

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

#### Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail: kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:13-07-2022 yil



## Yig'ma ekspert xulosasi № 50719

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Yuksalish MFY binosini qurish.»

Buyurtmachi - Nishon tuman hokimligi Bosh loyihachi - Qarshi Konstruksiya Dizayn MCHJ Litsenziya AL 000459 26.12.2019 yil Moliyalashtirish manbai - Open budjed Bosh pudratchi - Tender savdolari orqali aniqlanadi Qurilish turi Yangi qurilish Murojaat ragami: № 48880

### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Yoshlar diyori viloyat "Qarshi konstruktsiya dizayn" MCHJdan 2022 yil 30 iyundagi 74- sonii xati.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat Arxitektura qurilish Bosh boshqarmasi tomonidan 2022 yil 29 iyunda berilgan 1710-1710235-45444- sonli ART

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:
  - "Mahalla fugarolar yigʻini kompleksi" loyihasi (AS,EO,OV boʻlimi) Albom
  - Bosh reja GP-1.
  - Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi kitob.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ gor goplami vazni - 50 kgs/m2

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m2

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Nishon tumani.

### Asosiv loyiha yechimlari

## 3.1. Arxitektura-rejalashtirish yechimi.

"Mahalla fuqarolar yigʻini" binosi bir qavatli, toʻgʻri burchakli shaklda, oʻlchami oʻqlar boʻyicha 6,0x13,0 m. Binoda quyidagilar joylashgan: - xol, mahalla raisi xonasi, xodimlar xonasi, profilaktika inspektori xonasi, xotin-qizlar faoli xonasi. Binoda xonalar va kabinetlar koridor boʻylab ikki tomonlama joylashgan. Kirish joyi nogironlar uchun pandus bilan jihozlangan. Ichki pardoz: devor va pardevorlar sifatli suvoq qilinib, suv tarkibli boʻyoqlar bilan boʻyaladi. Pollar- laminat va keramik plitka. Tashqi pardoz: fasad devorlari suvoq qilinib, fasadni kiraska boʻyoqlar bilan boʻyaladi. sokol - fasadni kiraska boʻyoqlar bilan boʻyaladi.

**3.2. Texnologik yechim.** "Mahalla fuqarolar yigʻini kompleksi" binosi mahalla aholisiga xizmat koʻrsatishga moʻljallangan. Barcha xonalar texnologik jarayonlarga muvofiq zarur mebel va jihozlar bilan jihozlangan. Uchrashuv xonasi kutubxona sifatida ishlatiladi. Ish vaqti 8.00 dan 18.00 gacha, xodimlar soni 10 kishini tashkil qiladi. Bino elektr ta'minoti, suv ta'minoti tizimlari, shuningdek, birlamchi yong'inni o'chirish vositalari bilan ta'minlangan.

## 3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.

"Mahalla fuqarolar yigʻini" binosi bir qavatli va gʻisht konstruksiyali devor bilan loyihalashtirilgan.

Bino oʻlchami oʻqlar boʻyicha -6,0x13, m. Bino balandligi -3,0m.

- poydevori quyma temir beton klass B12,5,
- devori pishiq g'ishtdan sementli qorishma M-50, 2- kategoriyali g'isht va issiqlik saqlovchi PPJ 140x50mm o'rnatilgan.
- peremichka va rama quyma temir betonli klass B.15.
- tom yopma 1.141.1-25s vir.1,2,3 seriyali yigʻma temir betonli.
- tomi bir nishabli, tom goplamasi profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi somonli loy va qamishli plita qalinligi t=200mm.
- pollari seriyasi 2.244.1 i/ch.6 va issiqlik saqlovchi penopleks qalinligi t=40mm.
- deraza va eshigi alyumin profildan yasalgan.
- otmostkasi betonli, eni 1,0m.

**3.4.Bosh reja (Genplan).** Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Nishon tumani "Yuksalish" MFY hududida joylashgan. Loyihada "Mahalla fuqarolar yigʻini" binosi qurish koʻzda tutilgan. Bundan tashqari hududda 1 oʻrinli hojatxona, 10m3li ichimlik suv rezervuari, yongʻinga qarshi shit va chiqindi yigʻish maydonchasi qurilishi koʻzda tutilgan. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Bino atrofi kerakli darajada obodonlashtiriladi. Hudud maksimal darajada obodonlashtiriladi va koʻkalamzorlashtiriladi. Hududning maydoni – 0,4 ga.

## Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 274,43m3.

Umumiy maydoni - 68,04m2.

Qurilish maydoni - 85,76m2. Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 319 815,739 ming.so'm.

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 2 493,871 kishi.soat.

## 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 4.1. Muhandislik uskunalari.

**Boʻlimi OV:** Isitish tizmi yoʻqoridan ikki quvurli qilib qabul qilingan issiqlik uzatishga qarab yotqizilgan. Quvurlar polipropilen va pulat quvurlardan GOST 3262-75 boʻyicha qabul qilingan. Isitish uchun alumin batariyalar qulanilgan.

Xonalarni shamollatish tabiy va mexanik orqali amalga oshirilgan. Toza xavo xonalarga derazani fortishkasi va eshiklar orqali amalga oshiriladi.

**Bo'lim TET:** Qashqadaryo viloyati Nishon tumani "Yuksalish" MFY hududida "Mahalla ma'muriy binosi" qurilish loyihasi. Tarmoq kuchlanishi 0.4 kV. O'rnatilgan quvvati – Py 3.648 kVt, hisoblangan quvvati – Py 3.1 kVt. Elektr ta'minoti toifasi–III. Loyihalanayotgan obyektning elektr ta'minoti mavjud 0.4 kVli elektr tarmog'ining yaqin ustunidan binoning bosh taqsimlash shiti (ЩОС)gacha BBF 4x16 kabellar orqali, xojatxona binosining elektr ta'minoti ЩОСdan BBF 3x4 kabellar orqali (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalga oshirilgan.

Hududni tashqi yoritish 3 dona zamonaviy turdagi quyosh batareyalari bilan jixozlangan 3 m balandlikdagi ustunlarga o'rnatilgan EL-SFL-50W LED chiroqlari o'rnatilgan.

Elektr energiyasini hisobi EX-518 turdagi uch fazali elektron hisoblagich orgali amalga oshirilgan.

**Bo'lim IET:** Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. O'rnatilgan quvvati – Py 3.648 kVt, Hisoblangan quvvati 3.1 kVt, Hisoblangan tok Ip 6.1 A. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti yoritishni boshqarish shiti (ЩОС)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti ΠΠΒ kabellar bilan devorning suvoq gatlam ostidan amalga oshirilgan.

**Bo'lim YS:** Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining yong'indan avtomatik xabarlash moslamasi "YOTC-1" o'rnatilgan. Qurilmalarini elektr ta'minoti o'zgaruvchan tok tarmog'idan amalga oshiriladi va favqulodda rejimda qurilmaga o'rnatilgan akkumulyator batareyalariga avtomatik o'tadi. Asboblar to'plamida Signal tizimi uzluksiz quvvatmanbai blokini o'z ichiga oladi, bu qurilmani 12 V akkumulyatordan 8 soatdavomida ishlashi ta'minlangan. Yong'in signalizatsiyasi tarmoqlari TPΠ 2x0,8 мм2 tipdagi simlar yordamida, bino konstruktsiyalarida ochiq, poldan 2,5 m dan past bo'lmagan balandlikda amalga oshirilgan. Binoni yong'in xavfini aniqlovchi issiqlik deitektorlari ИП-212 va tutun deitektorlari UПР(FIRE) tanlab olingan. ШНК2.04.09-2007 ma'lumotlariga ko'ra, ovozli ogohlantirish berilgan. Buning uchun CУЗ ovozli signallarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

## 6. Ekspertiza natijalari.

**6.1. Arxitektura-qurilish yechimi boʻyicha.** Injenerlik geologiya zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab qurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UZGAShKLITI Qashkadare filiali mutaxassislarini chaqirib hulosa olish xamda tuproqda yomon holat bulsa loyixaga qushimcha kiritilsin.

#### 6.2. Muhandislik ta'minoti.

Elektr ta'minoti: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha mavjud normativ hujjatlar asosida bajarilgan.

**OV** bo'limlari: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha me'yoriy hujjatlarga muvofiq tayyorlangan

**6.3. Bosh reja:** Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha me'yoriy hujjatlarga muvofiq tayyorlangan.

## 6.4. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiglangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofig.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob Nishoni asosida koʻrib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiytexnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintagadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati

319 815,739 ming so'm migdorida tagdim etilgan smeta qiymatidan 1 888,214 ming so'mga kamaytirilib,

317 927,525 ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

#### 7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati Nishon tumani "Yuksalish" MFY binosini qurish" ob'ektining loyiha hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

### Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish haimi

- 274,43m3.

Umumiy maydoni

-68,04m2.

Ourilish maydoni

- 85,76m2.

Quvvati

- ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 317 927,525 ming.so'm.

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 2 493,871 kishi.soat.

Qurilish davomiyligi

- 4 ov

- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».
- 7.3. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoevning 2022 yil 21-22 aprel kunlari Yoshlar diyori viloyatiga tashrifi davomida va Xalq deputatlari viloyat Kengashining navbatdan tashqari sessiyasida

bergan topshiriqlari boʻyicha 35-sonli yigʻilish bayoniga (7-bandi, 2-xat boshi, parallel loyihalashtirish toʻgʻrisida) asosan ekspertiza koʻrigiga taqdim qilingan ishchi loyiha hujjatlari: poydevor, devor rejasi, bosh reja. Loyiha-smeta hujjatlari toʻliq ishlab chiqilgandan soʻng, ekspertiza koʻrigiga qayta taqdim qilinsin.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

XASANOV TULKIN NAJMIDDINOVICH

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

## Ishchi Loyixa

Ob'ekt: Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Yuksalish MFY binosini qurish.

## **KITOB**

JISMONIY ISH HAJMLARI RO'YXATI, MAHALLIY SMETA, QURILISH VA MONTAJ XARAJATLARINI HISOBLASH JORIY NARXLARI.

DIREKTOR:

TUZDI:

T.B.YARQULOV

SH.A.YARQULOV

#### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

## OB'EKT: « Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Yuksalish MFY binosini qurish. »

№ Наименование	Основная з/та с учетом соцстрах 12 %	Эксп машин и механизм	Материалы	транспорные расходы 5% от материалов	кабельно- проводиновы е материалы	транспор тные расходы 1,5% от кабелей и	Оборуд и инвентарь	транспорн ые расходы 2% от	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Затраты на страхов. объекта 0,32%	Всего БЕЗ ндс	НДС-15%	Всего с НДС
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17
1 ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ	41 430 196	4 132 900	130 948 494	6 547 425		-	3 913 500	78 270	183 059 015	35 769 731	700 252	223 520 768	33 528 115	257 048 883
2 HЭC	758 343	210 928	8 057 569	402 878		_	950 000	19 000	9 429 718	1 842 567	36 071	12 277 357	1 841 604	14 118 960
3 ПИТЬВОЙ РЕЗЕРУАР 10М3	3 367 831	242 887	7 836 319	391 816		-		-	11 838 853	2 313 312	45 287	14 197 452	2 129 618	16 327 070
4 ТУАЛИТ І ОЧКОВ	3 256 178	620 109	4 519 805	225 990		-		-	8 622 082	1 684 755	32 982	10 339 819	1 550 973	11 890 792
5 ОГРАЖДИНИЯ	1 506 130	106 629	9 163 923	458 196		-		-	11 234 878	2 195 295	42 977	13 473 150	2 020 972	15 494 122
6 БЛАГОУСТРОЙСТВА	114 278	35 989	1 675 844	83 792		-		-	2 209 903	431 815	8 453	2 650 172	397 526	3 047 698
итого:	50 732 956	5 349 442	162 201 954	8 110 098	-	-	4 863 500	97 270	226 394 450	44 237 475	866 022	276 458 717	41 468 808	317 927 525
ЗАТРАТЫ ПСД 3,5%		1												11 127 463
всего:	WOADA	11 4												329 054 988

директор:

инженер сметчик

т.б.яркулов

ш.яркулов

#### на 1 ЗДАНИЯ (наименование работ)

	Штфр почера			Коли	чество	Сметная ст	нмость
Nemin	нармативов и иплы ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	обшая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E01-01-004-5	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3		0,07558	5 091 905.21	384 846.20
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,97196	20 538.48	19 962,56
1.2	2285	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ЛНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	58,76	4,44108	82 161,00	364 883,64
2/	E81-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3	154	0,0839	3 162 925.92	265 369,48
3	E81-01-049-2	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> 1000 МЗ	154	12,9206 0,00494	20 538,48 15 056 658,88	265 369,48 74 379,89
3.)	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ	ЧЕЛ-ЧАС	557,96	2,75632	20 538,48	56 610,67
3.2	2264	ХОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	43,78	0,21627	82 161,00	17 769,22
4	E01-42-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСИПКА ГРУНТ	100 M3	0.5.4	0,5684	1 996 340,26	1 134 719,80
4.2	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u>	97,2 Того по раз		20 538,48 ЯНЫЕ РАБОТЫ"	1 134 719,80 1 859 315,38
		ФУНДАМЕНТЫ			geory 32		1 009 010,00
5	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 M2		0,342	5 634 492,36	1 926 996,3
51	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	9,7128	20 538,48	199 486,15
5.2	112	_АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,77	0,26334	72 437,00	19 075,56
5.3	258	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22		98 000,00	40 889,52
5.4	464	TYAPOHATOPЫ PYYHЫE	МАШ-ЧАС	5,1	1,7442	178,00	310.47
2.2	0.70	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,39672	82 994,00	32 925,38
56	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15		54 548.00	2 798,31
5.8	30118 45050	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ	TH	1,24	0,42408	3 500 000,00	1 484 280,00
		5-10 MM ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ	M3	1,84	0,62928	75 000,00	47 196,00
5.9	45051	10-20 MM ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ	M3	0,92	0,31464	75 000,00	23 598,00
5.10	45052	20-40 MM УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ	М3	2,98	1,01916	75 000,00	76 437,00
6	E06-01-001-22	ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 M3		0,0798	49 922 025,56	3 983 777,6-
6.2	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	35,59399	20 538,48	731 046,49
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	21,42	0,02155 1,70932	72 437,00 950,00	1 560,73 1 623,85
6.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	1,25		120 000,00	11 970,00
6.5	1571	СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0.06464	916,00	59.21
6.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	123,76	9,87605	2 291,00	22 626,03
6.5	2509 9219	<u>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u> ВОДА	<u>МАШ-ЧАС</u> М3	1,87	0,14923	54 548,00 1 500,00	8 139,98
6.9	30-107	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,283	0,02258	9 500 000,00	33,88 9.855,30
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,025	0,002	726 087,00	1 448,5-
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0303	0,00242	7 958 000,00	19 241,97
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,13	0,01037	14 900 000,00	154 572,60
6.13	35516	POTOWA	M2	88,2	7,03836	2 000,00	14 076,72
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм. III СОРТА	М3	0,14	0,01117	3 400 000,00	37 984,80
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,03751	3 400 000,00	127 520,40
6.16	45027 51619	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	101,5 39,2	8,0997 3,12816	333 500,00 45 000,00	2 701 249,95 140 767,20
7	3504	ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	TH	39,2	0,02712	7 693 813,00	208 656,21
8	3566	ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,2147	7 826 000,00	1 680 242,20
9	E06-01-001-20	УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3		0,1824	44 419 559,94	8 102 127,73
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	61,55635	20 538,48	1 264 273,90
9.3	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,27 16,78	0,04925 3,06067	72 437,00 950,00	3 567,38 2 907,64
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	Тили-тис	1 10,78	3,00007	950,001	2 907,04
9.4	762	СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,39	0,07114	120 000,00	8 536,32
9.5	15"1 2509	ПИЛА ТЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,13498	916,00	123,64
97	9219	АВТОЛЕ ЧЫЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА	МАШ-ЧАС М3	0,65	0,11856	54 548,00 1 500,00	6 467,21 77,43
9 8	30-407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00328	9 500 000,00	31 190,40
9.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-	TH	0,025	0,00456	726 087,00	3 310,90
9.10	32524	08.4 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,028	0,00511	7 958 000,00	40 643,10
9.11	35516	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M2	88,2	16,08768	2,000,00	32 175,36
9.12	36061	150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,04013	3 400 000,00	136 435,20
9.13	45027 51619	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	102	18,6048	333 500,00	6 204 700,80
19	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ		44,8		45 000,00	367 718,40
	212-02-002-02	поверхности кирпича и бетона	100 M2		1,144	1 557 345,35	1 781 603,08
10.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	34,2056	20 538,48	702 531,03
10.2	659	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	1	1,144	58 638,00	67 081,87
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л ПОЛЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,15	2,288	3 164,00	7 239,23
4 M W	4-1-0	TO PROGRAMMENT MATIONDIE CIPONIEJIDNDIE V.J I	маш-час	0,13	0,1716	18,892,00	3 241.87

Total Content   1975	165	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,25	0,286	54 548.00	15 600,73
1.12   1.25   1.55								$\overline{}$
					0,277			
1.00   1.00	RJ	1			20.5			481 668,43
1.2   1.2   1.0	112	913		МАШ-ЧАС	2			7 239.23
10   10   10   10   10   10   10   10	12.3	1522	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,15	0,1716		3 241.87
The content of the	-		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.14	0,16016	54 548,00	8 736,41
### STATE   ST	11.5	32/04	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,27914	3 532 000 00	985 908,35
12   1.5	_				Итого г	по разделу "	ФУНДАМЕНТЫ"	19 170 197,54
10   10   10   10   10   10   10   10	-					1		
122   123   124   125	12	E11-01-013-03	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОИ БИТУМОМ	100 M2		0,0828	5 634 492.36	466 535,97
122   123   124   125	252		ZATDATI I TDVILA DAPOHUV CTDOMTETEŬ	III: II III II	20.7	2.25152	20.526.46	10.204.45
22   26   CARROLLES PRINT OR ACT OR ACT OF SECTION AND PRINT MANUAL STATES OF SECTION AND PRINTED BY AND PRIN		502						
Color   Colo								
122   150   123	123	254		МАШ-ЧАС	1,22	0,10102	98 000,00	9 899,57
2012   2012   2013	72.4	25/2		МАШ-ЧАС	5,1	0,42228	178,00	75,17
258								
222   MARIE   DETAIL OF PROPERTIES AND PROPERTIES	12.5		<b>МАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т</b>	МАШ-ЧАС	1,16	0,09605	82 994.00	7 971,41
Color   Colo				МАШ-ЧАС	0,15	0,01242	54 548.00	677,49
1.5   1.5	12.7	36118		TH	1,24	0,10267	3 500 000,00	359 352,00
222   2625	32.6	45050		M3	1.84	0.15235	75 000.00	11 426 40
2.5   2.6   10   2.7   2.6   10   2.7								
1.0	123	45457		M3	0,92	0,07618	75 000,00	5 713,20
15   15   15   15   15   15   15   15				-				
10   10   10   10   10   10   10   10	12.14	-ನಟ್		M3	2,98	0,24674	75 000,00	18 505,80
1.								
	13	E86-01-001-20		100 M3		0,02174	44 419 559,94	965 681,23
121	12.1	1		ЧЕЛ-ЧАС	337 18	7 33682	20 538 48	150 687 03
ABSTRACT PRINSHINGS   1900		112						425,19
1425   1426			ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ					346,56
12   15   15   15   15   15   15   15	1 42.0	767	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ					• •
150   150	1				0,39		120 000,00	1 01/,43
125   1252   1								14,74
128								770,82
15.58   25.52   KASUMA FORDERS AND SHAPE AND	-							9,23
2525   ACTUAL PROPERTIES ALS AS A SECTION FOR THE MOTERAL HIS CLAUM C.   TH.   0,022   0,0006   7,955,0000   3843,000			I BUSAN CIPONTENAME					3 717,54
ASS.	123	34.600			0,025	0,00054	726 087,00	394,63
25356   NOTURAN   SOCIATION OF SHILLER SECONDISCRIPTION OF A SAME SECONDISCRIPTION OF STREET O	13.30	32524		TH	0,028	0,00061	7 958 000,00	4 8 4 4 , 19
25.22   25.22   25.23   25.24   25.25   25.2	28.22	35516		1/2	00.1	101717	2,000,00	192404
12.52   256.52   SETOM REAGE ON PROPERTY   MS   107   22.77.88   335.50 0.00   739.327.88     12.52   256.59   SETOM REAGE ON PROPERTY   MS   107   22.77.88   335.50 0.00   739.327.88     14   356.21   TOPPATENT VARINAS APPATYPHAS CLASH EJAGAKAR KJACCA A-1, TH   0.00476   8.008.957.00   33.94.30     15   356.6   TOPPATENT VARINAS APPATYPHAS CLASH EJAGAKAR KJACCA A-1, TH   0.00476   8.008.957.00   33.94.30     16   E12-02-0402-07   SOMA JOHAN BUTYMINAS PROJECTION   TH   0.07348   7.826.00.00   575.684,4     16   E12-02-0402-07   SOMA JOHAN BUTYMINAS BOJBIC COOR TO BINDORIUSHINO B   100 M2   0.1449   1.557.345,35   225.693,3     16   E12-02-0402-07   SOMA JOHAN BUTYMINAS BOJBIC COOR TO BINDORIUSHINO B   100 M2   0.1449   1.557.345,35   225.693,3     16   E12-02-0402-07   SOMA JOHAN BUTYMINAS BOJBIC COOR TO BINDORIUSHINO B   100 M2   0.1449   1.557.345,35   225.693,3     16   E12-02-0402-07   SOMA JOHAN BUTYMINAS BOJBIC COOR TO BINDORIUSHINO B   100 M2   0.1449   1.557.345,35   225.693,3     17   E12-02-0402-07   SOMA JOHAN BUTYMINAS BOJBIC COOR TO BINDORIUSHINO B   100 M2   0.1449   1.557.345,35   225.693,3     18   E12-02-0402-07   SOMA JOHAN BUTYMINAS BOJBIC COOR TO BINDORIUSHINO B   0.000 M2   0.1449   1.557.345,35   0.559.00   0.579.00     18   E12-02-0402-07   SOMA JOHAN BUTYMINAS BOJBIC COOR TO BINDORIUSHINO B   0.000 M2   0.			†		00,2	1,91747		3 834,94
2324   24502	13.12	36061		M3	0,22	0,00478	3 400 000,00	16 261,52
15   15   15   15   15   15   15   15	13.13	45927		M3	102	2 21748	333 500 00	730 520 58
14   3562   DOPSYEKATAHHAR APMATYPHAR CITAIN FLAUKAN KLACCA-1.   TH								
18   18-00	2				7 1,0			
16   12-22-20  20   MAGNOWARS BITYMENA B OZBHE CJOST DO BIN DEBIFICHED   100 M2   1573-1535   225 6593   163	14	3542		TH		0,00476	8 086 957,00	38 493,92
	15	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	TH		0.07248	7.02(.000.00	F7F 054 40
10   15   14   15   15   15   15   15   15		3.00		111		0,07346	7 820 000,00	3/3 034,48
	16	E12-02-002-02		100 M2		0 1449	1 557 345 35	225 659 3.1
### ### ##############################								
Section   Sect	76.7	1		ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,33251	20 538,48	88 983,17
1.1074FIRE JUDICATION   1.00	162	659		маш-час	1	0,1449	58 638,00	8 496,65
16.4   3522	16.2	012		MANUAL ING	2			
1.5   2.599   ABTOMOSHIB BOPTOBOR I PYZONOLISEMHOCTISO JO 5 T   MAIL-MAC   0.25   0.03623   3.5.15.80.00   1.75.70.00	103	713	INOT. IDI DITI YMRDIE HEPELIDII/KRDIE 4001	маш-час	2	0,2898	3 164,00	916,93
1.5   2.599   ABTOMOSHIB BOPTOBOR I PYZONOLISEMHOCTISO JO 5 T   MAIL-MAC   0.25   0.03623   3.5.15.80.00   1.75.70.00	16.4	1527	TIOTTLEMHUVU MAUTORLIE CTROUTETILHLIE O 5 T	MAIILUAC	0.15	0.02174	10 902 00	110.62
15   E12-42-400-43   OMACHMA BHYMMAR RYOBERISHAR TOPPYSIA								
19   12-96-2002-23   ОБМАЗОЧНАЯ БИТУЛНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ   100 M2   0,1449   12-96-68-3.6   188 31.6   179					_			
3478745 TYJAR PAGOYIAK-CTPONTEJER	17	E12-42-002-03						188 318,61
17.2   9/3   NOTHS BITYMHISE REPERIBERKHISE 400T	17.1	1			20,5			61 008,53
1523   1522   ПОДТЬЕМНИКИ МАЧТОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т   МАШЬЧАС 0.15   0.02174   1.8822.00   410.6.5	17.2		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС		0,2898		916,93
15.5   32104   МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   TH   0.244   0.03536   3.532 000.00   124.875.91			ПОЛЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,15	0,02174	18 892,00	410,62
BINDER   BINDER   BINDER   BINDER   BINDER   BINDER   BOTTON				маш-час	0,14	0,02029	54 548,00	1 106,56
ВЫПУСК           18         3564         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО         TH         0,04171         8 043 478,00         335 493,4           19         3564         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДНАМАТУРНАЯ ВИДИКИМ СТЕКЛОМ         TH         0,04171         8 043 478,00         335 493,4           СТЕНА           ИМОГОВЕРКИ ОСТИ           СТЕНА           ВЫПУСК"         491 985,65           СТЕНА           ИЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ         100 M2 ИЗОЛИРУ ВИЗОЛИРУ В	17.5	32104						124 875,98
ПОВЕРХН  ПОВОЛОКА РАМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1,  ПИМАМЕТРОМ ЗММ  ПОВЕРХН  ПОВ				ого по раздел	у " ФУНДА	мент под	ПЕРЕГОРОДОК"	2 459 743,55
19   3564   ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДНАМЕТРОМ 16 ММ	-			1		1		
19   3564   ПОВРЕНЯ КЛАСА А-ПІДПАМЕТРОМ 16 ММ	18	3568		TH		0,04171	8 043 478,00	335 493,47
При	-					-		, ,
СТЕНА         Итого по разделу " ВЫПУСК"         J9 985,62           СТЕНА         ПОМ ИЗ ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ         В МОЙ ПОВЕРХН ОСТЕКИО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ В МОЙ ПОВЕРХН ОГА В МОЙ В МОЙ ПОВОЛЬ ОГА В МОЙ В МОЙ ПОВОЛЬ ОГА В МОЙ	19	3504		TH		0,02034	7 693 813,00	156 492,16
СТЕНА           ILEMENTHAS C ЖИДКИМ СТЕКЛОМ         1 000 M2 H30ЛИРУ EMOЙ D,152 2 772 404,92 421 405,5 100 M2 PM D,152 2 772 404,92 421 405,5 100 M2 PM D,152 2 772 404,92 421 405,5 100 M2 PM D,152 2 509 ABTOMOGUЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,4 0,0608 54,548,00 33 16,52 321 9219 BOZA M3 0,225 0,0342 1500,00 51,3 34 52 4 33138 СТЕКЛЮ ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ M3 0,225 0,0342 1500,00 51,3 34 52 4 33138 СТЕКЛЮ ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ TH 0,05 0,0076 2000 000,00 15 200,00 000,00			The state of the s			Maro no nee	лелу " ВЫПУСК"	101 025 62
20         E12-02-002-01         ШЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ         100 M2 (ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХИ ОСТИ         0,152         2 772 404,92         421 405,5           24.7         1         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         88,8         13,4976         20 538,48         277 220,18           24.2         2509         АБТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,4         0,6608         5 45 48,00         3 31,637           24.3         33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         МЗ         0,225         0,0342         1 500,00         51,34           25.5         4-5033         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)         МЗ         2,8         0,4256         295 154,00         122 607,5           21.1         E08-02-001-3         ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         35,74         517 739,91         18 504 024,4           24.2         762         КРАЛЫК 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ (ПРИКАТИВИ)         МАШ-ЧАС         0,4         14,296         120 000,00         1715 520,00           24.2         762         КРАЛЫК 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ (ПРИКАТИВИ)         МАШ-ЧАС         0,4         14,296         120 000,00         1715 520,00           24.4         10411							MANUAL BUILD ON	+71 705,02
BI2-02-002-01       ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ПОВЕРХН ПОВЕРХН ПОВЕРХН ОСТИ       0,152       2 772 404,92       421 405,5         20.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       88,8       13,4976       20 538,48       277 220,18         20.2       2509       АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       0,4       0,6608       54 548,00       33 16,51         20.3       92.19       ВОЛА       МЗ       0,225       0,0342       1 500,00       51,30         20.4       33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       ТН       0,05       0,0076       2 900 000,00       15 200,00         20.4       45033       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)       МЗ       2,8       0,4756       295 154,00       125 617.5         21.1       БОЛА       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       5,66       202,2884       20 538,48       4 154 696,20         22.2       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       5,66       202,2884       20 538,48       4 154 696,20         22.2       62       КРАНЫ 10 ТН А АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ       МЗ       0,4       14,296       120 000,00       1715 520,00			СТЕНА					
EMOЙ ПОВЕРХН ОСТИ         0,152         2 772 404,92         421 405,5           24.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         88,8         13,4976         20 538,48         277 220,15           24.2         2509         АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,4         0,0608         54 548,00         3 316,52           24.4         33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         ТН         0,05         0,0076         2 000 000,00         15 200,00           20.5         45933         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)         МЗ         2,8         0,4256         295 154,00         125 617,5           21         ЕВВ-2-001-3         БРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         35,74         517 739,91         18 504 024,4           24.2         1         ЗАТРАТЫ ТРУГИ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         5,66         202,2884         20 538,48         4 154 696,20           24.2         762         КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ         МАШ-ЧАС         0,4         14,296         120 000,00         1 715 520,00           21.3         9219         ВОЛА         МЯ         0,44         15,7256         1 500,00         23 588,40 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>100 M2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				100 M2				
М.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         88,8         13,4976         20 538,48         277 220,15           3.2         2509         АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,4         0,0608         54 548,00         3 316,52           3.3         9219         ВОДА         МЗ         0,225         0,0342         1 500,00         51,33           2.4         33138         СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ         ТН         0,05         0,0076         2 000 000,00         15 200,00           2.0.5         45033         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)         МЗ         2.8         0,4256         295 154,00         125 617,5           2.1         ЕВВ-02-001-3         ПРАВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         35,74         517 739,91         18 504 024,4           2.2.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         5,66         202,2884         20 538,48         4 154 696,20           2.2.2         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         МАШ-ЧАС         0,4         14,296         120 000,00         1 715 520,00           2.2.2         5         ВОДА         МЯ         0,44         15,7256         1 500,00         23 588,4								
34.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       88.8       13,4976       20 538,48       277 220,15         34.2       2509       АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       0.4       0,0608       54 548,00       3 316,52         34.4       33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       ТН       0,05       0,0076       2 000 000,00       15 200,00         20.5       45033       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)       МЗ       2.8       0,4256       295 154,00       125 617,5         21       E08-02-001-3       КНАЦКА СТЕН КИРІЙЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М       МЗ       35,74       517 739,91       18 504 024,4         21.2       1       ЗАТРАТЫ ТРУЦИ РАБОЧИ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       5,66       202,2884       20 538,48       4 154 696,22         21.2       62       КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ       МАШ-ЧАС       0,4       14,296       120 000,00       1715 520,00         21.3       9219       ВОЛА       МЗ       0,44       15,7256       1 500,00       2 3 588,40         21.4       10411       КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ       1000 ШТ       0,4       14,296       700 000,00       10 007 2	20	E12-02-002-01		изолиру		0,152	2 772 404,92	421 405,55
2509       АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШТЧАС       0,4       0,0608       54 548,00       3 316,53         33       9219       ВОЛА       МЗ       0,225       0,0342       1 500,00       51,31         24       33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       ТН       0,05       0,0076       2 000 000,00       15 200,00         24       45033       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)       МЗ       2,8       0,4256       295 154,00       125 617,5-         21       Е08-02-001-3       КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ:       МЗ       35,74       517 739,91       18 504 024,4         21       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       5,66       202,2884       20 538,48       4 154 696,20         21       62       КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ       МАШ-ЧАС       0,4       14,296       120 000,00       1 715 520,00         21.3       92.19       ВОЛА       МЗ       0,44       15,7256       1 500,00       23 588,40         21.4       10411       КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ       1000 ШТ       0,4       14,296       700 000,00       10 007 200,00         21.5       36026       БРУСКИ	20	E12-02-002-01		ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН		0,152	2 772 404,92	421 405,55
33       9219       ВОДА       M3       0,225       0,0342       1500,00       51,30         34       33138       СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ       TH       0,05       0,0076       2000 000,00       15 200,00         35       45033       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)       M3       2,8       0,4256       293 154,00       125 617,5         21       E08-02-001-3       КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ:       M3       35,74       517 739,91       18 504 024,4         31       1       ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       5,66       202,2884       20 538,48       4 154 696,26         21.2       562       КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ       МАШ-ЧАС       0,4       14,296       120 000,00       1 715 520,00         21.3       9219       ВОДА       М3       0,44       15,7256       1 500,00       23 588,40         21.4       16411       КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ       1000 ШТ       0,4       14,296       700 000,00       10 007 200,00         21.5       36026       ЕРУКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-15 500,00       М3       0,0005       0,01787       3 400 000,00       60 758,00         21			<b>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		4		
33138   СТЕКЛЮ ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   ТН   0,05   0,0076   2 000 000,00   15 200,00     10.5   45033   РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   М3   2,8   0,4256   295 154,00   125 617,5     121   ЕОВ-02-001-3   БЛАДКА СТЕН КИРПИЧЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: М3   35,74   517 739,91   18 504 024,4     134ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-ЧАС   5,66   202,2884   20 538,48   4 154 696,20     142   16411   ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ   МАШ-ЧАС   0,4   14,296   120 000,00   17 15 520,00     154   16411   БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОЕКТУ   1000 ШТ   0,4   14,296   700 000,00   10 007 200,00     155   36026   БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	29.7	1	<b>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	88,8	13,4976	20 538,48	277 220,19
№5         45033         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)         МЗ         2,8         0,4256         295 154,00         125 617,5-2           21         Е08-02-001-3         КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         35,74         517 739,91         18 504 024,4           22.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         5,66         202,2884         20 538,48         4 154 696,20           21.2         762         КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА         МАШ-ЧАС         0,4         14,296         120 000,00         1 715 520,00           21.3         9219         ВОЛА         МЗ         0,44         15,7256         1 500,00         23 588,40           21.4         16411         КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ         1000 ШТ         0,4         14,296         700 000,00         10 007 200,00           21.5         36026         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150MM, 17 СОРТА         МЗ         0,0005         0,01787         3 400 000,00         60 758,00           21.6         45033         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)         МЗ         0,241         8,61334         295 154,00         2 542 261,72	20.7	1 2509	<b>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	88,8 0,4	13,4976 0,0608	20 538,48 54 548,00	277 220,19 3 316,52
21         ЕОВ-02-001-3         КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М         МЗ         35,74         517 739,91         18 504 024,4           21.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         5,66         202,2884         20 538,48         4 154 696,20           21.2         762         КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА         МАШ-ЧАС         0,4         14,296         120 000,00         1 715 520,00           21.3         9219         ВОЛА         МЗ         0,44         15,7256         1 500,00         23 588,40           21.4         10411         КИРЛИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ         1000 ШТ         0,4         14,296         700 000,00         10 007 200,00           21.5         36026         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150MM, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛИЦИНОЙ 40-75 ММ, ТООРТА         МЗ         0,0005         0,01787         3 400 000,00         60 758,00           21.6         45033         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)         МЗ         0,241         8,61334         295 154,00         2 542 261,73           22         3634         ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, 1476,81         ТН         0,01436	20.7 20.2 20.3	2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА	ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	88,8 0,4 0,225	13,4976 0,0608 0,0342	20 538,48 54 548,00 1 500,00	277 220,19 3 316,52 51,30
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  35,74  517 739,91  18 504 024,4  21 1 34ТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  44 154 696,20  450,20  512 62 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  513 9219  514 10411  515 1040,00  515 360,00  515 360,00  515 360,00  515 360,00  515 360,00  515 360,00  515 360,000  517 15 520,000  517 15 520,000  518 360,000  519 21 3 588,40  519 21 4 10411  519 21 5 1040,000  519 21 5 1040,000  519 21 5 1040,000  519 21 5 105	20.7 20.2 20.3 20.4	2509 9219 33138	<b>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН	88,8 0,4 0,225 0,05	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00
1 3ЛРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4154 696,20 21.2 762 КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-ЧАС 0,4 14,296 120 000,00 1 715 520,00 21.3 9219 ВОЛА МЗ 0,44 15,7256 1 500,00 23 588,40 21.4 10411 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ 1000 ШТ 0,4 14,296 700 000,00 10 007 200,00 21.5 36026 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 1560АМ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА 21.4 45033 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) МЗ 0,241 8,61334 295 154,00 2 542 261,75 22 3434 ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ПН 0,01436 7 958 000,00 114 276,81	20.7 20.2 20.3 20.4 20.5	1 2509 9219 33138 45033	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН МЗ	88,8 0,4 0,225 0,05	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54
31.2       62       КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА       МАШ-ЧАС       0,4       14,296       120 000,00       1 715 520,00         21.3       9219       ВОЛА       МЗ       0,44       15,7256       1 500,00       23 588,40         21.4       10411       КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ       1000 ШТ       0,4       14,296       700 000,00       10 007 200,00         21.5       36026       БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, ІҮ СОРТА       МЗ       0,0005       0,01787       3 400 000,00       60 758,00         21.6       45033       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)       МЗ       0,241       8,61334       295 154,00       2 542 261,75         22       3634       ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИМЕТРОМ 3 ММ       TH       0,01436       7 958 000,00       114 276,85         23       344       ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИМЕТРОМ 3 ММ       TH       0,01436       7 958 000,00       1447,6143	20.7 20.2 20.3 20.4 20.5	1 2509 9219 33138 45033	ПЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ:	ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН МЗ	88,8 0,4 0,225 0,05	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00
СТРОИТЕЛЬСТВА  21.3 92.19 ВОЛА  21.4 10411 КИРГИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  PA 3MEPOM MAPKA ПО ПРОЕКТУ  21.5 36026 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  21.6 45033 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  22 3634 ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1,  ЛИММЕТРОМ З ММ  ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1,	24.7 29.2 29.3 26.4 20.5 21	1 2509 9219 33138 45033	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН МЗ	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41
21.3   9219   ВОЛА   M3   0,44   15,7256   1500,00   23 588,40     21.4   10411   КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ   1000 ШТ   0,4   14,296   700 000,00   10 007 200,00     21.5   36026   БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	201.7 201.2 201.3 201.4 201.5 21	1 2509 9219 33138 45033 <b>E08-02-001-3</b>	ПЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗОЛИРУ	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26
10411   КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ   1000 ШТ   0,4   14,296   700 000,00   10 007 200,00	201.7 201.2 201.3 201.4 201.5 21 201.0 201.2	1 2509 9219 33138 45033 E08-42-001-3	ПЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЛА  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ЙО ПРОЕКТУ)  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗІТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ИЗОЛИРУ	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41
РАЗМЕРОМ         МАРКА ПО ПРОЕКТУ         МАРКА ПО ПРОЕКТУ         МЗ         0,0005         0,01787         3 400 000,00         60 758,00           21.6         45033         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)         МЗ         0,241         8,61334         295 154,00         2 542 261,73           22         3434         ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ З ММ         TH         0,01436         7 958 000,00         114 276,83           33         444         ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ПРОВОЛЬКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ С	201.7 201.2 201.3 201.4 201.5 21 201.0 201.2	1 2509 9219 33138 45033 E08-42-001-3	ПЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛА	ИЗОЛИРУ	88.8 0.4 0.225 0.05 2.8 5.66	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884 14,296	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48 120 000,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26
150MM, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА   M3	201.7 201.2 201.3 201.4 201.5 21 201.1 201.2 21.3	1 2509 9219 33138 45033 <b>E08-02-001-3</b> 1 762 9219	ПЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	ИЗОЛИРУ	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66 0,4	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884 14,296	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26 1 715 520,00 23 588,40
150MM, ТОЛЩИНОИ 40-75 MM, IY СОРТА   150MM, TOЛЩИНОИ 40-75 MM, IY СОРТА   150MM, IY СОРТА	201.7 201.2 201.3 201.4 201.5 21 201.1 201.1 201.2	1 2509 9219 33138 45033 <b>E08-02-001-3</b> 1 762 9219	ПЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  АПТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  БЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛА КНЯГИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ИЗОЛИРУ	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66 0,4	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884 14,296	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26 1 715 520,00
22 3634 ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ТН 0,01436 7 958 000,00 114 276,8 ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ТН 0,18442 7 058 000 00 1467 (14.2)	26.5 20.3 26.4 20.5 21 24.2 24.2 24.3 24.4	1 2509 9219 33138 45033 E08-02-001-3 1 762 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ЧЕЛ-ЧАС МЗ ТН МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66 0,4 0,44	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884 14,296 15,7256 14,296	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26 1 715 520,00 23 588,40 10 007 200,00
ДИАМЕТРОМ 3 ММ 114 276,8 ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ТИ 0.18442 7.059 000 00 1.467.514.2	20.7 20.2 20.3 20.4 20.5 21 20.1 20.2 21.3 21.4 21.5	1 2509 9219 33138 45033 E08-02-001-3 1 762 9219 10411 36026	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	ИЗОЛИРУ   EMOЙ   ПОВЕРХН   VEJI-4AC   M3   TH   M3   M3   VEJI-4AC   M4Ш-4AC   M4Ш-4AC   M3   I 000 ШТ   M3   M3   M3   M3   M3   M3   M3   M	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66 0,4 0,44 0,49	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884 14,296 15,7256 14,296	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26 1 715 520,00 23 588,40 10 007 200,00 60 758,00
ДИАМЕТРОМ 3 ММ 114 276,8 ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I, ТИ 0.18442 7.059 000 00 1.467.514.2	20.7 20.2 20.3 20.4 20.5 21 20.1 20.2 21.3 21.4 21.5	1 2509 9219 33138 45033 E08-02-001-3 1 762 9219 10411 36026	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	ИЗОЛИРУ   EMOЙ   ПОВЕРХН   VEJI-4AC   M3   TH   M3   M3   VEJI-4AC   M4Ш-4AC   M4Ш-4AC   M3   I 000 ШТ   M3   M3   M3   M3   M3   M3   M3   M	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66 0,4 0,44 0,49	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884 14,296 15,7256 14,296	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26 1 715 520,00 23 588,40 10 007 200,00
проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1,	20.7 20.2 20.3 20.4 20.5 21 20.1 20.2 21.3 21.4 21.5	1 2509 9219 33138 45033 E08-02-001-3 1 762 9219 10411 36026	ШЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЛА  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ИЗОЛИРУ   EMOЙ   ПОВЕРХН   VEJI-4AC   M3   TH   M3   M3   VEJI-4AC   M4Ш-4AC   M4Ш-4AC   M3   I 000 ШТ   M3   M3   M3   M3   M3   M3   M3   M	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66 0,4 0,44 0,49	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884 14,296 15,7256 14,296	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26 1 715 520,00 23 588,40 10 007 200,00 60 758,00
	20.7 20.2 20.3 20.4 20.5 21 20.9 24.2 24.3 24.4 27.5 21.6	1 2509 9219 33138 45033 E88-02-001-3 1 762 9219 10411 36026 45033	ШЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗІТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОЛА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ЕРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1,	ИЗОЛИРУ	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66 0,4 0,44 0,49	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884 14,296 15,7256 14,296 0,01787 8,61334	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26 1 715 520,00 23 588,40 10 007 200,00 60 758,00 2 542 261,75
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.2 20.2 20.3 20.4 20.5 21 20.0 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6	1 2509 9219 33138 45033 <b>E08-02-001-3</b> 1 762 9219 10411 36026 45033	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ИЗОЛИРУ	88,8 0,4 0,225 0,05 2,8 5,66 0,4 0,44 0,49	13,4976 0,0608 0,0342 0,0076 0,4256 35,74 202,2884 14,296 15,7256 0,01787 8,61334 0,01436	20 538,48 54 548,00 1 500,00 2 000 000,00 295 154,00 517 739,91 20 538,48 120 000,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 7 958 000,00	277 220,19 3 316,52 51,30 15 200,00 125 617,54 18 504 024,41 4 154 696,26 1 715 520,00 23 588,40 10 007 200,00 60 758,00 2 542 261,75

		ПЕРЕГОРОДКА			Итого по г	заззелу " СТЕНА"	20 507 321,20
24	E88-42-662-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 M2		0,5547	7 764 802.62	4 306 692,25
24.2	2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	170,17 0,11	94,3933 0,06102	20 538,48 54 548,00	1 938 694,88 3 328,36
24.3	9219	BOLIA	M3	0,11	0,16641	1 500.60	249,61
24.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	2,79569	700 000,00	1 956 981,60
243	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0023	0,00128	550 000,00	701,70
24.6	36029	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	МЗ	0,016	0,00888	3 400 000,00	30 175,68
24.7	45033	150мм. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	1,27581	295 154.00	376 560.42
25	3634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ЛИАМЕТРОМ 3 ММ	TH		0,00116	7 958 000.00	9 231,28
26	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	TH		0,02217	7 958 000.00	176 428,86
				Итого	по разделу "	ПЕРЕГОРОДКА"	4 492 352,39
27	E89-01-001-1	УСЕЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКА МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАС	1 T		0,19044	10 219 384.97	1 946 179,67
27.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	4,26586	20 538.48	87 614,20
25.2	2309	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭМ: БИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,21	0,03809	1 327,00 54 548.00	50,54 2 181,51
27.4	2577	АППАРАТ ЦЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	3,02	0,57513	1 077.00	619.41
27.6	34G4J 252 0	РОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  З ТЕКТРОЛЫ II 4 ММ: Э42	M3	2,5	0,4761	11 750,00	5 594,17
27.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-	TH	0,0026	0,0005	14 900 000,00	7 377,65
27.0		<u> 150мм. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА</u>	М3	0,037	0,00705	3 400 000,00	23 957,35
779	43077	14 КРУГИ ПОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШT КГ	0,05	0,00952 0,15235	7 500,00 3 200,00	71,42 487,53
27.20	36756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,00095	9 500 000,00	9 045,90
27.11	39797	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	1	0,19044	9 500 000.00	1 809 180,00
		ПЕРЕМЕЧКА 4 ШТ	Итого п	о разделу "	УСЕЛЕНИЯ	ПЕРЕГОРОДКА"	1 946 179,67
23	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 M3		0,01244	126 736 049,66	1 576 596,46
31.7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	19,81692	20 538,48	407 009,42
28.2	112 493	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВМБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,27 77,95	0,00336 0,9697	72 437.00 950,00	243,30 921,21
34.7	2577	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,07862	916,00	72,02
28.5 20.6	2016 2509	МОВКИ ДЛЯ РУЧЙОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	191,59 1,74	2,38338 0,02165	2 291,00 54 548,00	5_460,32 1_180,72
30.7	9219	BOIL4	М3	0,231	0,00287	1 500,00	4,31
26.9	30467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TH TH	0,0635	0,00079	9 500 000,00 726 087,00	7 504,43 695,50
29.70	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ	TH	0,25	0,00311	7 958 000,00	24 749,38
24.17		08.4 ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ					
28.62	35390 36025	Э.ЛЕКТРОЛЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	TH	0,23	0,00286	14 900 000,00	42 631,88
28.73	36032	150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3 M3	8,6	0,10698	3 400 000,00	363 745,60 59 214,40
		150мм, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА ЗОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-				3 400 000,00	
20.14	3686?	150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III COPTA	M3	2,51	0,03122	3 400 000,00	106 162,96
20.15	45013 51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	101,5 183	1,26266	360 000,00	454 557,60
29	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	TH	103	2,27652 0,02408	45 000,00 8 086 957,00	102 443,40 194 733,92
30	3566	ЛИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	ТН		0,02408	7 826 000,00	157 146,08
31	3568	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО					
31	3567	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-НІ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	ТН		0,06288	7 826 000,00	505 773,90
		ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	I I I	Итого по ј	· ·	7 826 000,00 РЕМЕЧКА 4 ШТ"	375 648,00 2 809 898,36
33	E06-01-026-1	УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ КОЛОННА	100 M3		0,0176	80 525 992,95	1 417 257,48
2.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1463,2	25,75232	20 538,48	528 913,51
333	112	<u>АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т</u>	маш-час	0,27	0,00475	72 437,00	344,22
23.2	493	БИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	59,26	1,04298	950,00	990,83
33.4	T63	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	2,39	0,04206	120 000,00	5 047,68
33.5	1571	СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,03344	916,00	30,63
33.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,59	0,06318	54 548,00	3 446,56
35.0	9219 30407	ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 TH	0,25	0,0044	1 500,00 9 500 000,00	7 524,00
35.0	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	TH	0.084	0,00148	726 087,00	1 073,45
33.39	366.00	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60	М3	1,7	0,02992	3 400 000,00	101 728,00
33.77	44,59	MM 2 COPTA	M3	0,25	0,0044	3 400 000,00	14 960,00
33.12	45013 51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	102	1,7952 2,376	360 000,00 45 000.00	646 272,00 106 920,00
34	3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ЗНАМЕТРОМ 8 ММ	TH	155	0,03696	7 693 813,00	284 363,33
35	3568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	ТН		0,096	8 043 478,00	772 173,89
		ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	l	Итого г		КОЛОННА 4 ШТ"	2 473 794,69
	Was as a	РЕГИЛЬ					
36.7	Ens-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	0,01056 10,73171	67 788 597,44 20 538,48	715 847,59 220 412,92
36.2	1/2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	маш-час	0,27	0,00285	72 437,00	206,53
36.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	49,09	0,51839	950,00	492,47
36.4	762	СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,84	0,00887	120 000,00	1 064,45
36.5	2016	ОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	208,25	2,19912	2 291,00	5 038,18

266	2509	<u> 4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	маш-час	1,23	0,01299	54 548,00	708.51
367	9299	BOILA	M3	0.12	0,00127	1 500,00	1.90
36.8	31-017	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH TH	0,037	0,00039	9 500 000.00 T26 08T.00	3 711,84
36.30	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-					
		63.4 ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 MM	TH	0,25	0,00264	7 958 000,00	21 009,12
36.27	35330	ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	TH	0,25	0,00264	14 900 000.00	39 336.00
36.02	36967	150 MM. ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,00855	3 400 000,00	29 082,24
36.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,07184	333 500,60	357 458,64
3634	.53639	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	77,9	0,82262	45 000,00	37 018,08
37	3902	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	TH		0,01241	8 086 957,00	100 359,14
	2010	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОЛИЧЕСКОГО					
36	3548	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,088	8 043 418.00	707 826,06
		ПОКРИТЯ			Итого по ра	MENY " PETILIB"	1 524 032.79
39	ENT-45-011-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ	100 IIIT		0,12	8 495 547.51	1 019 465,70
39.7	,	<b>1.10 ШАДЬЮ: ДО 5 М2</b> 1.4 ГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174			
39.7	79-2	РАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ			20,88	20 538.48	428 843,46
		CTPOHTEJECTBA	МАШ-ЧАС	26,11	3,1332	120 000,00	375 984,00
34.3	21/1	И ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ТИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	15,17	1,8204	2 291,00 54 548,00	4 170,54
39.5	12226	ТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	MAIII- GAC	0,8 4,28	0,096	295 154,00	5 236,61 151 591,09
29.6	25324	Э.ТЕХТРОЛЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,03	0,0036	14 900 000,00	53 640,00
40		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ВЫПУСК 1ПК59.12- 6АПІВ-СВ	ШТ		1	1 006 732,00	1 006 732,00
42		ВАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ВЫПУСК 1ПК59.10-	ШТ		11	973 683.00	10 710 513 00
	Enc au mar	6AIIIB-C8			11		10 710 513,00
40.7	EBI-01-405-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ БАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М3 ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	0,0267 27,13414	70 458 789,45 20 538.48	1 881 249,68 557 294,03
42.2	413	MESPATOP ГЛУБИННЫЙ	маш-час	49,09	1,3107	950.00	1 245,17
421.3	74.7	<b>ТРАНЫ В Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ</b>	маш-час	0,84	0,02243	120 000,00	2 691,36
40.4	20/6	СТРОНТЕЛЬСТВА  ! ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	208,25	5,56027	2 291,00	12 738,59
40.5	2589	МЕТО В БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,23	0,03284	54 548.00	1 791,41
42.6	6238	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	101,5	2,71005	360 000,00	975 618,00
42.7	9229	ЭСЭДА ГЛЮЗЯМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 TH	0,12 0,037	0,0032	9 500 000,00	9 385,05
40.9	30452	<b>ВОВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1</b>	TH	0,04	0,00107	726 087,00	775,46
42.10	37574	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-	ТН	0,25	0,00667	7 958 000,00	53 119,65
4277	25310	<b>103.4 ДИ.4МЕТРОМ 6.3-6.3 ММ</b> З.ТЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,00667	14 900 000,00	99 457,50
en:	36063	<b>ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-</b>	M3	0,81	0,02163	3 400 000,00	
45.03		150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА					73 531,80
1.44.12	51639	<u>ШИТЫ ИЗ ЛОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ</u>	M2	77.9	2,07993	45 000,00	93 596,85
45		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,					
	3502		TH		0.02777	8 086 957.00	224 574 801
		JHAMETPOM 6 MM	TH		0,02777	8 086 957,00	224 574,80
44	3565		ТН		0,02777	7 914 352,00	906 826,45
		ДНАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ		I.	0,11458		
44	3565	ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  НАРАПЕТ	тн	Į.	0,11458 Ітого по разд	7 914 352,00 елу " ПОКРИТЯ"	906 826,45
	3565	ДНАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ		5,66	0,11458	7 914 352,00	906 826,45
44	3565	ПААМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	TH M3		0,11458	7 914 352,00 елу " ПОКРИТЯ" 517 739,91	906 826,45 15 749 361,63 3 241 051,84
45	3545 Em-tc-101-3	ПАРАПЕТ  КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЬ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА	<b>М3</b> ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,66 0,4	0,11458 <b>ITOTO NO DA3</b> 6,26 35,4316 2,504	7 914 352,00 env " ПОКРИТЯ" 517 739,91 20 538.48 120 000,00	906 826,45 15 749 361,63 3 241 051,84 727 711,21 300 480,00
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3545 E00-40-101-3	ПАРАПЕТ  КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАССА ТАРИЧА  ВІАРАПЕТ  КЛАССА ТАРИЧА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	М3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3	5,66 0,4 0,44	0,11458 17070 ПО DB328 6,26 35,4316 2,504 2,7544	7 914 352,00 ENY " HOKPUTH" 517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00	906 826,45 15 749 361,63 3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60
4 51	3545 E88-40-401-3	ПАРАПЕТ  КЛАГКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ТО ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОЗА  ЖАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ	<b>М3</b> ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,66 0,4	0,11458 <b>ITOTO NO DA3</b> 6,26 35,4316 2,504	7 914 352,00 env " ПОКРИТЯ" 517 739,91 20 538.48 120 000,00	906 826,45 15 749 361,63 3 241 051,84 727 711,21 300 480,00
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3545 E00-40-101-3	ПАРАПЕТ  КТАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	М3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3	5,66 0,4 0,44	0,11458 17070 ПО DB328 6,26 35,4316 2,504 2,7544	7 914 352,00 ENY " HOKPUTH" 517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00	906 826,45 15 749 361,63 3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3545 E00-1C-101-3 760 9019 90493 30409	ПАРАПЕТ  КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАССА НЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАССА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КМРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  ISAAM ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, IY COPTA  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 ШТ МЗ МЗ	5,66 0,4 0,44 0,44	0,11458  Troro no pasa 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866	7 914 352,00 env " ПОКРИТЯ"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03
45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	3545 E00-4C-101-3 762 9219 (841) 30020	ПААМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 1504 ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  У СТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	M3	5,66 0,4 0,44 0,4 0,0005 0,241	0,11458  Itoro no pasa 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166	7 914 352,00 eav " ПОКРИТЯ"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45	906 826,45 15 749 361,63 3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00 10 642,00 445 287,03 1 526 137,38
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3545 E00-1C-101-3 760 9019 90493 30409	ПАРАПЕТ  КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАССА НЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАССА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КМРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  ISAAM ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, IY COPTA  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	5,66 0,4 0,44 0,4 0,0005	0,11458  Horo no pana 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219	7 914 352,00 env " ПОКРИТЯ"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00	906 826,45 15 749 361,63 3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00 10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96
45 45 45 45 45 45 46 46	3565 E00-4C-101-3  562 5219 (16-3) 30020 65633 E10-101-05-1	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  НАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОЗА  ЖАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 15ЭАМ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ТОТОВЫЙ КЛАЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  У СТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТ ГР ГЛУБИННЫЙ  ЗАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	M3	5,66 0,4 0,44 0,4 0,0005 0,241 1016,26 49,09	0,11458  Toro no pana 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329	7 914 352,00  EAV " HOKPUTH"  517 739,91  20 538,48  120 000,00  1 500,00  700 000,00  3 400 000,00  295 154,00  70 458 789,45  20 538,48  950,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12
45 55 55 55 55 55 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3545 E00-4C-001-3 762 5215 18411 30020 45033 E00-01-455-1	ПАРАПЕТ  КЛАССА А-ІН ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАССА НІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАССА НІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАССА НІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАССА НА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  ISAAM ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МІТАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ІЗАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА	M3	5,66 0,4 0,44 0,4 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84	0,11458  Toro no pasa  6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819	7 914 352,00 env " ПОКРИТЯ"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33
45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3545 E00-4C-001-3  540 5219 (843) 30020 45033 E00-40-405-1	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  НАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОЗА  ЖАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 15ЭАМ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ТОТОВЫЙ КЛАЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  У СТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТ ГР ГЛУБИННЫЙ  ЗАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	M3	5,66 0,4 0,44 0,4 0,0005 0,241 1016,26 49,09	0,11458  Toro no pana 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329	7 914 352,00  EAV " HOKPUTH"  517 739,91  20 538,48  120 000,00  1 500,00  700 000,00  3 400 000,00  295 154,00  70 458 789,45  20 538,48  950,00	906 826,45 15 749 361,63 3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00 10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12
45 55 55 54 65 455 463 463 463 463	3565 E00-4C-101-3 762 9219 (641) 30020 45693 E00-01-465-1 462 2006	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 153АМ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІҮ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАПОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  У СТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТО Р ГЛУБИННЫЙ  ГРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТЕМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	5,66 0,4 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5	0,11458  Troro no pasn 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,002166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849	7 914 352,00 env " ПОКРИТЯ"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 2 91,00 54 548,00 360 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  1 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 433,26  791 456,40
45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3545  E00-4C-001-3  762  5205  18433  E00-01-455-1  463  762  2006  2209  6218	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗДІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КТАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 15ХАМ ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  Э СТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗДІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТ Р ГЛУБИННЫЙ  КРАНЬ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  4ВТ МОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	5,66 0,4 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12	0,11458  Itoro no pasa 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026	7 914 352,00 eav " ПОКРИТЯ"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 453,26  791 456,40  3,90
45 55 55 453 55 453 463 463 463 463	3565 E00-4C-101-3 762 9219 (641) 30020 45693 E00-01-465-1 462 2006	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДИ  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 15АМ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕГАТ Р ГЛУБИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  ТРОИТЕЛЬСТВА  ВВИК ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДА  ГВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	5,66 0,4 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5	0,11458  Troro no pasn 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,002166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849	7 914 352,00 env " ПОКРИТЯ"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 2 91,00 54 548,00 360 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  1 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 433,26  791 456,40
45 62 63 63 63 44 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3545 E00-4C-101-3  740 5219 (144)1 30020 45033 E16-10-105-1  412 742 2004 4518	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 1504М ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАПАЛЫ ТРУПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТО Р ГЛУБИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОКИ Л'Я РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТ МОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОТА  ГРОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-	M3	5,66 0,4 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037	0,11458  Toro no pain  6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,0008	7 914 352,00  EAV " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 9 500 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00  10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12 2 183,33 10 334,00 1 433,26 791 456,40 3,90 7 613,49 629,08
44 65 63 63 63 63 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	3545  E00-4C-001-3  762  5215  18411  30020  45033  E00-01-465-1  463  742  2004  2004  200  6218  9219  30-017  30652	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БУУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 1534М ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІҮ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  З СТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МИРАТІ РУТУБИННЫЙ  ТУЛНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТЕМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДА  ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЗАЛИМЕТРОМ 6,3-6.5 ММ	МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 ШТ  МЗ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ ТН ТН	5,66 0,4 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 0,25	0,11458  Itoro no pasa 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,0008 0,00087 0,00087	7 914 352,00 eny " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 9 500 000,00 7 26 087,00 7 958 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00 10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12 2 183,33 10 334,00 1 453,26 791 456,40 3,90 7 613,49 629,08 43 092,57
44 65 63 63 63 63 63 64 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	3545  E80-4C-001-3  742  3219  (141)  30020  45633  E86-01-485-1  413  742  2016  5214  33-07  30452  32524	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 158АМ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА  ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОИТЕЛЬОТВА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТ Р ГЛУБИННЫЙ  ТРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ТОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДА  ТРО ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЗАЛИМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: З-12  ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	5,66 0,4 0,44 0,4005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 0,25	0,11458  Itoro no pasa 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,0008 0,00087 0,00541	7 914 352,00 eny " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 453,26  791 456,40  3,90  7 613,49  629,08  43 092,57  80 683,50
45 55 55 55 55 55 45 45 45 46 45 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3545 E00-4C-101-3  742 3213 (144)) 30426 45933 E00-4H-4B5-1  443 742 2046 423 30-47 30452 32524	ПИАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОЗИ  КАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75- 159АМ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1Ү СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТОР ГЛУБИННЫЙ  ГРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  ТРОИТЕЛЬСТВА  ВВИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  4ВТ СМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОЗА  ПРОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 2014 ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  2015 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА	МЗ	5,66 0,4 0,44 0,40 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,112 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81	0,11458  Troro no pana 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,0008 0,00087 0,00081 0,00081	7 914 352,00 ENY " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 14 900 000,00 3 400 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 453,26  791 456,40  3,90  7 613,49  629,08  43 092,57  80 683,50  59 651,64
45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3565 E00-4C-101-3  742 3213 36433 E00-4333 E00-4	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 158АМ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА  ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОИТЕЛЬОТВА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТ Р ГЛУБИННЫЙ  ТРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ТОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДА  ТРО ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЗАЛИМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: З-12  ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-	МЗ ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ 1000 ШТ  МЗ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЯ  ТН  ТН  ТН  ТН  МЗ  МЗ  МЗ	5,66 0,4 0,44 0,4005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 0,25	0,11458  Troro no pana 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,00087 0,00087 0,00541 0,00754 1,68731	7 914 352,00 ENY " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 70 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 14 900 000,00 3 400 000,00 45 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 453,26  791 456,40  3,90  7 613,49  629,08  43 092,57  80 683,50  59 651,64  75 929,13
45 55 55 55 55 55 45 45 45 46 45 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3545 E00-4C-101-3  742 3213 (144)) 30426 45933 E00-4H-4B5-1  443 742 2046 423 30-47 30452 32524	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 153АМ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІҮ СОРТА  ТОТОВЫЙ КЛАПОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  У СТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МИЕРАТО Р ГЛУБИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТЕМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДА  ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  В ССТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЗА ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	5,66 0,4 0,44 0,40 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,112 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81	0,11458  Troro no pana 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,0008 0,00087 0,00081 0,00081	7 914 352,00 ENY " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 14 900 000,00 3 400 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 453,26  791 456,40  3,90  7 613,49  629,08  43 092,57  80 683,50  59 651,64
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3565 E00-4C-101-3  760 9719 9829 9829 25033 E10-40-465-1  463 2006 2503 30632 30632 30632 30632 30632 30633 30632 30633	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОЗИ  ЖАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75- 1550-М ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА  ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МІТАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТО Р ГЛУБИННЫЙ  ТРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  ТРОИТЕЛЬСТВА  ВВИК ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  4ВТ МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОЗА  ВОЗА  ЛЕКТРОДЬ Г НАМ. 3-42  ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА  ДИМЕТРОМ 6, ММ  ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, 1НАМЕТРОМ 6 ММ	МЗ ЧЕЛ-ЧАС  МЗ 1000 ШТ  МЗ 1000 ШТ  МЗ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН	5,66 0,4 0,44 0,40 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,112 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81	0,11458  Itoro no pain 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,00087 0,00087 0,00541 0,00541 0,00754 1,68731 0,00874	7 914 352,00  EAV " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 7 958 000,00 7 958 000,00 14 900 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 45 000,00 8 086 957,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00 10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12 2 183,33 10 334,00 1 433,26 791 456,40 3,90 7 613,49 629,08 43 092,57 80 683,50 59 651,64 75 929,13 70 680,00
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3565  E00-4C-001-3  760  5019  30000  45633  E00-01-455-1  462  2006  30487  30652  32524  459  3566	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75- ISAAM ПОЛІЩНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  У СТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАГРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МИРТТ Р ГЛУБИННЫЙ  ВОДНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ПОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТСМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПОВСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  МА ДЛАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  ОЛЕКТРОЛЫ Д 4 ММ: 942  ГОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ КРОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, ПІ СОРТА  ВИЛИБИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ПНАМЕТРОМ 6 ММ	МЗ ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ 1000 ШТ  МЗ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  ТН  ТН  МЗ  М2  ТН	5,66 0,4 0,44 0,40 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,112 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81	0,11458  Itoro no pasa 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,00087 0,00087 0,00541 0,00541 0,01754 1,68731 0,00874	7 914 352,00 eav " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 7 56 087,00 7 958 000,00 14 900 000,00 3 400 000,00 45 000,00 8 086 957,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 453,26  791 456,40  3,90  7 613,49  629,08  43 092,57  80 683,50  59 651,64  75 929,13
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3565 E00-4C-101-3  760 9719 9829 9829 25033 E10-40-465-1  463 2006 2503 30632 30632 30632 30632 30632 30633 30632 30633	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 153АМ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТО Р ГЛУБИННЫЙ  ТРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ГРОИТЕЛЬНЫЕ  РЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЖАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЖАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЖАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЖАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЖАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЖАТЕНТОДЫ Л 4 ММ: Э42  ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, III СОРТА  ЖИТЕЙ ИЗ ДОСОК ТОЛИИНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ПАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ПАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	M3   YEJJ-YAC   MAIII-YAC   M3   1000 IIIT   M3   100 M3   YEJJ-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   M3   M3   TH   TH   TH   TH   M7   M2   TH   TH   TH   M7   M2   TH   TH   TH   M7   M2   TH   TH   TH   M8   M9   TH   TH   M9   M9   M9   M9   M9   M9   M9   M	5,66 0,4 0,44 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9	0,11458  Itoro no pain 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,00087 0,00541 0,00541 0,00541 0,00754 1,68731 0,00874	7 914 352,00  EIV " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 7 26 087,00 7 958 000,00 14 900 000,00 3 400 000,00 45 000,00 8 086 957,00 8 8 565 218,00 70 458 789,45	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00 10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12 2 183,33 10 334,00 1 433,26 791 456,40 3,90 7 613,49 629,08 43 092,57 80 683,50 59 651,64 75 929,13 70 680,00
44 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3565 E00-4C-101-3  742 3213 36433 E00-43-31  E00-4C-101-3  742 36433 E00-43-43-1  2016 32-11 30432 32-21 33-47 30432 32-21 33-47 30432 32-21 33-47 30432 32-21 33-47 34-41 53-41 34-41 53-41 34-41 53-41 35-66 E06-41-435-1	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДИ  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75- 153АМ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІҮ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТО Р ГЛУБИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  ТРОИТЕЛЬСТВА  ВВОДА  ТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ГРОЗИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ЗАКАТОВЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ЗАКАТОВНЕЙЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА  БИТЬИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ПАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО ЖЕ 1ЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  МТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3   YEJ-YAC   MAIII-YAC   M3   1000 HIT   M3   1000 M3   YEJ-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   TH   TH   M3   M2   TH   TH   TH   M1   M2   TH   TH   M3   M2   TH   TH   M3   M2   TH   TH   M3   M2   TH   TH   M4   M5   M5   M6   M6   M6   M6   M7   M7   M7   M7	5,66 0,4 0,44 0,40 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 0,25 0,81 77,9	0,11458  Itoro no pana 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,0008 0,00087 0,00541 0,00754 1,68731 0,00874	7 914 352,00 ENY " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 70 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 9 500 000,00 726 087,00 14 900 000,00 45 000,00 45 000,00 8 086 957,00  8 565 218,00 70 458 789,45 20 538,48	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00 10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12 2 183,33 10 334,00 1 453,26 791 456,40 3,90 7 613,49 629,08 43 092,57 80 683,50 59 651,64 75 929,13 70 680,00
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3565 E00-4C-101-3  542  5219 15433 30626 45633 E10-101-85-1  463 743 2006 4324 33447 33652 32524 2310 3466, 51543 3596 E10-41-435-1	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КТАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- ISAAM ПОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  У СТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗАГРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТ Р ГЛУБИННЫЙ  ВОДНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ПОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТСМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПОВСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ВАД ДЛАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  ОЛЕКТРОЛЫ Д 4 ММ: 942  ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ КВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА  ВИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ПНАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО ЖЕ ІВЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  МТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИГРАТОР ГЛУБИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МЗ ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ 1000 ШТ  МЗ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  Т	5,66 0,4 0,44 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9	0,11458  Itoro no pana 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,0008 0,00087 0,00541 0,00754 1,68731 0,00874 0,00874	7 914 352,00 EIV " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 7 26 087,00 7 958 000,00 14 900 000,00 3 400 000,00 45 000,00 8 086 957,00  8 565 218,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84 727 711,21 300 480,00  4 131,60 1 752 800,00  10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12 2 183,33 10 334,00 1 453,26 791 456,40 3 430 92,57 80 683,50 59 651,64 75 929,13 70 680,00  602 134,83 659 494,27 195 366,00 436,51
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3565  E00-4C-101-3  762  9219  94491  30626  25093  E00-40-49-1  403  30621  30622  3506  E06-40-43-1  403  762	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗЛІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 153АМ. ТОЛІЩНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  ЗЛІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТО Р ГЛУБИННЫЙ  ТРАНЬ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ТРО ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- МА ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342  ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 34 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛИШНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ЦНАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ЦНАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО ЖЕ 1ЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  МТРАТЫ 10 Т НА АВГОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА	M3   YEJI-YAC   MAIII-YAC   M3   1000 IIIT   M3   1000 M3   YEJI-YAC   MAIII-YAC   MAIII	5,66 0,4 0,44 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9	0,11458  Itoro no pain 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,00087 0,00541 0,00541 0,00541 0,00754 1,68731 0,00874	7 914 352,00  EIV " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 2 291,00 54 548,00 360 000,00 1 500,00 1 500,00 7 958 000,00 7 958 000,00 14 900 000,00 3 400 000,00 45 000,00 8 086 957,00  8 565 218,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00 10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12 2 183,33 10 334,00 1 433,26 791 456,00 3,90 7 613,49 629,08 43 092,57 80 683,50 59 651,64 75 929,13 70 680,00 602 134,83 659 494,27 195 366,00 436,51 943,49
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3565 E00-4C-101-3  542  5219 15433 30626 45633 E10-101-85-1  463 743 2006 4324 33447 33652 32524 2310 3466, 51543 3596 E10-41-435-1	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БУУСКИ ОКРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 1530M ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  РОТОВЫЙ КЛАЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  У СТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МИГАЛЬ ТРУПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТО Р ГЛУБИННЫЙ  ТРАНЬ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  ВЕТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОМ ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДА  ГРОЗИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ЗА ЛИМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  ДЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  БИТЕЛИ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ДНАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  М ТРАТЫ ТРУЛЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВІБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	M3   YEJ-YAC   MAIII-YAC   M3   1000 MJ   1000 MJ   YEJ-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   MAIII-YAC   TH   TH   M3   M2   TH   TH   M6   M6   M6   M6   M6   M6   M6   M	5,66 0,4 0,44 0,40 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9	0,11458  Toro no pain  6,26  35,4316  2,504  2,7544  2,504  0,00313  1,50866  0,02166  22,01219  1,06329  0,01819  4,5107  0,02664  2,19849  0,0026  0,00087  0,00541  0,00754  1,68731  0,00874  0,00786  9,51219  0,45948  0,00786  1,94922	7 914 352,00 eny " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 1 500,00 1 500,00 7 726 087,00 7 958 000,00 14 900 000,00 14 900 000,00 3 400 000,00 15 500,00 7 958 000,00 14 900 000,00 15 500,00 8 086 957,00  8 565 218,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 120 000,00 120 000,00 120 000,00 120 000,00 120 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  1 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 453,26  791 456,40  3,90  7 613,49  629,08  43 092,57  80 683,50  59 651,64  75 929,13  70 680,00  602 134,83  659 494,27  195 366,00  436,51  943,49  4 465,66
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3565  E00-4C-001-3  760  5019  18493  30000  45633  E00-01-455-1  462  30-07  30-07  30-02  35-04  259  35-06  E06-01-435-1  463  762  2016  2006  2006  2007  200	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  СЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  МІТАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 155ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МІТАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТОР ГЛУБИНЬЫЙ  ГЛАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВЕКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЦЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДА  ГРОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ЗАІ ДИМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  2016К ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА  ШИТЬ ИЗ ДОСКУ ТОЛЩИНОЙ 23 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО ЖЕ ТЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  МІТАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО ЖЕ ТЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  МІТАТЫ ТРУЛЬ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ТОРЯЧЕКАТАННАЯ ПРУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬБИНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТОН ТЯЖЕЙЬИ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3   YEJI-YAC   MAIII-YAC   M3   1000 IIIT   M3   1000 M3   YEJI-YAC   MAIII-YAC   MAII-YAC   MA	5,66  0,4  0,44  0,40  0,0005  0,241  1016,26  49,09  0,84  208,25  1,23  101,5  0,12  0,037  0,04  0,25  0,81  77,9  1016,26  49,09  0,84  208,25  1,123  101,5	0,11458  Itoro no pasa 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,00087 0,00087 0,00541 0,00754 1,68731 0,00874 0,00936 9,51219 0,45948 0,00786 1,94922 0,01151 0,95004	7 914 352,00 eav " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 1 500,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131.60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 453,26  791 456,40  3,90  7 613,49  629,08  43 092,57  80 683,50  59 651,64  75 929,13  70 680,00  602 134,83  659 494,27  195 366,00  436,51  943,49  4465,66  628,00  342 014,40
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3565  E00-4C-101-3  762  5219  30620  25633  E10-40-485-1  462  2006  25633  2564  2564  3562  3562  3566  E10-41-435-1  462  2616  2616  2616  2616  2616	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  СЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  МІТЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОЗИ  ЖИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 1534М ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  У СТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МИРАЛ Р ГЛУБИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  Н ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЖЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОЗИ  ГВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-  ЖА ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  ОЛЕКТРОЛЫ Л 4 ММ: Э42  ЗОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЖИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, 111 МАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, 112 МАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО ЖЕ ТЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  МІРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВІГЕЛЯГОР ЛУГВИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  КИЗИРОВНОЙ ВИРОСТВО В ТЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  МІРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВІГЕЛЯГОР ГУКВИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВКИ ЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОН ТЖЖЕЛЬИ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  БОДА	M3   YEJI-YAC   MAIII-YAC   M3   1000 IIIT   M3   100 M3   YEJI-YAC   MAIII-YAC   MAIIII	5,66 0,4 0,44 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 0,25 0,25 0,81 77,9 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 1,23 101,5 0,112 0,037	0,11458  Toro no pain 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,00087 0,00541 0,00541 0,00541 0,00754 1,68731 0,00874 0,00874 0,00984 0,00984 0,00984 0,00984 0,00984 0,00984 0,00984 0,00986	7 914 352,00 eav " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 70 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 1 500,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00 10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12 2 183,33 10 334,00 1 433,26 791 456,40 3,90 7 613,49 629,08 43 092,57 80 683,50 59 651,64 75 929,13 70 680,00  602 134,83 659 494,27 195 366,00 436,51 943,49 4 465,66 628,00 342 014,40 1,68
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3565  E00-4C-001-3  760  5019  18493  30000  45633  E00-01-455-1  462  30-07  30-07  30-02  35-04  259  35-06  E06-01-435-1  463  762  2016  2006  2006  2007  200	ПРАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  СЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  МІТАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  КАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 155ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА  ГОТОВЫЙ КЛАЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  МІТАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРАТОР ГЛУБИНЬЫЙ  ГЛАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВЕКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЦЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДА  ГРОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ЗАІ ДИМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  2016К ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА  ШИТЬ ИЗ ДОСКУ ТОЛЩИНОЙ 23 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО ЖЕ ТЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  МІТАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОЙСТВО ЖЕ ТЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  МІТАТЫ ТРУЛЬ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ТОРЯЧЕКАТАННАЯ ПРУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬБИНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТОН ТЯЖЕЙЬИ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3   YEJI-YAC   MAIII-YAC   M3   1000 IIIT   M3   1000 M3   YEJI-YAC   MAIII-YAC   MAII-YAC   MA	5,66  0,4  0,44  0,40  0,0005  0,241  1016,26  49,09  0,84  208,25  1,23  101,5  0,12  0,037  0,04  0,25  0,81  77,9  1016,26  49,09  0,84  208,25  1,123  101,5	0,11458  Itoro no pasa 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,00087 0,00087 0,00541 0,00754 1,68731 0,00874 0,00936 9,51219 0,45948 0,00786 1,94922 0,01151 0,95004	7 914 352,00 eav " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 700 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 1 500,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84 727 711,21 300 480,00 4 131,60 1 752 800,00  10 642,00 445 287,03 1 526 137,38 452 096,96 1 010,12 2 183,33 10 334,00 1 453,26 791 456,40 3,90 7 613,49 629,08 43 092,57 80 683,50 59 651,64 75 929,13 70 680,00  602 134,83 659 494,27 195 366,00 436,51 943,49 4 465,66 628,00 342 014,40
44 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3565  E00-4C-101-3  762  9219  95493  E00-4C-101-3  762  95493  E00-4C-101-3  30426  45493  E00-4C-101-3  2046  4524  30462  32524  3466  E00-4C-105-1  463  3566  E00-4C-105-1  463  463  463  463  464  465  465  465	ПАМЕТРОМ 6 ММ  ПОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ПАРАПЕТ  КЛАТКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА  ЗАГРАТЫ ПО ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ВОДА  ЖАРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-155ММ, ТОЛИЦИНОЙ 40-75 ММ, ТУ СОРТА  ТОТОВЫЙ КЛИДОЧНЫЙ СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  УСТРОИСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  ЗАГРАТЫ ТО ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРОИТЕЛЬСТВА  ВЕКМ БИЛЬ В БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДА  ГРОЗИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ЗАКИ ЛОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА  БИЛЬ ЛОЗИЦИНОЙ 14 ММ 342  ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА  БИТЬИ ВЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПАМЕТРОМ 6 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПАМЕТРОМ 10 ММ  УСТРОИСТВО ЖЕ ТЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  ЖТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  КВИК ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОТИ ТЯЖЕЛЬИ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ  ВОДИ  ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3   YEJ-YAC   MAII-YAC   M3   1000 IIIT   M3   1000 M3   YEJ-YAC   MAII-YAC   MAII-YA	5,66 0,4 0,44 0,44 0,0005 0,241 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037 0,04 77,9 1016,26 49,09 0,84 208,25 1,23 101,5 0,12 0,037	0,11458  Itoro no pass 6,26 35,4316 2,504 2,7544 2,504 0,00313 1,50866 0,02166 22,01219 1,06329 0,01819 4,5107 0,02664 2,19849 0,0026 0,00087 0,00541 0,00541 0,007541 1,68731 0,00874 0,00874 0,00786 1,94922 0,01151 0,95004 1,94922 0,00115 0,95004 1,94922 0,00115 0,95004 1,94922 0,00115 0,95004 1,94922 0,00115 0,95004 1,94922 0,00115 0,95004 1,94922 0,00115	7 914 352,00 eny " HOKPUTH"  517 739,91 20 538,48 120 000,00 1 500,00 70 000,00 3 400 000,00 295 154,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 1 500,00 7 54 548,00 360 000,00 1 4900 000,00 1 5900 000,00 7 958 000,00 1 4900 000,00 8 086 957,00  8 565 218,00 70 458 789,45 20 538,48 950,00 120 000,00 14 900 000,00 15 000,00	906 826,45  15 749 361,63  3 241 051,84  727 711,21  300 480,00  4 131,60  1 752 800,00  10 642,00  445 287,03  1 526 137,38  452 096,96  1 010,12  2 183,33  10 334,00  1 453,26  791 456,40  3,90  7 613,49  629,08  43 092,57  80 683,50  59 651,64  75 929,13  70 680,00  602 134,83  659 494,27  195 366,00  436,51  943,49  4 465,66  628,00  342 014,40  1,688  3 290,04

46.77	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,00234	14 900 000.00	34 866.00
40.10	36567	<b>ЗОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-</b>	M3	0,81	0,00758	3 400 000,00	25 777,44
		15 MM. ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III COPTA					
49.73	5. 5. 9	<u>ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ</u> ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	M2	77,9	0,72914	45 000.00	32 811,48
9	3502	THAMETPOM 6 MM	TH		0,00564	8 086 957,00	45 610,44
50	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	ТН		0,03528	7 826 999,00	276 101,28
		профиля класса а-ии диаметром 12 мм				ETV " HAPAHET"	6 421 210,04
		кровля			TOTO HO DAISAR	EN HATAIIET	0 421 210,04
2	EC-41-013-C	ЭТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ	100 M2		0,7056	308 693,35	217 814.03
9	-	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 200 ММ	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> <b>М2</b>	15,03	70,60517 70,56	20 538.48 12 500.00	217 814,03 882 000,00
-2		УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩ 50			/0,56	12 500.00	882 999,00
56	E2-81-405-81	MM	1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИ Я (НОРМА 2)		3,53	169 398.97	<del>59</del> 7 978,37
507	1	ЈАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,86	24,2158	20 538.48	497 355,72
342		<u> ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</u>	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,9531	-	-
54.2	,5491	- Таны АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,9531	52 500.00	50 037,75
543	12384	——————————————————————————————————————	M3 M3	0,97 1,03	3,4241 3,6359	1 500,00 12 500,00	5 136.15 45 448.75
-			MIS	1,05	3,0339]	12 300,00	43 440,73
55	ER # 151	Э СТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ: МАУЭРЛАТЫ,	1 M3		0,58	4 192 330,36	2 431 551,61
		Расскосы, подкосы, стойки и т.п.		22.5			
25.7	1236	ТЕГРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТЕГРОМОТОРНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	22,5 0.33	0,1914	20 538.48 916.00	268 027,16 175,32
22.3	259	МЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,33	0,1914	54 548,00	11 389,62
35.4	MET	<b>ТЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</b>	TH	0,0075	0,00435	9 500 000,00	41 325,00
23.5	30407	THE BUCTPOUTE JUHUE	TH	0,003	0,00174	9 500 000,00	16 530,00
22.4	30929	ПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,841	4 500,00	3 784,50
57.5		ВРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-					
- 33 - 33	##dIP	13 ММ ТОЛЩІНОЙ 100, 125ММ, II COPTA	M3	0,93	0,5394	3 400 000,00	1 833 960,00
22 9	35151	<b>БОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-</b>	МЗ	0,12	0,0696	3 400 000,00	236 640,00
		IN MA TOJUSHOŬ 44 MM U BOJEE. II COPTA	1915	0,12	0,0090	2 400 000,00	230 040,00
3	36477	ДЭСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ БУРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0058	3 400 000,00	19 720,00
36	E19-41-902-1	ЭСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 M3		0,65	4 213 641,62	2 738 867,06
. FF.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	15,6585	20 538,48	321 601.79
36.2	767	АРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	0,15	0,0975	120 000,00	11 700,00
		CTPONTEILCTBA					
56.3	2556	ЛИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ  ОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,44	0,286	916,00 54 548,00	261,98 7 800,36
36.2	30-41"	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00468	9 500 000,00	44 460,00
360	3/929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2		2,197		9 886,50
	20727		M2	3,38	2,197	4 500,00	9 000,30
25.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-	TH	0,00438	0,00285	7 958 000,00	22 656,43
		БРУСКИ СБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-					
56.0	36022	ТОЛЕДИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	М3	0,16	0,104	3 400 000,00	353 600,00
26.9	SWIDE	<b>ТЕГУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-</b>	МЗ	0,06	0,039	3 400 000,00	132 600,00
		1502.04 ТОЛИЦИНОЙ 100. 125ММ, II СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	1115	0,00	0,000	3 700 000,00	152 000,00
56,70	36039	М. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I COPTA	M3	0,83	0,5395	3 400 000,00	1 834 300,00
50	ESP-12-2	УСТРОИСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 342		0.0700	2 205 000 05	0.444.050.04
	Borison .	БОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100 M2		0,9588	2 205 860,67	2 114 979,21
37.5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,35	20,47038	20 538,48	420 430,49
53	31-91	ЕНЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС ТН	0,19	0,18217	54 548,00 9 500 000,00	9 937,12 54 651,60
	-4-71	2 32 22 H CH OHILABIBIE	1. 111	0,000	0,00575	9 300 000,00 [	34 031,00
57.4	36077	<b>ТЕГОТИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ</b>	МЗ	0.5	0,4794	2 400 000 00	1 620 060 00
		ИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32.40 MM, III COPTA		0,5		3 400 000,00	1 629 960,00
5117	ERS-84-802-1	У СТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА  ———————————————————————————————————	100 M2	30.0	0,9588	925 011,22	886 900,76
50.1 50.2	£i	ТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	35,5 2,41	34,0374 2,31071	20 538,48 950,00	699 076,46 2 195,17
		МРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ					
58.3	762	CTPOHTE/ILCTBA	МАШ-ЧАС	0,21	0,20135	120 000,00	24 161,76
38.4	2599	<u>СБИЛЬ БОРТОВОИ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	0,32	0,30682	54 548,00	16 736,20
58.5	29 (29	A THE CAMOHAPESHEE	КГ	2,2	2,10936	18 960,00	39 993,47
38.6	30504	ЖАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-	TH	0,00004	0,00004	7 958 000,00	305,21
-	24000	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	1.42	2.02.11	0.00	2 :00 000	
31.7	36023	150464. ТОЛЦИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА	М3	0,0013	0,00125	3 400 000,00	4 237,90
39.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,01055	9 500 000,00	100 194,60
28.9	10 Miles	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ.	10 M	0,016	0,01534	-	-
59	39679	СТОНМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 05 ММ	M2		95,88	74 000,00	7 095 120,00
60	244-9	лотки	1 M		13,6	15 000,00	204 000,00
41		СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	1 M		13,6	15 000,00	204 000.00
2	E12-01-000-43	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 M		0,096	2 900 770,67	278 473,98
42.7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3.6864	20 538,48	75 713,05
42.2	2509	МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПО ОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ	маш-час	0,43	0,04128	54 548,00	2 251,74
C3	32507	ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,095	0,00912	550 000,00	5 016,00
£4	17077	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,	TH	0,0003	0,00003	7 958 000,00	229,19
635		JIMMETPOM 3 MM					
	270	ПРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	10,848	18 000,00	195 264.00
		воронки водосточные	IIIT	-	2	18 000,00	36 000,00
63	63465	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКПИЙ: ФЕРМ. АРОК. БА ПОК					
	E30-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 M3	1	0,123	385 169,24	47 375,82
63		СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 М3 ЧЕЛ-ЧАС	8,5	0,123 1,0455	385 169,24 20 538,48	47 375,82 21 472,98
64		СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ		8,5 0,6			

94.5	259	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0.01476	54 540 (10)	805.13
190.0	31.065	ВОДА АСКИ СУХНЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3	0,00012	0,02829	1 500 00 13 000 0(± 0)	42,44 - 191,88
		The state of the gain bright Ellina Tribot	111	0,000121	0,00007	15 000 01-101	191,00
562	34206	<b>АМИННИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ</b>	TH	0,067	0,00824	1 800 000 00	14 833,80
		ФОСФАТ МАРКИ Б					
667	34244 40713	Л. НТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ 1ЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	TH TH	0,01	0.00123	1 108 000.00	7 509.15 2 316,83
		огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы		0,017			
45	EH-01-005-1	ПО ФЕРМАМ	1000 M2		0,0958	1 413 978,49	135 459,14
1000	T.	ИГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	3.02824	20 538.48	62 195.41
852	0.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-	маш-час	1,14	0,10921	2 759,00	301.32
42.3	2500	23 ОВЛИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) ИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,56	0,05365	54 548.00	2 926,39
10/4	12.1	2014	M3	0,79	0,07568	1 500.00	113.52
185.5	3/1965	СКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,0004	0,00004	13 000 000.00	498.16
123.6	34200	<b>АМОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ</b>	TH	0,23	0,02203	1 800 000,00	39 661,20
30.7	1-2-	ФОСФАТ МАРКИ Б * 1.0-7. АКТ КЕРОСИНОВЫЙ	TH				
10.6	4513	3.5€ АТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	TH TH	0,04	0,00383	6 105 000,00 1 108 000,00	23 394.36 6 368,78
		ЭСТРОИСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАФОН	100 M2	0,00	0,0952	2 467 199,98	234 877.4
46.7	2	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	10,7338	20 538.48	220 455,94
62	299	БИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,07	0,00666	54 548,00	363.51
65.7	39405	1 3 TO TEBLE KPYLTISE 3.0X40 MM	TH	0,004	0,00038	13 043 000,00	4 966,77
654	32502	КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,	TH	0,012	0,00114	7 958 000,00	9 091,22
1677	40503	СТОВМОСТЬ ТУНУКАФОН ТОЛЩ 0,4СМ	M2		9,52	44 478,49	423 435.2
						елу " КРОВЛЯ"	18 528 832,66
		ПРОЕМЫ					
-	Trees and serve and	УСТАВОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ	100 M2				
-	EIMI-IDI-II	КЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ В СТЕНАХ: С ПРОЕМАМ ДО 2 M2	проёмов		0,144	4 526 925,31	651 877,2:
467		14 ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	23,30208	20 538,48	478 589,30
60.2	200	TOBEPT	МАШ-ЧАС	9,52	1,37088	851,00	1 166.62
662.	2589	ДОСТА В БОРТОВОИ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	2,22	0,31968	54 548,00	17 437,9
95.4	2875	ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	2,1096	1 176,00	2 480,8
		ТЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА  ———————————————————————————————————				Ĭ	
982	mez	MAKTOFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	10	1,44	56 525,00	81 396,00
_		TO THE STATE OF A SHOW HAVE POPO TO THE PASS ASSOCIATION OF THE PASS ASSOCIATI	-				
(61.0)	28902	ТАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	75	10,8	4 000,00	43 200,00
es 2	31478	БЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	86,4	250,00	21 600,0
100.00	TAPLES	FYTTIH-CAMOPE3H 35 MM	KI	2,2	0,3168	18 960.00	6 006,5.
1671	6-05	OKBA HBX (CTEKNOHAKET)	M2	2,2	14,4	580 000,00	8 352 000,0
-	E30-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М.П.		0,112	5 808 642,59	650 567,9
-		ТОЛЬННОЙ ДО 0,51 М.					
100	25/9	БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	21,19 0,15	2,37328	20 538,48	48 743,50
1	2000	МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА	маш-час	0,13	0,0168	54 548,00	916,4
70.5	Ame 255	MACROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	10	1,12	56 525,00	63 308,00
		В.Ф.ОСТЫО 0,75 Л.			-,		00 00,00
704	253.03	ОСКИ ПОЛОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	100	11,2	48 000,00	537 600.00
=	E3948-496-46	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2		0,0384	2 406 070,44	92 393.1
-		THE STATE OF THE S	ПРОЁМОВ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
200	1700	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,63	3,09619	20 538,48	63 591,08
71.1	25(0)	ПОВЕРТ МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	6,12 1,57	0,23501	851,00 54 548,00	199,99 3 288,59
73.4	2875	ТЕРФ РАТОРЫ Э.ТЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	9,42	0,36173	1 176,00	425,3
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА		2,1.2	0,00170	1170,00	425,5
11.5	600 G25	MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	8	0,3072	56 525,00	17 364,48
		ELGCOCTISIO 0,75 /I.					
72.6	29962	<b>ПОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В </b>	M	30	1,152	4 000,00	4 608,0
59.7	31279	GATTYO 6					
518	7023	СЕЕ 1Ь-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  - ЛЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ЩТ КГ	240 0,84	9,216 0,03226	250,00 18 960,00	2 304,00
5	<b>CIIII</b>	ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	0,04	3,84	580 000,00	2 227 200,0
		УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	1712		5,64	280 000,00	2 227 200,0
73	E29-05-039-1	<b>ШРОЕМАХ:</b> В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2		0,0828	55 232 646,78	4 573 263,1
73/	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	8,63438	20 538,48	177 337,1.
73.7	2589	МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,16477	54 548,00	8 987,98
73.4	72745 28877	Р ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 ВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M3 M2	0,105	0,00869	295 154,00	2 566,0
73.5	34-42	льерные деревянные Филенчатые из мдФ Гъскъи СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00413	8,28 0,00034	525 000,00 9 500 000,00	4 347 000,0
38 7	310554	СОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00413	0,00132	726 087,00	3 248,66 961,9
227		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350					
727	3.729		M2	89	7,3692	4 500,00	33 161,40
		УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 M				
24	E30-01-040-02		НАЛИЧНИ		0,472	2 536 439,61	1 197 199,5
			KA				
742	2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	2,36944	20 538,48	48 664,70
743	2991	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	МАШ-ЧАС М	0,03 108	0,01416 50,976	54 548,00 22 500,00	772,40 1 146 960,00
244	ZAMAZ	ЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	KΓ	0,85	0,4012	2 000,00	802,40
						елу " ПРОЕМЫ"	17 744 500,9
		потолок					
7	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2		0,684	389 066,84	266 121,7
70.0	7.00	3-IPAIL TPYJA PAGOYUX-CTPOUTEJIEŬ	YEJI-YAC	16,5	11,286	20 538,48	231 797,2
	3.7.7	44 ТОМ БИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШЛАТЛЕВКА МА ПЯНО-КЛЕЕВАЯ	МАШ-ЧАС ТН	0,04	0,02736	54 548,00	1 492,4
23.3	25538	ШКІ ТЕВКА МА ЛІЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКІ РКА ШІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,032	0,02189	950 000,00 40 000,00	20 793,6 12 038,4
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	IVIZ	0,44	0,50090	₩U UUU,UU	12 036,4
27							
21		подготовленным под окраску потолков	100 300				
	E15-04-005-6		100 M2	_	0,684	1 114 680,33	762 441,34
N		ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛНВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	-1-		0,684	1 114 680,33	762 441,3
Ni Ni	E25-04-005-6	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛЯВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	19,5624	20 538,48	401 781.96
N NA	E15-04-005-6	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛНВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СБАЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0.1	19,5624 0,0684	20 538,48 54 548,00	401 781,96
N N	E25-04-005-6	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛЯВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		19,5624	20 538,48	401 781.9

763	31,729	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,0055	0.00376	950 000 00	3 573.90
	344.36	РКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,57456	49 000 00	22 982.40
				И	Toro no pasa	any " HOTOJOK"	1 028 563.06
		ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА ОМТУКАТУРИВАННЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	1				
-	E1540-616-3	шти шементным раствором по камню и бетону:	100 M2		1,7823	2 432 697,45	4 335 796.61
		УЛУЧЕННОЕ СТЕН			-,,		1000 75000
72	1	М.ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	152,99263	20 538 49	3 142 236.11
-	12134	TROPOHACOC 1 M3	МАШ-ЧАС	5,45	9,71354	21 603.09	209 841.50
31	E15-42-481-1	№ ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 M2	1,87	3,3329	295 154.00	9×3 719.00
70.0	1	АТ-АТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	0,0764 15,59018	5 489 **59.83   20 538.4*	419 417.65 320 198,68
70.2	(2) 34	ВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,00764	295 154.00	2 254.98
26.5	(2)47	ТЕ № ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,32852	295 154,00	96 963.99
39	E25-64-885-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН • ОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		1,8587	1 412 332,99	2 625 103,3
20.0	-	THE THE PARAMETER OF TH	**********				
79.2		АТРАТЫ ТРУПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	79,73823	20 538.48	1 637 702.0-
70.5	Diam's	БИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-ЧАС ТН	0,15	0,2788 0,1171	54 548,00 7 000 000.00	15 208.20
707	30789	ВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,09479	950 000,00	819 686.70 90 054.0
307	3000	<b>№ 25.2 № 4 ШТИФОВАЛЬНАЯ ЛВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25</b>	M2	0,84	1,56131	40 000.00	62 452,3.
			Итого	по разлелу	" ВНУТРЕН	"AJELTO RAHI	7 380 317,6
		поль					
		ЭСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ-60-40					
-	EDS-46-46C-45	голетво подстилающих словв: гравинных голщ-60-40	1 M3		6,8	117 612,49	799 764,9
80.7		ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	16,32	20 538.48	335 187,9
and the		ЗССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО					
90 LD	(502)	4-71Я ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН	маш-час	0,46	3,128	58 638,00	183 419,6
90.3	1968	І ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	6,324	862,00	5 451,2
10.4	107	THE STANCE OF TH	M3	0,15	1,02	1 500,00	1 530,0
60.5	400	Р. ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	8,704	31 500,00	274 176,0
(B)	E23-49-46E-49	СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ; БЕТОННЫХ ТОЛЩ-80 ММ	1 M3		5,44	408 406,26	2 221 730,0
E. J.		ВАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1.0			
62	45-	ЗАЕЗ 4 ТУР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,8 0,48	9,792 2,6112	20 538,48 650,00	201 112,8 1 697,2
60.30	16338	ТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	1,02	5,5488	360 000.00	1 997 568,0
50.00	377	3024	M3	0,35	1,904	1 500,00	2 856,0
62.5	30 30	<b>ДЕСЕРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ</b>	МЗ				
			IVIS	0,001	0,00544	3 400 000,00	18 496,0
	165	CETKA BP 1 Д-3 MM	TH		0,06421	9 500 000,00	609 995,0
	E21-41-489-40	СТРОИСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ:	100 M2		0,5946	206 996,63	123 080,2
10.0	7	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0.06			
82.7	29/9	ОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,06 0,76	4,79248 0,4519	20 538,48 54 548,00	98 430,1 24 650,0
ga .	68259	ДІНТЫ ПЕНОПЛЭКС" H=40 MM	M2	0,70	59,46	33 850,00	2 012 721,0
05	E014640140	<b>УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ</b>	100 M2		0,5946	1 424 735,00	847 147,4
1.09	1	ЭЛГРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	23,49265	20 538,48	482 503,2
67.7	454	<b>БИЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ</b>	МАШ-ЧАС	9,07	5,39302	650,00	3 505,4
85.4	4.	3014	M3	3,5	2,0811	1 500,00	3 121,6
36.	ENI-MADT-M	УСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	M3	2,04	1,21298	295 154,00	358 017,08
90.7	7	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	47,06	0,5946 27,98188	10 008 905,83	5 951 295,4 574 705,20
952	2549	В ТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,52	0,30919	20 538,48 54 548,00	16 865,8
QC. 1	31689	A 15 SYCTULAT		0,05	0,02973		10 000,0
	-200		1 1/7			/ 3 11001 1100 1101	386 490 00
FF. 2		<b>ТИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ</b>	TH			13 000 000,00	
97.2	52957	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН	M2	102	60,6492	82 000,00	386 490,00 4 973 234,40
e.		<b>ТИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ</b>					4 973 234,40
E	329/37	ЛЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН У СТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M2 100 М ПЛИНТУС А	102	60,6492 0,5228	82 000,00	4 973 234,40
e 61	329/37	ТИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС	6,66	60,6492 0,5228 3,48185	82 000,00 675 542,73 20 538,48	4 973 234,40 353 173,7
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	50H5T E21 01 4-01 43	ТИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	6,66 1,33	0,5228 3,48185 0,69532	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00	4 973 234,40 353 173,7 71 511,8 660,5
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	329/37	ТИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС	6,66	60,6492 0,5228 3,48185	82 000,00 675 542,73 20 538,48	4 973 234,4 353 173,7 71 511,8 660,5
	50H5T E21 01 4-01 43	ТИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДСТРУПОВЕРТЫ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	6,66 1,33 2,01	0,5228 0,5228 3,48185 0,69532 1,05083	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511,8 660,5, 894,2.
5 5 5	F2NST E20-00-4-04-83	ТИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	6,66 1,33	0,5228 3,48185 0,69532	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00	4 973 234,40 353 173,7 71 511,8 660,5: 894,2:
	F2NST E10-00-0-0-15	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  У СТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТО РУТЮВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ	6,66 1,33 2,01	0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00	4 973 234,40 353 173,7 71 511.8 660.5 894.2 855.5 5 489.40
	FONST E20-00-4-01-03  E20-00-4-01-03  2508 2508 2508	ТИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗЭЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДО РУПОВЕРТЫ  МОЕКТЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗЭЛЕ ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ ШТ	6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40	0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 20,912	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 54 548,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511,8 660,5 894,2 855,5 5 489,4 5 489,4 31 368,0
	50057 E20-00-4-01-E3	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕ ІИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  СЕЗИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МЕЛУЩІКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ ШТ ШТ	0,03 7 40	0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 20,912 8,3648	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 54 548,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511,8 660,5 894,2 855,5 5 489,4 5 489,4 31 368,0 12 547,2
	52857 E20-00-4-04-03 IP-1 2518 2518 2518 2518 2518 2518 2518 251	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  У СТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРУПОВЕРТЫ  МЕЙЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СЕДИИНТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СЕДИИНТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СЕДИИНТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СЕДИИНТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ТЕЛЕМИИКА ТОРИЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ТЕЛЕМИИКА ТОРИЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ТЕЛЕМИКА ТОРИЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ТЕЛЕМИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ ШІТ 10 ШІТ	0,03 7 7 40 16 26,3	0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 20,912 8,3648 13,74964	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 54 548,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511,8 660,5 894,2 855,5 5 489,4 5 489,4 31 368,0 12 547,2 34 374,1
	50057 E10-00-4-04-03 IN-II 2509 284-02 284-03 307-05 25-94	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  ЭСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПТРУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЦЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ТЕЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  БЛЯГИИ В ПОРИЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  БЛЯГИИ В ПОРИЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  БЛЯГИИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ  БИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ 10 ШІТ ШІТ ШІТ	6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263	0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 20,912 8,3648 13,74964	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 54 548,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511.8 660.5 894.2 855.5 5 489.4 5 489.4 31 368.0 12 547.2 34 374,1 13 199.6
67.2	52857 E20-00-4-04-03 IP-1 2518 2518 2518 2518 2518 2518 2518 251	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ЛЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МЕДУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МЕДУЩКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  БУБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ  ЖИПУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ ШТ ПО ШТ ИПТ М М	0,03 7 7 40 16 26,3	60,6492 0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028	82 000,00  675 542,73  20 538,48  950,00  851,00  54 548,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  2 500,00  96,00  3 348,00	4 973 234,4  353 173,7  71 511,8  660,5  894,2  855,5  5 489,4  5 489,4  31 368,0  12 547,2  34 374,1  13 199,6  176 783,7
	50057 E21-00-4-01-E3 2519 2519 254-25 31795 2534 243-26	ТИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОЕНЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  Д. ЗОК ВНУТРЕНИЙ ПЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  Д. ЗОК ВНУТРЕНИЙ ПЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  Д. ЗОК ВНОВЕДЕНИЯ ПЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  Д. ЗОК ВНОВЕДЕНИЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  Д. ЗОК ВНОВЕДЕНИЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  Д. ЗОК ВНОВЕДЕНИЯ ПОЛИВЕНИЯ ВНОВЕДЕНИЯ В В ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ 10 ШІТ ШІТ ШІТ	6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263	0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 20,912 8,3648 13,74964	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 54 548,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00	4 973 234,4  353 173,7  71 511.8  660,5  894,2  855,5  5 489,4  5 489,4  31 368,0  12 547,2  34 374,1  13 199,6  176 783,7
65 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	50057 E20-00-4-01-03 2508 2508 2544 20442 20443 31795 2534 44546 E11-41-427-43	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЭЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОЕНЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  Д. ЗЭЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  Д. ЗЭЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ  ЗЭНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ З5 ММ  МИТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ ШТ ПО ШТ ИПТ М М	6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263	60,6492 0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028	82 000,00  675 542,73  20 538,48  950,00  851,00  54 548,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  2 500,00  96,00  3 348,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511,8 660,5 894,2 855,5 5 489,4 31 368,0 12 547,2 34 374,1 13 199,6 176 783,7 665 880,7
65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	50057 E21-00-4-01-E3 2519 2519 254-25 31795 2534 243-26	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРЕ ТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРУПОВЕРТЫ  МЕЙЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ТОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЛИВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДЛЯ ТИКАТА  ВОТЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  ИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШІТ ШІТ 10 ШІТ М 100 М2	0,03 7 7 40 16 26,3 263 101	0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028 0,0858	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 54 548,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77	4 973 234,4 353 173,7 71 511.8 660.5 894.2 855.5 5 489,4 31 368,0 12 547.2 34 374,1 13 199,6 176 783,7 665 880,7
65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	50057 E20-00-4-01-03 2508 2508 2544 20442 20443 31795 2534 44546 E11-41-427-43	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДОГРУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДОГРУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДОГРИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОБИЛЬЕ ТОРИВЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЖОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  ЖИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  МИТУ СЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  45ТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2 100 M ILJUHTYC A 4EJI-VAC MAUL-VAC MAUL-VAC UIT UIT UIT IUT IO UIT M 100 M2  VEJI-VAC	6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101	60,6492 0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 20,912 8,3648 137,4964 137,4964 52,8028 0,0858	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 54 548,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77	4 973 234,4  353 173,7  71 511,8  660,5  894,2  855,5  5 489,4  31 368,0  12 547,2  34 374,1  13 199,6  176 783,7  665 880,7
E1 E2 E3 E3 E3 E52 E53	50057 E20-00-4-0-65 15-05 15-05 15-05 15-05 15-05 15-05 15-05 15-05 15-05	ТЕГИОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  П.Т.РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  М.Г.УШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ  ЖИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  МИТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЕТОМОКИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,	M2 100 M ILJUHTYC A 4 YEJI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC IUT IUT IUT 10 IUT IUT M 100 M2  YEJI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC	0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28	60,6492 0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 3,6596 3,74964 13,74964 137,4964 137,4964 10,27712 0,02402	82 000,00  675 542,73  20 538,48  950,00  851,00  54 548,00  1 500,00  1 500,00  2 500,00  96,00  3 348,00  7 760 847,77  20 538,48  54 548,00	4 973 234,4  353 173,7  71 511.8  660.5  894.2  855.5  5 489.4  31 368.0  12 547.2  34 374.1  13 199.6  176 783,7  665 880,7  211 076.5  1 310,4  495.5
60 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	50057 E20-00-0-0-05 1505 1505 1504 1505 1504 1405 1506 1506 1506	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДГ. РУПОВЕРТЫ  МОКИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ТЕЗИКИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ДРЭЖЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ  ЖИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ З5 ММ  МИТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ДЛЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДЕТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДИ  ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  КОЛИЗННОЙ 11-13 ММ	M2   100 M   ILJUHTYC   A   YEJI-YAC   MAIII-YAC   HIT   HIT   HIT   HIT   HIT   M   100 M2   YEJI-YAC   MAIII-YAC   MAIII-Y	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102	60,6492 0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 137,4964 10,27712 0,02402 0,33033 8,7516	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00  54 548,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77 20 538,48 54 548,00 1 500,00	4 973 234,4  353 173,7  71 511,8  660,5  894,2  855,5  5 489,4  5 489,4  13 136,4  13 199,6  176 783,7  665 880,7  211 076,5  1 310,4  495,5
60 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	25067 E20-00-4-01-E3 2506 2506 2504-25 30705 2512-10 2513-10 2513-10 2513-10	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ЛЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОГИТЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ЛЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОГИТИКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  45 ТОМОКУЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЦЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ПЛАТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ИЗМЕННЫЯ ДРЕВЕСНЫЕ	M2   100 M   IIJUHTYC   A   4EJI-4AC   MAIII-4AC   MAIII-4AC   IIIT   IIIT   IIIT   IIIT   IIIT   IIIT   M   100 M2   4EJI-4AC   M3   M2   M3   M2   M3	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102 3,06	60,6492 0,5228 3.48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 3,6596 13,74964 137,4964 137,4964 128,8028 0,0858 10,27712 0,02402 0,33033 8,7516	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00  54 548,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77 20 538,48 54 548,00 1 500,00 48 000,00	4 973 234,4  353 173,7  71 511.8  660.5  894.2  855.5  5 489,4  5 489.4  31 368.0  12 547.2  34 374,1  13 199.6  176 783,7  665 880,7  211 076,5  1 310,4  495.5
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	25057 E10-00-4-01-05 E10-00-4-05	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЛИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЕЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДОРУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  МОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОБИЛЬЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ  ЖИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  МИТУ СЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  АЛГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АЕТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЗА  ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ВОЗНОЛНЯТЬЯ ДРЕВЕСНЫЕ  ЧСТВКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M2 100 М ПЛИНТУС А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МИН-ЧАС ШТ ШТ ШТ ПО ШТ ШТ ИП М 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЯ МЯ	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102	0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 3,6596 13,74964 137,4964 52,8028 0,0858 10,27712 0,02402 0,33033 8,7516 0,26255 0,11154	82 000,00  675 542,73  20 538,48  950,00  851,00  34 548,00  1 500,00  1 500,00  2 500,00  96,00  3 348,00  7 760 847,77  20 538,48  54 548,00  1 500,00  48 000,00	4 973 234,4  353 173,7  71 511,8 660,5 894,2  855,5 5 489,4 5 489,4 31 368,0 12 547,2 34 374,1 13 199,6 176 783,7  665 880,7  211 076,5 1 310,4 495,5 420 076,80
	25057 E10-40-4-40-45 10-40 2505 2505 2504 2504 2505 2504 2505 2504 2505	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ППРУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МЕЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ  ЖИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  МИТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЕТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ТЕМПИИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ТЕЛЕГКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ТЕЛЕГКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ТЕЛЕГКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ТЕЛЕГКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ТЕЛЕГКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ТЕЛЕГКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗИРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ТЕЛЕГКИ ТОВИТИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОГНЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОГНЕМ ТОВОТЕМ	M2 100 M II.JUHTYC A 44EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC IIIT IIIT IOUT IIIT M 100 M2 44EJI-4AC M3 M2 M3 M3 100 M	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3	60,6492  0,5228  3,48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028  0,0858  10,27712 0,02402 0,33033 8,7516  0,26255 0,11154 0,0934	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00  54 548,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77 20 538,48 54 548,00 1 500,00 48 000,00 48 000,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511,8 660,5 894,2 855,5 5 489,4 31 368,0 12 5472,2 34 374,1 13 199,6 176 783,7 665 880,7 211 076,5 1 310,4 495,5 420 076,8 32 921,4 99 041,8
62 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	25057 E211-401-4-41-45 2505 2544-25 30735 2534 2535 E211-41-427-44 25054 E211-41-427-44	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ЛЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОГИЛЬ БОРТОВОЙ ПЛИНТУСА  МОГИЛЬ БОРТОВОЙ ПЛИНТУСА  МОГИЛЬ БОРТОВОЙ ПЛИНТУСА  МОГИЛЬ ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТОСА  МОГИЛЬ ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТОСА  МОГИЛЬ ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПОЛОВ ВОГРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  МИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  Д. ТОРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ТОРОЙНОЙ ТОРОЙНОМ Т	M2 100 M ILJUHTYC A 4 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT IO M2 4 YEJI-YAC MAIII-YAC	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102 3,06	0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 3,6596 3,6596 13,74964 137,4964 52,8028 0,0858 10,27712 0,02402 0,33033 8,7516 0,26255 0,11154	82 000,00  675 542,73  20 538,48  950,00  851,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  2 500,00  96,00  3 348,00  7 760 847,77  20 538,48  54 548,00  1 500,00  48 000,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511.8 660.5 894.2 855.5 5 489,4 31 368,0 12 547.2 34 374.1 13 199,6 176 783,7 665 880,7 211 076,5 1 310,4 495,5 420 076,8 32 921,4 99 041,8
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	25067 E20-00-4-01-E3 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 E10-40-434-44 2506 E10-40-434-44	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕ ІИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЗАГРАТЫ ТРУЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ТЕЗИНИТЕТЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МЕЗИКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ЖОБЕ ЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ  ЖИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  МИТУ СЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТОМОКИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЦЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОДА  ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  МАТИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАТИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОЖ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАТИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОК-СТРОИТЕЛЕЙ  МАТИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2 100 M II.JUHTYC A 44EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC IIIT IIIT IOUT IIIT M 100 M2 44EJI-4AC M3 M2 M3 M3 100 M	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6	0,6492 0,5228 3,48185 0,69532 1,05083 0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 137,4964 137,4964 0,0858 10,27712 0,02402 0,33033 8,7516 0,26255 0,11154 0,0934 2,20424	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00  54 548,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77 20 538,48 54 548,00 1 500,00 48 000,00 48 000,00	4 973 234,40  353 173,7  71 511.8  660,5: 894,2: 855,5: 5 489,4: 31 368,0 12 547,2: 34 374,11 13 199,6: 176 783,7  665 880,7  211 076,5: 1 310,4: 495,5: 420 076,8: 99 041,8: 45 271,7: 305,6:
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	25057 E211-401-4-41-45 2505 2544-25 30735 2534 2535 E211-41-427-44 25054 E211-41-427-44	ТЕНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ЛЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОГИЛЬ БОРТОВОЙ ПЛИНТУСА  МОГИЛЬ БОРТОВОЙ ПЛИНТУСА  МОГИЛЬ БОРТОВОЙ ПЛИНТУСА  МОГИЛЬ ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТОСА  МОГИЛЬ ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТОСА  МОГИЛЬ ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПОЛОВ ВОГРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  МИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  Д. ТОРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОГИЛЬИ ДРЕВЕСНЫЕ  МОГИЛЬИ ТОРОЙНОЙ ТОРОЙНОМ Т	M2   100 M     IJUHTYC   A     4EJ-4AC   MAIII-4AC   MAIII-4AC   IIIT   IIIT   IIIT   IIIT   IIIT   M   100 M2   4EJ-4AC   M3   M3   M3   M3   M3   100 M   4EJ-4AC   MAIII-4AC   MAIII	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6 0,06	60,6492  0,5228  3,48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028  0,0858  10,27712 0,02402 0,33033 8,7516  0,26255 0,11154 0,0934 2,20424 0,0056 9,4334 0,01494	82 000,00  675 542,73  20 538,48  950,00  851,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  2 500,00  96,00  3 348,00  7 760 847,77  20 538,48  54 548,00  1 500,00  48 000,00  1 060 405,65  20 538,48  54 548,00  1 060 405,65  20 538,48  54 548,00  295 154,00  295 154,00	4 973 234,4  353 173,7  71 511,8 660,5 894,2  855,5 5 489,4 5 489,4 31 368,0 12 547,2 34 374,1 13 199,6 176 783,7  665 880,7  211 076,5 1 310,4 495,5 420 076,8 42 076,8 45 271,8 45 271,8 46 29 041,8 45 271,8 305,6 49 053,6
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	25067 E20-00-4-01-E3 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 E10-40-434-44 2506 E10-40-434-44	ТЕЛИН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЕЛУПОВЕРТЫ  МОЖИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОКЛИЗОВ ВНУТРЕНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОКЛИЗОВ ВНУТЬСЬЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОКЛИЗОВ ВНОВНЕ ОКЛОВНОЕ ОКЛОВНОЕ ОКЛОВНЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M2   100 M   IIJUHTYC   A   4EJ-4AC   MAIII-4AC   MAIIII-4AC   MAIII-4AC	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6 0,06 101	60,6492  0,5228  3,48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028  0,0858  10,27712 0,02402 0,33033 8,7516  0,26255 0,11154 0,0934 2,20424 0,0056 9,4334 0,01494	82 000,00  675 542,73  20 538,48  950,00  851,00  34 548,00  1 500,00  1 500,00  2 500,00  96,00  3 348,00  7760 847,77  20 538,48  54 548,00  1 500,00  48 000,00  1 500,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511,8 660,5 894,2 855,5 5 489,4 5 489,4 31 368,0 12 5472,2 34 374,1 13 199,6 176 783,7 665 880,7 211 076,5 1 310,4 495,5 420 076,8 99 041,8 45 271,7 305,6 4 99 53,6 4 410,76
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	50057 E20-00-4-01-03 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508	ТЕПОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЖЕЛУПОВЕРТЫ  МОКИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МЕЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТОСА  МЕЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПОЛЕТИКОВОГО ПЛИНТОСА  МЕЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПОЛЕТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  4. ТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЗА  МЕЛИКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОТНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ВОЗВЕННЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ВОЗВЕННЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ТЯЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  МЕЛЬТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕЛЬТЫ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПУТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛКА	M2   100 M   IIJUHTYC   A   4EJ-4AC   MAIII-4AC   MAIIII-4AC   MAIII-4AC	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6 0,06 101	60,6492  0,5228  3,48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028  0,0858  10,27712 0,02402 0,33033 8,7516  0,26255 0,11154 0,0934 2,20424 0,0056 9,4334 0,01494	82 000,00  675 542,73  20 538,48  950,00  851,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  2 500,00  96,00  3 348,00  7 760 847,77  20 538,48  54 548,00  1 500,00  48 000,00  1 060 405,65  20 538,48  54 548,00  295 154,00  295 154,00  295 154,00	4 973 234,4 353 173,7 71 511,8 660,5 894,2 855,5 5 489,4 5 489,4 31 368,0 12 5472,2 34 374,1 13 199,6 176 783,7 665 880,7 211 076,5 1 310,4 495,5 420 076,8 99 041,8 45 271,7 305,6 4 99 53,6 4 410,76
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	25067 E20-00-4-01-E3 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 E10-40-434-44 2506 E10-40-434-44	ТЕЛИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОК ВИУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОК ВИИТЕТЬ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОКТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  45 ТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ТОТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОКРОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  КОТВОННОЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  МОТЕЛЬИ ДРЕВСЕНЫЕ  МОТЕЛЬИ ДРЕВСЕНЫЕ  МОТЕЛЬИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  В ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛКА  УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	M2   100 M   IIJUHTYC   A   4EJ-4AC   MAIII-4AC   MAIIII-4AC   MAIII-4AC	102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6 0,06 101	60,6492  0,5228  3,48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028  0,0858  10,27712 0,02402 0,33033 8,7516  0,26255 0,11154 0,0934 2,20424 0,0056 9,4334 0,01494	82 000,00  675 542,73  20 538,48  950,00  851,00  1 500,00  1 500,00  1 500,00  2 500,00  96,00  3 348,00  7 760 847,77  20 538,48  54 548,00  1 500,00  48 000,00  1 060 405,65  20 538,48  54 548,00  295 154,00  295 154,00  295 154,00	4 973 234,4  353 173,7  71 511.8  660.5  894.2  855.5  5 489.4  31 368.0  12 547.2  34 374.1  13 199.6  176 783,7  665 880,7  211 076.5  1 310.4  495.5  420 076.8  32 921.4  99 041.8  45 271.7  305.6  4 90 53.6  4 410.7  13 683 830.4
67 2 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3	50057 E20-00-4-01-03 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508	ТЕПИОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЗИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДОГИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЛИНЕТЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОВИЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОСЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТОМОКИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ОСЛИНИТЕЛЬНОЙ ГЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОТНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  ОСЛЕВНОЙ 11-13 ММ  МИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  МАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВАРКИТЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПУТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  ИНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЗЧИВЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ  РАСТВОРР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M2 100 M II.JUHTYC A 44EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC IIIT IIIT IIIT IIIT IO0 M2 44EJI-4AC M3 M3 100 M 44EJI-4AC M3 M3 100 M 44EJI-4AC M43 M3 100 M M4	102  6,66 1,33 2,01  0,03 7 7 40 16 26,3 263 101  119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6 0,06 101 0,16	60,6492  0,5228  3,48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028  0,0858  10,27712 0,02402 0,33033 8,7516  0,26255 0,11154 0,0934 2,20424 0,0056 9,4334 0,01494 Итого пе	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77 20 538,48 54 548,00 1 500,00 48 000,00 1 060 405,65 20 538,48 54 548,00 5 20,00 9295 154,00 1 2075 633,46	4 973 234,40 353 173,7 71 511.8 660.5 894.2. 855.5,5 5 489.4 31 368,0 12 547.2 34 374,11 13 199,6 176 783,7 665 880,7 211 076,5 1 310,4 495.5 420 076,80 32 921,40 99 041.8 45 271,7 305,66 49 053,64 4 410,70 13 683 830,4:
67 67 2 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67	50857 E20-46-4-46-83 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508 E21-41-423-44 2508 E21-41-423-44 2508 E21-41-423-44	ТЕЛИН  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т  ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОК ВИУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОК ВИИТЕТЬ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОКТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  45 ТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ТОТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОКРОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  КОТВОННОЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  МОТЕЛЬИ ДРЕВСЕНЫЕ  МОТЕЛЬИ ДРЕВСЕНЫЕ  МОТЕЛЬИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  В ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛКА  УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	M2  100 М плинтус А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МИН-ЧАС ШТ ШТ 10 ШТ ШТ 100 М2  ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М ЧЕЛ-ЧАС МЯ МЗ	102  6,66 1,33 2,01  0,03 7 7 40 16 26,3 101  119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6 0,06 101 0,16	60,6492  0,5228 3,48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 52,8028  0,0858  10,27712 0,02402 0,33033 8,7516  0,26255 0,11154 0,0934 2,20424 0,0056 9,4334 0,01494 Итого пе	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77 20 538,48 54 548,00 1 500,00 48 000,00 1 600 405,65 20 538,48 54 548,00 5 200,00 295 154,00 разделу " ПОЛЬ"	4 973 234,40 353 173,7 71 511.8 660.50 894.2. 855.5. 5 489.40 31 368.00 12 547.2. 34 374.10 13 199.6 176 783,7 665 880,7 211 076,5. 1 310,40 495.50 420 076,80 32 921,40 99 041.8 45 271,7 305.6 4 90 53,60 4 410,78 13 683 830,42
67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3	25067 E20-40-4-45-85 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 E20-40-40 2506 E20-40-40 2506 E20-40-40-11	ТЕЛИН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА МЕДУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТОСА МЕДУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ Д. ТОТОКОВНЕНИЯ ОДНОВНЕНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, МЕДЕТИКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, МЕДЕТИКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, МЕДЕТИКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  НАРУЖНАЯ ОТЛЕДКА У ВУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПОКОЛЯ  МЕРЕТИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	M2 100 M II.JUHTYC A 44EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC IIIT IIIT IIIT IIIT IO0 M2 44EJI-4AC M3 M3 100 M 44EJI-4AC M3 M3 100 M 44EJI-4AC M43 M3 100 M M4	102  6,66 1,33 2,01  0,03 7 7 40 16 26,3 263 101  119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6 0,06 101 0,16	60,6492  0,5228  3,48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 137,4964 52,8028  0,0858  10,27712 0,02402 0,33033 8,7516  0,26255 0,11154 0,0934 2,20424 0,0056 9,4334 0,01494 Итого пе	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77 20 538,48 54 548,00 1 500,00 48 000,00 1 060 405,65 20 538,48 54 548,00 5 20,00 9295 154,00 1 2075 633,46	
67 2 67 2 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3	50057 E20-40-4-4-5 2505	ТЕЛИМ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ  САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОТОВЕРТЫ  МОЖНЫБ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МОЖ НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОБЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  ОБЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОЖНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОЖНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОЖНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОЖНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  МОЖНЫЕ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  МИТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:  КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЗА  ТОТОВЕННЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  КЛЯБИНОЙ 11-13 ММ  МИТИКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ  ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,  КЛЯБИНОЙ 11-13 ММ  МИТИКИ ДРЕВСНЫЕ  РАСТВОР ГОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  МОЖНЫТ ТРУЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПОМОЖНИЕ ДЕРОИОХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАРЕЛЬИ ТОТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  ИАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ  РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПОКОЛЯ  МОТИВОРНЫЕ ПРОИЗВОД. З МЗ-Ч  МСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ-Ч	M2  100 М плинтус А ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МИН-ЧАС ШТ ШТ 10 ШТ ШТ 100 М2  ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М ЧЕЛ-ЧАС МЯ МЗ	102  6,66 1,33 2,01  0,03 7 7 40 16 26,3 101  119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6 0,06 101 0,16	60,6492  0,5228 3,48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 20,912 8,3648 13,74964 52,8028  0,0858  10,27712 0,02402 0,33033 8,7516  0,26255 0,11154 0,0934 2,20424 0,0056 9,4334 0,01494 Итого пе	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77 20 538,48 54 548,00 1 500,00 48 000,00 1 600 405,65 20 538,48 54 548,00 5 200,00 295 154,00 разделу " ПОЛЬ"	4 973 234,40  353 173,7  71 511.8; 660.50 894.2; 855.5; 5 489.40 31 368.00 12 547.20 34 374.10 13 199.6; 176 783,7; 665 880,7; 211 076.51 4 310,40 495.50 420 076.80 32 921,48 99 041.8; 45 271,7 305.66 49 053.66 49 053.66 410,78 13 683 830.42 246 585.20
67 67 2 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67	25067 E20-40-4-45-85 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 2506 E20-40-40 2506 E20-40-40 2506 E20-40-40-11	ТЕЛИН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Д. РУПОВЕРТЫ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА МЕДУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТОСА МЕДУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ Д. ТОРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕДЕТЬЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, МЕДЕТЬНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, МЕДЕТЬНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАРЕЛЬЬ БОРГОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  НАРУЖНАЯ ОТЛЕДКА У ВУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПОКОЛЯ МЕРЕТЬИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	M2   100 M   IIJUHTYC   A   4EJI-4AC   MAIII-4AC   MAIII-4AC   IIIT   IIT   II	102  6,66 1,33 2,01  0,03 7 7 40 16 26,3 263 101  119,78 0,28 3,85 102 3,06 1,3 23,6 0,06 101 0,16	60,6492  0,5228  3.48185 0,69532 1,05083  0,01568 3,6596 3,6596 3,6596 10,27712 0,02402 0,33033  8,7516  0,26255 0,11154 0,0934 2,20424 0,0056 9,4334 0,01494  Matoro ne	82 000,00 675 542,73 20 538,48 950,00 851,00  34 548,00 1 500,00 1 500,00 2 500,00 96,00 3 348,00 7 760 847,77 20 538,48 54 548,00 1 500,00 1 500,00 2 500,0	4 973 234,40  353 173,7  71 511,8: 660,5: 894,2: 855,5: 5 489,4: 13 1368,0 12 547,2 34 374,11 13 199,6: 176 783,7: 665 880,7  211 076,5: 1 310,4: 495,5: 420 076,80  32 921,4: 99 041,8: 45 271,7- 305,6: 49 053,6: 4 110,7: 13 683 830,4: 172 945,17  171,50

34: ТЫ ТРУПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 32			
	12,768	20 53% ax	262 235,31
1925 0,052	0,02075	2.500.00	31,12
** СТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 МЗ 0,67 УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯШИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН 100 М2	0,26733 1,2884	720 578.12	903.52
100 142	14,4498	20.53% ==	928 392,85 912 931,33
	0.28345	54 548 00 1	15 461.52
СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВЫХ МИНВАТ ТОЛШИНОЙ 50 ММ М2	128,84	37 500.00	4 831 500,00
СТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ			
ВОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ ВАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И 100 М2	1,2884	7 476 389.00	9 632 567,99
ВОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СТОСОБОМ			
ДАТ АТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 235	302,774	20 538.48	6 218 517,74
	1.41724	950.00	1 346,38
	11,5956	1 327,00	15 387,36
ТЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-ЧАС 0,23  ОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ПО 5 Т МАПЬЧАС 0,23	0,29633	18 892,00	5 598,30
UMAIII- HAC 0,25	0,29633	54 548,00 1 500.00	16 164.32
	0,10307 25,768	13 000,00	154,61 334 984,00
ПО ТОВ В НЕТИ ОСНОВЕНИТА ОТОБЛЕНИЯ В НЕТИ ОТОБЛЕНИЯ В Н	0,6442	40 000,00	25 *68,00
	0,01288	2 000,00	25,77
	48,9592	22 811,00	1 116 808,31
Сь УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ КГ 350	450,94	4 100,00	1 848 854,00
TAME PTIMA			
ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ ШІТ 4	5,1536	9 500.00	48 959,20
100 М2 ПОВКА ЦОКОЛ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ 100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ	0,103	6 549 566,22	674 605,32
КИ			
THE REAL PROPERTY HAS TRUE OF THE PROPERTY OF	8,76687	20 538,48	590 827,78
МАШ-ЧАС 0,53	0,05459	2 972,00	162,24
2.2.2.0. (M 330.1)			
JUAIII-TAC 7,5	0,7519	26 529,00	19 947,16
МЗ 0,4	0,03/08	54 548,00 1 500,00	2 022,64 61,80
1925 0,7	0,00155	13 000 000,00	20 085,00
21Я ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЫ) ТН 0,375	0,03863	1 020 000,00	39 397,50
	0,00206	1 020 000,00	2 101,20
	0,026	48 000,00 7 978 687,75	494 400,00 207 445,88
ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 112,75	2,9315		
	0,00182	20 538,48 54 548,00	60 208,55 99,28
34-15 T30 SIM TO, TEBSIE KPYLTISIE 3.0X40 MM TH 0.004	0,0001	13 043 000,00	1 356,47
ПРОПОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,	0.00021	7.058.000.00	2 (82 00
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТН 0.012	0,00031	7 958 000,00	2 482,90
ПРОЛОЖА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ТН 0.012  ДИАМЕТРОМ З ММ  ТН 0.407	0,01058	13 541 739,00	143 298,68
ТРОТОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ТН 0.012  ТН 0.012  ТН 0.407  Итого по разлелу "	0,01058	13 541 739,00	
ТРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ТН 0.012  ТН 0.012  ТН 0.407  Итого по разлелу "  ОТМОСТКИ	0,01058 НАРУЖН	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА"	143 298,68 17 356 667,25
ТРОЛОЛСКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,07  Т	0.01058 НАРУЖН 3,73	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60
ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,407  Итого по разлелу "  ОТМОСТКИ  З СТРОИСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)  З АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕМ ВНУТРЕННЕГО  ОТМОСТКИ  З ТРИГОИСТВО СТРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)  ТН 0,407  Итого по разлелу "  ОТМОСТКИ  З СТРОИСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)  З ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕМ ВНУТРЕННЕГО  ОТМОСТКИ  З ТРИГООРЫ ПЕРЕПВИЖНЫЕ С. ПВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	3,73 8,952	13 541 739,00 HAS OTZEJKA" 117 612,49 20 538,48	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47
ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,407  ТН О,407  ТН О,	0.01058 НАРУЖН 3,73	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60
ТН 0,012  ТИМОСТКИ  ТИМОСТКИ  ТОТРОМ ТРОВЕНИИ ОТ ОТМОСТКИ  ТОТРОМ ПРЕДВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)  ТОТРОМ ПОТОКОМ ПРЕДВИТЕЛЬНОМ (ПОД ОТМОСТОК)  ТОТРОМ ПОТОКОМ ПОТОКО	0,01058 HAPYЖH 3,73 8,952 1,7158 3,4689	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19
ТРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В.       TH       0,012         ИНДИВОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛШ. 0.5ММ       TH       0,407         ИТОГО ПО РАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТКИ         ОТМОСТКИ         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       4ЕЛ-ЧАС       2,4         ИПЛИТИВЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО       МАШ-ЧАС       0,46         СТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ПО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН       МАШ-ЧАС       0,93         ВОЛА       МЗ       0,15	3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25
ТН 0,012  ТИПОТОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, МАЦИ-ЧАС 0,93  ТН 0,012  ТИТОГО ПО ВАПИТИТЕМИ ОТ ОТМОСТКИ  ОТМОСТ	3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00	143 298,68 17 356 667,23 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60
ТН 0,012  ТИМОСТКИ  ТН 0,407  ИТОГО ПО разлелу "  ОТМОСТКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ В ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО  ТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО 686 КПА /7 AT /5 МЗМИН  МАШ-ЧАС 0,46  МЗ 0,15  ВОЛА  ВИП СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ МЗ 1,28  УСТРОИТЕЛЬ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК 1 МЗ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4 ЧЕЛ-ЧАС 2,4  МЯ 0,15  МЯ 1,28	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39
ТРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В.       TH       0,012         ИНДЕГРОМ 3 ММ       TH       0,407         ИТОГО ПО ВАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТКИ         ОТМОСТКИ         ОТМОСТКИ         ЗАТРАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       1 МЗ         ЗАТРАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       45Л-4АС       2,4         ОПОРОЧНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО 686 КПА /7 АТ/ 3 МЗМИН       МАШ-ЧАС       0,46         ОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА       МАШ-ЧАС       0,93         МЯЗ       0,15         ВОДА       МЗ       1,28         ВОДА       1 МЗ         ВОДА       46Л-4АС       1,8	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77
ТРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ТИ 0,012           ТИМОСТКИ           ИТОГО ПО РАВНЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)         1 МЗ         4 КЕЛ-ЧАС         2,4           ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         2,4         4           ПОДОТИНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА Л АТ/З МЗМИН         МАШ-ЧАС         0,46           ОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА         МАШ-ЧАС         0,93           ВОЛА         МЗ         0,15           ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         1,8           МИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ         МАШ-ЧАС         0,48	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92
ТН 0,012  ТИМОСТКИ  ТИМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМО	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20
ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,017  ТН 0,007  ТН 0	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50
ТН 0,012  ТИМОСТКИ  ТИМОСТКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  ТОВКИ ПРЕЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ  ТН 0,407  ИТОГО ПО РАЗВИНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)  1 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТЕЛ-ЧАС 2,4  ТОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  МЗ 0,15  ТАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  МЗ 1,28  ТОВ ТРАЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ  МЗ 1,02  ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ  МЗ 0,001	0.01058 HAPYWH 3,73 8,952 1.7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 33 500,00 1 500,00 3 400 000,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50 15 844,00
ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,012  ТН 0,007  ТН 0,	0.01058 HAPYWH 3,73 8,952 1.7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50
ТЕЙБОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТН 0,012  ВИДИБТРОМ З ММ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАШ-ЧАС 0,46  ПИЗ  ВОЛА  ВОЛ	0,01058 НАРУЖН 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99
ТН 0,012  ТИМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  З СТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТМОТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТОК  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  МАШ-ЧАС  ОДА  МЗ 0,15  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  МАШ-ЧАС  ОДЯ  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  МАШ-ЧАС  ОДЯ  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  МАШ-ЧАС  ОДЯ  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  МАШ-ЧАС  ОДЯ  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  МАШ-ЧАС  ОДЯ  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  МАЗ  ОДО  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  МАЗ  ОДО  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  МАЗ  ОДО  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  ОДО  ОДО  ОДО  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  ОДО  ОДО  ОТМОТОВНОЕ ОТМОПРЕССОРА  ОДО  ОДО  ОДО  ОДО  ОДО  ОДО  ОДО	0,01058 НАРУЖН 3,73 8,952 1.7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 10 разлелу	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ"	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99
ТН 0,012  ТИМОТЕГИ З ММ  ТН 0,407  ИТОГО ПО РАЗІЛЕНИЕМ ПОДОТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛІЦ. 0.5ММ  ТН 0,407  ИТОГО ПО РАЗІЛЕНИЕМ ПО ДОТМОСТКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТИМОТОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  ВОЛА  МЗ 0,15  ТВМЗ  ТВМЗ  ТВМЗ  ТВМЗ  ТВМИРИТЬИ ТОЛІЦІИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  ТАЗІЛЬБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  ТАЗІЛЬБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  ТОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  ТОО МЗ  ТЕЛЬНО МЗ  ТЕЛЬНОСТВИЕМ ПОВОВЗЯВНЯМ В ТОО МЗ  ТВМИ ДТЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОО МЗ  ТВМИ ДТЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОО МЗ  ТВМИ ДТЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОО МЗ  ТОО МЗ  ТОО МЗ  ТОО ВРАГНИЕМ В ТОО МЯ  ТОО МЗ	0,01058 НАРУЖН 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 113 865,33
ТН 0,012  ТИМЕТРОМ З ММ  ТН 0,407  ИТОГО ПО РАВИЕННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛШ. 0.5ММ  ТН 0,407  ИТОГО ПО РАВИЕННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛШ. 0.5ММ  ТН 0,407  ИТОГО ПО РАВИЕННЯЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛШ. 0.5ММ  ТН 0,407  ИТОГО ПО РАВИЕННЯЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛШ. 0.5ММ  ТН 0,407  ИТОГО ПО РАВИЕНТЯ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,4  МПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО  МАШ.ЧАС 0,46  ОТОРАЧИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН  МАШ.ЧАС 0,93  МАЗ 0,15  МАЗ 0,15  ОТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК 1 МЗ  МАТАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 1,8  МАЗ 1,28  ОТОРАТЬО ПОВЕРХНЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ  МАЗ 1,02  ВОЗА  ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ МЗ 0,001  МИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ, IV СОРТА  КРЫЛЬНО И ПАНДУС 1 ШТ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  100 МЗ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 154  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  100 МЗ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 154  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  100 МЗ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 154  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  100 МЗ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 88,5	0.01058 НАРУЖН 3,73 8,952 1.7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 10 разлелу 0,036 5,544	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ"	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99
ТН 0,012  ТЕЗНАГРОМ З ММ  ТН 0,407  Итого по разлелу "  ОТМОСТКИ  ОТМОСТВО  ОТМОСТВО  ОТМОСТВО  ОТМОСТВО  ОТМОСТВО  ОТМОСТОК  ОТМОСТВО	0.01058 HAPYWH 3,73 8,952 1.7158 3,4689 0.5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 10 paneny 0,036 5,544 0,0098 0,8673	13 541 739,00  НАЯ ОТДЕЛКА"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ"  3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 20 538,48	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 2 215 907,99 13 865,33 17 813,02 17 813,02 17 813,02
ТРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТИМЕТРОМ З ММ  ТИТОГО ПО РАЗПЕЛУ "  ОТМОСТКИ  ОТМОСТОК  ОТМОПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО  СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА Л АТ У ВМЭМИН  ОТМОВЕНИЕМ ПИВЬМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  МЗ 0,15  ОТМОСТВО БЕТОННЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  МЗ 1,28  ОТПРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК  ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТОКОВ ОТМОСТВОЙ  ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТВОЙ  ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТОКОВ ОТМОСТВОЙ  ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТВОЕТОННЫХ ОТМОСТВЕНИЕМ.  ОТМОСТВЕНИЕМ ОТМОСТВЕНИЕМ ОТМОСТВЕНИЕМ.  ОТМОСТВЕНИЕМ ОТМОСТВЕНИЕМ.  ОТМОСТВЕНИЕМ	0.01058 HAPYWH 3,73 8,952 1.7158 3,4689 0.5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 0,00466 10 paneny 0,036 5,544 0,0098 0,8673 0,0074	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ" 3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 20 538,48 5 514 024,56	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 17 813,02 40 803,78
ТН 0.012  ТН 0.012  ТН 0.012  ТН 0.012  ТН 0.017  ВТОГО В В ОТНОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТВО  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТОК  ОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА 77 АТ 5 МЯЗМИН  ОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА 77 АТ 5 МЯЗМИН  ОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА 77 АТ 5 МЯЗМИН  ОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА 77 АТ 5 МЯЗМИН  ОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА 77 АТ 5 МЯЗМИН  ОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА 77 АТ 5 МЯЗМИН  ОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА 77 АТ 5 МЯЗМИН  ОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА 77 АТ 5 МЯЗМИН  ОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА 77 АТ 5 МЯЗМИН  ОТОРАНИЯ ПРОВЕРХНОСТНЫЙ ИЗВОРИКА ОТМОСТОРА  ИТОГО В МЯЗМИНИЯ ОТМОСТОРА  ИТОГО В МЯЗМИНИИ ОТМОТОРА  ОТОРАТНЫЯ ОТМОТЕЛЕЙ ИЗВОРИНЫЙ ОТМОТОРА  ОТОРАТНЫЯ ОТМОТЕЛЕЙ ИЗВОРИНЫЙ ОТМОТОРА  ОТОРАТНЫЯ ОТМОТЕЛЕЙ ИЗВОРИНЫЙ ОТМОТОРА  ОТОРАТНЫЯ ОТМОТЕЛЕЙ ИЗВОРИНЫЙ ОТМОТЕЛЕЙ ИЗВОРИТЬОВ ОТМОТЕЛЕЙ ИЗВОРИНЫЙ ОТМОТЕЛЕЙ ИЗВОРИТЬОВ ОТМОТЕЛЕЙ ИЗВОРИ	0.01058 HAPYWH 3,73 8,952 1.7158 3,4689 0.5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 10 paneny 0,036 5,544 0,0098 0,8673 0,0074 0,21016	13 541 739,00  НАЯ ОТДЕЛКА"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ"  3 162 925,92 20 538,48 20 538,48 5514 024,56 20 538,48	143 298,68 17 356 667,23 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 40 803,78 4 316,37
ТРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТИ 0,012  ТИТОГО ПО РВАРВИЧ ТОСТ 7118-78 ТОЛИЦ. 0.5ММ ТИ 0,407  ИТОГО ПО РВАРВИЧ ТОСТ 7118-78 ТОЛИЦ. 0.5ММ ТИ 0,407  ИТОГО ПО РВАРВИЧ ТОСТ 118-78 ТОЛИЦ. 0.5ММ ТИ 0,407  ИТОГО ПО РВАРВИЧ ТОСТ 118-78 ТОЛИЦ. 0.5ММ ТИ 0,407  ИТОГО ПО РВАРВИЧ ТОСТ 118-78 ТОЛИЦ. 0.5ММ ТИ 0,407  ВОТИМОСТКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,4  ВОТИМОСТОВ ПЕРЕЦВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО МАШ-ЧАС 0,46  ПОТОРАННЯ ЗАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КЛА 77 АТ 3 МЭЗМИН МАШ-ЧАС 0,46  ВОДА МЗ 0,15  ВОДА МЗ 0,15  ВОДА МЗ 0,15  ВОДА МЗ 1,28  ВОДА ОДВИГАТИВНИК ОТМОСТОК 1 МЗ  ЗАГРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 1,8  ВОДИ-ЧАС 0,48  ВОДА МЗ 0,35  ВОДА МЗ 0,001  ИТОГО П  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  РАЗГАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ  МАГИЛЬ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 154  1 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100 МЗ  МАГИЛЬ ТРУЦИ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 154  ВОГОТОВНО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100 М2  ВАГРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 28,4  А ТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ-ЧАС 0,77	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 2,2368 1,631 0,00466 10 paneny 0,036 5,544 0,00098 0,8673 0,0074 0,21016 0,0057	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ" 3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 1 817 655,48 1 817 655,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 40 803,78 4 316,37 4 1316,37
ТЕЙОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТИ 0,012  ТИМОТО ПО РЯЗИМЯ  ТИ 0,007  ИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТОГО ТИНИЯ ДИЯГИЯ СТРОИТЕЛЕЙ  ТОГО АНИЯ ДИЯГИЯ ВОВОВНОЕ ОТ КОМПРЕССОРА  МАШ-ЧАС 0,46  ТОГО АНИЯ ДИЯГИЯ ВОВОВНОЕ ОТ КОМПРЕССОРА  МАЗ 0,15  МАЗ 0,15  МАЗ 1,28  ТОГО ТЕКЕТОРО ТЕГО ПО ВОВОВНОЕ ОТ КОМПРЕССОРА  МАЗ 1,28  ТОГО ТЕКЕТОРО ПО ВЕРКНОСТНЫЙ ИВЛИЧАС 0,48  ТОГО ТЕКЕТОРО ПО ВОВОВНОЕ ОТ ОТОГО ВОВОВНИЕ ОТ ОТОГО ВОВОВНОЕ ОТ ОТ ОТОГО ВОТО ВОТОГО ВОТОГО	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,0098 0,0074 0,0074 0,0074 0,0057 0,00858	13 541 739,00 HASI OTJEJIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 3 33 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKII"  3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42
ТЕЙОЛОКА КАНАІТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТИ 0,012  ТИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТИ 0,007  ИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТИ 0,407  ИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТИ 0,407  ИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТИ 0,407  ИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТИТОГО ПО РЯЗИМЯ  ТОТОРАННЯ АВЕЛЕНИЕМ О 686 КПА /7 АТ /5 МЗ/МИН  ТОТОРАННЯ АВЕЛЕНИЕМ ПО 686 КПА /7 АТ /5 МЗ/МИН  ТОТОРАННЯ АВЕЛЕНИЕМ ПО 686 КПА /7 АТ /5 МЗ/МИН  ТОТОРАННЯ АВЕЛЕНИЕМ ПО 686 КПА /7 АТ /5 МЗ/МИН  ТОТОВНЕНИЕМ ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  МАЗ 0,15  МАЗ 0,15  МАЗ 1,28  ТОТОВНЕНИЕМ О О ОТОК 1 МЗ  ТОТОВНЕНИЕМ О О ОТОК 1 МЗ 1,02  ТОТОВНЕНИЕМ О О ОТОК 1 МЗ 1,02  ТОТОВНЕНИЕМ О О ОТОК 1 МЗ 0,35  МАЗ 1,02  ТОТОВНЕНИЕМ О О ОТОК 1 МЗ 0,35  МАЗ 0,35  МАЗ 0,35  МАЗ 0,35  МАЗ 0,35  МАЗ 0,001  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  ТАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ  МЕЛЬЧИИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 154  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100 МЗ  МЕТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 88,5  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100 МЗ  МЕТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 28,4  МАШ-ЧАС 0,77  МАШ-ЧАС 0,77  МАШ-ЧАС 1,16	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 2,2368 1,631 0,00466 10 paneny 0,036 5,544 0,00098 0,8673 0,0074 0,21016 0,0057	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА" 117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ" 3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 1 817 655,48 1 817 655,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 17 813,02 40 803,78 4 316,37 4 13,637
ТРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТИ 0,012  ТИМОТТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОДИНАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО  ПРОВИВНИЕМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  МЯ 0,15  ОТРОВИТЕЛЬНЫХ ОТМОСТОК  ОТРОВИНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  МЯ 0,15  ОТРОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  МЯ 1,28  ОТРОВИТЕЛЬНЫХ ОТМОСТОК  ОТВОЕТНЫЙ МИНИ-ЧАС 0,48  ОТОН ТЕЖЕЛЬЙ М-100 ФРАКЦИИ 3-20ММ  МЯ 1,02  ООЛИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ  ПИРИНЫ. ТОЛИЦИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  МИНИ-ЧАС 0,48  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  ОБРАТНАЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС 154  ОБРАТНАЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС 88,5  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ  100 МЗ  МРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС 28,4  АТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,75  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,75  МАШИ-ЧАС 0,75  МАШИ-ЧАС 0,75  МАШИ-ЧАС 0,75  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,77  МАШИ-ЧАС 0,75	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,0098 0,0074 0,0074 0,0074 0,0057 0,00858	13 541 739,00 HASI OTJEJIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 3 33 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKII"  3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55
ТН 0,012  ТИТОГОВО В ММ  ТН 0,007  ТИТОГО ПО В ВАПИЗИТЕТОМ З ММ  ТН 0,407  ТИТОГО ПО В ВАПИЗИТЕТОМ З ММ  ТН 0,407  ТИТОГО ПО В ВАПИЗИТЕТОМ З ММ  ТН 0,407  ТИТОГО ПО В ВАПИЗИТЕТОМ В ТИТОГО ПО ОТМОСТКИ  ТОТМОСТКИ  ТОТМОСТКИ  ТОТМОСТКИ  ТОТМОСТКИ  ТОТИОСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)  ТИТОГО ПО В ВАПИЗИТЕТОМ В ВАПИЗИТЕТОМ В ЧЕЛ-ЧАС 2,4  ТОТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 5 МЭЛМИН  ТОТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 5 МЭЛМИН  ТОТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 5 МЭЛМИН  ТОТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА 77 АТ 5 МЭЛМИН  ТОТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 5 МЭЛМИН  ТОТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА 77 АТ 5 МЭЛМИН  ТОТОРАНИЯ ДИВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  МЗ 0,15  ТАВИИ ЛЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  МЗ 1,28  ТОТОРАТИВНЕТИ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОТОРАЖЕНЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ  МЗ 1,02  ТОТОРАТИВНЕТИ ТОТИЦИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  МОТОТОВНЕНИЯ В ТОТИЦИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  ТОТОРАТИВНЕТИ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС 154  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  МОТОТОВНЕНИЯ В ТОТИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС 28,4  ТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  МАШІ-ЧАС 0,77  МЕД-ЧАС 28,4  ТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  МАШІ-ЧАС 0,77  МЕД-ЧАС 28,4  ТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  МАШІ-ЧАС 0,77  МЕД-ЧАС 28,4  ТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  МАШІ-ЧАС 0,15  ТОТИ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ  ТН 1,24  ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ	0.01058 HAPYWH 3,73 8,952 1.7158 3,4689 0.5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 0,00466 10 pasneny 0,036 5,544 0,00918 0,0057 0,00858 0,000111	13 541 739,00 НАЯ ОТДЕЛКА"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 33 500,00 1 500,00 33 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ"  3 162 925,92 20 538,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 17 813,02 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,55 712,42 60,55
ПРЕВОЛОК А КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ДИМЕТРОМ З ММ  СПИКОВЛИНАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛІЦ. 0.5ММ  ТН 0,407  ИТОГО ПО ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  3 ТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОЛ ОТМОСТОК)  3 АТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МИГРЕССОРЫ ПЕРЕВИЖНЫБЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО  СТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ПО 686 КПА 7 АТ. 5 МЗАМИН  МЕВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  МВ 0,15  ВОЛА  ЗИРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК  1 МЗ  3 ПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МВ 1,28  В МЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  МВ 1,28  ТОН ТЯЖЕЛЫЙ М. 100 ФРАКЦИИ 3-20ММ  МВ 0,35  ЗОХИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ЛЮБОЙ  МВ 0,001  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  100 МЗ  МІГАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС 154  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ  100 МЗ  МІГАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС 88,5  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ  100 М2  МІГАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС 88,5  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ  100 МЗ  МІГАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС 0,77  МАШ-ЧАС 0,77  МАШ-ЧАС 0,75	0.01058 HAPYWH 3,73 8,952 1.7158 3,4689 0.5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 to panneny 0,036 5,544 0,0098 0,8673 0,0074 0,21016 0,0057 0,00858 0,00111	13 541 739,00  НАЯ ОТДЕЛКА"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 331 500,00 1 500,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ"  3 162 925,92 20 538,48 20 538,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55
ПОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В.  ТН 0.012  ВИМОВЛИНАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛІЦ. 0.5ММ  ТН 0.407  ИТОГО ПОВОТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО  СТОРАЧИЯ ДАВДЕНИЕМ ПО 686 КПА 7 АТ 3 МЗАМИН  МАШ.ЧАС 0.46  ОВ КПА 7 АТ 3 МЗАМИН  МА 0.15  МЗ 0.15  МЗ 0.15  МЗ 0.15  ОТПОСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК 1 МЗ 0.16  ОТПОСТВО ВЕТОННЫХ ОТМОСТОК 1 МЗ 1.28  ОТПОСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК 1 МЗ 1.28  ОТПОТАЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 2-40 ММ МЗ 1.28  ООКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ МЗ 0.355  МИРАТОР ПОВЕРАНОСТНЫЙ МЗ 0.001  МИРАТОР ПОВЕРАНОСТНЫЙ ИЛИГОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ МЗ 0.001  ИТОГО МЗ МАГАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 1.54  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100 МЗ  МАГАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 1.54  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100 МЗ  МАГАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 88,5  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100 МЗ  МАГАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 88,5  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100 МЗ  МАГАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 88,5  ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100 МЗ  МАГАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 88,5  ОБРАТНАЯ ВОГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.ЧАС 0.77  МАП.ЧАС 0.151  МИРАТНЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0.151  МАП.ЧАС 0.151  МАП.ЧАС 0.171  МАП.	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,77744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,0091 0,00918 0,0055 0,0074 0,21016 0,0055 0,0074 0,21016 0,0055 0,0074	13 541 739,00  НАЯ ОТДЕЛКА"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ"  3 162 925,92 20 538,48 20 538,48 20 538,48 5514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00 3 500 000,00 75 000,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 113 865,33 113 863,37 412,75 40 803,78 4 316,37 4 12,75 7 12,42 60,55
ТИ 0,012  ТИТИТЕТРОМ З ММ  ТИТОГО ПО ВАЗЛЕМ  ТОТОЙ ТИТИТЕТРИ  ТОТИЧНЯ ЛИВЕНИЕМ ПО 686 КПА 7 АТ 5 МЭМИН  ТОТОЙНЯ ЛИВЕНИЕМ ПО 686 КПА 7 АТ 5 МЭМИН  ТОТОЙНЯ ЛИВЕНИЕМ ПО 686 КПА 7 АТ 5 МЭМИН  ТОТОЙНЯ ЛИВЕНИЕМ ПО 686 КПА 7 АТ 5 МЭМИН  ТОТОЙНЯ В ТОТОЙНЕНИЯ В ТОТОЙНЕ	0.01058 HAPYWH 3,73 8,952 1.7158 3.4689 0.5595 4.7744 4.66 8.388 2.2368 4.7531 0.00466 10 panneny 0.036 5.544 0.00998 0.8673 0.0074 0.21016 0.0057 0.00858 0.00111	13 541 739,00 HARIOTAEJIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKW"  3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00 \$2 994,00 \$3 500,000 75 000,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60
ТИВЕТОВО КА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТИВЕТРОЙ ЗАМ  ТИТОГО ПО ВАТИРО В ТИТОГО ПО В В ТИТОГО ПО В В ТИТОГО ПО В В ТИТОГО ПО В ТИТОГО ПО В В ТИТОГО ПО В ТИТОГО В	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,77744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,0091 0,00918 0,0055 0,0074 0,21016 0,0055 0,0074 0,21016 0,0055 0,0074	13 541 739,00  НАЯ ОТДЕЛКА"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ"  3 162 925,92 20 538,48 20 538,48 20 538,48 5514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00 3 500 000,00 75 000,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 113 865,33 113 863,37 412,75 40 803,78 4 316,37 4 12,75 7 12,42 60,55
### #################################	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 4,7532 1,631 0,00466 10 paneny 0,036 5,544 0,00918 0,0057 0,0057 0,00580 0,00111 0,00918 0,01362 0,00681 0,02205 0,0176	13 541 739,00 HARIOTAEJIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKW"  3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00 \$2 994,00 \$3 500,000 75 000,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 1 585 192,20 2 446,50 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60
### #################################	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 2,2368 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,00074 0,21016 0,0057 0,00858 0,00711 0,00918 0,01362 0,00681 0,002205 0,0176 2,05603	13 541 739,00  НАЯ ОТДЕЛКА"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 31 500,00 333 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " ОТМОСТКИ"  3 162 925,92 20 538,48 20 538,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00 3 500 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 36 846 020,28 20 538,48	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 2 215 907,99 113 865,33 113 865,33 17 813,02 40 803,78 4 316,37 4 12,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60 1 653,90 648 489,96 42 227,77
### #################################	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,77744 4,66 8,388 2,2368 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,00918 0,0098 0,0074 0,21016 0,0095 0,0074 0,21016 0,00968 0,0074 0,01362 0,00681 0,002205 0,00681 0,002205	13 541 739,00 HASI OTHERIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 31 500,00 1 5000,00 1 5000,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 113 865,33 17 813,02 17 813,02 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60 1 653,90 648 489,96 648 489,96 648 489,96 648 489,96
ТН 0,012  ТИТОГО 100 В ЗАМ  ТН 0,407  ИТОГО 100 В ЗАМ  ТН 0,407  ИТОГО 100 В ЗАМ  ТН 0,407  ТИТОГО 100 В ЗАМ  ТН 0,407  ОТМОСТКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  ТАЗГАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  ТАЗГАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ  ТАЗГАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЧЕЛ-ЧАС  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ  МЗ 1,84  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ  МЗ 0,92  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ  МЗ 1,84  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ  МЗ 1,84  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЯ	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 4,7532 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,00918 0,00918 0,00918 0,00918 0,00918 0,002205 0,0176 2,05603 0,10261 0,00176	13 541 739,00 HARI OTTERIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKW"  3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00 3 500 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 916,00 916,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60 1 653,90 648 489,96 42 227,77 97,48 1,61
ТИ 0.012  ТИТОТО ПОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,  ТИ 0.012  ТИТОТО ПО ВАЛЬСЯУ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  ОТМОСТКИ  З СТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С, ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО  ГОТИЧНЯ МАЯВЕНИЕМ ДО ОВ 68 КПА - 7АТ 1-5 МУЗИН  ПОМОСТКИ  МЯВ 0.15  ТОТОВИНЯ МАЯВЕНИЕМ ДО ОВ 68 КПА - 7АТ 1-5 МУЗИН  ПОМОСТОК  МЯВ 0.15  ТОТОВИНЯ МАЯВЕНИЕМ ДО ОВ 68 КПА - 7АТ 1-5 МУЗИНИ  ТОТОВИНЯ МАЯВЕНИЕМ ДО ОВ 68 КПА - 7АТ 1-5 МУЗИНИ  ТОТОВИНЯ МАЯВЕНИЕМ ДО ОВ 68 КПА - 7АТ 1-5 МУЗИНИ  ТОТОВИНЯ МАЯВЕНИЕМ ДО ОВ 68 КПА - 7АТ 1-5 МУЗИНИ  ТОТОВИНЯ МАЯВЕНИЕМ ДО ОВ 68 КПА - 7АТ 1-5 МУЗИНИ  ТОТОВИНЯ МАЯВЕНИЕМ ДО ОВ 69 КПА - 7АТ 1-4 МУЗ 0.15  ТОТОВЕТЬНЫХ ОТМОСТОК  1 МЯЗ 0.15  ТОТОВЕТЬНОЕТНЫХ РАБОЧИК СТРОИТЕЛЬЙ ЧЕЛ-ЧАС 1.8  МИБРАТОР ПОВЕРИНОСТНЫЙ МЯЗ 0.35  ЗОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЖВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ МЗ 0.001  ИПОТОВЕТЬНЫЕ ИЗ КВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ МЗ 0.001  КРЫЛЬНО И ПАНДУС 1 ШТ  ГАЗГАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ  МУТИЛ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬЙ ЧЕЛ-ЧАС 154  10 БРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100 МЗ  МУТИЛ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬЙ ЧЕЛ-ЧАС 28,4  ФПОЛОГРУЗНИКИ 5Т МЯЗИНОТЕЛЬЙ ЧЕЛ-ЧАС 28,4  ФПОЛОГРУЗНИКИ 5Т МЯЗИНОТЕЛЬЙИ ГОТ ТИЛЬНИИ МЗ 0.92  МЕТИЛЬ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬЙ ЧЕЛ-ЧАС 0.15  МИН-ЧАС 0.17  МИТОТ В МАШ-ЧАС 0.15  МИН-ЧАС 0.16  МИН-ЧАС 0.17	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 4,7532 1,631 0,00466 10 paneny 0,036 5,544 0,00918 0,0057 0,0057 0,0074 0,21016 0,0057 0,00681 0,00918 0,01362 0,00681 0,002205 0,0176 2,05603 0,10261 0,00176 0,00175	13 541 739,00 HASI OTHERIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 31 500,00 33 500,00 1 500,00 3 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKI"  3 162 925,92 20 538,48 20 538,48 20 538,48 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00 3 500 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 36 846 020,28 20 538,48 950,00 916,00 54 548,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 2 215 907,99 2 13 865,33 17 813,02 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412 75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60 1 653,90 648 489,96 42 227,77 97,48 1,61 681,63
### 10,012  ###################################	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 2,2368 2,2368 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,00074 0,21016 0,0057 0,00858 0,00711 0,00918 0,01362 0,00681 0,002205 0,0176 2,05603 0,10261 0,01255 0,01285	13 541 739,00 HASI OTHERIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 31 500,00 31 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKI"  3 162 925,92 20 538,48 20 538,48 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00 3500,000 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 916,00 54 548,00 916,00 54 548,00 1 500,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 2 215 907,99 2 138 55,33 113 865,33 113 865,33 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60 1 653,90 648 489,96 42 227,77 97,48 1,61 681,63 19,27
### 10,012 ####################################	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,7744 4,66 8,388 4,7532 1,631 0,00466 10 paneny 0,036 5,544 0,00918 0,0057 0,0057 0,0074 0,21016 0,0057 0,00681 0,00918 0,01362 0,00681 0,002205 0,0176 2,05603 0,10261 0,00176 0,00175	13 541 739,00 HASI OTHERIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 31 500,00 1 500,00	143 298,68 17 356 667,25  438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 113 865,33 17 813,02 17
### #################################	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,77744 4,66 8,388 2,2368 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,00918 0,0098 0,0074 0,21016 0,0095 0,00681 0,00918 0,00205 0,00111 0,00918 0,00205 0,0176 2,05603 0,0176 0,0176	13 541 739,00 HASI OTHERIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 31 500,00 31 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 333 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKI"  3 162 925,92 20 538,48 20 538,48 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00 3500,000 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 916,00 54 548,00 916,00 54 548,00 1 500,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 860,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 2 215 907,99 2 138 55,33 113 865,33 113 865,33 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60 1 653,90 648 489,96 42 227,77 97,48 1,61 681,63 19,27
### #################################	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,77744 4,66 8,388 2,2368 4,7734 4,7532 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,00918 0,00918 0,00918 0,00918 0,00918 0,00115 0,00176 0,0125 0,00125 0,00125 0,0018 0,0125 0,0018	13 541 739,00 HASI OTHERIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKH"  3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 95 000,00 916,00 54 548,00 1 500,00 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60 1 653,90 648 489,96 648 489,96 681,63 19,27 334,40 127,79 1 056,00
### ### #############################	0,01058 HAPYXH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,77744 4,66 8,388 2,2368 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,0074 0,21016 0,00918 0,00988 0,0071 0,00918 0,00981 0,00205 0,0176 2,05603 0,01261 0,0176 0,01285 0,00074 0,00018 0,528	13 541 739,00 HASI OTHERIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 31 500,00 1 500,00	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60 1 653,90 648 489,96 42 227,77 97,48 1,61 681,63 19,27 334,40 127,79 1 056,00 2 393,60
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0,01058 HAPYWH 3,73 8,952 1,7158 3,4689 0,5595 4,77744 4,66 8,388 2,2368 4,7734 4,7532 1,631 0,00466 10 panneny 0,036 5,544 0,00918 0,00918 0,00918 0,00918 0,00918 0,00115 0,00176 0,0125 0,00125 0,00125 0,0018 0,0125 0,0018	13 541 739,00 HASI OTHERIKA"  117 612,49 20 538,48 58 638,00 862,00 1 500,00 31 500,00 381 376,26 20 538,48 650,00 333 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 3 400 000,00 " OTMOCTKH"  3 162 925,92 20 538,48 1 817 655,48 20 538,48 5 514 024,56 20 538,48 72 437,00 82 994,00 54 548,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 95 000,00 916,00 54 548,00 1 500,00 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000 9 500 000,000	143 298,68 17 356 667,25 438 694,60 183 869,47 100 611,08 2 990,19 839,25 150 393,60 1 777 213,39 172 276,77 1 453,92 2 446,50 15 844,00 2 215 907,99 113 865,33 17 813,02 40 803,78 4 316,37 412,75 712,42 60,55 32 116,00 1 021,20 510,60 1 653,90 648 489,96 648 489,96 648 489,96 1,61 681,63 19,27 334,40 127,79 1 056,00

m	3635	проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1,	ТН		0,00818	7 950 000.00	65 096,44
100	45002	TRAMETPOM 4 MM TPY ELI CTAJL J= 50X3 MM	M	-11	13,2	26 740.00	352 968,00
(100)	Shell	ТРУБЫ СТАЛЬ Д=40ХЗ ММ	M		8	20 160,00	161 280.00
107		ТРУБЫ СТАЛЬ Д=20Х2 ММ	M		8.8	14 158,00	124 590.40
300 1	E15-86-856-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	71,06	0,0467 3,3185	1 957 450.83 20 538 41	91 412.95
1002	3200	МОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0.0014	54 54K W	76.42
1,000,0		УИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00115	19 000 000 00	21 827,58
200.2	2015	№ МАЛУРАЛЬНАЯ ЭЕТОШЬ	KT KT	2,7	0,12609	10 500,00	1 323,95
						2 000.00 И ПАНЈУС 1 ШТ	28.02 1 616 319.89
		КОЗЫРЕК 1 ШТ					
200	Te-E-W-1	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ СТЕН	100		0.04	(20.0(()	20.101.66
1 - 1			ОТВЕРСТ ИЙ		0,04	628 866,60	25 154.66
3003	- 1	РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,3	0,692	20 538.48	14 212.63
70%	6730	СТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ	маш-час	16,4	0,656	9 500,00	6 232,00
1831	2509	БИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час		0,072	54 548,00	
100.4	NC116	э. Д	<u>маш-час</u> М3	1,8 0,443	0,072	1 500.00	3 927,46 26,58
100.2	-54	ТЕР. Т.А. КО. ТЫЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=20 MM	ШТ	2,52	0,1008	7 500,00	756.00
		MORTA T META I THE COLUMN WAR DAY COD MONTHS	4.77				
1010 1	00-0-00-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУ		0,078	10 276 784,97	801 589,23
			кций		0,078	102/0/04,57	801 367223
2282	3	ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	1,7472	20 538,48	35 884,83
142	762	АНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	0,13	0,01014	120 000,00	1 216,80
892	1047	<u>ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</u>	маш-час	0,2	0,0156	1 327,00	20,70
2004	2509	<b>БИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	маш-час	0,21	0,01638	54 548,00	893,50
1182	27	<b>АРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ</b>	МАШ-ЧАС	3,02	0,23556	1 077,00	253,70
1000	3-0-	ТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Л ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	TH	0,0044	0,00034	9 500 000,00	3 260,40
1000	23.4	ЗЛЕТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	M3 TH	2,5 0,0026	0,195	11 750,00 14 900 000,00	2 291,25 3 021,72
12.4	30023	<b>№ ЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-</b>					
			МЗ	0,037	0,00289	3 400 000,00	9812,40
(CR.C)	4507	СКРУГИ 	<u>ШТ</u> КГ	0,05	0,0039	7 500,00	29,25
	-	БИТАЛ, СМЕСЬ ТЕАНИЧЕСКАЯ  ———————————————————————————————————	KI	0,8	0,0024	3 200,00	199,68
0.00	54756	ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ MACCOЙ 0.1 ДО 0.5 T	ТН	0,005	0,00039	9 500 000,00	3 705,00
10000	5/70	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	1	0,078	9 500 000,00	741 000,00
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	111	1	0,070	2 300 000,00	741,000,00
22 1	E15-64-694-3	СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.,	100 M2		0,0076	1 331 232,26	10 117,37
1000		<b>КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b> 2-ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	0,30848	20 538,48	6 335,79
100.2	5	ТОТЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-ЧАС	0,01	0,00008	18 892,00	1,44
		АБТ МОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0,00023	54 548,00	12,44
10.2	2499		74171111- 1710				
100	3096	ЗА СЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00019	19 000 000,00	3 552,24
200.5	331656 331656	ЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH KI		0,00019 0,02052	10 500,00	215,46
200.5	3096	ЗА СЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246 2,7	0,00019 0,02052 <b>0,046</b>	10 500,00 2 122 231,74	215,46 97 622,66
200.5	331656 331656	ЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  УСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	TH KT 100 M2	0,0246	0,00019 0,02052	10 500,00	215,46
10.5 10.5 10.5 10.5 10.3	248-001-01	СЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 СЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  У СТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ТН КГ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ	94,01 0,13 608	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93
200.5	246-001-01	ПЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ЭПФА НАТУРАЛЬНАЯ  ЭСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ  ЛУКОВКИ	ТН КГ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,0246 2,7 94,01 0,13	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20
10.5 10.5 10.5 10.5 10.3	248-001-01	СЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 СЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  У СТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ТН КГ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ	94,01 0,13 608	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93
102 E 102 E 103 E 103 E 103 E 103 E 103 E 103 E	243-001-01	СЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 СЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  УСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА  МЕТРИТЕ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕТРИТЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕТРИТЕ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ  УКОВКИ  ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С  ПРЕОКЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	TH KI 100 M2 4/EJI-4AC MAIII-4AC IIIT T TH	94,01 0,13 608 0,039	0,00019 0,02052 <b>0,046</b> 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00
100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E	25/6	ЗЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ЭНФА НАТУРАЛЬНАЯ  ЭСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ——————————————————————————————————	ТН КГ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ Т	0,0246 2,7 94,01 0,13 608 0,039	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70
102 E	243-001-01	СЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 СЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  УСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА  МЕТРИТЕ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕТРИТЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МЕТРИТЕ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ  УКОВКИ  ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С  ПРЕОКЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	TH KI 100 M2 4/EJI-4AC MAIII-4AC IIIT T TH	0,0246 2,7 94,01 0,13 608 0,039	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KO3ЫPEK 1 ШТ"	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00
102 E 102 E 103 E 103 E 103 E 103 E 103 E 103 E	243-001-01	СЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 СЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  У СТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ УОКОВКИ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т  ЛЕКСАН	TH KI 100 M2 4/EJI-4AC MAIII-4AC IIIT T TH	0,0246 2,7 94,01 0,13 608 0,039	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00
100 E	90°56	СЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 СЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  У СТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ УОКОВКИ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т  ЛЕКСАН	TH KI 100 M2 4/EJI-4AC MAIII-4AC IIIT T TH	0,0246 2,7 94,01 0,13 608 0,039	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KO3ЫPEK 1 ШТ"	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00
100 E	243-001-01	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОТАНЬКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ОТТОПЛЕНИЕ	### TH #################################	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011	0,00019 0,02052 0,046 4,32246 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ"	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92
102 S	5/15-01-01 25/6 5/15-6 4	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОБЕТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МЕДЕТИ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОБЕТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МЕДЕТИ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОПЛЕНИЕ	TH  KI  100 M2  4EJI-4AC  MAIII-4AC  IIIT  T  TH  M2  1 KOTEJI  4EJI-4AC	0,0246 2.7 94.01 0,13 608 0,039 0,011 MTOFO	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 no paraeny " Итого	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ"	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 
100 E	90°56	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОТАНЬКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ОТТОПЛЕНИЕ	### TH #################################	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011	0,00019 0,02052 0,046 4,32246 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК 1 ШТ" 10 по разделу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92
102 S 102 S 102 S 102 S 102 S 103 S 103 S 104 S 104 S 104 S 104 S 104 S	507.56 507.56	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДВИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH  KI  100 M2  4F.J-4AC  MAII-4AC  TH  M2  1 KOTE.J  4E.J-4AC  MAII-4AC	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011 Итого	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 по разделу " Итого	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ"	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 771,98 801,85
12 S	5//5/ 5//5/ 5//5/ 5//5/ 101-40-401-01	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  АПРИЛЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  АПРИЛЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ДИТИКИ ПРОВИЛЬ ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОТО	ТН  KI  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  М2  1 КОТЕЛ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011 Wtoro	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 no paraeny "  Mtord	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 115 000,00  КОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56
102 E	507.56 507.56 2.59	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ТН КГ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ШТ Т ТН М2  1 КОТЕЛ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КГ	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  WTOTO 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 no paraeny "  Mtord 1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KOЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 5 13,00 850,00
102 S	5/15-01-01 5/15-5 4 100-01-01-01	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗИНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗИНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗИНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗИНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	TH KT 100 M2 4EJI-4AC MAWI-4AC WIT T TH M2 1 KOTEJI 4EJI-4AC MAWI-4AC MAWI-4AC TH KT	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Wtore 24,09 0,35 0,22 0,00037	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 по разделу " Итого 1 24,09 0,35 0,22 0,00037	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00  9 500 000,00  115 000,00  КОЗЫРЕК 1 ШТ"  0 по разделу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00  8 500,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 7771,98 801,85 12 000,56 5 513,00
104 E 143 E 144 E	5/15-01-01 25/9 5/15-5/ 5/15-01-01-01 25/9 5/15-5/	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАЛЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАЛЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАЛЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАЛЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОКОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗАГЕКТОЛЬ Л 5 ММ Э42A  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ	ТН КГ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ШТ Т ТН М2  1 КОТЕЛ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КГ	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  WTOTO 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 no paraeny "  Mtord 1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KOЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 5 13,00 850,00
104 E 143 E 144 E	507.56 507.56 2.59	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОБИТЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ  ОТОВЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С  ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т  ЛЕКСАН  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  Т. ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗДЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И	TH KT 100 M2 4EJI-4AC MAWI-4AC WIT T TH M2 1 KOTEJI 4EJI-4AC MAWI-4AC MAWI-4AC TH KT	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  WTOTO 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 no paraeny "  Mtord 1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00  9 500 000,00  115 000,00  КОЗЫРЕК 1 ШТ"  0 по разделу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00  8 500,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 850,00 200,00
104 E 143 E 144 E	5/15-01-01 25/9 5/15-5/ 5/15-01-01-01 25/9 5/15-5/	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАЛЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАЛЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАЛЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАЛЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОКОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗАГЕКТОЛЬ Л 5 ММ Э42A  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ	### TH   KI   100 M2   VEJI-VAC   MAIII-VAC   MIT   T   T   T   T   T   T   T   T   T	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  MTOTO  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 по разделу " Итого 1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002 1	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 8 500,00 100 000,00 2 755 500,00 92 259,75	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 850,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75
104 E	5/05-61-61 25/0 5/05-6 3/04 25/05 25	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТЕКСАН  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОВ  ОВ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОВ  ОВ  ОВ  ОВ  ОВ  ОВ  ОВ  ОВ  О	ТН КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ШТ Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КГ 1000 ШТ  ШТ 1 БАК ЧЕЛ-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  HTOTO  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 no basaeny "  Mtord 1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 100 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07
12	5/15-01-01 25/9 5/15-5/ 5/15-01-01-01 25/9 5/15-5/	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МЕТОТЫ ДО 5 Т  ЗНЕКТОВ ДО 5 Т  МЕТОТИТЕЛЬНОВ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С  ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т  МЕКСАН  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ 342А  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛІЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И  ПРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TH  KI  100 M2  4FJ-4AC  MAII-4AC  III  T  TH  M2  1 KOTEJ  4EJ-4AC  MAII-4AC  TH  KI  1000 III  1 EAK	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  MTOTO  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002	0,00019 0,02052 0,046 4,32446 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 по разделу " Итого 1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002 1	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 8 500,00 100 000,00 2 755 500,00 92 259,75	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 850,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75
10   10   10   10   10   10   10   10	501-01-01 2509 507-56 570-4 2509	УСТРОИСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА ЗИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗИТАТЫ ТОВОВКИ ОТПЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т  1 EKCAH  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ЗИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0.1 МЗ АЛГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА-КГС-СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10 /100/	ТН КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ШТ Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН  КГ 1000 ШТ  1 БАК ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,0246 2.7 94.01 0,13 608 0,039 0,011  Wtoro  24.09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 no paraeny "  Http:  1 24,09 0,22 0,00037 0,1 0,002 1 1 4,03 0,4	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 8 500,00 100 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 850,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28
10   10   10   10   10   10   10   10	505-01-01 2506 505-5	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА АНОВИЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  АВТЕМОКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ТАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  4870МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОДА	ТН КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ШТ Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН  КГ 1000 ШТ  1 БАК ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Wtoro  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,11 0,31	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 no daineny "  Hydri 1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 4,03 0,4 0,41 0,31	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 17 500,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92 514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 850,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00
12	2-13-01-01 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ДИГОМОЛЬ ГОРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ  ОХОВЕН  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ДИГОМОЛЬ ТОРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ  ОХОВЕН  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ДИГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДИГОМОЛЬ Д 5 ММ Э42А  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И  ПРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ  ДИГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ТАКЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА-КГС-СМ2-НИЗКОЕ 0,1 //, ВЫСОКОЕ 10 //00/  ДЗТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗОДА  ТРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-	TH  KI  100 M2  4FJI-4JAC  MAUI-4JAC  MYEJI-4JAC  MYEJI-4JAC  MAUI-4JAC  MAUI	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Итого 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002 4,03 0,4 0,11 0,31 0,00008	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 no paraeny "  Wror-  1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 1 4,03 0,41 0,41 0,31 0,0008	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК І ШТ" 0 по разлелу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 17 900 000,00 19 92 559,75	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92
10   10   10   10   10   10   10   10	501-01-01 2509 507-56 577-4 E00-01-001-01 2509 E00-04-001-01 2509 509-56 509-	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОВ ОТОПЛЕНИЕ УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОВ ОТОПЛЕНИЕ УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОВ ОТОПЛЕНИЕ УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И РРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ТАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА-КГС-СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10 /100/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭОТА ВРАСКИ ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-	ТН КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ШТ Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Wtoro  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,11 0,31 0,0008 0,00004	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 no parageny "  Hyor:  1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 4,03 0,4 0,011 0,31 0,0008 0,00004	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 17 500,00 19 000 000,00 19 000 000,00 19 000 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 7771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00 1 520,00
12	507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОВ ОТОПЛЕНИЕ  ОВ ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ ОТОПЛЕНИЕ  ОВ ОТОПЛЕНИЕ  ОВ ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАЛКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОГРЕЙНЫЕ 12-КВ УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ТАКЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  4370МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗОДА  КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  15 ОЛА  КОТЛЬНОВИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ТАКЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  4370МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗОДА  КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  15 ОЛА  КОСКЛЬНИРОВАННАЯ К-З  ЧЕСЛЬНЯНОЙ	ТН  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Итого 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002 4,03 0,4 0,11 0,31 0,00008	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 100 разделу "  Итого  1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002 1 1 4,03 0,4 0,11 0,31 0,00008 0,00004 0,04	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 8 500,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 17 500,00 19 000 000,00 19 000 000,00 19 000 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00 1 520,00 420,00 168,00
102 S	2-13-01-01 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОВ ОТОПЛЕНИЕ УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОВ ОТОПЛЕНИЕ УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОВ ОТОПЛЕНИЕ УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И РРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ТАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА-КГС-СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10 /100/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭОТА ВРАСКИ ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-	ТН  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  1000 ШТ  ШТ  1 БАК  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Wtoro  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,11 0,31 0,0008 0,00004	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,6 no parageny "  Hyor:  1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 4,03 0,4 0,011 0,31 0,0008 0,00004	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 КОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 17 500,00 19 000 000,00 19 000 000,00 19 000 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 7771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00 1 520,00
12 S	507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56 507-56	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРОЛЬНИИ РАЗИНОВИ ДО 5 Т  ЗИНТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРОЛЬ ДУ ВРУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОРОЛЬ ДУ ВИМ ЭЗГА  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРОЛЬ ДУ ВИМ ЭЗГА  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И  ПРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ  АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ЗАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА-КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10 /100/  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  ИЗБОЛЬНЯНОЙ  БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л	ТН КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ШТ Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАТН-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Wtoro  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,11 0,31 0,0008 0,00004	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 100 разделу "  Итого  1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002 1 1 4,03 0,4 0,11 0,31 0,00008 0,00004 0,04	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 8 500,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 17 500,00 19 000 000,00 19 000 000,00 19 000 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00 1 520,00 420,00 168,00
102 S	2-13-01-01 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2509	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ МИТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А  ПРОКЛАЛКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ТАКЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  АЗТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗОДА  МРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  МЕСТЛЬНЯНОЙ  БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗОДА  МАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  МЕСТЛЬНЯНОЙ  БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л  ДЫМОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТН  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАТРУБОПР  ОВОЛА	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  WTOPO 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002 4,03 0,4 0,11 0,31 0,00008 0,00004 0,04	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 по разлелу "  Итого  1 24,09 0,22 0,00037 0,1 0,002 1 1 1 4,03 0,4 0,11 0,31 0,0008 0,0004 0,04	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 8 500,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 17 500,00 19 000 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 11 203 427,76	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00 1 520,00 420,00 125 000,00 448 137,11
	501-01-01 505-56 507	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРОЛЬНИИ РАЗИНОВИ ДО 5 Т  ЗИНТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРОЛЬ ДУ ВРУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОРОЛЬ ДУ ВИМ ЭЗГА  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАГРОЛЬ ДУ ВИМ ЭЗГА  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И  ПРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ  АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТОТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ЗАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА-КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10 /100/  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  ИЗБОЛЬНЯНОЙ  БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л	ТН  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЕЛ-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Wtoro  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,11 0,31 0,0008 0,00004 0,04	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 100 разделу "  Итог-  1 24,09 0,02 0,00037 0,11 4,03 0,4 0,011 0,0008 0,00004 0,04 1 0,04 3,0636	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KОЗЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 34 548,00 14 900 000,00 2755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 17 500,00 19 000 000,00 10 500 000,00 10 500 000,00 11 203 427,76 20 538,48	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00 1 520,00 420,00 125 000,00 448 137,11 62 921,69
104 E	50-01-01-01 250-51-51-01-01 250-51-51-01-01 250-51-51-51-51-51-51 250-51-51-51-51 250-51-51-51 250-51-51-51 250-51-51-51 250-51-51 250-51-51 250-51-51 250-51-51 250-51 25	ТОВ МАСЛИНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОТОРИСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА  ЗАТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ  ТОТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С  ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т  ТЕКСАН  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТАНОВКИ ДТЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕМТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А  ПРОЖЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  ПРОЖЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЬПТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ЗАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС-СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  АЗГОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КЛАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  11.5  ТОДА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З  ЧЕС ЛЬНЯНОЙ  БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л  1.11МОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 100 ММ   МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  БАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ШТ Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,0246 2.7 94.01 0,13 608 0,039 0,011  Wtoro  24.09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,11 0,31 0,0008 0,00004 0,04 76,59 0,11	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 ПО разделу "  Итог.  1 24,09 0,002 1 1 4,03 0,4 0,000 1 0,000 1 0,00004 0,04 1 0,04 3,0636 0,0014	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KO3ЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ"  514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 1 500,00 1 10 000,00 1 500,00 1 500,00 1 1 500,00 1 1 500,00 1 1 203 427,76 20 538,48 1 20 000,00 1 1 203 427,76	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00 1 520,00 420,00 125 000,00 448 137,11 62 921,69 528,00
	507-56 50	СТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛЮВ НОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗІЕКТОЛЬ ИЗ ВИНОТЕЛЬНАЯ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПИЕ  ОВ  ОВ  ОТОПИЕ  ОВ  ОВ  ОТОПИЕ  ОВ  ОВ  ОВ  ОВ  ОВ  ОТОПНЕНИЕ  ОВ  ОВ  ОВ	TH KI 100 M2 4EJI-4AC MAIII-4AC MT T TH M2  1 KOTEJI 4EJI-4AC MAIII-4AC	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Whore  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,11 0,31 0,0008 0,0004 0,04 76,59 0,11 1,69	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 по разлелу "  Итого  1 24,09 0,31 0,002 1 1 4,03 0,4 0,011 0,000 1 0,0004 0,04 3,0636 0,0014 0,0676	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KO3ЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 34 548,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 11 500,00 19 000 000,00 10 500 000,00 125 000,00 125 000,00 11 203 427,76 20 538,48 120 000,00 54 548,00 55 558,48 120 000,00 55 558,48	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00 1 520,00 420,00 125 000,00 448 137,11 62 921,69 528,00 3 687,44
104 E	50-01-01-01 250-51-51-01-01 250-51-51-01-01 250-51-51-51-51-51-51 250-51-51-51-51 250-51-51-51 250-51-51-51 250-51-51-51 250-51-51 250-51-51 250-51-51 250-51-51 250-51 25	ТЕМОВ В ВОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МІТАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТЕМОВИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКСАН  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МІТАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТЕМОВКИ ДТЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА  АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И  ПРЯМОУТОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0.1 МЗ  АТРАЮ ПЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ЗАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  4370МОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗОЛА  ЗАГРАЮ ВИЗИВНИЯМ МАРКИ ММ  МОТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ЗАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  4370МОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗОЛА  ЗАГРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАНЬ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  ТРОМЕ ВЫТЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТЕЛЬНЯ ГРУБА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТН  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  1000 ШТ  1 БАК  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  HTOTO  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,01 0,01 0,000 4,03 0,04 76,59 0,11 1,69 5,86	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 no basaeny "  Ntori  1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 4,03 0,4 0,01 0,01 0,000 1 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,04 3,0636 0,0044 0,0676 0,2344	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KO3ЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 1 500,00 1 10 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92
102 S	509-01-01 509-01-01-01 509-01-01-01 509-01-01-01 509-01-01-01 509-01-01-01 509-01-01-01 509-01-01-01	ТОТОВ НАТУРАЛЬНАЯ  ОТОРОСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ООБІЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭМНЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ  ОООВЕМ  ОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗЦАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С  ПРЕОБЛАДНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т  ТЕКСАН  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВИ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОВЕ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-ПРОИТЕЛЕЙ  ОВЕ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ ПРОИЗВЕННОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗАБИТРОЛЬ ДЗ ММ Э42А  ПРОЖЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ТАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА-КГС-СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  ДЗОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗОТА  ТАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  ТРОИТЕЛЬСТВА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТОТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  ТРОИТЕЛЬСТВА	TH KI 100 M2 4EJI-4AC MAIII-4AC MT T TH M2  1 KOTEJI 4EJI-4AC MAIII-4AC	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  Whore  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,11 0,31 0,0008 0,0004 0,04 76,59 0,11 1,69	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 по разлелу "  Итого  1 24,09 0,31 0,002 1 1 4,03 0,4 0,011 0,000 1 0,0004 0,04 3,0636 0,0014 0,0676	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KO3ЫРЕК 1 ШТ" 0 по разлелу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 34 548,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 11 500,00 19 000 000,00 10 500 000,00 125 000,00 125 000,00 11 203 427,76 20 538,48 120 000,00 54 548,00 55 558,48 120 000,00 55 558,48	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92  514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 6 000,28 465,00 1 520,00 420,00 125 000,00 448 137,11 62 921,69 528,00 3 687,44
102 S	507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56 507.56	ТОВ МАСЛИНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ТИФА НАТУРАЛЬНАЯ  УСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ  ЕОКОВЕЙ  ОТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С  ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т  ЛЕКСАН  ОВ  ОТОПЛЕНИЕ  УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  МІТАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТАВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЗЛЕХТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ  УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,  ТАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 //, ВЫСОКОЕ 10 /100/  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т  ВОДА  КЛАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  115  МЕА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  ЧЕСЛЬНЯНОЙ  БАКИ РАСЩИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л  1 ММОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 100 ММ  МІТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТАРАКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-  116  117  118  МЕТАНОВИ В ВВЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л  119  МОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТН  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  Т  ТН  М2  1 КОТЕЛ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  1000 ШТ  1 БАК  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,0246 2.7 94,01 0,13 608 0,039 0,011  HTOTO  24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 0,002  4,03 0,4 0,01 0,01 0,000 4,03 0,04 76,59 0,11 1,69 5,86	0,00019 0,02052 0,046 4,32146 0,00598 27,968 0,00179 0,00051 4,66 no basaeny "  Ntori  1 24,09 0,35 0,22 0,00037 0,1 4,03 0,4 0,01 0,01 0,000 1 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,04 3,0636 0,0044 0,0676 0,2344	10 500,00 2 122 231,74 20 538,48 54 548,00 96,00 550 000,00 9 500 000,00 115 000,00 KO3ЫРЕК 1 ШТ" 0 по разделу " ОВ" 514 137,39 20 538,48 2 291,00 54 548,00 14 900 000,00 2 755 500,00 92 259,75 20 538,48 2 291,00 54 548,00 1 500,00 1 10 000,00	215,46 97 622,66 88 817,84 326,20 2 684,93 986,70 4 807,00 529 000,00 1 463 483,92   514 137,39 494 771,98 801,85 12 000,56 5 513,00 200,00 2 755 500,00 92 259,75 82 770,07 916,40 40,00 1 520,00 420,00 420,00 4

100.7	3-C/1 3-C/1	ШЕТАТЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	TH	0,00228	0,00009	14 (00) (00) (00	1 276.80
200	4981	<u> ЭКСЛОРОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ</u> РСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3 M3	2,25 0,021	0,09	295 154 m	1 05 50
100,00	(30)	выпроводы с гильзами	М	100	4	94 277,00	377 108.00
129	E16-02-00-06	STX3.5 MM	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,08	921 989.91	<b>73</b> 7 <b>59</b> ,19
7_	2506	TRATIA TPYJIA PAGOTUX-CTPONTEJJEŇ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	3,2736	20 538 41	67 234.77
70		МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,81	0,0648	54 54× 00	3 534.71 143.89
100	1077	BOLA	M3	2,75	0,22	1 500.00	330,00
43	38.0	СТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  ДРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-	TH	0,0099	0,00079	726 ON T 100	575.06
_55	3866	0115	TH	0,00055	0,00004	19 000 000.00	836,00
79.7	3959	ЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С	TH	0,00062	0,00005	10 500 tion an	520.80
(CRM)		НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00002	7 958 000,00	165,53
270.00	3-0+	СПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,438	0,03504	11 750.00	411,72
CR	59646	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬ Д-57ХЗ,5ММ	<i>ΚΓ</i> <b>M</b>	0,02	0,0016	4 200,60 20 160,00	6,72 161 280,00
	37930	ОТВОД СТАЛЬНЫХ Д-57ММ	ШТ		6	7 914,00	47 484,00
=	£35-42-401-45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,24	719 165,86	172 599,81
1527	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	7,9128	20 538,48	162 516,88
Contract of	<u> </u>	ТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,35 1,15	0,084	54 548.00 1 077,00	4 582,03
63.4	8279	BOILA	MAIII-9AC	0,69	0,278	1 500,00	297,25 248,40
633	3 042	WIBECTS CTPOUTEJSHAS HEFALUEHHAS XJOPHAS MAPKU A	TH	0,0025	0,0006	726 087,00	435,65
200	30936	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА- 0115	ТН	0,00044	0,00011	19 000 000,00	2 006,40
622.7	31451	<u> ПЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3</u>	TH	0,00053	0,00013	10 500 000,00	1 335,60
	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00004	7 958 000,00	324,69
1000	34047	ЗИСЛОРОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,06744	11 750,00	792,42
(322.39)	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0144	4 200,00	60,48
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 25MM	M		24	8 542,00	205 008,00
104	E36-82-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАДЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,235	711 470.65	167 195,60
GW/	,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22.07	7.7.4705	20.520.40	150 131 13
1043	2595	- 4. ТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	32,97 0,35	7,74795 0,08225	20 538,48 54 548,00	159 131,12 4 486,57
IC43	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,27025	1 077,00	291,06
(CH3	9219 31451	ВОДА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	M3 TH	0,00053	0,26555	1 500,00	398,32 1 307,77
Ç. e	2534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00012	7 958 000,00	317,92
6297	3-Q1?	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	TH	0,00013	0,00003	14 000 000,00	427,70
728	34241	<i>ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ</i>	M3	0,281	0,06603	11 750,00	775,91
525	41223	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 32	KΓ M	0,06	0,0141 23,5	4 200,00 14 957,00	59,22 351 489,50
128	E13-03-002-04	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 M2		0,015	274 369.29	
1247	1	34 ГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,07965	20 538,48	4 115,54 1 635,89
124.2	2509	<u>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	0,01	0,00015	54 548.00	8,18
E36.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОШНОСТЬЮ 1 КВТ	маш-час	1,12	0,0168	4 254,00	71,47
(2)6.4	3,419	ТРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,012	0,00018	13 000 000,00	2 340,00
2003	34038	АСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТ-НЫМИ НА ОСНОВЕ	<i>TH</i> 1 M3	0,002	0,00003	2 000 000,00	60,00
31277	E26-01-001-1	<b>ШЕЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ</b>	изоляци и		0,16	2 148 489,81	343 758,37
100.0	2505	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	36,31	5,8096	20 538,48	119 320,35
127.5	41953	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 MM	МАШ-ЧАС Т	0,75	0,12	54 548,00 12 522 000,00	6 545,76 76 534,46
1.70	42030	<b>МНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ</b>	T	0,00047	0,00008	18 960 000,00	1 425,79
107.9	4099	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮШЕМ	МЗ	1,0324	0,16518	800 000,00	132 147,20
5. 1	20095	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ	KΓ	2,63	0,4208	18 500,00	7 784,80
228	E2646-454-1	МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 M2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОКРЫТИ Я	- N	0,014	3 198 591,84	44 780,29
			изоляци и				
201	913	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	31,98 0,23	0,44772 0,00322	20 538,48 3 164,00	9 195,49 10,19
(26.2	/363	АНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	маш-час	1,26	0.0124	12 500 00	220.50
C8.4	2509	<u> «ЕТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,47	0,01764 0,00658	12 500,00 54 548,00	220,50 358,93
ER.5	30000	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1 У-3, БНИ-	TH	0,0126	0,00018	3 500 000,00	617,40
(28.4	3(224	1.Y. EHH-Y ZAK ET-577	TH	0,00126	0,00002	22 811 000,00	402,39
(38.7	32/24	<u> МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50</u>	TH	0.03	0,00042	3 532 000,00	1 483,44
COLUM	23464	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ Ф. ТАЗО-50ММ	TH	0,0473	0,00066	2 872 180,00	1-901,96
220.9	কাল	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	115	1,61	19 000,00	30 590,00
-	T18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ИЛИ	100 KBT	-	0,0665	1 735 271,87	115 395,58
[ 33. ]	1	<b>БНМЕТ А.Т.ЛИЧЕСКИЕ 1-</b> ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	4,3624	20 538,48	89 597.07
1282	527	<b>ТРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	МАШ-ЧАС	0,21	0,01397	950,00	13,27
1.629(3.1	6522	ТЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-ЧАС	1,19	0,07913	18 892,00	1 495,02

land.	No.	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,			0.0500		141.00
200	2007	<b>ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/</b>	маш-час	0,8	0,0532	3 291 60	121.88
C363	25,9	<u>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	1.85	0,12303	54 543 (4)	6 710.77
1000	4_ F	ВОДА КРОНШТЕЙНЫ КРІ-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	М3 КОМПЛЕК	15	0,9975	1,500,00	1 496.25
122.	2,50.50		T	44,2	2,9393	3 500 (0)	10 287,55
-	E-ce-	ПОТРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫХ	<i>ТН</i> СЕКЦИЯ	0,0045	0,0003	18 950 (MC NO NO NO 69 482.68	5 673.78 2 640 341.86
	2480	АКСЕССУАРЫ РАДИАТОР	комплек		8	15 000,00	120 000.00
100	-	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-50 ММ	Т		2	48 000,00	96 000,00
-		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25	IIIT		6		9 000,00
,04 (25	3795	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32 МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32X25	ШТ		4		7 000.00 11 200.00
3	37924	ОТВОД ПЕРЕХОДНАЯ Д=25Х20 ММ	ШТ		4		2 228,00
35	3,4,11	ОТВОД Д=25ММ ОТВОД Д=32 ММ	ШТ		4	719,00	2 8*6,00 4 416,00
220	37975	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-50	ШТ		4	1 104.66 7 520.08	30 080.00
141	3796	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32X32X32ММ	ШТ		2 2		2 300.00
145	25430	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 20Х20Х20ММ	ШТ		8		3 128,00 18 400.00
140	37979	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32X20X32 ММ АДАПТЕР 50 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ	IIIT		4 2		16 400,00
145		КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ ШТ		60	719.00 345.00	1 438.00 20 700.00
140	Ten-C3	крепление д-32	шт		58		25 346,00
1000	37019	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ (ГИЛЬЗА)	M	Ито	0,4 го по разделу	26 740,00 " ОТОПЛЕНИЕ"	10 696.00 8 643 449,99
14	E81-42-455-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3		0,0026	3 881 772,72	10 092,61
140.7	Em en ect o	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	0,4914	20 538,48	10 092,61
549.5	E01-42-461-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	97,2	0,001	1 996 340,26 20 538,48	1 996,34 1 996,34
(39.7	EBs-01-001-20	УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3		0,003	44 353 201,95	133 059,61
1082	413	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	337,48 16,78	1,01244 0,05034	20 538.48 950,00	20 793,98 47,82
1393 1394	ASTV	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-час	0,74	0,00222	916,00	2,03
1383	2569 9279	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШ-ЧАС М3	0,65	0,00195	54 548,00 1 500,00	106,37 1,27
2364	39497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00005	9 500 000,00	513,00
(28)	2000	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-	TH	0,025	0,00008	726 087,00	54,46
1008	32524	08.4 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1H	0,028	0,00008	7 958 000,00	668,47
2369	355/6	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M2	88,2	0,2646	2 000,00	529,20
29.0	369.62	<u> 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА</u>	М3	0,22	0,00066	3 400 000,00	2 244,00
28.7	4562T 50609	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	102	0,306 0,1344	333 500,00 45 000,00	102 051,00 6 048,00
150	E00-43-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	M3		2,2	280 242,41	616 533,29
2012	9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОЛА	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> М3	0,26	9,746 0,572	20 538,48 1 500,00	200 168,03 858,00
(200.5)	/6000	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	2,024	170 000,00	344 080.00
25	45933 E11-01-002-09	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	M3 1 M3	0,11	0,242	295 154,00 377 976,26	71 427,27 68 035,73
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,324	20 538,48	6 654,47
223	9279	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MALII-YAC M3	0,48	0,0864	650,00 1 500,00	56,16 94,50
CC24	45004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1,02	0,1836	333 500,00	61 230,60
259.7	ER9-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	35,5	0,04 1,42	884 369,94 20 538,48	35 374,80 29 164,64
639.2	527	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	2,41	0,0964	950,00	91,58
253	3513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	маш-час	0,18	0,0072	11 102,00	79,93
(252.4)	25%	<u>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	0,32	0,0128	54 548,00	698,21
223.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-	МАШ-ЧАС	1,68	0,0672	1 077,00	72,37
223.6	32524	08.А ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 MM	TH	0,00004	0	7 958 000,00	12,73
1258.7	3424)	КИСЛОРОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,056	11 750,00	658,00
C3.8	35330	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э42	TH	0,00061	0,00002	14 900 000,00	363,56
(25)	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ОТЛЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С	КГ	0,42	0,0168	3 200,00	53,76
00.00	51756	ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	TH	0,011	0,00044	9 500 000,00	4 180,00
254	46-19	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	M2		4,2	71 000,00	298 200,00
256	39018	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	TH		0,024	9 500 000,00	228 000,00
196	ED-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ  ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>M2</b> <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	3,3	1,2 3,96	785 762,08 20 538,48	942 914,50 81 332,38
8962	25/69	<u>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	маш-час	0,2	0,24	54 548,00	13 091,52
O1.4	29 61	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	МАШ-ЧАС ШТ	0,29	0,348 9,6	950,00 850,00	330,60
(294,31	17583	<b>ТОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>	M2	1	1,2	700 000,00	8 160,00 840 000,00
160		ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО	ШТ		1	14 500,00	14 500,00
291	E25-04-630-2	ОКРАСОК 2	100 M2		0,0224	804 711,28	18 025,53
	2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	12,21 0,03	0,2735 0,00067	20 538,48 54 548,00	5 617,36 36,66
128.2 (	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0273	0,00061	19 000 000,00	30,66 11 618,88
12004	31434	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	КГ	3,2	0,07168	10 500,00	752,64
29	EX5-42-001-1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2		0,16	2 074 189,86	331 870,38
1292	1608	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	11,3408	20 538,48	232 922,79
239.3	92.19	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч ВОДА	MAIII-YAC M3	2,78 0,35	0,4448	21 603,00 1 500,00	9 609,01 84,00
200.4	E15-64-002-1	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	М3	1,89	0,3024	295 154,00	89 254,57
1,000,0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 <b>M2</b> ЧЕЛ-ЧАС	10,21	0,16 1,6336	261 632 32 20 538,48	41 861,17 33 551,66
199.2	2499 30652	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	МАШ-ЧАС ТИ	0,02	0,0032	54 548,00	174,55
-	2 Day 18	INDUCTOR CIT ON TEMPLIAN INDUCTOR (CONT.)	TH	0,017	0,00272	726 087,00	1 974,96

3407-7	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,0005	0,00008	/3 000 000,00	1 040,00
-	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,0003	0.124	40 000 00	5 120,00
			И	того по разде	лу " ЛОМИК	TIN KOTHOR	2 740 463.96
_		ЭО ИС			**	120 500	
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			Итого на р	30 BC*	
			,				
260	D08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1	62 507 55	62 507.55
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77	30 534 44	56 891.59
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	54 548 (4)	545.48
1 3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23	1 176,60	270.48
NI.4	30434 31087	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	0,04	0,04	25 000,00	7.000.00
142	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-046	KIT WIT	0,2	0,2	19 000.00 650 500,00	3 500,00 650 500.0
763	1108-02-369-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ		14	24 895.21	348 532,9
N27	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	16,1	20 538,48	330 669,5
13.7	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,28	54 548,00	15 273.4
123	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI	0,01	0,14	18 500,00	2 590,00
194		СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "UFOLED-24 W"	ШТ		8	41 087.00	328 696.0
165		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С LED ЛАМПОЙ G1401-20W	ШТ		1	42 500.00	42 500.0
166		СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "LED-18 W"	ШТ		2	41 087.00	82 174.0
947	По6-03-591-2	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06	665 808.15	39 948,4
1.50	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932	20 538.48	39 680.3
67.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0024	54 548.00	130.9
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0.00019	726 087,00	137,2
ed .	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ		. 6	12 500,00	75 000,0
165 10 /	II08-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 UIT	20.1	0,1	794 755,18	79 475.5
9.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> МАШ-ЧАС	38,1 0,04	0,004	20 538,48 54 548,00	78 251,6 218,1
9.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0.00315	0,00032	726 087,00	228,7
19.4	97117	ЛЁНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,042	18 500,00	777,0
70		РОЗЕТКИ С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	ШТ		10	12 500 00	40.000.0
179		КОРОБКИ 11-Л90	ШТ		10 16	12 500,00	125 000,0 16 000,0
172		КОРОБКИ У-191	ШТ		16	1 000,00	16 000,0
		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-					
173	П08-02-403-3	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		2,82	826 384,63	2 330 404,6
75.7	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	104,34	20 538,48	2 1 (2 005 0
Tag	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,0282	726 087,00	2 142 985,0 20 475,6
73.3	55874	СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,3384	10 000,00	3 384,00
73.4	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	78,96	1 000,00	78 960,0
	64851						
	04031	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	8,46	10 000,00	84 600,00
	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С	100 ШТ 1000 М		8,46 0,044	10 000,00 2 640 000,00	
174 174 175		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С					116 160,00
974 975	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2.5 ММ2	1000 M		0,044	2 640 000,00	116 160,00 292 740,00
974 975	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С	1000 M 1000 M	3	0,044	2 640 000,00	116 160,0 292 740,0 186 120,0
974 975	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ	1000 M 1000 M	3	0,044	2 640 000,00 1 230 000,00 660,00	116 160,0 292 740,0 186 120,0
174 175	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ,	1000 M 1000 M	3	0,044	2 640 000,00 1 230 000,00 660,00	116 160,0 292 740,0 186 120,0 4 791 759,18
974 975 176	92801 92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ	1000 M 1000 M М	го по разделу	0,044 0,238 282 y " ЭЛЕКТРО	2 640 000,00 1 230 000,00 660,00 ОСВЕЩЕНИЕ" 1 010 463,86	116 160,0 292 740,0 186 120,0 4 791 759,13 303 139,1
174 175 176 177	92801 92793 II08-02-471-4 I 2016	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	1000 M 1000 M М Ито	3	0,044 0,238 282 y " ЭЛЕКТРО	2 640 000,00 1 230 000,00 660,00 ОСВЕЩЕНИЕ"	116 160,0 292 740,0 186 120,0 4 791 759,18 303 139,1
174 175	92801 92793 108-02-471-4 1 2016 2510	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	1000 M  1000 M  M  10 WT  10 WT  4EJ-4AC  MAUI-4AC  MAUI-4AC	8.29 2.54 0.14	0,044  0,238  282  7 " ЭЛЕКТРО  0,3  2,487  0,762  0,042	2 640 000,00 1 230 000,00 660,00 ОСВЕЩЕНИЕ" 1 010 463,86 20 538,48 2 291,00 54 548,00	116 160,0 292 740,0 186 120,0 4 791 759,18 303 139,1 51 079,20 1 745,7- 2 291,02
174 175 277	92801 92793 1108-02-471-4 1 2016 2510 31248	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗИТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	1000 M  1000 M  M  10 IIIT  4EII-4AC  MAIII-4AC  TH	8,29 2,54 0,14 0,002	0,044 0,238 282 7 " ЭЛЕКТРО 0,3 2,487 0,762 0,042 0,0006	2 640 000,00 1 230 000,00 660,00 ОСВЕЩЕНИЕ" 1 010 463,86 20 538,48 2 291,00 54 548,00 22 811 000,00	116 160,0 292 740,0 186 120,0 4 791 759,18 303 139,1 51 079,20 1 745,7 2 291,0 13 686,66
174	92801 92793 108-02-471-4 1 2016 2510 31248 35377	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	1000 M  1000 M  M  10 IIIT  10 IIIT  4EJ-4AC  MAII-4AC  TH  KI	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78	0,044  0,238  282  y " ЭЛЕКТРО  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0006  0,234	2 640 000,00 1 230 000,00 660,00 ОСВЕЩЕНИЕ" 1 010 463,86 20 538,48 2 291,00 54 548,00 22 811 000,00 14 900,00	116 160,0 292 740,0 186 120,0 4 791 759,18 303 139,1 51 079,20 1 745,7- 2 291,0, 13 686,66 3 486,66
174 175 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801 92793 108-02-471-4 1 2016 2510 31248 35377 65137	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1. КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ	1000 M  1000 M  M  10 WT  10 WT  4EJI-4AC  MAUI-4AC  TH  KT  TH	8,29 2,54 0,14 0,002	0,044 0,238 282 7 " ЭЛЕКТРО 0,3 2,487 0,762 0,042 0,0006	2 640 000,00 1 230 000,00 660,00 ОСВЕЩЕНИЕ" 1 010 463,86 20 538,48 2 291,00 54 548,00 22 811 000,00	292 740,0 186 120,0 4 791 759,1 303 139,1 51 079,2 1 745,7 2 291,0 13 686,6 3 486,6
174 175 176 177 173 173 173 173	92801 92793 108-02-471-4 1 2016 2510 31248 35377	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ/ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1. КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2	1000 M  1000 M  M  10 IIIT  10 IIIT  4EJ-4AC  MAII-4AC  TH  KI	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78	0,044  0,238  282  y " ЭЛЕКТРО  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0006  0,234	2 640 000,00 1 230 000,00 660,00 ОСВЕЩЕНИЕ" 1 010 463,86 20 538,48 2 291,00 54 548,00 22 811 000,00 14 900,00	292 740,0  186 120,0  4 791 759,1  303 139,1  51 079,2  1 745,7  2 291,0  13 686,6  3 486,6  230 850,0
174 175 176 177 177 177 177 177 177 178 178	92801 92793 108-02-471-4 1 2016 2510 312-48 35377 65137 108-02-472-2	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1. КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M  1000 M  M  10 III  10 IIII  4467-44C  MAIII-44C  TH  KT  TH  100 M  4467-44C	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081	0,044  0,238  282  y " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0006  0,234  0,0243  0,12  1,992	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  9 500 000,00  863 795,86  20 538,48	116 160,0 292 740,0 186 120,0 4 791 759,1 303 139,1 51 079,2 1 745,7 2 291,0 13 686,6 230 850,0 103 655,5
974 975 975 977 977 977 978 978 978 978	92801 92793 II08-02-471-4 1 2016 2510 312-48 35377 65137 II08-02-472-2 1 2016	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1. КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M  1000 M  M  10 IIIT  10 IIIT  10 IIIT  10 IIIT  10 IIII- 14C  MAIII- 14C  TH  KI  TH  100 M  4EJ-4AC  MAIII- 14C  MAIII- 14C	8.29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081	0,044  0,238  282  7 " 3.TEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538.48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  9 500 000,00  863 795,86  20 538.48  2 291,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0  4 791 759,1  303 139,1  51 079,2  1 745,7  2 291,0  13 686,6  230 850,0  103 655,5  40 912,6  860,5
175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801 92793 108-02-471-4 1 2016 2510 31248 35377 65137 108-02-472-2 1 2016 2510	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЯПСЬ-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	1000 M  1000 M  M  10 WT  10 WT  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  TH  KI'  TH  100 M  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  MAUJ-4AC	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081	0,044  0,238  282  7 " ЭЛЕКТРО  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  9 500 000,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  54 548,00	116 160,0 292 740,0 186 120,0 4 791 759,1 303 139,1 51 079,2 1 745,7 2 291,0 13 686,6 3 486,6 230 850,0 103 655,5 40 912,6 880,5 1 440,0
1754 1755 1766 1777 1773 1773 1774 1774 1774 1774 1774	92801 92793 II08-02-471-4 1 2016 2510 312-48 35377 65137 II08-02-472-2 1 2016	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1. КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M  1000 M  M  10 IIIT  4/E/I-4/AC  MA/II-4/AC  TH  K/I  TH  100 M  4/E/I-4/AC  MA/II-4/AC  MA/II-4/AC  MA/II-4/AC  MA/II-4/AC  MA/II-4/AC  TH  TH	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081 16.6 3.13 0.22 0.0037	0,044  0,238  282  7 " ЭЛЕКТРО  0,3  2,487  0,762  0,0006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  9 500 000,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0  4 791 759,18  303 139,1  51 079,2  1 745,7  2 291,0  13 686,66  230 850,06  103 655,5  40 912,6  860,5  1 440,0  10 128,08
1714 1775 1776 1772 1773 1774 1774 1774 1775 1776 1778 1778 1778 1778 1778 1778 1778	92801 92793 1108-02-471-4 1 2016 2510 31248 35377 65137 1108-02-472-2 1 2016 2510 31248	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВССТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	1000 M  1000 M  M  10 WT  10 WT  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  TH  KI  TH  100 M  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  MAUJ-4AC	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081	0,044  0,238  282  7 " ЭЛЕКТРО  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  9 500 000,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  54 548,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,16  303 139,1  51 079,26 1 745,7 2 291,0 13 686,66 230 850,06  103 655,5 40 912,66 860,56 1 440,0 10 128,06 1 1609,26
1714 1775 1776 1772 1773 1774 1774 1774 1775 1776 1778 1778 1778 1778 1778 1778	92801 92793 108-02-471-4 1 2016 2510 312-48 35377 65137 108-02-472-2 1 2016 2510 312-48 35377	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ. 123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ССТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ. 123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	1000 M  1000 M  M  10 WT  10 WT  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  TH  KI  100 M  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  MAUJ-4AC  TH  KI  TH  TH  TH  TH  TH  TH	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081 16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9	0,044  0,238  282  7 " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,0064  0,0064  0,0064  0,00673	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  4 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  14 900,00  14 900,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,18  303 139,1 51 079,26 1 745,7 2 291,02 13 686,66 230 850,06  103 655,5 40 912,62 860,56 1 440,02 1 609,26 48 705,06
174 175 176 177 177,3 177,3 177,4 177,5 177,6 178,3 178,3 178,3 178,3 178,3 178,3	92801 92793 108-02-471-4 1 2016 2510 312-48 35377 65137 108-02-472-2 1 2016 2510 312-48 35377	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЯГСЬ-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	1000 M  1000 M  M  10 WT  10 WT  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  TH  KI  100 M  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  MAUJ-4AC  TH  KI  TH  TH  TH  TH  TH  TH	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081 16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9	0,044  0,238  282  7 " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,0064  0,0064  0,0064  0,00673	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538.48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538.48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,16  303 139,1 51 079,26 1 745,7- 2 291,0; 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,6; 860,50 1 440,0; 1 609,26 48 705,00
174 178 179 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801 92793 108-02-471-4 1 2016 2510 312-48 35377 65137 108-02-472-2 1 2016 2510 312-48 35377	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОЛЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЯПСЬ-1. КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	1000 M  1000 M  M  10 WT  10 WT  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  TH  KI  100 M  4EJ-4AC  MAUJ-4AC  MAUJ-4AC  TH  KI  TH  TH  TH  TH  TH  TH	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081 16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9	0,044  0,238  282  7 " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,0064  0,0064  0,0064  0,00673	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538.48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538.48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,16  303 139,1 51 079,26 1 745,7- 2 291,0; 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,6; 860,51 1 440,0; 1 619,26 48 705,00 406 794,66
174 178 179 177 173 173 173 173 173 173 173 173 173	92801 92793 ILO8-02-471-4 1 2016 2510 31248 35377 65137 ILO8-02-472-2 1 2016 2510 31248 35377 44564	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЯГСЬ-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	1000 M  1000 M  1000 M  1000 M  10 III T  10	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081 16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9 0,04775 MT0F0	0,044  0,238  282  7" 3JEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,00044  0,108  0,00573  no pasideny "	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  4 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 810 000,00  85 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,16  303 139,1 51 079,26 1 745,7- 2 291,0; 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,6; 860,56 1 440,0; 10 128,00 1 609,26 48 705,00 406 794,66
174 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801  92793  108-02-471-4  1 2016 2510 31248 35377 65137  108-02-472-2  1 2016 2510 31248 35377 44564  110-08-001-01 1 521	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММИ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЯГСЬ-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	1000 M  1000 M  M  10 IIIT  10 IIT  10	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081 16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9	0,044  0,238  282  7 " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,00044  0,00044  0,00044  0,0004573  100 разделу "	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538.48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538.48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00  8 500 000,00  В 500 000,00  В 500 000,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,16  303 139,1  51 079,26 1 745,7 2 291,0 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,6: 860,5: 1 440,0: 10 128,0: 48 705,0: 406 794,6: 150 389,3
174 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801  92793  ILO8-02-471-4  1 2016 2510 31248 35377 65137  ILO8-02-472-2  1 2016 2510 31248 35377 44564	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	1000 M  1000 M  M  1000 M  M  10 IIIT  10 IIIT  10 IIIT  10 IIIT  100 M	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081 16,6 3.13 0.22 0.0037 0.9 0.9 0.04775 Utoro	0,044  0,238  282  7 " ЭЛЕКТРО  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,108  0,00573  по разделу "	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00  3 АЗЕМЛЕНИЕ"	116 160,0  292 740,0  186 120,0  4 791 759,18  303 139,1  51 079,28  1 745,7- 2 291,0, 13 686,66 230 850,00  103 655,5  40 912,6: 860,56 1 440,0; 10 128,00 40 6794,66  150 389,3
174 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801  92793  II08-02-471-4  I 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  I 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01 I 521 34351	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ  РАЗДЕЛІ:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ! ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	1000 M  1000 M  M  10 IUT  4 E.J4AC  MAIJ4AC  TH  KF  TH  100 M  4 E.J4AC  MAIJ4AC  KF	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081 16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9 0,04775 Wroro	0,044  0,238  282  y " 3JEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0066  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,108  0,00573  no paydeny "  1  7,2  0,16  0,0056	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00  3 3 3 ЕМЈЕНИЕ"  150 389,38  20 538,48  950,00  22 200,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,18  303 139,1 51 079,26 1 745,7 2 291,02 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,62 860,56 1 440,02 1 609,26 48 705,06 406 794,66  150 389,33 147 877,06 124,32
174 175 176 176 177 177 177 177 177 177 177 177	92801  92793  II08-02-471-4  I 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  I 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01 I 521 34351 58630	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММИ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЯГСЬ-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	1000 M  1000 M  M  10 IIIT  YEJ-YAC  MAIJ-YAC  MAIJ-YAC  TH  KT  TH  100 M  YEJ-YAC  MAIJ-YAC  MAIJ-YAC  MAIJ-YAC  MAIJ-YAC  MAIJ-YAC  MAIJ-YAC  MAIJ-YAC  MAIJ-YAC  TH  KT  TH  100 IIIT	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081 16.6 3.13 0.22 0.0037 0.9 0.04775 Итого	0,044  0,238  282  y " 3JEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0066  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,108  0,00573  no paydeny "  1  7,2  0,16  0,0056  0,4	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 810 000,00  8500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  3 338 48  2 2 200,00  2 2 200,00  3 000,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,12  303 139,1  51 079,22 1 745,7- 2 291,0 13 686,61 230 850,00  103 655,5  40 912,6: 860,5: 1 440,0: 1 609,2: 48 705,0: 406 794,6: 150 389,3: 147 877,0: 152,0: 124,3: 1 200,0:0
174 175 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	92801  92793  II08-02-471-4  I 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  I 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01 I 521 34351	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ  РАЗДЕЛІ:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ! ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	1000 M  1000 M  M  10 IUT  4 E.J4AC  MAIJ4AC  TH  KF  TH  100 M  4 E.J4AC  MAIJ4AC  KF	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081 16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9 0,04775 Wroro	0,044  0,238  282  y " 3JEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0066  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,108  0,00573  no paydeny "  1  7,2  0,16  0,0056	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00  3 3 3 ЕМЈЕНИЕ"  150 389,38  20 538,48  950,00  22 200,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,12  303 139,1  51 079,22 1 745,7- 2 291,0 13 686,61 230 850,00  103 655,5  40 912,6: 860,5: 1 440,0: 1 609,2: 48 705,0: 406 794,6: 150 389,3: 147 877,0: 152,0: 124,3: 1 200,0:0
174 175 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	92801  92793  II08-02-471-4  I 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  I 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01 I 521 34351 58630 64855	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ  РАЗДЕЛІ:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ! ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12ХТО ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИБОР ПК "УОТС-1"	1000 M  1000 M  M  10 IIIT  YEJ-YAC  MAII-YAC  TH  KT  TH  100 M  YEJ-YAC  MAII-YAC  TH  KT  TH  10 IIIT  KT	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081 16.6 3.13 0.22 0.0037 0.9 0.04775 Итого	0,044  0,238  282  y " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0066  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,108  0,00573  no payleny "  1  7,2  0,16  0,0056  0,4  0,056	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00  8 500 000,00  3 3000,00  18 500,00  18 500,00  18 500,00  18 500,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,18  303 139,1 51 079,26 1 745,7 2 291,02 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,62 860,56 1 440,02 1 609,26 48 705,06 406 794,66  150 389,33 147 877,00 124,32 1 200,06 1 036,06 1 63 500,00
(74 ) (75 )	92801  92793  II08-02-471-4  I 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  I 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01 I 521 34351 58630	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТУУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1. КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩДЯ 40X4 ММ  РАЗДЕЛІ:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ: ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	1000 M  1000 M	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081  16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9 0,04775  Итого 7,2 0,16 0,0056	0,044  0,238  282  7" 3/IEKTPO  0,3  2,487 0,762 0,042 0,0006 0,234 0,0243  0,12 1,992 0,3756 0,0264 0,0004 0,00573 no pasigeny "  1  7,2 0,16 0,0056 0,4 0,0566 1	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00  8 500 000,00  3 383EMJІЕНИЕ"  150 389,38  20 538,48  950,00  22 200,00  18 500,00  18 500,00  18 500,00  163 500,00  163 500,00  163 500,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,16  303 139,1 51 079,26 1 745,7- 2 291,0; 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,6; 860,51 1 440,0; 1 609,26 48 705,00 406 794,66 150 389,3 147 877,06 152,00 1 243,3; 1 200,00 1 036,00 163 500,00 164 117,1;
174 175 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801  92793  1008-02-471-4  1 2016 2510 31248 35377 65137  1008-02-472-2  1 2016 2510 31248 35377 44564  1110-08-001-01  1 521 34351 58630 64855	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ  РАЗДЕЛІ:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ! ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР СИГ НАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M  1000 M  M  1000 M  M  1000 M	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081 16.6 3.13 0.22 0.0037 0.9 0.04775 Wroro	0,044  0,238  282  y " 3JEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,0044  0,108  0,00573  no paymeny "  1  7,2  0,16  0,0056  0,4  0,0056	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  3 3 3 48  2 2 90,00  3 3 000,00  18 500,000  18 500,000  164 117,18  20 538,48	116 160,0  292 740,0  186 120,0  4 791 759,18  303 139,1  51 079,28  1 745,7-  2 291,02  13 686,61  230 850,00  103 655,5  40 912,62  860,53  1 440,02  1 609,28  48 705,00  150 389,3  147 877,00  152,00  1 200,00  1 036,00  1 036,00  1 63 500,00  164 117,11  162 664,76
174 175 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	92801  92793  II08-02-471-4  I 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  I 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01 I 521 34351 58630 64855	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТУУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1. КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОДЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩДЯ 40X4 ММ  РАЗДЕЛІ:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ: ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	1000 M  1000 M  M  1000 M  M  10 IIIT  4EJ-4AC  MAIII-4AC  TH  KT  TH  100 M  4EJ-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  TH  KT  TH  KT  TH  COMM	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081 16.6 3.13 0.22 0.0037 0.9 0.04775 Итого	0,044  0,238  282  y " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,0064  0,108  0,00573  no paymeny "  1  7,2  0,16  0,0056  1  1,7,2  0,13	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  3 300,00  18 500,00  18 500,00  18 500,00  163 500,00  164 117,18  20 538,48  950,00  163 500,00  164 117,18  20 538,48  950,00	116 160,0 292 740,0 186 120,0 4 791 759,1, 303 139,1 51 079,2, 1 745,7, 2 291,0, 13 686,6, 230 850,0,0 103 655,5 40 912,6, 860,5,1 1 440,0,0 1 609,2,1 48 705,0,4 10 794,6,6 152,0,0 124,3,1 1 200,0,0 1 35,0,0,0 164 117,1 162 664,7,1 162 664,7,1 162 664,7,1 162 664,7,1 162 664,7,1 162 664,7,1 162 664,7,1 162 389,3
174 175 176 179 178 179 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	92801  92793  II08-02-471-4  1 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  1 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01  1 521 34351 58630 64855  II10-08-003-01 1 521 34351 58630	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЯПС5-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ  РАЗДЕЛІ:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ! ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	1000 M  1000 M	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081 16.6 3.13 0.22 0.0037 0.9 0.04775 Wroro	0,044  0,238  282  y " 3JEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,0044  0,108  0,00573  no paymeny "  1  7,2  0,16  0,0056  0,4  0,0056	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  3 3 3 48  2 2 90,00  3 3 000,00  18 500,000  18 500,000  164 117,18  20 538,48	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,16  303 139,1 51 079,26 1 745,7- 2 291,0; 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,6; 860,50 1 440,0; 16 692,6 150 389,3 147 877,00 124,3; 1 200,00 1 036,00 164 117,1: 162 664,76 123,50 144,40
174 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801  92793  II08-02-471-4  I 2016 2510 31248 35377 65137  II06-02-472-2  I 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01 I 521 34351 58630 64855  II10-08-003-01 I 1 521 34351	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ЦЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОЛЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВССТЯГСЬ-1. КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОЛЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ  РАЗДЕЛІ: ПАЖАРНАЯ СИТНАЛИ! ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНДОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ЛИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	1000 M  1000 M  M  1000 M  M  10 IIIT  YEJI-YAC  MAIII-YAC  TH  KF  TH  100 M  YEJI-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  KF  IIIT  IIIT  YEJI-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  MAIII-YAC  KF  MAIII-YAC  MAIII-YAC  KF	8.29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081 16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9 0,04775 Итого 0,056	0,044  0,238  282  y " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0066  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,108  0,00573  no payleny "  1  7,2  0,16  0,0056  1  1  7,92  0,13  0,002	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00  8 500 000,00  3 3000,00  18 500,00  18 500,00  18 500,00  164 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  22 200,00  22 200,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,16  303 139,1 51 079,26 1 745,7- 2 291,02 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,6. 860,51 1 440,02 1 609,20 48 705,00 103 89,3 147 877,00 152,00 1 24,32 1 200,00 1 63 500,00 164 117,11 162 664,76 123,00 162 664,76 124,32 14,40 900,00
174 178 178 177 173 173 173 173 173 174 175 176 177 178 178 178 178 178 178 178 178 178	92801  92793  II08-02-471-4  1 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  1 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01  1 521 34351 58630 64855  II10-08-003-01 1 521 34351 58630	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЯПС5-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ  РАЗДЕЛІ:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ! ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	1000 M  1000 M	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081  16.6 3.13 0.22 0.0037 0.9 0.04775  Wroro  7.2 0.16 0.0056  0.4 0.056	0,044  0,238  282  y " 3/IEKTPO  0,3  2,487 0,762 0,042 0,006 0,234  0,0243  0,12  1,992 0,3756 0,0264 0,0004 0,00573 no pasignary "  1  7,2 0,16 0,0056 1 1 7,92 0,13 0,002 0,3	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00  8 500 000,00  8 500 000,00  3 383EMJIЕНИЕ"  150 389,38  20 538,48  950,00  22 200,00  163 500,00  164 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  3 000,00  3 300,00  164 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  3 000,00  3 000,00	116 160,00  292 740,00  186 120,00  4 791 759,18  303 139,10  51 079,20  1 745,73  2 291,02  13 686,60  230 850,00  103 655,50  40 912,65  860,50  1 440,00  10 128,93  1 609,20  48 705,00  406 794,60  150 389,33  147 877,00  124,32  1 200,00  1 036,00  163 500,00  164 117,18  162 664,76  143,60  900,00  14,52
174 178 179 177 172 173 173 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174	92801  92793  II08-02-471-4  I 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  I 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01  I 521 34351 58630 64855  II10-08-003-01 I 521 34351 58630 30654	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2  ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ   ЗАЗЕМЛЕНИЕ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16  ЗИТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЗЛЕКТРОЛЬИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЭПСЭ-1. КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2  ЗАГРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЗЛЕКТРОЛЬИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ   РАЗДЕЛІ: ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ!  ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ.  КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ  ЗЛЕТРОЛЬИ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ   РАЗДЕЛІ: ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ!  ПРИБОР ІК "УОТС-1"  ПРИБОР ІК "УОТС-1"  ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ  ЗЛЕТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИБОР ІК "УОТС-1"  ПРИБОРЫ ВЯЖУШИЕ Г-3  ПРИПООВ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	1000 M  1000 M  M  1000 M  M  10 IIIT  YEJI-YAC  MAUJ-YAC  TH  100 M  YEJI-YAC  MAUJ-YAC  KT  IO IIIT  KT  IIIT  IIIT  YEJI-YAC  MAUJ-YAC  KI  MAUJ-YAC  KI  IO IIIT  KI  IIIT  IIIT  YEJI-YAC  MAUJ-YAC  KI  IIIT  IIIT  YEJI-YAC  MAUJ-YAC  KI  IIIT  IIIT  YEJI-YAC  MAUJ-YAC  KI  IO IIIT  I	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081  16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9 0,04775  Wroro  7,2 0,16 0,0056  0,4 0,056	0,044  0,238  282  y " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,0066  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,108  0,00573  no paymeny "  1  7,2  0,16  0,056  1 1 7,92  0,13  0,002  0,3  0,00002  0,02  0,02	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 810 000,00  85 500 000,00  8 500 000,00  3 3000,00  18 500,00  164 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  3 000,00  164 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  3 000,00  164 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  3 000,00  726 087,00  18 500,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0 4 791 759,18  303 139,1 51 079,26 1 745,7 2 291,02 13 686,66 230 850,00  103 655,5 40 912,62 860,56 1 440,02 1 609,26 48 705,06 150 389,33 147 877,06 152,06 1 124,32 1 200,06 1 036,06 1 63 500,06 1 64 117,11 1 62 664,76 1 62,566 1 44,46 900,06 1 14,52 3 70,06
174 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801  92793  II08-02-471-4  I 2016 2510 31248 35377 65137  II08-02-472-2  I 2016 2510 31248 35377 44564  II10-08-001-01  I 521 34351 58630 64855  II10-08-003-01 I 521 34351 58630 30654	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ЦЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОЛЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВССТЯГСЬ-1. КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОЛЫ ЛИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ  РАЗДЕЛІ: ПАЖАРНАЯ СИТНАЛИ! ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНДОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ЛИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	1000 M  1000 M	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081  16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9 0,04775  Wroro  7,2 0,16 0,0056  0,4 0,056	0,044  0,238  282  7" 3JEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,00044  0,108  0,00573  no pasaeny "  1  7,2  0,16  0,056  1  1  7,92  0,13  0,002  0,3  0,00002	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  14 900,00  3 383EMJІЕНИЕ"  150 389,38  120 538,48  950,00  22 200,00  18 500,00  18 500,00  18 500,00  164 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  3 000,00  726 087,00	116 160,00  292 740,00  186 120,00  4 791 759,18  303 139,10  51 079,20  1 745,73  2 291,02  13 686,66  230 850,00  103 655,50  40 912,65  860,50  1 440,00  10 128,00  406 794,66  150 389,31  147 877,06  152,00  1 24,32  1 200,00  1 036,00  164 117,11  162 664,75  143,60  900,00  14,52  370,00  204 000,00
174 4 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801  92793  108-02-471-4  1 2016 2510 31248 35377 65137  108-02-472-2  1 2016 2510 31248 35377 44564  110-08-001-01  1 521 34351 58630 64855  110-08-003-01 1 521 34351 58630 30654 64855	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХА МИ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16 ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК ВИТУМИНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗЛСS-1. КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40X4 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛАК ВИТУМНЫЙ БТ-123 ЗЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЦЦАЯ 40X4 ММ  ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОО ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ЛРИГОО БОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 СИГНАЛЬНОЕ-ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВЕ СУЗ "КОРБУ" УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M  1000 M  M  1000 M  M  10 IIIT  4451-44C  MAIII-44C  TH  KT  100 M  4451-44C  MAIII-44C  MAIII-44C  MAIII-44C  MAIII-44C  MAIII-44C  KT  IIIT  451-44C  KT  IIIT  HET  HIT  HIT  HIT  HIT  HIT  H	8,29 2,54 0,14 0,002 0,78 0,081 16,6 3,13 0,22 0,0037 0,9 0,04775 Итого 7,2 0,16 0,0056 0,4 0,056 0,0056	0,044  0,238  282  y " 3/IEKTPO  0,3  2,487  0,762  0,042  0,006  0,234  0,0243  0,12  1,992  0,3756  0,0264  0,006  0,0264  0,108  0,00573  no paymeny "  1  7,2  0,16  0,056  1  1,7,2  0,16  0,056  1  1,7,2  0,13  0,002  0,3  0,00002  0,02  1  1,3,6	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  863 795,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  8 500 000,00  3 33EMJЕНИЕ"  150 389,38  20 538,48  950,00  22 200,00  163 500,00  164 117,18  20 538,48  950,00  12 200,00  18 500,00  164 117,18  20 538,48  950,00  12 200,00  18 500,00  165 500,00  175 308,07  20 538,48	84 600,00  116 160,00  1292 740,00  186 120,00  4 791 759,18  303 139,16  51 079,20  1 745,74  2 291,00  13 686,60  230 850,00  103 655,56  40 912,65  860,30  1 440,07  10 128,08  1 609,20  48 705,00  406 794,66  150 389,38  147 877,06  152,00  1 24,32  1 200,00  1 036,00  163 500,00  164 117,18  162 664,76  123,50  44,40  900,00  14,52  370,00  204 000,00  204 000,00  75 308,07  73 938,53
174 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	92801  92793  ILO8-02-471-4  1 2016 2510 31248 35377 65137  ILO6-02-472-2  1 2016 2510 31248 35377 44564  ILI0-08-001-01  1 521 34351 58630 64855  ILI0-08-003-01 1 521 34351 58630 30654 64855	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗХ4 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ, ЗХ2,5 ММ2  ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16  ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ЛАК БИТУМИЬЙЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПСЗ-1. КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ  ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ЛАК БИТУМИЬЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ  РАЗДЕЛІ:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИ!  ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ.  КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИБОР ПК "УОТС-1"  ПРИБОР ПК "ОТМЕНТИЕМ ТОТАНИЕМ ТОТОТОННИЕМ ТОТОТОННИЕМ ТОТОТОННИЕМ ТОТОТОННИЕМ ТО	1000 M  1000 M  1000 M  M  1000 M  100	8.29 2.54 0.14 0.002 0.78 0.081  16.6 3.13 0.22 0.0037 0.9 0.04775  Wroro  7.2 0.16 0.0056  0.4 0.056  7.92 0.13 0.002 0.3 0.00002 0.02	0,044  0,238  282  y " 3JEKTPO  0,3  2,487 0,762 0,042 0,0006 0,234 0,0243  0,12 1,992 0,3756 0,0264 0,00044 0,108 0,00573  no pasileny "  1  7,2 0,16 0,036  1 1 7,92 0,13 0,002 0,03 0,00002 0,03 0,00002 1 1	2 640 000,00  1 230 000,00  660,00  ОСВЕЩЕНИЕ"  1 010 463,86  20 538,48  2 291,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  54 548,00  22 811 000,00  14 900,00  34 549,00  22 811 000,00  14 900,00  14 900,00  15 548,00  22 811 000,00  16 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  16 1017,18  20 538,48  950,00  22 200,00  18 500,00  16 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  18 500,00  16 117,18  20 538,48  950,00  22 200,00  18 500,00  18 500,00  18 500,00  22 200,00  18 500,00  22 200,00  18 500,00  22 200,00  18 500,00  22 200,00  18 500,00  22 200,00  18 500,00  22 200,00  18 500,00  22 200,00  18 500,00  22 200,00  18 500,00  22 200,00	116 160,0  292 740,0  186 120,0  4 791 759,1  303 139,1  51 079,2  1 745,7  2 291,0  13 686,6  3 486,6  230 850,0  103 655,5  40 912,6  860,5  1 440,0  10 128,0  10 406 794,6  150 389,3  147 877,0  124,3  1 200,0  1 036,0  164 117,1  162 664,7  123,5  44,4  900,0  204 000,0  75 308,0  204 000,0  75 308,0

10.3 d	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0.3	7 (850.00)	900,00
DULE	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00002	0.00002	T24 66T 66	14,52
M3.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016	28.566.00	296,00
194		РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12"."ИСП.01"	ШТ		1	44 906,00	44 000,00
185		АККУМУЛЯТОР-12V "FM1270-7А/4"	шт		1	134 900,00	134 800.00
386	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт		10	35 517,51	355 175,07
1967	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	16,8	20 52 = =	345 046 46
196.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	1,6	950 (9)	1.520.00
196,7	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,005	22 200.00	111,00
1964	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	2,5	3 000 00	7,500,00
1963	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	TH	0,00001	0,0001	726 087 00	72.61
300.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KI	0,005	0,05	18 500,00	925,00
1162		ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212	ШТ		10	30 000.00	300 000.00
188	Ц10-08-001-07	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ.	10 ЛУЧЕЙ		0,1	81 866.47	8 186,65
288.7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,9	0,39	20 538.48	8 010,01
100.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,016	950.00	15.20
3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,0002	22 200,00	4,44
1004	58630	ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,04	3 000.00	120.00
200L5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,002	18 500,00	37,00
199		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ "ИПР (FIRE)"	ШТ		1	39 315.00	39 315.00
199	Ц10-08-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		2	10 574,72	21 149.45
796.J	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	1	20 538.48	20 538,48
90.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00005	0,0001	726 087,00	72,61
190.3	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / ЦЏ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д I.6 ММ	ТН	0,00001	0,00002	7 958 000,00	159,16
100.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	TH	0,00001	0,00002	18 960 000,00	379,20
191		КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРОБКИ КС-4	ШТ		2	41 265,00	82 530,00
192	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 M		0,84	711 063,22	597 293,11
921	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	24,36	20 538,48	500 317,37
77.7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	4.8384	950,00	4 596,48
923	58630	ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	20.16	3 000,00	60 480,00
5.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,0012	0,00101	726 087,00	731,90
92.5	31692	КЛЕИ 88-СА	КГ	1,008	0,84672	13 000,00	11 007,36
1926	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	24	20,16	1 000,00	20 160,00
193	92326	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ТППЭП ДИАМ. 5X2X0,5	1000 M		0,072	5 959 959,00	429 117,05
194		провод пунп 2хо,75	n.m.		6	2 895,00	17 370,00
195	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1.5 ММ2	1000 M		0,006	5 960 870,00	35 765,22
196	1108-02-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 40 ММ	100 M		0,12	356 584,02	42 790,08
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,99	1,9188	20 538,48	39 409,24
96.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.66	0.1992	950,00	189,24
96.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,14	0,0168	54 548,00	916,41
M4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	тн	0,001	0,0108	18 960 000,00	2 275.20
197	33101	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ-25Х16	M	0,001		4 500,00	2 2/3,20 54 000,00
171				OFFICE HARRIES	12	ГНАЛИЗАЦИЯ"	2 9/8 806,26
		Итого г	о разделу РА	эдели;пал	MAT HAN CH	НАЛИЗАЦИЯ"	180 425 090,73
						NIOIO:	180 423 090,73

Составил

<u>5</u> ш яркулов

The same

т Б ЯРКУЛОВ

на 1 ЗДАНИЯ (наименование работ)

36	Обоснование Кол ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Hena	Степнесть
T.	2	3	4	-5	6	7
7	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2017,19876	20 538.48	41 430 196,43
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,9531	+	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХА	низмы	итого труд	TOBLIE PECYPCIA:	41 430 196,43
1	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-	маш-час	0,18301	2 759,00	504,93
2	112	ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,42042	72 437,00	30 453.95
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,51826		50 789.09
- 2	403	СТРОИТЕЛЬСТВА ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	маш-час	10,65227	950,00	10 119.66
5	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	10,32742	650,00	6 712.82
5	464 521	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,16648 11,60724	178,00 950,00	385,63 11 026,88
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,50135	82 994.00	41 609,21
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,2889	58 638,00	75 578,52
:30	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,8438	58 638,00	284 030,74
31	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,39217	120 000,00	2 087 060,62
112	764	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	3,1332	120 000,00	375 984,00
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	5,15882	3 164,00	16 322.51
14	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,10692	1 604,00	171,50
16	1041	ШУРУПОВЕРТЫ     МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,05083	851,00 1 327,00	894,25 15 458,61
37	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	маш-час	0,01764	12 500,00	220,50
18	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-ЧАС	0,0072	11 102,00	79,93
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76221	18 892,00	14 399,73
20	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,4774	916,00	437,30
(2)	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,33174	916.00	303.88
222	1603 -	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И	МАШ-ЧАС	0,05459	2 972,00	162,24
23	1608	ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,77506	21 603,00	16 743,71
24	1609	PACTBOPOHACOC 1 M3	МАШ-ЧАС	9,71354	21 603,00	209 841,50
25	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,7519	26 529,00	19 947,16
25	1732	УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	0,656	9 500,00	6 232,00
100	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	9,7929	862,00	8 441,48
15	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10	МАШ-ЧАС	0,4532	2 291,00	1 038,28
39	2016	/100/ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	29,78674	2 291,00	68 241,42
30	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,60589	851,00	1 366,61
30	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21627	82 161,00	17 769,22
32	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	4,44108	82 161,00	364 883,64
33	2499	СТРОИТЕЛЬСТВА  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53708	54 548,00	29 296,80
34	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДВЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,33376		290 945,69
35	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	0,3648	54 548,00	19 899,11
36	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,0168	4 254,00	71,47
37	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,79214	1 077,00	1 930,13
39	2875 3325	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,70133 0,348	1 176,00 950,00	3 176,76 330,60
40	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,348	52 500,00	50 037,75
		итого с	ТРОИТЕЛЬН.		ы и механизмы:	4 132 899,81
-		CTPONTELL CTABLE II-20V2 NAM		^^	14 180 00	107.500 :0
2		ТРУБЫ СТАЛЬ Д=20X2 ММ ВЕНТИЛЬ ШАРОВОИ Д-50 ММ	М ШТ	8,8	14 158,00 48 000,00	124 590,40 96 000,00
;		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 25ММ	М	24	8 542,00	205 008,00
		РОЗЕТКИ С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	ШТ	10		125 000,00
5		СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "UFOLED-24 W"	ШТ	10		410 870,00
7		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С LED ЛАМПОЙ G1401-20W ПРОВОД ПУНП 2X0,75	ШТ П.М.	6	42 500,00 2 895,00	42 500,00 17 370,00
4		ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 200 ММ	M2	70,56	12 500,00	882 000,00
9		СИГНАЛЬНОЕ-ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ "КОРБУ"	ШТ	1	204 000,00	204 000,00
39		КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРОБКИ КС-4 ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ "ИПР (FIRE)"	ШТ ШТ	2	41 265,00 39 315,00	82 530,00 39 315,00
12		АККУМУЛЯТОР-12V "FM1270-7A/4"	ШТ	1	134 800,00	134 800,00
13 -		ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ	M	282	660,00	186 120,00
- 1		ОТВОД Д=25ММ	ШТ	6	719,00	4 314,00
15		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х32Х32ММ	ШТ	2		3 128,00
35		ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ КОРОБКИ У-191	ШТ	1 16	14 500,00 1 000,00	14 500,00 16 000,00
		IVOI ODIVII 1-171	ші	10	1 000,001	10 000,00

15		КОРОБКИ 11-Л90	ШТ	16	1 000 00	16 000
28		ЛОТКИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	1 M	13.6	15.000 00 15.000 00	204 000
21		КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫИ-25Х16	M	13,0	4 500 004	54 000
22		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25	ШТ	6	1:500.00	9 (6)0
23		крепление д-25	- ШТ	60	345,00	20 700
34		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ ВЫПУСК 1ПК59.12-6AIIIB- C8	ШТ	1	1 006 732,00	1 006 732
15		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ВЫПУСК 1ПК59.10-6AIIIB- C8	ШТ	11	973 683 (1)	16 710 513
16	2480	АКСЕССУАРЫ РАДИАТОР	комплект	8	15 000.00	120 (%)
17	2481	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32Х25	ШТ	4	2 800.00	11 200
26	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0144	22 200,001	319
29	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,0834	8 086 957,00	674 452
30	3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	TH	0,08442	7 693 813,00	649 511
31	3506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH	0,0703	8 565 218,00	602 134
32	3565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH	0,11458	7 914 352,00	906 826
33	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,34354	7 826 000,00	2 688 544
7.	3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH	0,048	7 826 000,00	375 648
35	3568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	TH	0,28859	8 043 478,00	2 321 267
36	3634	КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1,	TH	0,01552	7 958 000,00	123 508
3.77	3635	ДИАМЕТРОМ 3 ММ ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1,	TH	0,00818	7 958 000,00	65 096
38	3636	ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I,	TH	0,20659	7 958 000,00	1 644 043
30		ДИАМЕТРОМ 5 MM				
40	3673	CETKA BP 1 Д-3 MM	TH	0,06421	9 500 000,00	609 995
	58630 6312	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	10 ШТ M3	4,7532	3 000,00 333 500,00	71 100 1 585 192
2	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	11,40738	360 000,00	4 106 656
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА	1410	11,10750	200 000,00	. 100 050
43	80625	MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л.	ШТ	2,8672	56 525,00	162 068
11	9219	ВОДА	M3	33,1577	1 500,00	49 73
5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	1000 HIT	19,59569	700 000,00	13 716 98
6	12138	РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,1348	295 154,00	1 220 40
	12150	THE TOOL OT ALEMON TO MENT THE TANKE SHAFT THE	IVIS	4,1510	299 194,001	1 220 40.
7	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,00869	295 154,00	2 56
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,32852	295 154,00	96 96
19	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,5136	295 154,00	151.59
40	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	3,6359	12 500,00	45 44
1	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	2,024	170 000,00	344 08
2	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	27,968	96,00	2 68
3	29159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КГ	2,10936	18 960,00	39 99
4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	9,6	850,00	8 16
6	29840 29841	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,6596 3,6596	1 500,00	5 48 5 48
7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,912	1 500,00	31 36
8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,3648	1 500,00	12 54
9	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	8,28	525 000,00	4 347 00
0	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	11,952	4 000,00	47 80
1	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	50,976	22 500,00	1 146 96
	29982	ПОКОВКИ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-	Т	0,00179	550 000,00	98
00:	30101	1У, БНИ-У	TH	0,00018	3 500 000,00	61
4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОИ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	0,53593	3 500 000,00	1 875 74
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00469	9 500 000,00	44 58
5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00048	13 043 000,00	6 32
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,02142	9 500 000,00	203 52
3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	25 000,00	1 00
9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,00139	726 087,00	1 0 1
2	30652 30654	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,01524	726 087,00	11 00
2	30670	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 05 ММ	TH M2	0,03128 95,88	726 087,00 74 000,00	7 095 12
	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,	M2	8,7516	48 000,00	420 0
4	30795	ТОЛЩИНОЙ 11-13 MM ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	13,74964	2 500,00	34 33
		КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ			4	
5	30956	MA-0115	TH	0 00023	19 000 000,00	4 36
5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,16429	7 000 000,00	1 150 05
8	31065 31066	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH TH	0,00013	13 000 000,00 19 000 000,00	1 73 36 99
9	31087	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-ОТТ	КГ	0,00195	19 000 000,00	36 99
3	31226	ЛАК БТ-577	TH	0,00002	22 811 000,00	40
	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,00002	22 811 000,00	23 81
2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,00018	13 000 000,00	2 34
3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,00155	13 000 000,00	20 08
\$	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	95,616	250,00	23 90
5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	25,768	13 000,00	334 98
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00034	10 500 000,00	3 58
				0,21829	10 500.00	2 29
7	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ			
6 7 8 9	31656 31688 31692	ОЛИФА НА ГУРАЛЬНАЯ КЛЕЙ БУСТИЛАТ КЛЕЙ 88-СА	TH KT	0,21829 0,02973 0,84672	13 000 000,00 13 000,00	386 49 11 00

90	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,09856	951 000 000	95 627,91
21 21	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,02189	950 000 000	31 75 60
-92	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,03863	1 629 906,00	33 24T 50
93	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-	M2	10,4072	4.500,00	46 852/40
		ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ		<del> </del>	-	
94	32037	ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	60,6492	\$5 mm/mg	4 973 254 40
25	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,62898	3 532 000 00	2 221 598,66
96	32124	МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	TH	0,00042	3 532 000 00	1 415 44
97	32395	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТАНЫЕ	M2	10,3	48.090,00	M
98	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	TH	0,00128	550 000,000	701,70
99	22505	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ		0.00010		5.417.00
77	32507	ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	TH	0,00912	550 000,00	5 8 16,00
190	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,	TH	0,00148	7 958 000,00	11 803.31
		ММ 8 МОЧТЭМАИД В МОТКАХ ИЗ ИЗИНАТА И В МОТКАХ ИЗ				
101	32524	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,03128	7 958 000.00	248 954,53
		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С				
102	32534	НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,00015	7 958 000,00	1 206,03
		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/,				
103	32539	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ	TH	0,00002	7 958 000,00	159.16
		КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1.6 ММ		,		
194	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	TH	0,0076	2 000 000.00	15 200,00
105	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ	TH	0,00066	2 872 180,00	1 901.96
		0.7X20-50MM				
136	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ	TH	0,01058	13 541 739.00	143 298,68
107	34206	ФОСФАТ/ МАРКИ Б	TH	0,03028	1 800 000,00	54 495,00
108	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	TH	0,00012	14 000 000.00	1 704,50
109	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИИ ГАЗООБРАЗНЫИ	M3	0,98561	11 750,00	11 580,98
110	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	TH	0,00506	6 105 000,00	30 903,51
111	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	TH	0,00003	2 000 000,00	60,00
112	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	TH	0,00014	18 960 000,00	2 654.40
113	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,03103	14 900 000,00	462 310,41
114	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00037	14 900 000,00	5 513.00
115	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,0036	14 900 000,00	53 640,00
116	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,342	14 900.00	5 095.80
118	35391 35510	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,26255	96.00	13 199.65
119	35516	РОГОЖА	M2	25,83611	2 000,00	51 672,22
	33310	TO ONA	1412	25,05011	2 000,00	51 072.42
120	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,20903	40 000,00	128 361,12
121	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОИ	КГ	0,0701	4 200,00	294,42
122	35630	ТРОИНИК ПЕРЕХОДНОИ 20Х20Х20ММ	ШТ	8	2 300,00	18 400,00
123	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,01118	3 400 000,00	38 007,65
		150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, І СОРТА	1720	0,01110	5 100 000,00	
124	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,104	3 400 000,00	353 600,00
		150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА   БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-				
125	36025	150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,10698	3 400 000,00	363 745,60
124	25025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-				
126	36026	150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IY COPTA	M3	0,02988	3 400 000,00	101 575,68
127	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,5784	3 400 000,00	1 966 560,00
	30020	150MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125MM, II СОРТА	IVIS	0,5784	3 400 000,00	1 900 300,00
128	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,01742	3 400 000,00	59 214,40
-		150MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-				······
129	36053	150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА	M3	0,01117	3 400 000,00	37 984,80
222	2/050	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-		0.5005	2 400 000 00	4.004.000.00
130	36059	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА	M3	0,5395	3 400 000,00	1 834 300,00
131	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,0696	3 400 000,00	236 640,00
		150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	1410	0,0070	3 100 000,00	250 010,00
132	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,17031	3 400 000,00	579 060,80
	0.00-	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ				
133	36077	Ширины, толщиной 32.40 мм. III сорта	M3	0,4852	3 400 000,00	1 649 680,00
134	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ	1.42	0.02002	3 400 000 00	101 739 00
2.54	20000	ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	M3	0,02992	3 400 000,00	101 728,00
935	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ	M3	0,0101	3 400 000,00	34 340,00
		ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА				
136	37019	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ (ГИЛЬЗА)	M	0,4	26 740,00	10 696,00
137	37924 37930	ОТВОД ПЕРЕХОДНАЯ Д=25X20 MM	ШТ	4	557,00	2 228,00
139	37969	ОТВОД СТАЛЬНЫХ Д-57ММ ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	6	7 914,00 1 150,00	47 484,00 2 300,00
40	37970	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20Х32 ММ	ШТ	4	4 100,00	16 400,00
11	37974	ОТВОД Д=32 MM	ШТ	4	1 104,00	4 416,00
+42	37975	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-50	ШТ	4	7 520,00	30 080,00
143	37985	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32	ШТ	4	1 750,00	7 000,00
141	38593	СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВЫХ МИНВАТ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	M2	128,84	37 500,00	4 831 500,00
145	39818	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	TH	0,024	9 500 000,00	228 000,00
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	TH	0,00784	1 108 000,00	8 685,61
146	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,00611	12 522 000,00	76 534,46
147	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00008	18 960 000,00	1 425,79
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 32 ММ	M	23,5	14 957,00	351 489,50
147	41223		M2	9,52	44 478,49	423 435,25
148		ICTOMMOCTS TYHYKADOH TOJIIITO 4CM	1714	3,34	77 7/0,47	743 433,43
143	41223	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН ТОЛЩ 0,4СМ				
147 148 149 150	41513	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 M, ТОЛЩИНОЙ 40-		0.0011	2 400 000 00	14.000.00
148 149 150	41513	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,0044	3 400 000,00	14 960,00
147 148 149 150	41513	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ 2 СОРТА ВЕТОШЬ		0,0044	3 400 000,00 2 000,00	14 960,00 53,79
148 149 150	41513	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ 2 СОРТА	МЗ			<u></u>

154 155 156 157 158 159 160 161		THAT DO BUO THORFDOUGHHUM OTOLICAMY IN COMODE AND HA	145	40.0100		
156 157 158 159 160	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	48,9592	281.96	119.68,5
157 158 159 160	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ	КГ	450,94	4 100500	1 000 054 31
157 158 159 160		ТРАВЕРТИНА				
158 159 160	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	52,8028	3348,90	19/307
159 160 161	44349	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	M2	4.2	70.000,000	29/2003
160	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	9,4334	5.290(00)	46-50.0
161	44507	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=20 ММ	ШТ	0,1008	150.00	35.3
	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	TH	0,00573	1 501	48.785.0
162	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01342	7.500 (m)	381,6
	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	3,05786	364 900 to	1 10 03 8
163	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	0.1836	333 5XL I	60.230.6
164	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	32,09502	333 501 301	22/7/27 689-27
165	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫИ	M3	0.00084	295 154	347.9
166	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	12,06541	295 154,301	7 54 E
167	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,33947	295 154 81	383493
168	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,00206	1 020 000 101	2 (0) 2
=60	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	3.70	0.0000		
169	45050	ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,79525	75 000,20	39.60,8
.=0	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	1.0	0.00=10		
170	45051	ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,39762	75 900,00	SEL
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				100000
071	45052	ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28796	75 000,00	96.596,7
172	45056	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	13,4784	31 500,88	424 564 6
173	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KL	0.23155	3 200.00	740.9
174	45080	ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ (СТЕКЛОПАКЕТ)	<del></del>			2 727 300.0
175	45082		M2	3,84	580 000,00	B. B. C. C. C. C.
11.5	45082	ТРУБЫ СТАЛЬ Д= 50Х3 ММ	M	13,2	26 741.Bi	357 968.00
1176	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1	8 500,00	850,0
		ПРЕССОВАННАЯ)		-		
177	45928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	1,61	19 000.00	30 540 0
178	45958	КРЕПЛЕНИЕ Д-32	ШТ	58	437.00	15 346,0
179	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	5,1536	9 500.00	48 959.2
190	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ	КГ	0,4208	18 500.00	7.784.8
181	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	10,848	18 000.00	195 264 00
182	49499	ОКНА ПВХ (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	14,4	580 000,00	8 352 000,00
183	49882	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫИ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,4012	2 000,00	802.44
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
184	50756	С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5	TH	0,01283	9 500 000,00	121 932 50
		Т		-,		
185	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	0,26844	9 500 000,00	2 550 180,00
186	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	22,37956	45 000,00	1 007 080_3
187	51620	Щиты из досок толщина 40 мм	M2	0,06336	45 000,00	2 851,20
188	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л	ШТ	0,00330	125 000,00	125 000,00
100	32010	БАКИ FACШИFИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ЫМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л	1111	- 1	123 000,00]	123 000,00
189	52557	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫХ	CERTING	20	(0.403.(0)	3 (40 341 94
	55874		СЕКЦИЯ	38	69 482,68	2 640 341.80
190		Сжим соеденительный	100 ШТ	0,3384	10 000,00	3 384.00
191	58608	ТРУБЫ СТАЛЬ Д=40Х3 ММ	M	16	20 160,00	322 560,00
192	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	99,12	1 000,00	99 120.00
193	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	2	18 000,00	36 000,00
194	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	2,9393	3 500,00	10 287,5
195	63810	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	M	4	94 277,00	377 108,00
196	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	8,46	10 000,00	84 600.00
197	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	кг	0,144	18 500,00	2 664,00
	04055		M	0,144	16 500,00	2 004,01
198	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ	TII	0.0242	9 500 000,00	220 850 0
170	03137	ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ	TH	0,0243	9 300 000,00	230 850,0
199	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0003	18 960 000,00	5 673,7
390	68359	ПЛИТЫ "ПЕНОПЛЭКС" Н=40 ММ	M2	59,46	33 850,00	2 012 721,00
201	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,34906	18 960,00	6 618,10
202	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	11,2	48 000,00	537 600,00
203	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1.2	700 000,00	840 000,00
		КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ				
204	92326	МАРКИ ТППЭП ДИАМ. 5Х2Х0,5	1000 M	0,072	5 959 959,00	429 117,0
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	<del>                                     </del>			
205	92793	450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С	1000 M	0,238	1 230 000,00	292 740,00
122	92193		1000 M	0,238	1 230 000,00	292 /40,00
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	<del></del>			
704	02901	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	100037		2 (40 000 00	117 177 -
206	92801	450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С	1000 M	0,044	2 640 000,00	116 160,0
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2				
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО				
	92815	450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000 M	0,006	5 960 870,00	35 765,22
207		СЕЧ. 3X1.5 MM2				
207		In the same of the				
207		КАНАТ ДВОИНОИ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С.			_	
207	96384	КАНАТ ДВОИНОИ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ	10 M	0,01534	1	
	96384	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ	10 M	0,01534	1	
208		ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ				
	96384 96946	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50	10 M 1000 ШТ	0,01534	100 000,00	200,00
208	96946	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002		
208		ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН			100 000,00	200,00 529 000,00
208	96946 97074	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ	1000 ШТ М2	0,002	115 000,00	529 000,0
208	96946	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ	1000 ШТ	0,002		529 000,0
208 209 210 211	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	1000 ШТ M2 КГ	0,002	115 000,00	529 000,0 3 367,0
208	96946 97074	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ	0,002 4,6 0,182	115 000,00 18 500,00 12 500,00	529 000,0 3 367,0 75 000,0
208 209 210 211	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ	0,002 4,6 0,182	115 000,00	529 000,0 3 367,0 75 000,0
208 209 210 211	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220 ИТОГО СТРОВ	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М	0,002 4,6 0,182 6 ATEPUAJЫ I	115 000,00 18 500,00 12 500,00 И КОНСТРУКЦИИ:	529 000,0 3 367,0 75 000,0 130 948 494,48
208 209 210 211	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220 ИТОГО СТРОГОГОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12"."ИСП.01"	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М	0,002 4,6 0,182 6 <i>АТЕРИАЛЫ</i> 1	115 000,00 18 500,00 12 500,00 И КОНСТРУКЦИИ: 44 000,00	529 000.0 3 367,0 75 000.0 130 948 494,40 44 000.0
208 209 210 211 212	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220 ИТОГО СТРОГОГОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12". "ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1"	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М	0,002 4,6 0,182 6 ATEPUAJISI	115 000.00 18 500,00 12 500,00 и конструкции: 44 000,00 163 500,00	529 000,0 3 367,0 75 000,0 130 948 494,4 44 000,0
208 209 210 211 212	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220  ИТОГО СТРОВОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12"."ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М	0,002 4,6 0,182 6 <i>АТЕРИАЛЫ</i> 1	115 000,00 18 500,00 12 500,00 И КОНСТРУКЦИИ: 44 000,00	529 000,0 3 367,0 75 000,0 130 948 494,40 44 000,0 163 500,0
208 209 210 211 212	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220 ИТОГО СТРОГОГОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12". "ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1"	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М	0,002 4,6 0,182 6 ATEPUAJISI	115 000.00 18 500,00 12 500,00 И КОНСТРУКЦИИ: 44 000,00 163 500,00	529 000,0 3 367,0 75 000,0 130 948 494,4 44 000,0 163 500,0 300 000,0
208 209 210 211 212	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220  ИТОГО СТРОВОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12"."ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М	0,002 4,6 0,182 6 ATEPUAJIH 1 1 1 10	115 000.00 18 500,00 12 500,00 И КОНСТРУКЦИИ: 44 000,00 163 500,00 30 000,00	529 000,00 3 367,00 75 000,00 130 948 494,48 44 000,00 163 500,00 300 000,00 2 755 500,00
208 209 210 211 212 2 3 4	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220  ИТОГО СТРОГОГОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12"."ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212 КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ	0,002 4,6 0,182 6 <i>АТЕРИАЛЫ I</i> 1 10 1	115 000,00 18 500,00 12 500,00 И КОНСТРУКЦИИ: 44 000,00 163 500,00 30 000,00 2755 500,00 650 500,00	529 000,00 3 367,00 75 000,00 130 948 494,48 44 000,00 163 500,00 300 000,00 2 755 500,00 650 500,00
208 209 210 211 212 2 3 4	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220  ИТОГО СТРОГОГОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12"."ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212 КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ	0,002 4,6 0,182 6 <i>АТЕРИАЛЫ I</i> 1 10 1	115 000,00  18 500,00  12 500,00  163 500,00  163 500,00  2755 500,00  650 500,00  ОБОРУДОВАНИЕ:	529 000,00 3 367,00 75 000,00 130 948 494,48 44 000,00 163 500,00 300 000,00 2 755 500,00 650 500,00 3 913 500,00
208 209 210 211 212 2 3 4	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220  ИТОГО СТРОГОГОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12"."ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212 КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ	1000 ШТ  M2  КГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ	0,002 4,6 0,182 6 ATEPUAJIM I 1 10 1 1 HTOFO	115 000,00  18 500,00  12 500,00  1 2 500,00  1 63 500,00  30 000,00  2 755 500,00  650 500,00  ОБОРУДОВАНИЕ:  ИТОГО:	529 000,00  3 367,00  75 000,00  130 948 494,48  44 000,00  163 500,00  300 000,00  2 755 500,00  650 500,00  3 913 500,00  180 425 090,73
208 209 210 211 212	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220 ИТОГО СТРОГОГОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12". "ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212 КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-046	1000 ШТ  M2  KГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  Ш	0,002 4,6 0,182 6 АТЕРИАЛЫ I 1 10 10 1 ИТОГО	115 000.00  18 500,00  12 500,00  И КОНСТРУКЦИИ:  44 000,00 163 500,00 30 000,00 2 755 500,00 650 500,00  ОБОРУДОВАНИЕ: Итого: мебель н инвентарь	529 000,0 3 367,0 75 000,0 130 948 494,40 44 000,0 163 500,0 300 000,0 2 755 500,0 650 500,0 3 913 500,0 180 425 090,7 3 913 500,0
208 209 210 211 212	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220 ИТОГО СТРОГОГОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12". "ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212 КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-046	1000 ШТ  M2  KГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ПТ  ШТ  ПТ  П	0,002 4,6 0,182 6 АТЕРИАЛЫ 1 10 1 ИТОГО	115 000.00  18 500,00  12 500,00  44 000,00  163 500,00  30 000,00  2 755 500,00  650 500,00  ОБОРУДОВАНИЕ: ИТОГО: мебель н инвентарь	529 000,00  3 367,00  75 000,00  130 948 494,48  44 000,00  163 500,00  300 000,00  2 755 500,00  650 500,00  3 913 500,00  180 425 090,72  3 913 500,00  130 948 494,48
208 209 210 211 212	96946 97074 97117	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЛЕКСАН ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220 ИТОГО СТРОГОГОВОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12". "ИСП.01" ПРИБОР ПК "УОТС-1" ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212 КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-046	1000 ШТ  M2  KГ  ШТ  ИТЕЛЬНЫЕ М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  Ш	0,002 4,6 0,182 6 <i>АТЕРИАЛЫ І</i> 1 1 1 0 1 1 <i>ИТОГО</i> борудование, териалы, изданений на соци	115 000,00  18 500,00  12 500,00  И КОНСТРУКЦИИ:  44 000,00  163 500,00  30 000,00  2 755 500,00  650 500,00  ОБОРУДОВАНИЕ: Итого: мебель н инвентарь мементарь ментары и конструкции альное страхование	529 000,0 3 367,0 75 000,0 130 948 494,40 44 000,0 163 500,0 300 000,0 2 755 500,0 650 500,0 3 913 500,0 180 425 090,7 3 913 500,0

Затраты на эксплуатацием машин и месшини 4 132, 899,81

т в яркулов т в яркулов

#### на 2 НЭС (наименование работ)

	Шифр номера				чества	Carried	
n/n	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	проективни данным		<b>_</b>
-	2	3	4	5	6		
_	1	КЛ-0,4 КВ	4	3	0		0
	II08-03-572-4	МОНТАЖ АСКУЭ С СЧЕТЧИКОМ	ШТ		1	50 temum	5.6
_	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	3,49	29.536.46	77.07
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,15	1,15	2.29(.00)	20
_	2510 35377	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0.29	54.546.00	(24)
_	333//	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A АВТОМАТ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АСКУЭ	ЖГ ШТ	0,25	0.25	551 DD 20	70.0
-	Ц08-02-141-1	КАБЕЛИ И ПРОВОДА В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ	100 M		0,92	315 4"1.00	292
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	12,604	26.538.48	29.6
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,3588	51540.00	39:57
	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00006	II A MAN IN	1/25
	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	TH	0,0008	0,00074	FI SII folg tw	9.20
_	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,03772	74 (KMC, RM)	- 5
-	45883 64235	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226	1000 ILIT	0,00832	0.00765	0, 0'0, 101	- 34
	04233	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С		0,0096		20 000.00	- 41
		чилом жил сеч.мм2:4х16мм	1000 M		0.057	52 578 596,600	2 996 97
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С	1000 M		0,035	16 721 739,00	553
-	-	ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4 ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ					
	Ц08-02-158-14		ШТ		14	24.9%,73	348 95
_	7510	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	16,1	N 250 70	1W-60
	2510 45077	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС КГ	0,01	2,1	54 544 (6) 3 3 4 (6)	1.5
-	45527	<u>ПРОПАН-БУГАН, СМЕСЬ ГЕХНИЧЕСКАЯ</u> БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,13	0,14	10 (0.0 (0	6 T2
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00204	0,02856	1(0) (00) (0)	245
	64235	ЛЕНТА К226	100 M	0,0024	0,0336	20 (00) (0	67
	1						
		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ 4КНЭ-1	КОМПЛЕК Т		7	151 000.00	1 457 00
		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ПКВЭ-2	комплек		7	173 000.00	1 211 00
_	61244	ТРУБЫ П/Э Д-25-	T M		35	4 200,001	147.00
	61243	ТРУБЫ П/Э Д-40ММ	M		57	6 120,00	348 \$4
						елу " K.I-0,4 КВ	× 134 13
_	1 704 04 004 4	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
1	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДОШВЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3	100	0,00063	38 266 917.64	24   1
?	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	180	0,1134	20 538 48 950.00	2 3 3
3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00008	54 548.00	
f .	6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	102	0,06426	333 500.00	2/ 43
5	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00013	1 500.00	
б	35516	РОГОЖА	M2	250	0,1575	2 000.60	31
_	41284	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ  ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ОСВЕЩЕНИЯ	TH		0,0063	9 500 008,00	59 85
	Ц38-01-003-1	NSI OTOBIJETNE METAJIJIN VECKNE CTORKI OCBEЩЕНИЯ	1 Т КОНСТРУ КЦИЙ		0,03654	2 314 141,68	84 55
1	i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	3,32514	20 538.48	68 29.
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,01096	950,00	1
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1		1 327,00	5
8_	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	0,99754	2 291,00	2 28
5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,01827	54 548,00	99
5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,03654	1 077,00	3
3	34241 35318	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	M3	2,6	0,095	11 750,00	111
7	45077	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	TH KI	0,0215	0,00079	14 900 000,00 3 200,00	11 70 5
		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ,		0,5			
	52886	50X3,0 MM	M		10,5	26 500,00	278 25
_		VCTBOLICTEO TORRIFROR HARVEHOED OCREWEIIII	ШТ		3	27 122,54	81 36
	E33-04-021-01	УСТРОЙСТВО ТОРШЕРОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ			0,96	20 538,48	19 71
_	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32			19 82
	101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОЛЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,11	0,33	60 066,00	
?	1 101 2191	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,11 0,01	0,33	74 297,00	2 22
?	1 101 2191 29161	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>ШТ</u>	0,11 0,01 2	0,33 0,03 6	74 297,00 850,00	2 22 5 10
?	1 101 2191	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>ШТ</u> <u>ШТ</u>	0,11 0,01	0,33 0,03 6 3	74 297,00 850,00 11 500,00	2 22 5 10 34 50
?	1 101 2191 29161 44224	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ	0,11 0,01 2 1	0,33 0,03 6 3	74 297,00 850,00	2 22 5 10 34 50 1 038 00
?	1 101 2191 29161 44224	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОЛЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОЛЪЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ	0,11 0,01 2 1	0,33 0,03 6 3	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00	2 22 5 10 34 50 1 038 00
3	1 101 2191 29161 44224	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОЛЬЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОЛЬЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ	0,11 0,01 2 1	0,33 0,03 6 3	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00	2 22 5 10 34 50 1 038 00 1 566 13
	1 101 2191 29161 44224 46101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т  АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ  КРОНШТЕЙНЫ  СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>ШТ</u> <u>ШТ</u> <u>ШТ</u> <u>Итого</u>	0,11 0,01 2 1 по разделу	0,33 0,03 6 3 3 "HAPYWHO]	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00 Е ОСВЕЩЕНИЕ" 5 091 905,21	2 22 5 10 34 50 1 038 00 1 566 13
?	1 101 2191 29161 44224 46101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ Итого	0,11 0,01 2 1	0,33 0,03 6 3 3 "НАРУЖНО	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00 E ОСВЕЩЕНИЕ"	2 22 5 10 34 50 1 038 00 1 566 13
22 33 44 55	1 101 2191 29161 44224 46101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОЛЬЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОЛЬЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>ШТ</u> <u>ШТ</u> <u>ШТ</u> <u>Итого</u>	0,11 0,01 2 1 по разделу	0,33 0,03 6 3 3 "HAPYWHO]	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00 Е ОСВЕЩЕНИЕ" 5 091 905,21	2 22 5 10 34 50 1 038 60 1 566 13
22 33 44 55	1 101 2191 29161 44224 46101 E01-01-004-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОЛЬЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА	ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       ШТ       ШТ       Итого       1000 М3       ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС	0,11 0,01 2 1 no разделу	0,33 0,03 6 3 3 **HAPYЖHO 0,0257 0,3305	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00 Е ОСВЕЩЕНИЕ" 5 091 905,21 20 538,48	2 22 5 10 34 50 1 038 06 1 566 13 130 86 6 78
3	1 101 2191 29161 44224 46101 E01-01-004-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОЛЬЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЬЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕСОК ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59	ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       МАШ-ЧАС       ИТ       ШТ       ИТ       Итого       1000 МЗ       ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       МЗ	0,11 0,01 2 1 no разделу	0,33 0,03 6 3 3 "HAPYЖHO] 0,0257 0,3305	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00 Е ОСВЕЩЕНИЕ" 5 091 905,21 20 538,48 82 161,00 65 000,00	2 22 5 10 34 50 1 038 00 1 566 13 130 86 6 78 124 07
7 22 33 4 55	1   101   2191   29161   44224   46101   E01-01-004-5   1   2288   E01-01-033-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОЛЬЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОЛЬЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕСОК ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>МАШ-ЧАС</u> <u>ШІТ</u> <u>ШІТ</u> <u>ШТ</u> <u>Итого</u> 1000 МЗ <u>ЧЕЛ-ЧАС</u> МАШ-ЧАС  МЗ  1000 МЗ	0,11 0,01 2 1 по разделу 12,86	0,33 0,03 6 3 3 3 "HAPYЖHO! 0,0257 0,3305	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00 Е ОСВЕЩЕНИЕ" 5 091 905,21 20 538,48	2 22 5 10 34 50 1 038 00 1 566 13 130 86 6 78 124 07
3 4 5 7	1   101   2191   29161   44224   46101   E01-01-004-5   1   2288   E01-01-033-1   3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕСОК ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       МИШ-ЧАС       ШТ       ШТ       ИТ       ИТ       ИТ       ИТ       Итого       1000 M3       ИЕЛ-ЧАС       МЗ       1000 M3       ЧЕЛ-ЧАС	0,11 0,01 2 1 по разделу 12,86 58,76	0,33 0,03 6 3 3 3 "HAPVWHO 0,0257 0,3305 1,51013 3,6 0,0221	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00 Е ОСВЕЩЕНИЕ" 5 091 905,21 20 538,48 82 161,00 65 000,00	2 22 5 10 34 50 1 038 00 1 566 13 130 86 6 78 124 07
7 22 33 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1   101   2191   29161   44224   46101   E01-01-004-5   1   2288   E01-01-033-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОЛЬЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОЛЬЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕСОК ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       МИШ-ЧАС       ШТ       ШТ       ИТООО МЗ       ЧЕЛ-ЧАС       МЗ       1000 МЗ       ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       МАШ-ЧАС       МАШ-ЧАС	9,11 9,01 2 1 по разлелу 12,86 58,76	0,33 0,03 6 3 3 3 "HAPVWHO 0,0257 0,3305 1,51013 3,6 0,0221 0,16796	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00 E OCBEЩЕНИЕ" 5 091 905,21 20 538,48 82 161,00 65 000,00 711 466,40	2 22 5 10 34 50 1 038 00 1 566 13 130 86 6 78 124 07 234 00 15 72
	1   101   2191   29161   44224   46101   E01-01-004-5   1   2288   E01-01-033-1   3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕСОК ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       МИШ-ЧАС       ШТ       ШТ       ИТООО МЗ       ЧЕЛ-ЧАС       МЗ       1000 МЗ       ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       МАШ-ЧАС       МАШ-ЧАС	9,11 9,01 2 1 по разлелу 12,86 58,76	0,33 0,03 6 3 3 3 "HAPVWHO 0,0257 0,3305 1,51013 3,6 0,0221 0,16796	74 297,00 850,00 11 500,00 346 000,00 E OCBEЩЕНИЕ" 5 091 905,21 20 538,48 82 161,00 65 000,00 711 466,40	2 22 5 10 34 50 1 038 00 1 566 13 130 84 6 78 124 07 234 00 15 72

Составил: Ш ЯРКУЛОВ
Проверил: Т Б ЯРКУЛОВ

на 2 НЭС (наименование работ)

Ne min	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стонмость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,92304	20 538.48	758 343
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16796	-	
_		CTROUTERS SHIP WASHINGTON TO A SECOND		<u> 110го трудов</u>	ВЫЕ РЕСУРСЫ:	758 343.
1	101	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИ		0.00		
		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,33	60 066,00	19 821
2	257	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16796	93 614,00	15 723
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,03024	950,00	28
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,01096	950,00	10
5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04019	1 327,00	53
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,14754	2 291,00	4 920
1	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,03	74 297,00	2 228
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА				
8	2288	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	1,51013	82 161,00	124 073
		СТРОИТЕЛЬСТВА	1			
9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	80000,0	54 548.00	4
10	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,80707	54 548.00	44 024
11	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,03654	1 077,00	39
-				Е МАШИНЫ И	МЕХАНИЗМЫ:	210 928.
_	1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТІ	РУКЦИИ		т	
ĭ		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С	1000 M	0,035	16 721 739.00	585 260
_		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4		-,		
2		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С	1000 M	0,057	52 578 500,00	2 996 974
3		ЧИЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:4X16ММ ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ 4КНЭ-I	ICO) ATTITUTE	7	151 000 00	1 057 000
4	<del></del>	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ПКВЭ-2	КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ	7	151 000.00	1 057 000
5		ПЕСОК	M3	3.6	173 000,00 65 000,00	1 211 000 234 000
6	6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	0,06426	333 500,00	21 430
7	9219	ВОЛА	M3	0,00013	1 500,00	0
8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	850,00	5 100
9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,00006	22 811 000,00	1 259
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,095	11 750,00	1 116
11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	TH	0,00079	14 900 000,00	11 705
12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	14 900.00	3 725
13	35516	РОГОЖА	M2	0,1575	2 000,00	315
15	35518 41284	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	TH	0,00074	12 522 000,00	9 2 1 6
16	44224	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ	TH	0,0063	9 500 000,00	59 850
17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,11827	11 500,00	34 500
18	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,17772	3 200,00 10 000,00	6 778 1 777
19	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 HIT	0,17772	100 000,00	3 621
20	46101	СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"	ШТ	3	346 000.00	1 038 000
		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 50Х3,0				
21	52886	MM	M	10,5	26 500,00	278 250
22	61243	ТРУБЫ П/Э Д-40ММ	М	57	6 120,00	348 840
23	61244	ТРУБЫ П/Э Д-25	M	35	4 200,00	147 000
24	64235	ЛЕНТА К226	100 M	0,04243	20 000,00	848
		ИТОГО СТРОИ	ГЕЛЬНЫЕ МА	ТЕРИАЛЫ И КО	ОНСТРУКЦИИ:	8 057 569.
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1		АВТОМАТ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АСКУЭ	ШТ	1	950 000 00	950 000
				итого об	ОРУДОВАНИЕ:	950 000,
					Итого:	9 976 840
			Затраты на об	рудование, меб	ель и инвентарь	950 000
		Затраты на стро				8 057 569
		Затраты на основную заработную плату с у	четом начисле	ний на социалы	ное страхование	758 343
_						27
		Нормативная трудоемкость строительства объекта,	определяемая	по ресурсной см	ете, в челчасах	36.
				луатацию маши	ете, в челчасах нн и механизмов прямые затраты	210 928 9 976 840

Ш ЯРКУЛОВ

Проверил:

\_ Т Б ЯРКУЛОВ

## на 3 ПИТЬВОЙ РЕЗЕРУАР 10М3 (наименование работ)

	Шифр номера			Коли	чество	Сметная	тонмость
№ n/n	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
-		ПИТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУАР НА 1					
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3	-	0,02723	5 091 905,21	138 652,58
1.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,35018	20 538,48	7 192.12
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	58,76	1,60003	82 161,00	131 460,46
2	E01-02-061-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3		0,0303	1 996 340.26	60 489,11
2.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,94516	20 538,48	60 489,11
3	E01-02-061-1	ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,0901	1 817 655,48	163 770,76
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,97385	20 538,48	163 770,76
4	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 M2		0,093	5 417 751,52	503 850,89
4.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,6412	20 538,48	54 246,23
4.3	2509	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОИ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,77	0,07161	72 437,00 54 548,00	5 187.21
4.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	тн	0,15 1,24	0,01395 0,11532	3 500 000,00	760,94 403 620,00
4.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,84	0,17112	75 000,00	12 834,00
	45050	ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	1015	1,04	0,17112	75 000,00	12 034,00
4.6	45051	ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,08556	75 000,00	6 417,00
4.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	2,98	0,27714	75 000,00	20 785,50
5	E11-01-002-09	ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 20 СМ	1 M3		1,63	377 976,26	616 101.31
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1.8	2,934	20 538,48	60 259,90
5.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,7824	650,00	508,56
53	9219	ВОДА	M3	0,35	0,5705	1 500,00	855,75
3.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1,02	1,6626	333 500,00	554 477,10
6.1	E06-01-031-8	УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЫГРЕБА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	1713,6	0,0704 120,63744	86 605 402,57 20 538,48	6 097 020.34 2 477 709.65
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,01901	72 437,00	1 376.88
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	6,03187	950,00	5 730,28
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	341,53	24,04371	2 291,00	55 084,14
6.5	2509 9219	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШ-ЧАС М3	1,99 0,309	0,1401 0,02175	54 548,00 1 500.00	7 641,96 32,63
6.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,18	0,01267	9 500 000,00	120 384,00
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,128	0,00901	9 500 000,00	85 606,40
6.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	TH	0,41	0,02886	14 900 000,00	430 073,60
6.10	36025	150MM. ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,27	0,01901	3 400 000,00	64 627,20
411	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	7,1456	333 500,00	2 383 057,60
4.12	51619	<u>ШИТЫ ИЗ ЛОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ</u> ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I,	M2	147	10,3488	45 000,00	465 696,00
7	3636	ДИАМЕТРОМ 5 ММ	TH		0,082	7 958 000.00	652 556,00
8.1	E12-02-002-02	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	29,9	0,285 8,5215	1 554 511,55	443 035.79 175 018.66
1.2		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	1			20 538,48	
	659	СГОРАНИЯ <u>ПАВЛЕНИЕМ ПО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН</u>	МАШ-ЧАС	1	0,285	58 638,00	16 711,83
1.3	913 2509	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0.25	0,57	3 164,00 54 548 00	1 803,48 3 886,54
4.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	тн	0,244	0,06954	3 532 000,00	245 615,28
9	E12-02-002-03	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ	100 M2		0,285	1 296 811,56	369 591,29
3.1	/	CATRATUTE TRUBA DAFOURIN CEROUTE BER		20.5			
9.2	913	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> МАШ-ЧАС	20,5	5,8425 0,57	20 538,48 3 164,00	119 996,07 1 803,48
9.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0399	54 548,00	2 176,47
3.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,06954	3 532 000,00	245 615,28
10	E06-01-041-1	УСТРОИСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 <b>М3</b> ЧЕЛ-ЧАС	951,08	9,5108	98 215 884,14 20 538,48	982 158.84 195 337,38
10.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,4796	650,00	311,74
10.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,046	916,00	42,14
10.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		1,4	0.014	54 548,00 1 500,00	763,67 3,86
	9219		<i>МАШ-ЧАС</i> М3		0.00257		
	9219	ВОДА	M3	0,257	0,00257		
10.6	30407	ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 TH	0,257	0,00079	9 500 000,00	7 505,00
		ВОДА	М3	0,257			7 505,00 624,43 923,13
10.6	30407 30652	ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1.1 ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3 TH TH	0,257 0,079 0,086 0,0116	0,00079 0,00086 0,00012	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00	624,43 923,13
10.6 10.7 i0.8	30407 30652 32543	ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д I, I MM  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛІШИНОЙ 40-75 ММ., ІЛ СОРТА  БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	TH TH TH M3	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00	624,43 923,13 211 480.00
10.6 10.7 10.8	30407 30652 32543 36025	ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д. І. І ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ЮМ. ТОЛІШИНОЙ 40-75 ММ. ЛІ СОРТА  БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ. ТОЛІШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ЛІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3 TH TH TH	0,257 0,079 0,086 0,0116	0,00079 0,00086 0,00012	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00	624,43 923,13
10.6 10.7 10.8 10.9	30407 30652 32543 36025 36032	ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС.,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д І. І. ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛІШИНОЙ 40-75 ММ. ДІ СОРТА  БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛІШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. Ц СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛІШИНОЙ 25 ММ. ЦІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	<i>M3 TH TH TH M3 M3</i>	0.257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622 0,0099	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00	624,43 923,13 211 480.00 33 660,00
10.6 10.7 10.8 10.9 10.10	30407 30652 32543 36025 36032 36053	ВОДА  ТВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д І. І ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. ПІ СОРТА  БРУСБЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. ІІІ СОРТА	M3  TH TH TH  M3  M3  M3	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99 0,53	0,00079 0,00086 0,00012 0.0622 0,0099 0,0053	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00	624,43 923,13 211 480.00 33 660.00 18 020.00 88 740.00
10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14	30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 45027 50781	ВОЛА  ТВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д І. І ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. ПІ СОРТА  БРУСКЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. ПІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ. И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА  БЕТОН КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	M3  TH  TH  TH  M3  M3  M3  M3  M3  TH	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99 0,53 2,61 101.5 0,5	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622 0,0099 0,0053 0,0261 1,015 0,005	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 500 000,00	624,43 923,13 211 480.00 33 660,00 18 020,00 88 740,00 338 502,50 47 500,00
10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15	30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 45027 50781 51619	ВОДА  ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС.,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д І. І. ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛІШИНОЙ 40-75 ММ. ДІ СОРТА  БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛІШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, Ц СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛІШИНОЙ 25 ММ. ДІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛІШИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІШИНА 25 ММ	M3  TH  TH  M3  M3  M3  M3  M3  M3  M3  M3  M3	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99 0,53 2,61 101,5	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622 0,0099 0,0053 0,0261	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 333 500,00	624,43 923,13 211 480.00 33 660,00 18 020,00 88 740,00 338 502,50
10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14	30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 45027 50781	ВОЛА  ТВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д І. І ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. ПІ СОРТА  БРУСКЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. ПІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ. И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА  БЕТОН КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	M3  TH  TH  TH  M3  M3  M3  M3  M3  TH	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99 0,53 2,61 101.5 0,5	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622 0,0099 0,0053 0,0261 1,015 0,005	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 500 000,00	624,43 923,13 211 480.00 33 660,00 18 020,00 88 740,00 338 502,50 47 500,00
10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 11	30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 45027 50781 51619 3504	ВОЛА  ТВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д І. І ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. ПІ СОРТА  БРУСКЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. ПІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА  БЕТОН КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  СТАЛЬНЫЕ КОНСТУКЦИИ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНА 25 ММ  ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТАНОВКА ЛЮКА	M3  TH  TH  M3  M3  M3  M3  M3  M3  TH  M2  TH	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99 0,53 2,61 101,5 0,5 86,1	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622 0,0099 0,0053 0,0261 1,015 0,005 0,861 0,133	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 500 000,00 45 000,00 7 693 813,00 31 092,05	624,43 923,13 211 480.00 33 660,00 18 020,00 88 740,00 338 502,50 47 500,00 38 745,00 1 023 277,13 62 184.10
10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 11 12	30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 45027 50781 51619 3504 E23-04-011-1	ВОДА  ТВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС.,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д І. І ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛІШИНОЙ 40-75 ММ. ДІ СОРТА  БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛІШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, Ц СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛІШИНОЙ 25 ММ. ДІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛІШИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІШИНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТ АННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТАНОВКА ЛЮКА  ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3  TH  TH  TH  M3  M3  M3  M3  M3  TH  M2  TH  1 IIIT  4EJ-4AC	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99 0,53 2,61 101.5 0,5 86,1	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622 0,0099 0,0053 0,0261 1,015 0,005 0,861 0,133 2	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 45 000,00 7 693 813,00 31 092,05 20 538,48	624,43 923,13 211 480.00 33 660,00 18 020,00 88 740,00 338 502,50 47 500,00 38 745,00 1 023 277,13 62 184,10 53 810.82
10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 11	30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 45027 50781 51619 3504	ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Л. І. ИМ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  ІЗОММ. ТОЛІШИНОЙ 19-75 ММ. ЛІ СОРТА  БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  ІЗОММ. ТОЛІШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ЛІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  ІЗО ММ. ТОЛІШИНОЙ 25 ММ. ЛІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  ІЗО ММ. ТОЛІШИНОЙ 25 ММ. ЛІ СОРТА  БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  ШИТЫ ИЗ ЛОСОК ТОЛІШИНА 25 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТАНОВКА ЛЮКА  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3  TH TH  TH  M3  M3  M3  M3  M3  TH  M2  TH  1 IIIT  4EJ-4AC  MAIII-4AC	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99 0,53 2,61 101.5 0,5 86,1	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622 0,0099 0,0053 0,0261 1,015 0,005 0,861 0,133 2 2,62 0,14	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 333 500,00 9 500 000,00 7 693 813,00 31 092,05 20 538,48 54 548,00	624,43 923,13 211 480.00 33 660,00 18 020,00 88 740,00 338 502,50 47 500,00 38 745,00 1 023 277,13 62 184,10 53 810,82 7 636,72
10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 11 12 12.1 12.2 12.3 13	30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 45027 50781 51619 3504 E23-04-011-1 1 2499 22007 37931	ВОЛА  ТВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д І. І ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. ПІ СОРТА  БРУСКЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. ПІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И ПОРЕД ДПИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА  БЕТОН КІЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНА 25 ММ  ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТАНОВКА ЛЮКА  ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  ЛЮК МЕТАЛІЛИЧЕСКИЙ	M3  TH  TH  M3  M3  M3  M3  M3  TH  M2  TH  1 IIIT  YEJI-YAC  MAIII-YAC  MIIIT	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99 0,53 2,61 101.5 0,5 86,1	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622 0,0099 0,0053 0,0261 1,015 0,005 0,861 0,133 2 2,62 0,14 0,0016	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 45 000,00 7 693 813,00 31 092,05 20 538,48 54 548,00 460 350,00	624,43 923,13 211 480.00 33 660,00 18 020,00 88 740,00 338 502,50 47 500,00 38 745,00 1 023 277,13 62 184,10 53 810,82 7 636,72 736,56 240 000,00
10.6 10.7 i0.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.14 10.15 11 12 12.1 12.2 12.2 12.3	30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 45027 50781 51619 3504 E23-04-011-1 1 2499 22007	ВОЛА  ТВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС,  ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО  КАЧЕСТВА Д І. І ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. ПІ СОРТА  БРУСБЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-  150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. ІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. ІІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-  150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. ІІІ СОРТА  БЕТОН КІЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНА 25 ММ  ТОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,  ДИАМЕТРОМ 10 ММ  УСТАНОВКА ЛЮКА  ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3  TH TH  TH  M3  M3  M3  M3  M3  TH  M2  TH  1 IIIT  4EJI-4JAC  M3	0,257 0,079 0,086 0,0116 6,22 0,99 0,53 2,61 101.5 0,5 86,1	0,00079 0,00086 0,00012 0,0622 0,0099 0,0053 0,0261 1,015 0,005 0,861 0,133 2 2,62 0,14	9 500 000,00 726 087,00 7 958 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 9 500 000,00 45 000,00 7 693 813,00 31 092,05 20 538,48 54 548,00 460 350,00	624,43 923,13 211 480.00 33 660,00 18 020,00 88 740,00 338 502,50 47 500,00 38 745,00 1 023 277,13 62 184,10 53 810,82 7 636,72 7 36,56

Итого по разделу " ПИТЬЕВОЙ ГЕТЕРБУ В ТА 11 МЗ" 11 447 036,15 11 447 036,15

Составил: Жишей III ЯРКУЛОВ

т Б ЯРКУЛОВ

## на 3 ПИТЬВОЙ РЕЗЕРУАР 10М3 (наименование работ)

ı/n	Обоснование	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стонмость
1	(Код ресурса)	3	4	5	6	7
_		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
]	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,97663	20 538.48	3 367 830
				итого трудо	ВЫЕ РЕСУРСЫ:	3 367 830.
_		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН		0.000(2)	72 427 00	6 564
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,09062 6,03187	72 437,00 950,00	5 730
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	1,262	650,00	820
3	404	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО				
4	659	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	0,285	58 638,00	16 711
5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,14	3 164.00	3 606
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,046	916,00	42
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	24,04371	2 291,00	55 084
8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,60003	82 161,00	131 460
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	54 548,00	7 636
0	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2792	54 548.00	15 229
		итого ст		ЫЕ МАШ <mark>ИНЫ</mark> И	<i>МЕХАНИЗМЫ</i> :	242 884
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС	ТРУКЦИИ			
	3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	TH	0,133	7 693 813.00	1 023 27
	3636	ДИАМЕТРОМ 10 MM ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1,	TH	0,082	7 958 000,00	652 556
	3030	ДИАМЕТРОМ 5 ММ				
	9219	ВОДА	M3	0,59482	1 500,00	90
	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	0,0016	460 350,00	13
	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	0,11532	9 500 000,00	409 62 120 38
_	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,01267	9 500 000,00	93.11
_	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,0098	726 087.00	62
9	30652 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,13908	3 532 000,00	49) 23
_	32104	IMACTARA BATT S MITAN RI ODESIBITANTI OLA TANI	1	0,15500		
0	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Л 1.1 ММ	ТН	0,00012	7 958 000,00	92
		ЗАМОК ВИСЯЧИИ	ШТ	2	27 000,00	54 (0)
1	32870					100.00
	32870 35310		TH	0,02886	14 900 000,0	
2	32870 35310 36025	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III COPTA		0,02886	3 400 000.00	
3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ, ТОЛІІИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛІІИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	TH			TS H
3	35310 36025	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	TH M3	0,08121	3 400 000.00	276 H
3 4 5 6	35310 36025 36032 36053 36061	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	TH M3 M3 M3 M3	0,08121	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00	276 H
2 3 4 5	35310 36025 36032 36053 36061 37931	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ТН М3 М3 М3 М3	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00	276 10 53 66 18 62 68 74 240 60
2 3 4 5 6 7 8	35310 36025 36032 36053 36061 37931 45024	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	TH M3	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261 2 1,6626	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00 333 500,00	276 HI 53 66 18 62 88 74 24010 554 47
2 3 4 5 6 7 8	35310 36025 36032 36053 36061 37931	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ, ТОЛІШИНОЙ 40-75 ММ, ІІІ СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛІШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІШИНОЙ 25 ММ. ІІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. ІІІ СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	ТН М3 М3 М3 М3	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00	276 10 35 66 18 02 98 TA 240 (0) 554 47 2 72 150
2 3 4 5 6 7 8	35310 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	TH M3	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261 2 1,6626 8,1606	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00 333 500,00 333 500,00	276 10 33 66 18 60 88 74 240 60 554 47 2 721 50
2 3 4 5 6 7 8 9	35310 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027 45050	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛІШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛІШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	TH M3	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261 2 1,6626 8,1606 0,17112 0,08556 0,27714	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00 333 500,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00	276 10 53 66 18 62 68 74 240 00 53 61 2 721 50 12 83 5 41
2 3 4 5 6 7 8 9	35310 36025 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027 45050	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ. ІІІ СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ. ТОЛІЦИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ. ІІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. ІІІ СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 TH	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261 2 1,6626 8,1606 0,17112 0,08556 0,27714	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00 333 500,00 75 000,00 75 000,00 9 500 000,00	430 0T 276 00 35 66 18 02 98 74 2 02 52 47 2 72 50 6 48 2 03 6 48 2 07 8 47 5 50
2 3 4 5 6 7 8 9	35310 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027 45050 45051	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ, ТОЛІШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛІШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІШИНА 25 ММ	TH M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 TH M2	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261 2 1,6626 8,1606 0,17112 0,08556 0,27714 0,005 11,2098	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00 333 500,00 75 000,00 75 000,00 9 500 000,00 45 000,00	276 10 35 66 18 62 48 74 240 100 554 47 2 72 46 12 63 5 41 20 78 47 50 504 44
2 3 4 5 6 7 8 9 0	35310 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027 45050 45051 45052 50781	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ПИЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-40 ММ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	TH M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261 2 1,6626 8,1606 0,17112 0,08556 0,27714 0,005 11,2098 2	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00 333 500,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 9 500 000,00 45 000,00 20 174,00	276 10 55 66 18 02 69 74 2 0 50 55 47 2 721 56 6 41 20 78 47 50 504 44 40 34
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	35310 36025 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027 45050 45051 45052 50781 51619	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ПИЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-40 ММ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	TH M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261 2 1,6626 8,1606 0,17112 0,08556 0,27714 0,005 11,2098 2	3 400 000,00  3 400 000,00  3 400 000,00  120 000,00  333 500,00  75 000,00  75 000,00  9 500 000,00  45 000,00  20 174,00  КОНСТРУКЦИИ:	276 10 33 66 18 62 68 74 2 72  56 12 63 5 41 20 73 47 55 50 44 40 34 40 34 40 34
2 3 4 5 6 7 8 9 0	35310 36025 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027 45050 45051 45052 50781 51619	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІШИНА 25 ММ ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	ТН М3 М3 М3 М3 М3 ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М4 М3 М4	0,08121 0,0099 0,0053 0,0261 2 1,6626 8,1606 0,17112 0,08556 0,27714 0,005 11,2098 2 14ATEPUAЛЫ И	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00 120 000,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 9 500 000,00 20 174,00 КОНСТРУКЦИИ: ИТОГО:	276 10 33 66 11 62 88 74 240 00 551 67 2 721 50 47 50 504 40 47 50 514 40 48 40 41 40 41 41 41 41
2 3 4 5 6 7 8 9 0	35310 36025 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027 45050 45051 45052 50781 51619	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ  ИТОГО СТРОИ Затраты на сте	ТН  М3  М3  М3  М3  М3  ШТ  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М4  М4  М4  М5  М5  М6  М6  М6  М6  М6  М6  М6  М6	0,08121  0,0099  0,0053  0,0261  2  1,6626  8,1606  0,17112  0,08556  0,27714  0,005  11,2098  2  ИАТЕРИАЛЫ И Л	3 400 000,00  3 400 000,00  3 400 000,00  120 000,00  333 500,00  75 000,00  75 000,00  9 500 000,00  45 000,00  20 174,00  КОНСТРУКЦИИ  Итого: ия и конструкции	276 10 33 56 11 62 93 74 240 00 2 721 30 12 83 5 41 20 70 47 50 584 34 483 37 11 447 93 7 836 31
2 3 4 5 6 7 8 9 0	35310 36025 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027 45050 45051 45052 50781 51619	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНА 25 ММ ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ  ИТОГО СТРОИ Затраты на основную заработную плату с	ТН  М3  М3  М3  М3  ШТ  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М	0,08121  0,0099  0,0053  0,0261  2  1,6626  8,1606  0,17112  0,08556  0,27714  0,005  11,2098  2  АТЕРИАЛЫ И А	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00 333 500,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 45 000,00 45 000,00 20 174,00 КОНСТРУКЦИИ: ИТОГО: ИЗ И КОНСТРУКЦИИ В НЕОВТОТОКИНИ В НЕОВТОТОКИ В НЕОВТОТОКИ В НЕОВТОТОКИНИ В НЕОВТОТОКИ В НЕ	276 10 33 56 88 74 240 10 2 721 56 12 83 5 41 20 76 47 50 504 44 40 34 7 836 31 11 447 63 7 836 31 3 367 83
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13	35310 36025 36025 36032 36053 36061 37931 45024 45027 45050 45051 45052 50781 51619	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-40 ММ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ  ИТОГО СТРОИ  Затраты на основную заработную плату с Нормативная трудоемкость строительства объекта	ТН  М3  М3  М3  М3  ШТ  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М4  М5  М6  М7  М7  М7  М7  М7  М8  М8  М9  М9  М9  М9  М9  М9  М9  М9	0,08121  0,0099  0,0053  0,0261  2 1,6626 8,1606  0,17112  0,08556  0,27714  0,005 11,2098 2  ИАТЕРИАЛЫ И  атериалы, издел	3 400 000,00 3 400 000,00 3 400 000,00 120 000,00 333 500,00 75 000,00 75 000,00 75 000,00 45 000,00 45 000,00 20 174,00 КОНСТРУКЦИИ: ИТОГО: ИЗ И КОНСТРУКЦИИ В НЕОВТОТОКИНИ В НЕОВТОТОКИ В НЕОВТОТОКИ В НЕОВТОТОКИНИ В НЕОВТОТОКИ В НЕ	276 10 33 66 18 62 98 74 2 40 00 54 4 2 72 5 6 41 20 78 41 50

Бостовит

\_ Ш ЯРКУЛОВ

Проверил:

\_ Т 5 ЯРКУЛОВ

#### на 4 ТУАЛИТ 1 ОЧКОВ (наименование работ)

	Шифр номера				чество	Cwetwas cri	SERVICE .
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единия измерения	-
1	2	3	4	5	6	1	1
	1	УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ		T			
1	E01-01-004-5	"ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3		0,0204	5 091 905,21	168 87-4,87
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,26234	20.534	3.388.73
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	58,76	1,1987	82 161 00	We wish TO
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,025	3 162 925.92	79 975.2
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,85	20 53% ==	74 0T3 //
3.1	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	07.2	0,012	1 996 340.26	23 %6.1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i> <b>НЕ</b>	97,2	1,1664	20.535 ==	23:956.0
4	E01-02-005-2	ГРУППА ГРУНТОВ: 3, 4	ЗАДАНА		2	532 61 0 mil	1 665 221.2
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС	14,96	29,92	20 534 44	514511.3
4.2	660	ЛАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,63	7,26	58 634 (4)	425 771,6
4.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	14,5	29	662 101	The state of
5	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 M2		0,053	5 361 975.03	284 1844
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	1,5052	20 534 44	30 - 45
5.2	2509 30118	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	МАШ-ЧАС ТН	0,15	0,00795	3 500 000	250 020 0
	20110		1117	1,27	0,005721	5 500 0	
5.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 3- 10 ММ	М3	1,84	0,09752	75 000,60	73049
5_5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,04876	75 000 00	3 457,0
5.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,15794	75 000 00	11 343 5
6	E06-01-062-2	УСТРОИСТВО СТЕН И ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ	100 M3		0,0296	68 762 757.1	2 055 377.4
6.2	403	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> МАШ-ЧАС	1170,4 58,52	34,64384 1,73219	20 53× ±×	717.331.8
6.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	3,1	0,09176	916.00	24.0
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	22,74	0,6731	2 291.00	0.542.0
€.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	6,87	0,20335	54 541 (11)	11 992.5
6.6	7950 9219	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОЛА	M3 M3	101,5 0,354	3,0044 0,01048	382 609 (e) 1 500.0	1 (49 5) (4
4.8	30407	ГВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,096	0,01048	9 500 00	26.995.2
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-	TH	0,1	0,00296	7 958 000,00	23.232.6
6.10	35326	08A ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ    ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,029	0,00086		/2.796.0
<u> 6.11</u>	36008	ЗЛЕКТГОДВІ ДО МІМ Э12 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,029	0,02842	3 400 000,00	95 614.4
7	3565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-НІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	тн		0,0376	7 914 352.00	27 574
8	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 18 СМ	100 M3		0,01	58 209 227,06	582 072.2
4.7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			20 538,48	3373
4.3	2509	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	<i>МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС</i>	47,96	0,4796	650,00 54 548,00	763.6
14	9219	ВОДА	MALII- TAC	0,257	0,00257	1 500,00	3.8
15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,079	0.00079	9 500 000,00	7,505 (
£6	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО	ТН	0,0116	0,00012	7 958 000,00	923.1
87	45027	КАЧЕСТВА II I, I ММ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,015	333 500,00	338 502.5
1.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	86,1	0,861	15 000,00	38 T45 0
9.1	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	M3	1 12	3,6	281 942,41	1 014 992.4
9.3	9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> М3	0,26	15,948 0,936	20 538,48 1 500.00	327 547 6
93	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	3,312	170,000,00	563 040,6
9.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	МЗ	0,0005	0,0018	3 400 000,00	6 120.0
9.5	45033	150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IY СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	0,396	295 154,00	116 880,9
10	E07-01-044-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	1 T		0,0192	1 577 861,29	30 294.
1.00	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,7	0,81984	20 538,48	16 838,1
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	21,25 1,03	0,408	2 291,00 54 548,00	934.
19.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,04	0,00077	14 900 000,00	11 443,
11	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО	тн		0,0192	8 043 478,00	154 434,
12	E10-01-002-1	ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ. ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 M3		0,05	4 225 949,62	211 297,
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	1,2045	20 538,48	24 738.6
12.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,022	916,00	20,1
23	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС ТН	0,22	0,011	54 548,00 9 500 000,00	3 420,0
124	30407						
12.5	30407 31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	0,169	4 500,00	700,3
:25		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	M2 TH	3,38 0,038	0,769	550 000,00	-
	31929	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8					760,5 1 045,0 1 742,8

12.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	TH	0,00196	0,0001	4 800 000,00	470.40
13	E12-01-007-02	ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 M2		0,053	5 619 266.59	297 821.13
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	2,53923	20 533 48	52 151.92
13.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,56	0,02968	54 544 00	1618.96
13.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЦИНОЙ 5.8 ММ	M2	128	6,784	20 200,00	137 836.80
13.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	TH	0,008	0,00042	13 043 00L 00	553025
13.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00191	0,0001	13 043 000 00	30M 34
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	TH	0,00567	0,0003	9 500 400 00	235434
13.7	36024	150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM. II СОРТА	M3	0,54	0,02862	3 400 000,00	37 3mm m
14	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		0,23	2 432 697 AS	559 528,4
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	19,7432	20.538.48	26 25 3
14.2	1609	PACTBOPOHACOC 1 M3	МАШ-ЧАС	5,45	1,2535	21 603.00	757.
14.3	12138	PACTBOP ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,4301	295 154 00	J28 945.74
15	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2		0,35	2 974 189.86	75 166,6
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	_24,808	20 53* =*	31113114
15.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,973	21 64 6 64	214117
15.3	9219 12138	ВОДА РАСТВОР ОТПЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3 M3	0,35 1,89	0,1225	295 154 M	88.343°
16	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 M2	1,02	0,58	261 632.32	101 744,73
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	5,9218	20.534 =4	(2) (2)
16.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0116	54 543 M	102.79
16.4	30652 31065	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH TH	0,007	0,00986	726 MT M	7/21/2
16.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,464	-10 000 00	79.590,00
17	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,008	62 415 119.4	499.330UN
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	0,83424	20 531 =1	
17.3	2509 12146	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	MALII-YAC M3	0,105	0,01592	54 546 M	200.40
17.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,0021	0,00002	13 043 000,00	200.0
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00413	0,00003	9 500 mm m	33.0
17.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	МЗ	0,08	0,00064	3 400 000 10	2/76/8
	36053 44032	ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 MM. III COPTA	M3 M2	0,08	0,00064		
17.6			M2 100 M2	·		3 400 001 m 597 952 00 2 405 752.57	2008 6935 882
17.6 17.7 18	44032 E15-04-025-4	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>M</i> 2 <b>100 M2</b> <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	100	0,8 0,015 1,39095	2 405 752.5 20 534 =	2353 2353
17.6 17.7 18 18.1 18.2	44032 E15-04-025-4 I 2499	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	92,73 0,09	0,8 0,015 1,39095 0,00135	597 952 m 2 405 752.5 20 533 = 54 548 m	2353 2353 2353
17.6 17.7 18	44032 E15-04-025-4	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>M</i> 2 <b>100 M2</b> <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	100	0,8 0,015 1,39095	2 405 752.5 20 534 =	25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3	44032 E15-04-025-4 1 2499 31066	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	M2 100 M2 4EJ-4AC MAIII-4AC TH	92,73 0,09 0,02474	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037	2 405 752.5 20 538 = 54 549 mm	23 May 2 May
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4	44032 E15-04-025-4 I 2499 31066 31655	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых	M2 100 M2 4EJI-4AC MAIII-4AC TH TH	92,73 0,09 0,02474	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004	2 405 752 5 20 536 4 54 542 11 19 000 000 10	23 May 2 May
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4	44032 E15-04-025-4 I 2499 31066 31655 63809	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ: ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ	М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	92,73 0,09 0,02474	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004	2 405 752.5" 20 535 405 754 543 111 19 000 000 100 20 220.000	27 (E)
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19	44032 E15-04-025-4 I 2499 31066 31655 63809	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ: ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стеи и перекрытий ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М	92,73 0,09 0,02474 0,0025	0.8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15	2 405 152.5 20 535 = 54 548 m 19 000 000 m 20 220.000 411 969.60	49.00 at 20.00 at 20.
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20	### ##################################	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ: ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 M2 4EJI-4AC MAIII-4AC TH TH M 100 M	92,73 0,09 0,02474 0,0025	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15	2 405 752.5 20 535 = 54 545 III 19 000 000 III 10 500 000 III 411 969.60 20 531	27 East 2 80 2 2 30 5 2 30 5 3
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20 20 21 20.2	44032 E15-04-025-4 I 2499 31066 31655 63809 U08-02-403-2 I 55874	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С	М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М 100 M	92,73 0,09 0,02474 0,0025	0.8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15 3 0,018	2 405 752.5° 20 538 = 54 548 m 19 000 000 m 10 500 000 m 20 224.00 411 969.60 20 53	49.55.8 2.95.8 2.95.8 2.95.8 2.95.8 2.95.8 4.76.8 6.76.8 6.76.8
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20 20.1 20.2 21 22 22.1	### ##################################	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%  КОМБИНИРОВАННОЙ:  ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ  Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 M2  4EJ-4AC MAIII-4AC TH TH M 100 M 4EJ-4AC 100 UIT 1000 M	92,73 0,09 0,02474 0,0025	0.8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15 3 0,018 0,015	2 405 752 5 20 536 4 54 54 54 11 19 000 000 11 10 500 000 10 20 220.00 411 969.60 1 230 900.00 1 230 900.00	2552 2552 2552 2552 2552 2552 2552 255
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20 20.1 20.2 21 22 22 22.1 22.2	### ##################################	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%  КОМБИНИРОВАННОЙ.  ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ  Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	M2   100 M2     4EJI-VAC     TH     100 M     100 M     100 M     100 M     100 M   11T     4EJI-VAC     MAIII-VAC   MAIII-VAC   MAIII-VAC   MAIII-VAC     100 M   1	92,73 0,09 0,02474 0,0025 20 0,12 1,15 0,02	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15 3 0,018 0,015	2 405 752.5 20 535 = 54 548 = 19 000 000 = 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 500 000 = 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	47.55.0 2.95.0 2
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20 20.1 20.2 21 22 22.1	### ##################################	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%  КОМБИНИРОВАННОЙ:  ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ  Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 M2  4EJ-4AC MAIII-4AC TH TH M 100 M 4EJ-4AC 100 UIT 1000 M	92,73 0,09 0,02474 0,0025	0.8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15 3 0,018 0,015	2 405 752 5 20 536 4 54 54 54 11 19 000 000 11 10 500 000 10 20 220.00 411 969.60 1 230 900.00 1 230 900.00	49.55.8 2.95.8 2.95.8 2.95.8 2.95.8 2.95.8 4.76.8 6.76.8 6.76.8
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20 20.1 20.2 21 22 22.2 22.2 22.3	### 44032  E15-04-025-4  ### 2499  31066  31655  63809  I[08-02-403-2]  ### 92793  I[08-02-369-1]  ### 1  2510  32686	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЕЙНИРОВАННОЙ: ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИСТАНОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М 100 М ЧЕЛ-ЧАС 100 ШТ 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КТ	20 0,12 1,15 0,02 0,021 1,15 0,02 0,012	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15 3 0,018 0,015 1 1,15 0,02 0,012	2 405 752.5 20 535 4 54 545 III 19 000 000 III 10 500 000 III 411 969.60 20 520.00 1 230 980.00 25 117.21 20 538 4 54 548.00 18 500.00	27 ELS 2 MAZ 2 MAZ 2 MAZ 2 MAZ 4 MAZ 4 MAZ 4 MAZ 2 MAZ
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20 20 21 22 22 22 22 22.2 22.3 22.4 23 24	### 44032  E15-04-025-4  ### 2499  31066  31655  63809  I[08-02-403-2]  ### 92793  I[08-02-369-1]  ### 1  2510  32686	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЕЙНИРОВАННОЙ: ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ Выключатель одноклавишный при скрытой проводке	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М 100 M ЧЕЛ-ЧАС 100 ШТ 1000 M ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ КГ ШТ 100 ШТ	20 0.12 1.15 0.02 0.012	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15 3 0,018 0,015 1 1,15 0,02 0,012 0,011 0,011	2 405 752 5 20 535 4 54 545 11 19 000 000 100 20 22 22 401 411 969 66 20 53 10 000 100 1 236 000 100 25 117 21 20 53 4 54 548 00 18 500 00 37 850 00 665 808 15	47.55.0 2.95.0 2.95.0 100.0 4.75.0 6.75.0 2.65.0 2.
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20 20 21 22 22,1 22,2 22,3 22,4 24,1	### ##################################	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ: ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ, 2Х2,5 ММ2 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ Выключатель одноклавишный при скрытой проводке ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М 100 М ЧЕЛ-ЧАС 100 ШТ 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ КГ ШТ 100 ШТ ЧЕЛ-ЧАС	20 0.12 1.15 0.02 0.022 20 0.12 32.2	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15 3 0,018 0,015 1,15 0,02 0,012 0,011 0,011 0,011 0,011	2 405 752 5 20 535 4 54 545 11 19 000 000 100 20 220,00 411 969,60 20 53 10 000 100 1 230 980,00 25 117 21 20 538 4 54 549,00 18 500,00 37 850,00 665 808,15 20 538,48	2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20 20.2 21 22.2 22.3 22.4 23.2 24.1 24.2	### ##################################	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ  ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%  КОМБИНИРОВАННОЙ:  ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ  Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С  ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ  МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ  ВЫКЛЮЧЯТЕЛЬ ОДНОКЛЯВИННЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	M2   100 M2     4EII-4AC     MAIII-4AC	20 0.025 20 0.025 20 0.12 1.15 0.02 0.012 0.012	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,000037 0,00004 4 0,15 3 0,018 0,015 1 1,15 0,02 0,012 0,011 0,01 0,3322 0,0004	2 405 752 5 20 535 2 54 548 1 19 000 000 1 10 500 000 1 10 500 000 1 411 969 4 20 53 1 10 000 1 1 230 000 00 1 25 117 21 20 536 2 54 548 00 18 500 00 37 850 00 655 808 15 20 538 4 54 548 00 15 50 538 4 54 548 00	27 ELS
17.6 17.7 18 18.1 18.2 18.3 18.4 19 20 20 21 22 22,1 22,2 22,3 22,4 24,1	### ##################################	ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ: ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ, 2Х2,5 ММ2 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ Выключатель одноклавишный при скрытой проводке ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М 100 М ЧЕЛ-ЧАС 100 ШТ 1000 М ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ КГ ШТ 100 ШТ ЧЕЛ-ЧАС	20 0.12 1.15 0.02 0.022 20 0.12 32.2	0,8 0,015 1,39095 0,00135 0,00037 0,00004 4 0,15 3 0,018 0,015 1,15 0,02 0,012 0,011 0,011 0,011 0,011	2 405 752 5 20 535 4 54 545 11 19 000 000 100 20 220,00 411 969,60 20 53 10 000 100 1 230 980,00 25 117 21 20 538 4 54 549,00 18 500,00 37 850,00 665 808,15 20 538,48	2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

Гостарии:

и яркулов

**Проверил**:

Т Б ЯРКУЛОВ

# на 4 ТУАЛИТ 1 ОЧКОВ (наименование работ)

№ n/n	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Ставмость
1	2	3	4	5	- 6	7
, 1		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	WEIL HAC	159 54024	20 528 ==	2 756 122 6
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС И	158,54034 TOFO TPVIOL	BLIE PECYPCIA:	3 256 177.6 3 256 177.6
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗ		1010 110 110	Jan Pack Care	3 230 11 100
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,73219	950.00	1 645,5
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,4796	650,00	311.7
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	маш-час	7,26	58 638,00	425 711,8
4	1556	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,022	916,00	20,1
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,09176	916,00	84.0
6	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,973	21 603,00	21 019.7
7	1609	PACTBOPOHACOC 1 M3	МАШ-ЧАС	1,2535	21 603,00	27 079.3
9	1866 2016	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,0811	862,00 2 291,00	24 998,0 2 476,8
.9	2016	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА	МАШ-ЧАС	1,0011	2 291,00	2 4/0,0
10	2288	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	1,1987	82 161,00	98 486,7
		СТРОИТЕЛЬСТВА				
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03273	54 548,00	1 785,1
12	2509 2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОИ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОИ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,2819 0,0204	54 548,00 54 548,00	15 377,1 1 112,7
15	2310				МЕХАНИЗМЫ:	620 109,1
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	020 20745
1		СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ	ШТ	1	37 850,00	37 850,0
2	3565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	TH	0,0376	7 914 352,00	297 579,0
	3303	КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ		0,0370	7 77 1 332,00	27. 3.7,
3	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В	TH	0,0192	8 043 478,00	154 434,7
3	3139	ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС'А АПІ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ın	0,0192	0 043 470,00	134 434,
4	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	M3	3,0044	382 609,00	1 149 510,4
5	9219	ВОДА	M3	1,07155	1 500,00	1 607,
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,0916	295 154,00	322 190.
7	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,00084	295 154,00	247,
8	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	3,312	170 000,00	563 040,
		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150				
9	30034	толщиной 5.8 мм	M2	6,784	20 200,00	137 036,
10	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	0,06572	3 500 000,00	230 020,
11	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	TH	0,00042	13 043 000,00	5 530,
12	30405	КРОВЛИ 4.5X120 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	TH	0,00012	13 043 000,00	1 539,
13	30407	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КТУТЛЫЕ 3.0.440 ММ	TH	0,00012	9 500 000,00	41 088,
14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,00986	726 087,00	7 159.
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00003	726 087,00	22,
16	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,00029	13 000 000,00	3 770,
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	TH	0,00037	19 000 000,00	7 050,
18	31655	КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,00004	10 500 000,00	393,
10	21020	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	10	0.160	4.500.00	7.00
19	31929		M2	0,169	4 500,00	760,
20	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ	TH	0,0019	550 000,00	1 045,
		ЛЗ 8,1 К КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ		0,0017	200 000,00	,
21	32524	СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	TH	0,00318	7 958 000,00	25 298,
		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,		<del> </del>	-	
22	32543	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО	TH	0,00012	7 958 000,00	923,
		КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ				
23	32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,012	18 500,00	222,
24	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,00163	14 900 000,00	24 233,
25	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	M2	0,464	40 000,00	18 560,
26	36008	ДЛИНОЙ 3-6.5 М. ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,02842	3 400 000,00	96 614,
27	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	142	0.02662	2 400 000 00	124 500
27	36024	150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА	M3	0,03662	3 400 000,00	124 508,
28	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,0018	3 400 000,00	6 120.
	-	150MM, TOJULUHOЙ 40-75 MM, IY COPTA	1	-,		
29	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,003	3 400 000,00	10 200,
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-				
30	36053	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА	M3	0,00064	3 400 000,00	2 176,
31	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	мз	0,0415	3 400 000,00	141 100,
		150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА				
32	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ	M2	0,8	597 952,00	478 361,
33 34	44066 45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,015	12 500,00 333 500,00	12 500. 338 502,
35	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,396	295 154,00	116 880,
36	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ	M3	0,09752	75 000,00	7 314,
30	45030	5-10 MM	1/13	0,09732	/3 000,00	/ 314,
37	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ	M3	0,04876	75 000,00	3 657,
		10-20 MM	<b></b>			
38	45052		M3	0,15794	75 000,00	11 845,

39	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,0001	A 900 000 00	470,40
40	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,861	45 000,00	38 745,00
41	55874	СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,018	00.000,000	180.00
42	63809	ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ	М	4	20 220,00	<b>50 88</b> 0_0
43	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2.5 ММ2	1000 M	0,015	1 230 000,00	18 450,00
44	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	18 500,00	185,00
		ИТОГО СТРОИТ	ЕЛЬНЫЕ МАТ	ЕРИАЛЫ И КО	<b>НСТРУКЦИИ</b>	4 519 805.27
					Hvoro:	8 396 092.0
		Затраты на строг	ительные мате	риалы, изделия	н конструкция	4 519 805,27
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное стразование						3 256 177.68
		Нормативная трудоемкость строительства объекта, о	пределяемая п	ресурсной сме	те, в чел-часат	158.54
		// 3a	траты на экспл	уатацию машиі	н и механизмоп	620 109,13
Итого прямые затраты						

ш яркулов

Проверил:

\_ т б яркулов

#### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0055-5

## на 5 ОГРАЖДИНИЯ (наименование работ)

№ n/n	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Коли на единицу измерения	по проектным данным	на еличия на еличия	olman
1	2	3	4	5	6	7_	8
		ОГРАЖДЕНИЕ 40,5 М					
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3		0,00032	3 162 925.92	1 024,7
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	0.0499	20 53	1 624 7
2	E08-01-002-2	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	M3		0,0324	179 247.87	5 807.6
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,07776	20 53s ±s	1 597.0
2.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	маш-час	0,08	0,00259	55 800,00	144.63
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	0,46	0,0149	58 638,00	873,9-
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	0,92	0,02981	862.00	25.69
2.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,00486	1 500.00	7.3
2.6	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	0,04212	75 000.00	3 159.0
3	E06-01-001-1	УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЕК	100 M3		0,00032	38 266 917.64	12 398.4
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	0,05832	20 538.4%	1 197.8
3.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,01555	950.00	14.7
3.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00004	54 548,00	2,3
3.4	9219	ВОЛА	M3	0,2	0,00006	1 500.00	0.1
3.5	35516	РОГОЖА	M2	250	0,081	2 000,00	162.0
3.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	0,03305	333 500.00	11 021,5
4	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2		0,0648	1 554 511,55	100 732,3
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	1,93752	20 538,48	39 793,7
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	1	0,0648	58 638,00	3 799,7
4.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,1296	3 164,00	410,0
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0162	54 548,00	883,6
4.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,01581	3 532 000,00	55 845,1
5	E07-01-056-01	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 2 М	100 М ОГРАЖДЕ НИЯ		0,405	3 849 918,43	1 559 216,9
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167	67,635	20 538,48	1 389 120,0
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ			07,033		1 307 120,0
5.2	128	ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	6,09	2,46645	27 709,00	68 342,8
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,38	2,1789	950,00	2 069,9
5.4	1147	МАШИНЫ ЩЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,02	0,4131	1 327,00	548,1
5.5	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-час	0,13	0,05265	916,00	48,2
5.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,33	0,53865	54 548,00	29 382,2
5.7	9219	ВОДА	M3	0,828	0,33534	1 500,00	503,0
5.8	30335	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ЛЕТАЛЕЙ	ТН	0,0006	0,00024	13 200 000,00	3 207,6
5.9	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	TH	0,003	0,00122	14 900 000,00	18 103,5
5.10	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	10,6	4,293	9 500,00	40 783,5
5.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,26	0,1053	7 500,00	789,7
5.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2.08	0,8424	7 500,00	6 318,0
6	61348	ЕВРОСЕТКА МОДЕЛЬ-ЗО ВЫСОТОЙ 1600ММ	M2		64,8	73 913,00	4 789 562,4
7	41772	ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧЕНИЕМ 36Х61ММ	KF		0,867	10 956,00	9 498,8
8	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,05029	1 957 450,83	98 440,2
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,57361	20 538,48	73 396,4
8.2	2499	<u>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	0,03	0,00151	54 548,00	82,3
8.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00124	19 000 000,00	23 505,5
8.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,13578	10 500,00	1 425,7
8.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3		2 000,00	30, 1
9	37972	ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ 2009/к3000	ШТ		1	4 200 000,00	4 200 000,0
		0 //	И	того по разд	велу " ОГРАЖ	<b>СДЕНИЕ 40,5 М"</b>	10 776 681,6

Составил

Ш ЯРКУЛОВ

Проверил:

Т Б ЯРКУЛОВ

## на 5 ОГРАЖДИНИЯ (наименование работ)

№ n/n	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Llena	Стополость
1	2	3	4	5	6	1
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,3321	20 538,48	1 506 129.9
			1	ИТОГО ТРУДОВ	SHE PECYTCH:	2 506 229,94
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИ	ЗМЫ			
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ				(0.010.0
1	128	ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	маш-час	2,46645	27 709.00	68 342.8
		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т				
2	185	ADJOINGT TO MINITED TO THE ALL STIME BILL, ST. C.	маш-час	0,00259	55 800,00	144.6
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0.01555	950.00	14,7
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2.1789	950.00	2 069,9
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО				
5	659	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,0797	58 638,00	4 673.6
6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,1296	3 164,00	410.0
7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4131	1 327.00	548,1
8	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,05265	916.00	48.2
9	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,02981	862,00	25.6
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00151	54 548,00	82.3
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДВЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55489	54 548,00	30 268.2
	2309			Е МАШИНЫ И		106 628.6
	,	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТР		E MAIIIMIIII N	MEASITH SMDI.	100 020,0
	0040			0.34026	1 500.00	510.4
1	9219	ВОДА	M3	0,34026	1 300,00	310,4
_	30335	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ	T11	0.00024	13 200 000,00	2 207 6
2			TH	0,00024		3 207,6
		ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ		2 2 2 2 2 2	10.000.000.00	22.525.5
3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,00124	19 000 000,00	23 505,5
4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,13578	10 500,00	1 425,7
5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,01581	3 532 000,00	55 845,1
6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	TH	0,00122	14 900 000,00	18 103,5
7	35516	РОГОЖА	M2	0,081	2 000,00	162,0
8	37972	ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	шт	1	4 200 000,00	4 200 000.0
		2000X3000				
9	41772	ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧЕНИЕМ 36Х61ММ	KF	0,867	10 956,00	9 498,8
10	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	4,293	9 500,00	40 783,5
11	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,04212	75 000,00	3 159,0
12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01509	2 000,00	30,1
13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1053	7 500,00	789,7
14	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,8424	7 500,00	6 318,0
15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,03305	333 500,00	11 021,5
16	61348	ЕВРОСЕТКА МОДЕЛЬ-3D ВЫСОТОИ 1600ММ	M2	64,8	73 913,00	4 789 562,4
		ИТОГО СТРОИТ	<b>ЕЛЬНЫЕ</b> МА	ТЕРИАЛЫ И К	ОНСТРУКЦИИ:	9 163 923,1
					Итого:	10 776 681,6
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
		Затраты на основную заработную плату с у				1 506 129,9
		<ul> <li>Нормативная трудоемкость строительства объекта, о</li> </ul>				73,3
					ин и механизмов	106 628,6
		11 11			прямые затраты	10 776 681,6

Составил:

Проверил:

Т Б ЯРКУЛОВ

#### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0055-6

## на 6 БЛАГОУСТРОЙСТВА

(наименование работ)

- 11	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	ормативов и Наименование работ и затрат, уарактеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Cherman	The second second
№ n/n				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	ofense
1	2	3	4	5	6	7 1	1
		БЛАГОУСТРОИСТВО					
1	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 12СМ	1 M3		5,172	96 356.68	498 356,76
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	12,4128	20 535 44	254 940,04
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,09	0,46548	T2 43T.00	33,717,97
1.3	9219	ВОДА	M3	0,15	0,7758	1.500.00	1 163.70
1.4	45056	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	6,62016	31 500	21/6 535.04
_ 2	E06-01-001-1	УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 M3		0,0431	37 766 917.64	1 627 TS4.15
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	7,758	20 538.45	159 337.53
2.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	2,0688	950.00	1 965.36
2.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0056	54 548,00	305.63
2.4	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00862	1 500.00	12.93
2.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	4,3962	333 500.00	1 466 132,70
		Λ	1	Ітого по раз	делу " БЛАГС	ОУСТРОИСТВО"	2 126 110.91
// //						2 126 110,91	

Составил:

ш яркулов

Проверил

т Б ЯРКУЛОВ

# на 6 БЛАГОУСТРОЙСТВА (наименование работ)

<b>№</b> п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Степность
1	2	3	4	5	6	7
W		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1708	20.538,48	414 277.57
			, , , ,	ІТОГО ТРУДОВ	BHE PEC PCH:	414 277.57
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕ	ХАНИЗМЫ			
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,46548	72 437,00	33 717,97
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,0688	950,00	1 965,36
3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0056	54 548,00	305,63
		ИТОГО	О СТРОИТЕЛЬНЫІ	Е МАШИНЫ И	<b>МЕХАНИЗМЫ</b>	35 988.97
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО	НСТРУКЦИИ			
1	9219	ВОДА	M3	0,78442	1 500,00	1 176,63
2	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	4,3962	333 500.00	1 466 132,70
3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	6,62016	31 500,00	208 535,04
		ИТОГО СТІ	РОИТЕЛЬНЫЕ МА	ТЕРИАЛЫ И К	ОНСТРУКЦИИ:	1 675 844.37
					Итого:	2 126 110,91
		Затраты на	строительные мат	ериалы, издели	я и конструкции	1 675 844.37
		Затраты на основную заработную пла-	гу с учетом начисле	ний на социаль	ное страхование	414 277,57
		Нормативная трудоемкость строительства объе	кта, определяемая і	по ресурсной см	ете, в челчасах	20,17
		n //	Затраты на эксп	луатацию маші	ин и механизмов	35 988,97
		// //		Итого	прямые затраты	2 126 110,91

Составил:

\_ Ш ЯРКУЛОВ

Проверил:

Т Б ЯРКУЛОВ