТЕЛЬИЯ ПОТИВОВНЕМИЕМ ТОВЬЕНЬЕМИЕМ ТОВЬЕНЬЕМИЕМ ТОВЬЕНЬЕМИЕМ ТОВЬЕМИЕМ ТОВЬЕМИЕМ ТОВЬЕМИЕМ	100IIIT. 'UEJI'U 'UEJI'U 'UEJI'U MAIII'U M3 IIIT 100M2 'UEJI'U M3 10M3 10M3 10M3 10IIIT 'UEJI'U MAIII'U	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,1	000 49,4 1,51 1,51 1,51 1,51 1,58 000 60 8,119 60 6,065 0,00015 0,00079 00 233,068 24,357 1,273 00 342,67 25,86 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 0,00238 3,18 60 30,741 2,18 2,18
279.1 279.2 279.3 279.4 280 C 281.1 282.2 282.3 283.1 283.2 283.1 283.2 284.4 284.5 284.6 284.7 284.8 285.6 C 286.1 286.2 286.3 286.3 286.3 287.2	1 3 698 12226 4701-001-02 1 4701-001-03 1 30254 36066 4701-008-08 1 23058 41865 4701-009-07 1 3 762 1135 23469 26664 30254 44629 4701-054-02 OII. 6 1 25500 26995 41704 4701-070-03 1 3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ Ф.48Х0,5М РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБИВКА УЧАСТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРГА ПОДТОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАТОТОВКИ УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ ШПАТАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ ВЯЗЬ ПИДРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ ВИЗЬ ПРОВИДНЫЙ ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ БИОГУМУС СЕМНА ТАЗОННЫХ ТРАВ УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬТЕЛЬНИЕМ ТОВЬЕНЬЯМИ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТОЛЬКАЯ ТОВЬЕНЬЯМ	100IIIT. 'UEJI'U 'UEJI'U MAIII'U M3 IIIT 100M2 'UEJI'U T M3 10M3 10M3 10M3 10IIIT WEJI'U MAIII'U MAIII'U	0,48 103 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,1	000 49,4 1,51 1,51 1,58 000 600 6,065 0,00015 0,00079 000 233,068 24,357 1,273 000 342,67 25,8 14,566 11,303 41,39 159, 0,00238 1,19 000 600 12,497 3,9 0,238 3,18 600 30,741 2,18

1	2	3	4	5	6
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		4410,566482
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		323,6581

ВВОД ДАННЫХ: МУЗАФФАРОВ