«KELISHILDI»

«TASDIQLAYMAN»

Farg'ona viloyati Qurilish bosh boshqarmasi boshlig'i A. Raxmonov 2021 y. Oʻzbekiston Respublikasi
Oʻzbekiston Respublikasi
Aksiyadorlik
Japaiyati boshqaruv raisi
S. Saifnazarov
2021 y.

Farg'ona viloyati, Furqat tumani "Temiryo'lchi" kichik sanoat zonasida suv inshooti va tarmog'ini qurish ob'yektiga

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TOPSHIRIQ

N ₂	Asosiy ma'lumotlar va talablar roʻyxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar				
1.	Buyurtmachi	"Suv ta'minoti va oqova suv ob'yektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi" UK Farg'ona viloyati hududiy boshqarmasi				
2.	Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun asos	Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 2-noyabr kungi 159-son rayosat majlisi bayoni				
3.	Qurilish turi	Yangi qurilish				
4.	Moliyalashtirish manbasi	Oʻzb.Res. Moliya vazirligi huzuridagi "Suv ta'minoti va oqova suv tizimini rivojlantirish jamgʻarmasi"				
5.	Buyurtmachi rekviziti	Fargʻona shaxar, Burxoniddin Margiloniy kuchasi 143 uy, x/r 20210000500978583001 INN 305987080, OKED 42210, MFO 00494 ATB "Sanoatqurilishbank" Fargʻona filiali				
6.	Loyiha bosqichi	Ishchi loyiha				
7.	Bosh loyihalash korxonasining nomi	Tanlov savdolari asosida aniqlanadi				
8	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi				
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy koʻrsatgichlari va roʻyxati	Yangi qurilish: - ichimlik suv tarmogʻi, uzunligi 0.5 km (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi) - gidrogeologik xulosasiga asosan bir dona ichimlik suv qudugʻi qazish va uni jixozlash yengil konstruksiyali pavilion qurish; - suv minorasi oʻrnatish (balandligi va xajmi loyixada aniqlanadi); - suvni zararsizlantirish uskunasi (amalgama lampali bakterisid uskunasi) yengil konstruksiyali pavilionda oʻrnatish; - tashqi va ichki elektr ta'minotiga ulash; - obodonlashtirish (loyixa asosida) - darvoza oʻrnatib yevro devor bilan oʻrash;				
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qoʻyiladigan asosiy talablar	Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin: -ulanish nuqtasi va tugallanish nuqtasi "Fargʻona suv ta'minoti" MCHJ tomonidan berilgan texnik shartga asosan; - loyixalarda tarmoqlar va inshootlarni gidravlik xisobini bajarish; - suv manbaalaridan chiqish qismiga zamonaviy suv xisoblagichlar (rasxodomer) oʻrnatish; - suv saqlash minorasini avtomatik oʻchirib yoqish uskunasi bilan jixozlash; - energotejamkor nasos va uskunalarni oʻrnatish; - polietilen quvurlarni qoʻllash (zavodda ishlab chiqarilgan); - epoksid qoplamali zadvijka va qaytaruvchi klapanlar oʻrnatish; - texnologik jarayonlarni markazlashtirilgan tartibda nazorat; qilish, boshqarish va elektr energiya sarfi hisobini yuritishda SCADA tizimiga ulanishi mumkin boʻlgan oʻlchov asboblari va jihozlari qoʻllanilsin;				

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar roʻyxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
		- loyixani "Farg'ona suv ta'minoti" MCHJ va boshqa aloqador barcha tashkilotlar bilan kelishish
11.	Inshoot ish rejimi	Doimiy
12,	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan foydalanilsin
13.	Atrof-muhit muhofazasiga qoʻyiladigan talablar	"Atrof-muhitga ta'sir to'g'risida ariza" loyihasini bajarish (ATTA)
14.	Rekultivasiya va obodonlashtirishga boʻlgan talab	Loyihada aniqlanadi
15.	Rejalashtirilgan qurilish muddati	2021-2022 yillar
16.	Majmualarni ishga tushirish zaruriyati va ketma-ketligi	Talab etilmaydi
17.	Muhandislik tadqiqotlar ishlab chiqarish uchun talablar	Muhandislik tadqiqotlar ishlab chiqarish uchun talablar
18.	Maxsus qurilish sharoitlari	- Qurilayotgan ob'yektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq Loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqishda belgilangan tartibda SHNK 4.02.00-04 ga muvofiq ish haqi va mashinalar ishlashi me'yorlariga;
19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin: - Qurilishning boshlangʻich narxlari qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar oʻrganib chiqilgan xolda hisoblansin - Ishchi loyiha barcha xulosalar bilan birga toʻliqligicha buyurtmachiga bosma shaklda rangli 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.
20.	Hisob-kitoblar varianti	Talab etilmaydi
21	Fuqaro mudofaasining muhandislik-texnik chora-tadbirlarini ishlab chiqishga qoʻyiladigan talablar va favqulodda ogohlantirishlar	Farg'ona viloyati FVB talablariga binoan

«Suv ta'minoti va oqava suv ob'yektlari qurilishi boʻyicha injiniring kompaniyasi» UK direktori

Suv ta'minoti va oqava suv ob'yektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi UK Farg'ona viloyati xududiy

boshqarmasi boshligʻi

«Fargʻona Suv Ta'minoti» MCHJ direktori X.Yakubov

A.Umurzakov

M.Yuldashev



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:27-12-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 29535

Obyekt nomi «Fargʻona viloyati, Furqat tumani "Temiryoʻlchi" kichik sanoat zonasida suv inshooti va tarmogʻini qurish»

Buyurtmachi - "QURUVCHI-ME'MOR SERVIS" МЧЖ Bosh loyihachi - "QURUVCHI-ME'MOR SERVIS" МЧЖ

Litsenziya 16.09.2019y № AL-001364

Moliyalashtirish manbai - Oʻzbekiston respublikasi Moliya vazirligi xuzuridagi

"Suv ta'minoti va oqava suv tizimini rivojlantrishi jamg'armasi"

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ

tomonidan belgilangan boʻlsa)

Qurilish turi Qurilish

Murojaat ragami: № 27925

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 02.11.2021 yildagi VM -159-sonli qarori.
- 1.2. Oʻzbekiston Respublikasi "Oʻzsuvta'minot" AJ boshqaruvi raisi S.Saifnazarov tasdiqlagan, Fargʻona viloyat qurilish boshqarma boshligʻi A.Raxmonov bilan kelishilgan Loyixa topshirigʻi.
- 1.3. Fargʻona viloyati Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 1730-1730238-32917 -sonli 02.12.2021 yilda berilgan Arxitektura Rejalashtirish Topshirigʻi.
- 1.4. «O'zGASHKLITI» DUK Fargʻona filiali tomonidan 2021 yilda berilgan ob'yektning muxandislik-geologiya xulosasi.
- 1.5. Farg'ona DGGE tomonidan berilgan gidrogeologiya xulosasi.
- 1.6. Muhandislik tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga koʻra elektron yoʻnalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyixaga doir ma'lumotlar.

Qurilish maydoni II-iqlim mintagasiga tegishli.

Hududning seysmikligi - 8 ball.

Qurilish maydonining seysmikligi - 9 ball.

Tuproq toifasi seysmik xususiyatiga koʻra - III (uchinchi).

Standart yuklar:

A) shamol - 0,38 kPa (38 kg / m2)

B) qor - 0,50 kPa (50 kg / m2)

Tashqi havoning taxminiy qish harorati - 14 S

Bosh reja

Xudud bosh rejasi xizmat koʻrsatuvchi xodimlar mehnatida barcha qulayliklar yaratilishini koʻzda tutgan xolda ishlab chiqilgan. Xudud obodonlashtirilgan, yoʻl va yoʻlakchalar qattiq qoplamali va yoritilgan. Boʻsh maydonlar daraxt va maysalar bilan koʻkalamzorlashtiriladi. Yoʻl va yoʻlakchalar qum-shagʻal asos ustidan asfalt-beton qoplamasi bilan qoplanishi koʻzda tutilgan. Koʻkalamzorlashtirilishda sanitar-gigiyenik va manzaraviy talablarga javob beradigan maxalliy daraxt va buta navlaridan foydalanilgan. Loyixada nogironlar va xarakati cheklangan toifali axoli talabextiyojlari qurilish normalari va qoidalari talablari doirasida inobatga olingan. Ushbu xududlar koʻrsatkichlari ushbu kitobdagi GP-3 chizmasida keltirilgan.

Bosh reja koʻrsatkichlari:

1. Xudud maydoni - 0.04 ga

2. A/b.qoplamalar satxi - 113.5 m2

3. Koʻkalamzorlatirish maydoni - 255.0 m2

4. Qurilishda band maydon - 31.5 m2

3.2. Ushbu loyixada Fargʻona viloyati Furqat tumani Navbaxor MFY "Temiryulchi" Kichik Sanoat Zonasi (KSZ) xududidagi xoʻjalik-ichimlik suv ta'minoti tizimini yaxshilash maqsadida bir dona tik suv qudugʻi burgʻulab kavlab, nasos bilan jixozlab suv chiqarish loyixalashtirilgan.

Tanlangan suv koʻtarish uskunalar rusumlariga qarab loyixada tik artezian qudugʻi kavlash uchun quyidagi burgʻulash konstruksiyalari qabul qilinadi:

Burg'ulash (bureniye) uchun:

0,0 dan - 60,0 m.gacha - D-295 mm; 60,0 dan - 200,0 m.gacha - D-215 mm;

Quvir bilan jixozlash(obsadka) uchun: 0,0 dan - 60,0 m.gacha - D-219 mm; 60,0 dan - 200,0 m.gacha - D-127 mm;

Quduqqa filtr oʻrnatish oraligʻi 175-195m.,elektrokarotaj izlanishlar natijasi boʻyicha aniqlik kiritiladi. Filtrlarning suv oʻtkazuvchanlik qobiliyati(skvajnost) 15%dan kam boʻlmasligi zarur. Quvirlar tushirilib, oʻrnatilib boʻlingach, xar-xil qatlamdagi turlicha sifatdagi suvlar oʻzaro aralashib ketmasligini oldini olish maqsadida kavlangan quduq va maxkamlovchi quvir oraligʻi sementli qorishma bilan toʻldirib chiqiladi va quvir ustki qismi xovuzcha koʻrinishida beton qorishmasi bilan mustaxkamlab qoʻyiladi. Quduqni yogʻingarchiliklardan ximoya qilish maqsadida quduq usti 1.5m.balandlikdagi 3x3m oʻlchamli(xovuzcha oʻlchamida) yigʻma temir konstruksiyali yechiluvchi ayvoncha bilan jixozlanadi.

Shu jumladan Ichimlik suv tizimlarini qurishda Sigʻimi V=25 m3. Balandligi N=15 metr Suv minorasini qurilishi koʻzda tutilgan.

Bakteritsidli uskuna o'rnatish uchun bino qurilishi.

Bakteritsidli inshootning o'lchovlar quyidagicha: 4,3x2,7 metr.

Poldan shiftgacha balandlik 3,0 m. (konekning tepasiga 3,9 m).

Poydevorlar - monolit tasmasimon beton V15;

Devorlari - sendvich panel, galinligi 120 mm;

- -Tom goplamalari sendvich panel, galinligi 80 mm;
- -Tom yopmasi temir konstruksiya profildan iborat;

Eshiklar - alyumin profillaridan qilingan;

- Pollar ishqorga (kislotaga) chidamli kafel .
- Ichki bezash profillar boʻyalgan xolda;
- -Bino atrofiga qalinligi 80 mm boʻlgan beton toʻshama qilinsin, eni 0,7 metr.
- 3.3. *Suv ta'minoti*: Suv ta'minoti loyihalashtirilgan quduqdan ta'minlanadi. Quduqlar "WILO" tizimining nasoslari bilan jihozlangan.

Suv suv minorasi va suv olish tarmog'iga beriladi

Suv ta'minoti maishiy va ichimlik ehtiyojlari uchun mo'ljallangan. Yashil maydonlarni sug'orish va chorva mollarini parvarish qilish sug'orish ariqidan ta'minlanadi. Loyihadagi tarmoqlar GOSTga muvofiq D 100 po'lat guvurlaridan ishlab chiqilgan 10704-96 po'lat armatura bilan. Quduglar Ø 1500 tarmoqqa o'rnatiladi.

- 3.4. *Elektr ta'minoti* Loyixa, PUE-2011y va KMK qoida va talablari asosida bajarilgan boʻlib, elektr jixozlarni ishlash davrida yongʻin va elektr xavfsizligini ta'minlaydi. Umumiy quvvati: Ru = 11,756kVt, Xisoblangan quvvati: Rr =11,00kVt, Toifasi: III. Asosiy elektr iste'molchisi-ichimlik suvi Tik qudugʻining elektr dvigatelidir. Ularni elektr enyergiyasi bilan ta'minlash uchun 35/10kVli "Navbahor" p/st-si 10kVli "Qushchi" uzatmasidagi ulangan quvvati 40kVAli loyixaviy transformator podstansiyaning 0,4kVli tarqatish shitidan (RU-0,4kV) bajariladi. Loyixaviy TPning 0,4kVli tarqatish shitidan A qabul qilish va tarqatish shitiga qadar AVVG-1,0-3x10+1x6,0mm2 rusumli kabel yordamida (L=20,0m) konstruksiyalarda, yer ostida va trubalarda olib boriladi. A qabul qilish va tarqatish shitidan ichimlik suvi tik qudugini boshqaruv shitiga (Kaskad) qadar AVBbShV-1,0-4x10,0mm2 rusumli kabel yordamida (L=10,0m) konstruksiyalarda, yer ostida va trubalarda olib boriladi. Ichimlik suvi tik qudugʻining elektr dvigatelini boshqarish quduq uchun oʻrnatilgan "Kaskad" rusumli shit orqali bajariladi (Shu jumladan loyihada tashqi elektr ta'minoti koʻzda tutilgan batafsil loyihalarda koʻrsatib oʻtilgan).
- 3.5. Shu jumladan boshqa koʻzda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar, zilzila va korroziyaga qarshi choralar batafsil tushuntirish yozuvi, loyixa topshirigʻi, taqdim etilgan loyixalarda batafsil koʻrsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muxandislik tizimlari texnik shartlarga va loyixa topshirigʻiga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan tarmoq muxandisligi albomlarda batafsil koʻrsatilgan).

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Oʻzbekiston Respublikasi "Oʻzsuvta'minot" AJ boshqaruvi raisi S.Saifnazarov tasdiqlagan, Fargʻona viloyat qurilish boshqarma boshligʻi A.Raxmonov bilan kelishilgan Loyixa topshirigʻi.
- 5.2. Davlat ekologiya ekspertizasining 09.12.2021 yildagi 1881-sonli xulosasi.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi.
- 6.2. Ishchi loyixa ekspertiza koʻrigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq ishchi loyixasi ko'rib chiqildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).
- 6.4. Obyektning materiallar qiymati Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan koʻrib chiqildi. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 11114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sugʻurta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,39% buyurtmachi xati asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami boʻlib 970 283,603 ming soʻm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga koʻra quydagi koʻrsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 648 814,673 ming soʻm

QQS 15% - 97 322,201 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 746 136,874 ming soʻm

Buyurtmachining xarajatlari - 26 765,531 ming soʻm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 772 902,405 ming soʻm

Igtisod gilingan mablag' - 197 381,198 ming so'm

- 6.5. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm, transport xarajatlari qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi
- 6.6. Import gilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan koʻrib chigilmagan.
- 6.7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

- 7.1. « Fargʻona viloyati, Furqat tumani "Temiryoʻlchi" kichik sanoat zonasida suv inshooti va tarmogʻini qurish, ishchi loyihasi ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini oʻtkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Koʻrsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish toʻgʻrisida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Hаименование строительства: FARG'ONA VILOYATI FURQAT TUMANI TEMIRYO'LCHI KICHIK SANOAT ZONASI UCHUN QURILAYOTGAN SUV INSHOATI VA SUV NASOSINI QURISH

Локальная ресурсная ведомость

Наименование объекта: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Наименование локальной сметы: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

			_	Количество	
Nº	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Норма	Всего
1	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	2	!
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	6,98
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,58
1.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,58
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	2,3
1.5	43233	KPACKA	КГ	0,03	0,06
1.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,25	0,5
1.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,34
1.8	50786	КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	0,05
2	Ц8-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	100 ШТ	0,0)3
2.1	1	ПОДВЕСКАХ, КОЛ-ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	8,13
2.1	762	**	МАШ-Ч	 	0,0363
-		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т		1,21	
2.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 10 М	МАШ-Ч	1,21	0,0363
2.4	1487		МАШ-Ч	59,3	1,779
2.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,78	0,0534
2.6	43233	KPACKA	КГ	3	0,09
2.7	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	2,1	0,063
2.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 Х 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,0126
2.9	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	15,3	0,459
2.10	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	0,312
2.11	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	15,3	0,459
2.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	тыс. шт	0,053	0,00159
2.13	64235	ЛЕНТА К 226	100 M	0,1	0,003
3	Ц8-2-399-1	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100 M	0,	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	1,76
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005
3.4	1487	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 10 М	МАШ-Ч	1,56	0,78
3.5	43233	КРАСКА	КГ	0,05	0,025
3.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 MM	КГ	0,16	0,08
3.7	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,05	0,025
3.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	тыс. шт	0,02	0,01
3.9	64235	TEHTA K 226	100 M	0,05	0,025
4	Ц8-3-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,0)2
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	1,52
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002
4.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,0928
4.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,024	0,00048
4.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	T	0,014	0,00028
4.7	30899	дюбели	10 ШТ	9,76	0,1952
4.8	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,0708
4.9	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	9,76	0,1952
4.10	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0027	5,40E-05

5	Ц8-3-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,0	2
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	1,522
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0024
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0024
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0.0928
5.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,024	0,00048
5.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,014	0,00028
5.7	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	9,76	0,1952
5.8	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0546
5.9	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	9,76	0,1952
5.10	32226	лак битумный	Т	0,0027	5,40E-05
		КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА			
6	Ц8-2-141-1	1 М, КГ, ДО 1	100 M	0,:	L
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	1,37
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039
6.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039
6.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 63 Т	МАШ-Ч	3,22	0,322
6.5	969	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 156,96 КН (16 Т)	МАШ-Ч	3,22	0,322
6.6	43233	КРАСКА	КГ	0,25	0,025
6.7	39873	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ	T	0,01	0,001
6.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,001	0,0001
6.9	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,0041
6.10	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	T	0,0001	1,00E-05
6.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,0083	0,00083
6.12	64235	ЛЕНТА K 226	100 M	0,0096	0,00096
6.13	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	8,00E-05
7	Ц8-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ: ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 M	0,:	1
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	0,663
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	4,99	0,499
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	0,499
8	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 M	0,:	1
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	0,651
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	4,24	0,424
8.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	0,424
9	Ц8-2-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10 ШТ	0,2	2
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	2,14
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,038
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	0,038
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		4 75	0,35
9.5		service in Asia estation in Con Asia estation (in Continuor Continuor)	МАШ-Ч	1,75	0,33
	35311	***	КГ	0,65	0,13
		ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ	КГ	0,65	0,13
9.6	65140	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	KГ T	0,65 0,116	0,13
		ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ	КГ	0,65	
9.6	65140	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	KГ T	0,65 0,116	0,13 0,0232 0,0004
9.6	65140 32226	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ	кг Т Т	0,65 0,116 0,002	0,13 0,0232 0,0004
9.6 9.7 10	65140 32226 ц8-2-472-1	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	кг Т Т 100 М	0,65 0,116 0,002 0 ,0	0,13 0,0232 0,0004
9.6 9.7 10 10.1	65140 32226 Ц8-2-472-1 1	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ Т Т 100 М ЧЕЛ-Ч	0,65 0,116 0,002 0, 0	0,13 0,0232 0,0004 6
9.6 9.7 10 10.1 10.2	65140 32226 Ц8-2-472-1 1 762	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	КГ Т Т 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,65 0,116 0,002 0 ,0 19 0,14	0,13 0,0232 0,0004 6 11,4 0,084
9.6 9.7 10 10.1 10.2 10.3	65140 32226 Ц8-2-472-1 1 762 2510	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	КГ Т Т 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,65 0,116 0,002 0, 0 19 0,14 0,14	0,13 0,0232 0,0004 6 11,4 0,084
9.6 9.7 10 10.1 10.2 10.3 10.4	65140 32226 Ц8-2-472-1 1 762 2510 2016	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	КГ Т Т 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,65 0,116 0,002 0, 19 0,14 0,14 3,13	0,13 0,0232 0,0004 6 11,4 0,084 0,084
9.6 9.7 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	65140 32226 U8-2-472-1 1 762 2510 2016 35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-	КГ Т Т 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,65 0,116 0,002 0,0 19 0,14 0,14 3,13 0,6	0,13 0,0232 0,0004 5 11,4 0,084 0,084 1,878 0,36 0,0012
9.6 9.7 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	65140 32226 U8-2-472-1 1 762 2510 2016 35311 32226 58155	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5- 1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ Т Т 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т	0,65 0,116 0,002 0,0 19 0,14 0,14 3,13 0,6 0,002 0,092	0,13 0,0232 0,0004 5 11,4 0,084 0,084 1,878 0,36 0,0012
9.6 9.7 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	65140 32226 U8-2-472-1 1 762 2510 2016 35311 32226 58155 U8-2-396-20	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5- 1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	КГ Т 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т Т	0,65 0,116 0,002 0,002 19 0,14 0,14 3,13 0,6 0,002 0,092 0,092	0,13 0,0232 0,0004 6 11,4 0,084 0,084 1,878 0,36 0,0012 0,0552
9.6 9.7 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 11 11.1	65140 32226 U8-2-472-1 1 762 2510 2016 35311 32226 58155 U8-2-396-20 1	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ T T 100 M ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т 100 M ЧЕЛ-Ч	0,65 0,116 0,002 0,002 19 0,14 0,14 3,13 0,6 0,002 0,092 0,992	0,13 0,0232 0,0004 6 11,4 0,084 0,084 1,878 0,36 0,0012 0,0552 6 7,995
9.6 9.7 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 11 11.1 11.2	65140 32226 U8-2-472-1 1 762 2510 2016 35311 32226 58155 U8-2-396-20 1 521	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5- 1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ T T 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т Т 100 М ЧЕЛ-Ч	0,65 0,116 0,002 0,0 19 0,14 0,14 3,13 0,6 0,002 0,092 0,992 15,99 1,66	0,13 0,0232 0,0004 5 11,4 0,084 0,084 1,878 0,36 0,0012 0,0552 5 7,995 0,83
9.6 9.7 10 10.1 10.2 10.3 10.6 10.7 11 11.2 11.3	65140 32226 U8-2-472-1 1 762 2510 2016 35311 32226 58155 U8-2-396-20 1 521 2509	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	КГ T T 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т Т 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,65 0,116 0,002 0,002 19 0,14 0,14 3,13 0,6 0,002 0,092 0,092 15,99 1,66 0,14	0,13 0,0232 0,0004 6 11,4 0,084 1,878 0,36 0,0012 0,0552 6 7,995 0,83 0,07
9.6 9.7 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 11 11.1 11.2	65140 32226 U8-2-472-1 1 762 2510 2016 35311 32226 58155 U8-2-396-20 1 521	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЛАК БИТУМНЫЙ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5- 1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ T T 100 М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т Т 100 М ЧЕЛ-Ч	0,65 0,116 0,002 0,0 19 0,14 0,14 3,13 0,6 0,002 0,092 0,992 15,99 1,66	0, 0,02 0,00 5 11 0,0 0,0 1,8 0,0 0,00 0,05 5

11.6	24788	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	101,7	50,85
•		РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ		-	
11.7		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДН. ECO IP65 12W	ШΤ	3	
11.8		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В 6А ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ИЛИ ПОЛУГЕРМЕТ.	ШТ	2	
11.9		РОЗЕТКА С ЗЕМ ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ИЛИ ПОЛУГЕРМЕТ.	ШТ	2	
11.10		ПЕСОК	M3	1,6	
11.11		кирпич ж/ж	ТЫС.ШТ	0,08	
11.12		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ У191	ШΤ	2	
		РАЗДЕЛ: КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ			
11.13		ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x2,5MM2 АПУНП-0,38	KM	0,02	
11.14		ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 3x2,5MM2 АПУНП-0,38	KM	0,03	
11.15		КАБЕЛЬ С АЛЮМ. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ БРОНИРОВАННЫЕ АВББШВ-1,0- 4X10	КМ	0,01	
		РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ			
обрд		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМ. ВЫКЛ. НА ВВОДЕ 50А И НА ОТХОД. ЛИНИЯХ ЗХ ФАЗН. 40A-2ШТ, 1 ФАЗН. 16A-16ШТ ПР8503C-1079-21	ШТ	1	
обрд		ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО С НАСОСАМ) "КАСКАД"	ШΤ	1	
•					

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРҚАТ ТУМАНИ НАВБАХОР МФЙ "ТЕМИРЙЎЛЧИ" КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИ ХУДУДИДА СУВ ИНШООТИ ВА ТАРМОГИНИ ҚУРИШ.

ҚУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ

Бевосита ва бошқа харажатлар таркиби (ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ НАТИЖАЛАРИ БИЛАН)

Nº T/p	Харажатлар номи	Қиймати (минг. сўм)
1	Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар	0,000
	Қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига	•
2.1	кетадиган харажатлар(транспорт ва тайёрлаш-омбор харажатлари	0,000
	5% билан)	
2.2	Металл конструкцияларига кетадиган харажатлар(транспорт ва	0,000
	тайёрлаш-омбор харажатлари 3,75% билан)	0,000
2.3	Кабел-сим махсулотларига кетадиган харажатлар(транспорт ва	0,000
	тайёрлаш-омбор харажатлари 1,5% билан)	-,
3	Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар	0,000
0.4	(транспорт ва тайёрлаш-омбор 2% харажатлари билан)	
3.1	Тик қудуқни электрокаротаж қилиб ўрганиш	0,000
4	Ижтимоий суғурта тўловлари билан хисобланган ишчилар иш хақи	0,000
5	харажатлари Усум бородую усромов тор	0.000
3	Жами бевосита харажатлар: Пудратчининг бошқа харажатлари(бозор талабларидан келиб	0,000
	чиққан холда, белгиланган худуд бўйича ўртача статистик	
6	маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга	0,000
	нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) буюртмачи	0,000
	томонидан 15.39% хисобида белгиланган.	
7	ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз)	0,000
	Курилиш объектини суғурталаш харажатлари	
8	(Ўзб.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан	0,000
0	объектнинг тўлиқ қийматининг 80% дан 0,4% суғурта қиймати	0,000
	хисобланади)	
	Таваккалчилик коэффициенти	
9	(Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан, суғурталаш харажатларини инобатга олмаган холда объект қурилиши	0,000
	суғурталаш харажатларини инооатта олмаган холда ооъект қурилиши кийматининг 2% миклорида хисобланган)	
10	ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати ҚҚСсиз	0,000
11	ҚҚС 15 %	0,000
12	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС билан	0,000
13	Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари	0,000
14	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС	0,000
14	ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	0,000

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРҚАТ ТУМАНИ НАВБАХОР МФЙ "ТЕМИРЙЎЛЧИ" КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИ ХУДУДИДА СУВ ИНШООТИ ВА ТАРМОҒИНИ ҚУРИШ.

қурилиш объекти бўйича

ХАРАЖАТЛАР ЙИҒМА РЎЙХАТИ

(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ НАТИЖАЛАРИ БИЛАН)

N	объект номи	Иш кучи(иш соатлари) сарфи	иш хақи харажатлари	Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар	Курилиш материаллари, махсулотлари ва конструкциялари га кетадиган харажатлар	Металл конструк- цияларига кетадиган харажатлар	Кабел-сим махсулотларига кетадиган харажатлар	Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар	Электро- каротаж (сум)	Жами бевосита харажатлар (сум)	Жами бевосита харажатлар (транспорт, тайёрлаш-омбор ва бошқа харажатлари билан)	Пудратчининг бошқа харажатлари (15,39%)	ЖАМИ ҚУРИЛИШ ХАРАЖАТЛАРИ	Қурилиш объектини суғурталаш харажатлари	Таваккалчилик коэффициенти	ҚҚС (15%)	ЖАМИ ҚУРИЛИШ ХАРАЖАТЛАРИ ҚҚС БИЛАН
1	2	ишчи/соат	(cym) 4	(cym) 5	(cym) 7	(cym) 8	(CVM)	(CVM) 10	11	12	(cym) 13	(сум) 14	(cym) 15	(cym) 16	(cym) 16	(cym) 17	(cym) 18
1	ЗАРАРСИЗЛАНТИРИШ ХОНАСИ(ЗДАНИЕ БАКТЕРИЦИДНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ)					-											
2	СУВ МИНОРАСИ (ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ) V=25 M3 И H=15M																
3	ТИК СУВ ҚУДУҒИ БУРҒИЛАШ (БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ)																
4	ҚУДУҚНИ НАСОС БИЛАН ЖИХОЗЛАШ																
5.1	1. ТАШҚИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ТИЗИМИ																
5.2	2. ИЧКИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ТИЗИМИ																
5.3	3. ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ЁРИТИШ ТИЗИМИ.																
6	ХУДУДИЙ СУВ ТАРМОКЛАРИ																
7	ХУДУДНИ ЎРАШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ																
	всего:																

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРҚАТ ТУМАНИ НАВБАХОР МФЙ "ТЕМИРЙЎЛЧИ" КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИ ХУДУДИДА СУВ ИНШООТИ ВА ТАРМОҒИНИ ҚУРИШ.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 91

на ХУДУДИЙ СУВ ТАРМОКЛАРИ

	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика	_	Количество		
№ п/п	нормативов и коды	оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу	по проектны	
	ресурсов			измерения	м данным	
1	2	3	4	5	6	
	1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		ı		
1	E01-01-022-23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ. САМОСВАЛЫ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,025	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	62,54	1,5635	
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	62,54	1,5635	
2	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 M3		7,5	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	17,25	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	2,25	
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,08	0,6	
2.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	1,65	
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	3,3	
2.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,125	
2.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	9	
3	E01-01-033-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 M3		0,015	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	0,13305	
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	8,87	0,13305	
		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
4	E22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 KM		0,0327	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	6,75	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,47	0,78675	
4.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	17,6	0,44	
4.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ	МАШ-ЧАС	1,1	0,0275	
4.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,5	0,4125	
4.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,21	0,00525	
4.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (I) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	0,3	
4.8	9219	ВОДА	<i>M</i> 3	15,7	0,3925	
4.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,04	0,001	
4.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III COPT4	М3	0,18	0,0045	
5		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ Д=100MM	M		32,7	

6	94536	ФЛАНЕЦ Д=100ММ	ШТ		14
7	94537	ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНЫЙ Д=100ММ	ШТ		1
8	53632	ОТВОДЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=90ММ	ШТ		8
9	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ПО 100 ММ	1 IIIT		2
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	5,82
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08
9.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	1,26
9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
9.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00033	0,00066
9.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ЛИАМ. 16 ММ	TH	0,00207	0,00414
9.7	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,004
10	53633	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ Д=100ММ	ШТ		2
11	E22-03-011-3	УСТАНОВКА: ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	1 ШТ		1
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,82	1,82
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05
11.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
11.5	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,06	0,06
11.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ЛИАМ. 16 ММ	TH	0,0028	0,0028
11.7	63482	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА	IIIT	1	1
12	E22-04-003-1	/10 КГС/ СМ2/, ЛИАМ. 125 ММ. ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ БЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ С МОНОЛИТНЫМИ СТЕНАМИ И ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА:	10 M3		0,11575
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	157	18,17275
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,75	1,24431
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01505
12.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,22	0,83571
12.5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,99	0,46184
12.6	1520	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,89	0,10302
12.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4,22	0,48846
12.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,27896
12.9	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,19	0,02199
12.10	9219	BOAA	M3	0,0443	0,00513
12.11	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,2	0,02315
12.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	TH	0,003	0,00035
12.13	30652	1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	TH M2	0,0158	0,00183
12.14	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /OC/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО	M2 TH	2,5 0,0015	0,28937
12.16	36008	НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Л 1 1 ММ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	M3	0,042	0,00486
12.17	36025	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М. ЛИАМ. 14-24 СМ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	0,025	0,00289
12.18	43113	СОРТА ЩЕБЕНЬ	<i>M</i> 3	1,2	0,1389
13	42159	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ Ж/БЕТОННЫЕ ДИАМ. 1500 ММ Н=0.89	M		1
14	42160	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ Ж/БЕТОННЫЕ ДИАМ. 1500 ММ Н=0.60	M		1
15	42277	ПЛИТЫ ДНИЩ КРУГЛЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КИЛ-15	ШТ		1

16	89437	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КИП2-15-2	ШТ	1
17	89425	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ MC-3/MC-7	ТН	0,05536
18	89430	СТРЕМЯНКИ С-1	ТН	0,0124
19	44245	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРҚАТ ТУМАНИ НАВБАХОР МФЙ "ТЕМИРЙЎЛЧИ" КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИ ХУДУДИДА СУВ ИНШООТИ ВА ТАРМОҒИНИ ҚУРИШ. ХЎЖАЛИК-ИЧИМЛИК СУВ ТАЪМИНОТИ МАҚСАДЛАРИДА ТИК СУВ ҚУДУҒИ БУРҒИЛАШ ВА ЖИХОЗЛАШ.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на НАСОС БИЛАН ЖИХОЗЛАШ

	Шифр			Колич	чество
	номера	Наименование работ и затрат, характеристика	Единица	KOJII	ТСТВО
№ п/п	/п нормативов оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу и			на	по
	и коды	измерения	измерения	единицу	проектны
	ресурсов			измерения	м данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц07-04-030-10	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАРКИ: "ВИЛО" 8-40/90	1 IIIT		1
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80	80
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15	15
1.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	15	15
1.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	251	251
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КΓ	10	10
1.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ MA-0115	TH	0,001	0,001
1.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0005	0,0005
1.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	6	6
1.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	TH	0,006	0,006
1.10	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1
2		НАСОС Ц/Б ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДА4А 40М3/4АС Н-90М С ЭЛ.ДВ. МОЩ.11КВТ П-2850 ОБ/МИН	ШТ		1
2		"ВИЛО" 8-40/90 ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 12ММ2=ВПП	пм		1/5
3	E04.04.001.1	МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДМ=80ММ	П.М.		165
4	E04-04-001-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 M	2.07	5
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	3,07	15,35 5,35
	_	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ		1,07	
4.3	128	СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ЛИЗЕЛЬНЫМ ЛВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	3,5
4.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,6
4.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ 12.5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	3,85
4.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,9
4.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	TH	0,0006	0,003
4.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	TH	0,0008	0,004
5		ТРУБЫ ВОДОПОДЪЕМНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	M		50
6	37950	ТРУБЫ ВОДООТВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ		15
7	52037	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ЛИАМ. 16 ММ	ТН		0,00504
8	E22-03-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ЛИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		14
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	6,44
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	4,34
8.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,31	4,34
8.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00022	0,00308
9	53002	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ЛАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ЛИАМ, 80 ММ	ШТ		14
10	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ: ЛО 80 ММ	1 ШТ		1

10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	2,91
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04
10.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	0,01	0,01
10.4	762	СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
10.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	0,63
10.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
10.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00033	0,00033
10.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ЛИАМ. 16 ММ	TH	0,00207	0,00207
10.9	96947	ГАВОТ ЛИАМ, ТО ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 IIIT	0,002	0,002
11	54298	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30Ч47БР2 ДЛЯ ВОДЫ, НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/. Л=80 ММ	ШТ		1
12	53002	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ЛАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ЛИАМ.80 ММ	ШТ		2
13	Ц08-03-599-13	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА, КГ. ЛО: 15+"КАСКАЛ"	ШТ		1
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,36	4,36
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,06
13.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
13.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
13.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
13.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
13.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КΓ	0,32	0,32
13.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КΓ	0,2	0,2
13.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,00058	0,00058
13.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	0,05	0,05
13.11	41014	ДЮБЕЛЯ	10 IIIT	0,408	0,408
13.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
13.13	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	IIIT	21	21
13.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,41	0,41
13.15	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
13.16	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
13.17	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,196	0,196
13.18	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,039	0,039
14		ЩИТ "КАСКАД" (СТАНИИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЛАВНЫЙ ПУСК 11 КВТ)	ШТ		1

Локальная ресурсная ведомость

Наименование объекта: ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ

Наименование локальной сметы: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

				Колич	нество
Nº	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Норма	Всего
1	E33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	1 ОПОРА	1	.0
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	38
1.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	7,8
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,9
1.4	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	T	0,0001	0,001
2	E33-4-9-3	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 ВРУЧНУЮ 1 КМ ЛИНИИ, 3 ПРОВОДА, 10 ОПОР	км линии	0,0	087
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,3	5,5071
2.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,17	0,27579
2.3	41908	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,001	8,70E-05
2.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0002	1,74E-05
3	Ц8-1-87-3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,2	281
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,2	17,4782
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	1,74	0,48894
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,74	0,48894
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,1	4,2431
3.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	4,2	1,1802
3.6	50786	КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	1	0,281
3.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	27	7,587
3.8	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,8	0,2248
4	E33-4-30-4	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: ВРУЧНУЮ	компл.	:	1
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,42	7,42
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,37
4.3	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	0,0001
4.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0001	0,0001
5	Ц8-1-57-1	ПРИВОДЫ С ОДНОЙ ТЯГОЙ РЫЧАЖНЫЙ	ШТ		1
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,8	4,8
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
5.4	969	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 156,96 КН (16 T)	МАШ-Ч	0,03	0,03
5.5	43233	KPACKA	КГ	0,03	0,03
5.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	T	0,001	0,001
5.7 6	52041 E33-3-1-3	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ,	KГ T	0,68	0,68 2,1
6.1		MACCOŇ: ДО 2 T	чел-ч		
6.2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,61 0,61	13,481 13,481
6.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 T	МАШ-Ч	0,01	3,978
6.4	30136	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		09
0.4	30130	РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ	'	0,	
6.5		СТОЙКА Ж/Б СВ105-3,5	ШТ	1	.0
6.6		ПЛИТА П-3и (П-4)	ШТ		8
6.7		проводник зп1	М		6
6.8		СТЯЖКА Г1	ШТ		5
		ИЗОЛЯТОР ШФ-20-В	ШТ		24
6.9		M30///101 HQ-20-B			
6.9 6.10		колпачок к-6	ШТ		20

6.12	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	10
6.13	изолятор подвесной пф70в	ШТ	36
6.14	УШКО У1-7-16	ШТ	18
6.15	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРЕХЛАПЧАТОЕ ПРТ-7	ШТ	18
6.16	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВЫЙ НКК-1-1Б	ШТ	18
6.17	ПРИВОД ПРН3-10У1	ШТ	1
	РАЗДЕЛ: КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПР	одукция	•
6.18	ПРОВОД СТАЛИАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35	Т	0,039
,	РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ		
обрд	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РЛНДО 1-10/630У1	ШТ	1

Hаименование строительства: FARG'ONA VILOYATI FURQAT TUMANI TEMIRYO'LCHI KICHIK SANOAT ZONASI UCHUN QURILAYOTGAN SUV INSHOATI VA SUV NASOSINI QURISH

Локальная ресурсная ведомость

Наименование объекта: ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ

Наименование локальной сметы: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

No	06		F=	Количество	
Nº	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Норма	Всего
1	Ц8-1-25-1	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400	ПОДСТАНЦ ИЯ	1	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	30,9
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	7,14	7,14
1.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,15	1,15
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,16	2,16
1.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	1,36	1,36
1.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,007	0,007
1.7	30013	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР	T	0,001	0,001
1.8	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140	Т	0,0002	0,0002
1.9	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	18
2	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100 M	0,2	2
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	2,74
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078
2.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078
2.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 63 Т	МАШ-Ч	3,22	0,644
2.5	969	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 156,96 КН (16 Т)	МАШ-Ч	3,22	0,644
2.6	43233	КРАСКА	КГ	0,25	0,05
2.7	39873	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ	Т	0,01	0,002
2.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,001	0,0002
2.9	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,0082
2.10	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	2,00E-05
2.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,0083	0,00166
2.12	64235	ЛЕНТА K 226	100 M	0,0096	0,00192
2.13	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00016
3	Ц8-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ: ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 M	0,2	2
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	1,326
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	4,99	0,998
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	0,998
4	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 M	0,2	2
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	1,302
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	4,24	0,848
4.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	0,848
5	E22-1-1-1	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	км	0,00)5
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	1,35
5.2	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	15	0,075
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,00255
5.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,74	0,0087
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0017
5.6	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	1008	5,04
5.7	37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 (ГОСТ 539-80) ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	252	1,26
5.8	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	68	0,34
5.9	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	M3	0,66	0,0033
5.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	M3	0,06	0,0003
6	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87

6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
6.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
		РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ			
6.4		ПЕСОК	M3	3,1	2
6.5		кирпич ж/ж	тыс.шт	0,15	56
		РАЗДЕЛ: КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ			
6.6		КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 3x10+1x6,0MM2 ABBГ-1,0	KM	0,0	2
		РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ			
обрд		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 40кВА КТПК-40/10/0,4У1	комп.	1	
обрд		СЧЕТЧИК ТРЁХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ 73 SP-2-3	ШТ	1	

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРҚАТ ТУМАНИ НАВБАХОР МФЙ "ТЕМИРЙЎЛЧИ" КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИ ХУДУДИДА СУВ ИНШООТИ ВА ТАРМОҒИНИ ҚУРИШ. ХЎЖАЛИК-ИЧИМЛИК СУВ ТАЪМИНОТИ МАҚСАДЛАРИДА ТИК СУВ ҚУДУҒИ БУРҒИЛАШ ВА ЖИХОЗЛАШ.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на ТИК СУВ ҚУДУҒИ БУРҒИЛАШ

	Шифр номера	na		Количество	
№ 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
1	2	3	4	5	6
		БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
	E04-01-001-2 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,2 K9M=1,2 KMP=1.2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	М		0,07
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,8	6,006
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,2016
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	17,28	1,2096
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,428	0,09996
	1570	EMKOCTU 5 M3	МАШ-ЧАС	17,28	1,2096
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ 12-5 Т	МАШ-ЧАС	23,376	1,63632
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,108	0,21756
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	2,148	0,15036
	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	ШТ	0,25	0,018
	E04-01-001-3 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2 КЭМ=1,2 КМР=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	М		0,03
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,036	4,59108
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,0864
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	34,704	1,04112
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,016	0,06048
	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	34,704	1,04112
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ, 12-5 Т	МАШ-ЧАС	42,324	1,26972
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,11628
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	3,024	0,09072
	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	ШТ	0,715	0,021
	E04-01-001-4 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2 КЭМ=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	М		0,11
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	238,056	26,18616
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,3168
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	51,972	5,71692
_	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,672	0,40392
	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	51,972	5,71692

2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ЛИАМЕТР ЛО 394 ММ. КОНЕЧНЫЙ ЛИАМЕТР ЛО 190 ММ.	маш-час	67,02	7,3722
2288	ПА ЧАЛЬВЫ ДИАМЕН ДО 594 ММ, КОПЕ ЧІВІН ДИАМЕН ДО 190 ММ, ЕРУЗОПОЛЪЕМИОСТЬ 12 5 Т ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	3,876	0,42636
	СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
2499	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	МАШ-ЧАС	5,496	0,60456
39595 E04-01-001-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ	ШТ	1,29	0,142
KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,2 K3M=1,2	СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	M		0,22
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	336,18	73,9596
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,6336
454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	маш-час	51,972	11,43384
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	3,684	0,81048
1570	EMKOCTU 5 M3	МАШ-ЧАС	51,972	11,43384
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ, 12.5 Т	МАШ-ЧАС	100,116	22,02552
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,85272
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	5,52	1,2144
39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	ШТ	1,94	0,427
E04-01-001-6 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,2 K3M=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6	M		0,07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	489,204	34,24428
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,2016
454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	51,972	3,63804
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,72	0,2604
1570	EMKOCTU 5 M3	МАШ-ЧАС	51,972	3,63804
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ, 12.5 Т	МАШ-ЧАС	152,028	10,64196
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,27132
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	5,58	0,3906
39595	долото трехшарошечное д-295 мм	ШТ	2,87	0,201
E04-01-002-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,2 K3M=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	М		0,1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	256,5	25,65
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	2,88	0,288
454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	60,324	6,0324
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	5,928	0,5928
1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	60,324	6,0324
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ 12.5 Т	МАШ-ЧАС	68,772	6,8772
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,3876
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,904	0,8904
39598	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	ШТ	1,34	0,134

KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K3M=1,1 KMP=1.1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	М		0,13
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	235,125	30,56625
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	2,64	0,3432
454	СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	55,297	7,18861
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	5,434	0,70642
1570	ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	55,297	7,18861
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ, 12.5.Т.	МАШ-ЧАС	63,041	8,19533
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,553	0,46189
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	8,162	1,06106
39598 E04-01-002-5	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 ММ	ШТ	1,34	0,174
KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K3M=1,1 KMP=1.1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	M		0,27
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	326,7	88,209
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,64	0,7128
454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	55,297	14,93019
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	5,445	1,47015
1570	ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	55,297	14,93019
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ. 12.5.Т	МАШ-ЧАС	93,962	25,36974
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,553	0,95931
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,173	2,20671
		MITHE THE	0,175	2,20071
39598	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 ММ	ШТ	2,05	0,554
E04-01-003-4 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,1 КЭМ=1,1	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 ММ РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4			· · ·
E04-01-003-4 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В	ШТ		0,554
E04-01-003-4 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,1 КЭМ=1,1 КМР=1.1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	М	2,05	0,554
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ М <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	2,05	0,554 0,06
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	ШТ М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64	0,554 0,06 15,77598 0,1584
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 258 454	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	ШТ М <i>ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС</i>	2,05 262,933 2,64 86,834	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 I 258 454 762	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64 86,834 7,931	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004 0,47586
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1 258 454 762	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 МЗ УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬБИМОСТЬ 12 5 Т ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64 86,834 7,931 86,834	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004 0,47586 5,21004
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1 258 454 762 1570	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 МЗ УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ 12.5 Т ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64 86,834 7,931 86,834 66,341	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004 0,47586 5,21004 3,98046
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1 258 454 762 1570 2020 2288 2499 39598	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 МЗ УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ 12.5 Т ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 ММ	М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64 86,834 7,931 86,834 66,341 3,553	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004 0,47586 5,21004 3,98046 0,21318
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1 258 454 762 1570 2020 2288 2499 39598 E04-01-003-5 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 МЗ УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ 12.5 Т ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64 86,834 7,931 86,834 66,341 3,553 11,891	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004 0,47586 5,21004 3,98046 0,21318 0,71346
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1 258 454 762 1570 2020 2288 2499 39598 E04-01-003-5 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 МЗ УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬГЬМИОСТЬ 12 5 Т ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 ММ РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В	М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64 86,834 7,931 86,834 66,341 3,553 11,891	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004 0,47586 5,21004 3,98046 0,21318 0,71346 0,089
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1 258 454 762 1570 2020 2288 2499 39598 E04-01-003-5 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 МЗ УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМИОСТЬ. 12 5 Т. ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т. ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 ММ РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64 86,834 7,931 86,834 66,341 3,553 11,891 1,49	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004 0,47586 5,21004 3,98046 0,21318 0,71346 0,089 0,58
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1 258 454 762 1570 2020 2288 2499 39598 E04-01-003-5 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 МЗ УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ 12.5 Т ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 ММ РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64 86,834 7,931 86,834 66,341 3,553 11,891 1,49	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004 0,47586 5,21004 3,98046 0,21318 0,71346 0,089 0,58
E04-01-003-4 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1 258 454 762 1570 2020 2288 2499 39598 E04-01-003-5 KH.1 TY II.3.1 K3TP=1,1 K9M=1,1 KMP=1.1 1 258	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМКОСТИ 5 МЗ УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛТЕМИОСТЬ, 12 5 Т ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 ММ РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,05 262,933 2,64 86,834 7,931 86,834 66,341 3,553 11,891 1,49 358,501 2,64	0,554 0,06 15,77598 0,1584 5,21004 0,47586 5,21004 3,98046 0,21318 0,71346 0,089 0,58 207,93058 1,5312

2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ. 12.5 Т	МАШ-ЧАС	98,571	57,17118
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,553	2,06074
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,902	6,90316
39598	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 ММ	ШТ	2,25	1,305
E04-01-003-6 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,1 КЭМ=1,1 КМР=1.1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6	М		0,36
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496,584	178,77024
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,64	0,9504
454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	86,834	31,26024
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,953	2,86308
1570	EMKOCTU 5 M3	МАШ-ЧАС	86,834	31,26024
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ. 12.5. Т	МАШ-ЧАС	145,475	52,371
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,553	1,27908
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	11,935	4,2966
39598	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-215 MM	ШТ	3,32	1,195
23054	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ (13,0х0,6+8,0х1,40)	TH		19
	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	ШТ		1
E04-02-002-1	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1,	10 M		5
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,33	46,65
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А.С.ЛИЗЕЛЬНЫМ ЛВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,86	4,3
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,65
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ,	МАШ-ЧАС	1,61	8,05
2499	ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬ 12-5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,95
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	TH	0,0009	0,0045
E04-02-002-3	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1, ТРУЕЫ С НАРУЖНЫМ ЛИАМ 210 ММ	10 M		1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,24	9,24
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ЛИЗЕЛЬНЫМ ЛВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,1	1,1
762	СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ЛИЗЕЛЬНЫМ ЛВИІ АТЕЛЕМ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
2020	ВИПАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ. 12.5 Т.	МАШ-ЧАС	1,94	1,94
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	TH	0,0011	0,0011
14378	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 219Х8 ММ	M		60,5
E04-02-006-2	СВАРКА ОБСАДНЫХ ТРУБ Д-219Х8 ММ	1 СВАРКА		8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,45	11,6
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ЛИЗЕЛЬНЫМ ЛВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,3	10,4
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,16
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	TH	0,0013	0,0104
			i i	•

E04-02-002-3 KH.1 TY H.3.9 K3TP=0,9 K3M=0,9 KMP=1.0	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1, ТРУБЫ С НАРУЖН.ДИАМ. 127 ММ	10 M		4
l l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,316	33,264
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ-ЧАС	0,99	3,96
762	СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ЛИЗЕЛЬНЫМ ЛВИГАТЕЛЕМ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	0,144	0,576
702	ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ	MAIII- IAC	0,144	0,370
2020	РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ,	МАШ-ЧАС	1,746	6,984
2499	ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬ 12.5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,207	0,828
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	TH	0,0011	0,0044
E04-02-002-5 KH.1 TY II.3.9 K3TP=0,9 K3M=0,9 KMP=1.0	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1, ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 127 ММ	10 M		10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,549	95,49
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ЛИЗЕЛЬНЫМ ЛВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,99	9,9
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,144	1,44
2020	ВИЙАХ СТРОИТЬЛЬСТВА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ,	МАШ-ЧАС	1,809	18,09
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,207	2,07
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	TH	0,0011	0,011
30071	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ	M		120
E04-02-006-1	СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15.20 ГОСТ 8732-78, 127X6 СВАРКА ОБСАДНЫХ ТРУБ Д-127X6 ММ	1 СВАРКА		15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	12,6
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ-ЧАС	0,74	11,1
2499	СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ЛИЗЕЛЬНЫМ ЛВИГАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,15
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	TH	0,0008	0,012
E04-04-001-1 KH.1 TY II.3.14 K3TP=0,8 K3M=0,8 KMP=1.0	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10 M	ŕ	2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,456	4,912
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ЛИЗЕЛЬНЫМ ЛВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,56	1,12
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	0,096	0,192
2020	ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬ 12.5 Т	МАШ-ЧАС	0,616	1,232
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,144	0,288
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	TH	0,0008	0,0016
E09-08-009-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ БУРОВЫХ СКВАЖИН (РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ОТВЕРСТИЙ В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ 30-35 ММ)(ЯШТ Х21ШТ Х20М=3360 ШТ.)	10 ШТ		336
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,57	191,52
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ ИРЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,23	77,28
	МАШИНЫ ШЛИФРВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25	84
1147	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	$K\Gamma$	0,0177	5,9472
34340				
+	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ШЛИФКРУГИ	M3 IIIT	0,12	40,32 5

1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-ЧАС	24,72	24,72
1415	КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6 8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	24,72
1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬ 12-5 Т	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
E37-06-004-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КОРЫТА НАД ГОРЛОВИНОЙ СКВАЖИНЫ	100 М3 БЕТОНА		0,018
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1121	20,178
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,82	0,30276
758	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИЛРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	8,21	0,14778
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,61	0,15498
9219	ВОДА	M3	27	0,486
23065	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200. ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	81	1,458
30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X50 ММ	TH	0,093	0,00167
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛОБАВОЧНЫЙ /ПИ-ЛО/. МАРКИ 400	TH	29,2	0,5256
36054	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. IV COPTA	M3	6,22	0,11196
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	3,88	0,06984
41382	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	47	0,846
E09-02-003-1	МОНТАЖ: КОРПУСОВ И ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НАВЕСА НАД СКВАЖИНОЙ	1 Т КОНСТРУК ПИЙ		0,2416
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,85	9,38616
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	0,08456
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	20,93	5,056688
2577	ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,96	0,473536
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,001	0,0002416
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	0,3624
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,02	0,004832
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ			,
50756	С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	TH	0,051	0,0123216
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАВЕСА НАД СКВАЖИНОЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН		0,2416
1 1	ПРОФНАСТИЛ	M2		14

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРҚАТ ТУМАНИ НАВБАХОР МФЙ "ТЕМИРЙЎЛЧИ" КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИ ХУДУДИДА СУВ ИНШООТИ ВА ТАРМОҒИНИ ҚУРИШ.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 101

на ХУДУДНИ ЎРАШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ

	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика	-	Колич	чество
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
		ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРОСЕТКИ (89,3М)			
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ЛО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,027
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,158
2	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОЛ КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ЛО 3М3	100 M3		0,0258
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	13,8159
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,05	0,74949
2.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,67854
2.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,37	0,00955
2.5	1571	ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0.02167
2.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,56	0,01445
2.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	M3	102	2,6316
2.8	9219	ВОДА	M3	0,441	0,01138
2.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0.0238	0,00061
2.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	TH	0,027	0,0007
2.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	TH	0,0375	0,00097
2.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0,68	0,01754
2.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	64,1	1,65378
3	E09-03-040-1	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		1,905
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,29	179,62245
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,59055
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,15	4,09575
3.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,2286
3.5	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3.2 T/	МАШ-ЧАС	4,42	8,4201
3.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,36195
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,016	0,03048
3.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛШИНОЙ 40-75 MM, I COPTA	М3	0,00103	0,00196
4		СТОИМОСТ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ЕВРОСЕТКИ СО СТОЙКАМИ	M2		178,6
5	E09-03-012-12	ВЫСОТОЙ 2.0М УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		0,0547
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,36047
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,1269
5.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0082
5.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00492
5.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,23	0,01258
5.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,12253
5.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,004	0,00022
5.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,10666

5.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0004	0.00002
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,			.,
5.10	36023	ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. І СОРТА	M3	0,00103	0,00006
5.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КΓ	0,59	0,03227
5.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0 1 ЛО 0 5 Т	TH	0,005	0,00027
6	3537	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ	TH		0,0547
7	E07-01-054-13	МОНТАЖ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ	100 M		0,893
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,9	87,4247
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	12,42163
7.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,08	11,68044
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,83	0,74119
7.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,024	0,02143
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0024	0,00214
7.7	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. IV COPTA	М3	0,52	0,46436
7.8	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕЛЕНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	TH	0,002	0,00179
8	32525	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ ОЦИНКОВАННАЯ /КЦ-1/ ОДНООСНОВНАЯ РИФЛЕНАЯ СО СКОБАМИ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ РАЗМЕРОМ 2.8X2.3 ММ	ТН		0,256
9	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТЧАТЫХ ОГРАЖЛЕНИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		3,572
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	253,82632
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,14288
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,03572
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0,10716
9.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,0246	0,08787
9.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КΓ	2,7	9,6444
		BOPOTA B-1 (1 IIIT) PA3M.4,2X2,5 M			
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ	1 T		
10	E09-03-001-1	MOITAK METAJAH IECKHA KOHCIT 3 KUHH BOTOT	КОНСТРУКЦ ИЙ		0,48681
10.1	E09-03-001-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	конструкц	22,96	0,48681 11,17716
			КОНСТРУКЦ ИЙ	22,96 8,44	,
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС		11,17716
10.1 10.2 10.3	1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,44 0,2	11,17716 4,10868 0,09736
10.1 10.2 10.3 10.4	1 3 762 1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,44 0,2 0,21	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	1 3 762 1147 1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,44 0,2 0,21 1,57	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	1 3 762 1147 1513 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	1 3 762 1147 1513 2509 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	1 3 762 1147 1513 2509 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ ТН МЗ	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341 0,0005
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023 45077	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ),	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ КГ	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341 0,0005 0,43813
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 11	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023 45077 50588	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ ТН МЗ КГ ТН	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341 0,0005 0,43813 0,48681
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 11	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023 45077 50588 E15-04-030-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ ТН МЗ КГ ТН 100 M2	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103 0,9	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,0005 0,43813 0,48681 0,21
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 11 12	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023 45077 50588 E15-04-030-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ І.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКИЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ ТН МЗ КГ ТН 100 М2	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103 0,9	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341 0,0005 0,43813 0,48681 0,21 2,5641
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 11 12	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023 45077 50588 E15-04-030-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОПИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ ТН МЗ КГ ТН 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103 0,9	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341 0,0005 0,43813 0,48681 0,21 2,5641 0,0084
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 11 12 12.1 12.2 12.3	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023 45077 50588 E15-04-030-2 1 3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ І.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКИЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ ТН МЗ КГ ТН 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103 0,9 12,21 0,04 0,01	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341 0,0005 0,43813 0,48681 0,21 2,5641 0,0084 0,0021
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 11 12 12.1 12.2 12.3 12.4	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023 45077 50588 E15-04-030-2 1 3 1522 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУГИХ ВИПАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. І СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОПИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ ТН 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103 0,9 12,21 0,04 0,01 0,03	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341 0,0005 0,43813 0,48681 0,21 2,5641 0,0084 0,0021 0,0063
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 11 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023 45077 50588 E15-04-030-2 1 3 1522 2499 31066	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ І.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. І СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КО ПИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ ТН 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103 0,9 12,21 0,04 0,01 0,03 0,0273	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341 0,0005 0,43813 0,48681 0,21 2,5641 0,0084 0,0021 0,0063 0,00573
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 11 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	1 3 762 1147 1513 2509 2577 30322 32501 34241 35310 36023 45077 50588 E15-04-030-2 1 3 1522 2499 31066	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКИЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН МЗ ТН 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	8,44 0,2 0,21 1,57 0,29 3,36 0,009 0,021 3 0,007 0,00103 0,9 12,21 0,04 0,01 0,03 0,0273	11,17716 4,10868 0,09736 0,10223 0,76429 0,14117 1,63568 0,00438 0,01022 1,46043 0,00341 0,0005 0,43813 0,48681 0,21 2,5641 0,0084 0,0021 0,0063 0,00573

12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	иел нас	227.49	12 02660
13.1	_	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	13,83668
13.2	3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,92701
13.3	403	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	16,78	0,68798
13.4	762	КРАНЫ 10 1 НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАВОТЕ НА ЛРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,01599
13.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,03034
13.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,65	0,02665
13.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	M3	102	4,182
13.8	9219	ВОДА	M3	0,283	0,0116
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00074
13.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,025	0,00102
13.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	TH	0,028	0,00115
13.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0,22	0,00902
13.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	M2	44,8	1,8368
14	E27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 M2 ОСНОВАНИ Я ИЛИ ПОКРЫТИЯ		0,1228
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	5,10848
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,69	2,41793
14.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	2,32	0,2849
14.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,1756
14.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-ЧАС	4,09	0,50225
14.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-ЧАС	0,92	0,11298
14.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ЛО 9.2 Т	МАШ-ЧАС	5,01	0,61523
14.8	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	<i>M</i> 3	100	12,28
15	E27-06-020-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИА ЛОВ: 2.5.2 9 Т/МЗ	1000 M2		0,1228
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	4,12608
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,83	2,06672
15.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	0,17192
15.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,47	0,42612
15.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,1	1,24028
15.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,00368
15.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,39	0,04789
15.8	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	0,34384
15.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00491
15.10	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	TH	0,0108	0,00133
15.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	TH	0,0062	0,00076
15.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM. ТОЛШИНОЙ 40-75 MM. III COPTA	M3	0,15	0,01842
15.13	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	TH	96,6	11,86248

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРҚАТ ТУМАНИ НАВБАХОР МФЙ "ТЕМИРЙЎЛЧИ" КИЧИК CAHOAT ЗОНАСИ ХУДУДИДА СУВ ИНШООТИ ВА ТАРМОҒИНИ ҚУРИШ.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на СУВ МИНОРАСИ V=25 M3 И H=12M

NC.	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика		Количество	
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	1		T.
1	E01-01-004-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000 M3		0,01512
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,7	0,26762
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	81,18	1,22744
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	81,18	1,22744
2	E01-02-057-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	100 M3		0,01512
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	248	3,74976
3	E01-01-030-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬЛОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА	1000 M3		0,04019
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,65	0,5084
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	12,65	0,5084
		СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,		,00	
4	E01-02-061-4	ГРУППА ГРУНТОВ: 4	100 M3		0,1663
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	138	22,9494
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2	100 M3		0,1663
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	2,08374
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,50555
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	3,04	0,50555
5.4	1866	СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	2,02553
7.7	1000	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	WHIII- HIC	12,10	2,02333
6	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ	100 M2		0,1385
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	3,9334
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,45705
.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,77	0,10664
5.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,16897
6.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,70635
6.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,16066
5.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02077
6.8	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	1,24	0,17174
6.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,25484
5.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	<i>M</i> 3	0,92	0,12742
6.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,41273
7	E06-01-002-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИЕ ТРУБЫ: Ж/БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ЛО 100 МЗ	100 M3		0,126
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	483,96	60,97896
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,87	3,13362
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,03402
7.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	24,42	3,07692
7.5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,96	0,24696
7.6	783	СТРОИПЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	19,71	2,48346
7.7	1571	СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1	0,126
7.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	47,04	5,92704
7.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,93	0,36918
7.10	9219	ВОДА	М3	1,334	0,16808
7.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0116	0,00146
7.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,002	0,00025
		-	-		

	1				T
7.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ CB-08A ЛИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0147	0,00185
7.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM Э42	TH	0,06	0,00756
7.15	35516	РОГОЖА	M2	35	4.41
7.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	M3	0.064	0.00806
7.10	30008	ЛЛИНОЙ 3-6.5 M. ЛИАМ. 14-24 CM	MS	0,004	0,00000
7.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75- 150MM. ТОЛИИНОЙ 40-75 MM. III СОРТА	M3	0,5	0,063
7.18	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛИИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	M3	0,8	0,1008
7.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	М3	1,3	0,1638
7.20	45027	150 ММ. ТОЛІШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	<i>M</i> 3	101,5	12,789
7.21	51620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 MM	M2	1.6	0.2016
8	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	TH	1,0	0,2299
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		107.61	.,
	-	· ·	ЧЕЛ-ЧАС	107,61	24,73954
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,7	0,39083
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,98	0,2253
8.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОЛУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	2,73	0,62763
8.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,72	0,16553
8.6	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,26	0,28967
8.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,01	0,0023
8.8	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	1,1495
8.9	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КΓ	7,6	1,74724
9	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	ТН		0,03386
10	3565	ЛИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	TH		0,20063
11	E07 01 015 7	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ЛИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Tr		
11	E06-01-015-7	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	215.02	0,20563
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА НАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	44,3795
11.2	3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,07403
11.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,03084
11.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,04318
12	3569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-ІІІ ДИАМ. 18	TH		0,09984
13	3554	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 475Х200Х16	TH		0,10579
14	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД РАСТЯЖКИ	100 M3		0,009
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	3,03732
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,20349
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,00243
14.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16.78	0.15102

14.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	21,3	0,1917
14.6	762	СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,39	0.00351
14.7	1571	СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-час	0,74	0,00666
14.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	маш-час	0,74	0,00585
14.9	9219	ВОДА	M3	0,283	0,00255
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00016
4.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,025	0,00023
4.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ	TH	0,028	0,00025
14.13	35516	СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ РОГОЖА	M2	88,2	0,7938
14.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	М3	0,22	0,00198
14.15	45027	150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	<i>M3</i>	102	0,918
14.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,4032
15	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,22272
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	6,65933
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,31181
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,22272
15.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,44544
15.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,03341
15.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-ЧАС	0,25	0,05568
15.7	32104	мастика витумная кровельная горячая МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	TH	0,244	0,05434
		МОНТАЖ: КОРПУСОВ И ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 T		
16	E09-02-003-1	декомпозеров	КОНСТРУКЦ ИЙ		4,348
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,85	168,9198
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,75	25,001
16.3	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	0,29	1,26092
16.4	715	СТРОИТЕЛЬСТВЕ. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,52	2,26096
16.5	762	ОБОРУЛОВАНИЯ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,22	0,95656
16.6	768	СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,9	12,6092
16.7	792	КРАНЫ 50-63 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	0,67	2,91316
16.8	979	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 КН /5 Т/	МАШ-ЧАС	0,22	0,95656
16.9	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	1,5218
16.10	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	20,93	91,00364
16.11	1835	ТОКОМ 315-500 А ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,15	0,6522
16.12	2509	СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	1,43484
16.13	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	1,96	8,52208
16.14	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,001	0,00435
16.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	6,522
16.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,02	0,08696
16.17	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ. ТОЛИИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА	M3	0,005	0,02174
16.18	44897	ШЛИФКРУГИ	IIIT	0,09	0,39132
16.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	1,9566
16.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5	TH	0,051	0,22175
17		ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ С ЛЕСТНИЦАМИ И АВТОМАТИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ УРОВНЯ ВОДЫ ОБЪЕМОМ 25,0 МЗ ВЫСОТОЙ 15 М, ПР-BA: "https://uz.bizorg.su/kokand-rg/c751557-saydiy-zhalol-ravnaki-000", ТЕ П. 4008/011145 00 10 4008/00\S97 00 74	ШТ		1
18	98868	ТРОСС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАШНИ	М		70
19	E09-06-033-1	МОНТАЖ РАСТЯЖЕК ВОДОНАПОРНОЙ БАШНИ	1 Т КОНСТРУКЦ		0,108
10 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЙ ИЕЛ ИАС	32 14	2 57012
19.1 19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИЛ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	33,14	3,57912 0,08856
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ		0,82	
19.3	762	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,33	0,03564
19.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,03348
19.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-ЧАС	3,2	0,3456
19.6	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕЛЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-ЧАС	0,2	0,0216

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРҚАТ ТУМАНИ НАВБАХОР МФЙ "ТЕМИРЙЎЛЧИ" КИЧИК CAHOAT ЗОНАСИ ХУДУДИДА СУВ ИНШООТИ ВА ТАРМОҒИНИ ҚУРИШ.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

на ЗАРАРСИЗЛАНТИРИШ ХОНАСИ(ЗДАНИЕ БАКТЕРИЦИДНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ)

№ инфинативов и кольы ресурсов Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения измере
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 1 E01-01-004-5 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУШПА ГРУНТИВ. 2 1.000 МЗ 0,0128 1.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 12,86 0,1656 1.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 58,76 0,7568. 1.3 2288 ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-ЧАС 58,76 0,7568. 2 Е01-01-111-2 ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНИЩ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 М2 0,0112 2.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 129 1,4448 3 Е01-02-061-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100 МЗ 0,0658 3.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97.2 6,39570 ФУНДАМЕНТЫ 4.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97.2 6,39570 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 1 E01-01-004-5 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА 1000 МЗ 0,0128: 0
1 E01-01-004-5 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА 1000 МЗ 0,0128 1.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 12,86 0,1656- 1.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 58,76 0,7568. 1.3 2288 ЛИВЬМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-ЧАС 58,76 0,7568. 2 Е01-01-111-2 ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДИИЩ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 М2 0,0112 2.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 129 1,4448 3 Е01-02-061-2 ЗАСЫШКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУППА ГРУНТОВ: 2 0,01658 3.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97.2 6,39570 4 Е11-01-002-04 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 1 МЗ 1,12 4.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0,55 0,55 <t< th=""></t<>
1 E01-01-004-5 "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА 1000 М3 0,0128 1.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 12,86 0,1656-12 1.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 58,76 0,7568-12 1.3 2288 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШЧАС 58,76 0,7568-12 2 E01-01-111-2 ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНИЩ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 М2 0,0112 2.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 129 1,4448 3 E01-02-061-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100 МЗ 0,0658 3.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97.2 6,39576 4.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97.2 6,39576 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97.2 6,39576 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8
1.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 12,86 0,1656-12 1.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 58,76 0,7568. 1.3 2288 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШ-ЧАС 58,76 0,7568. 2 E01-01-111-2 ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНИЩ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 М2 0,0112 2.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 129 1,4448 3 E01-02-061-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 МЗ 0,0658 3.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97.2 6,39570 4.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0,55 0,616 4.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т М
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
1.3 2288 ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-ЧАС 58,76 0,7568. 2 E01-01-111-2 ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНИЩ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 M2 0,0112 2.1 I ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 129 1,4448 3 E01-02-061-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 M3 0,0658 3.1 I ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97,2 6,39570 ФУНДАМЕНТЫ 4 E11-01-002-04 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 1 M3 1,12 4.1 I ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 З ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 З ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 З ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИЕЛ-ЧАС 0,55 0,616 4.3 112 АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т МАШІ-ЧАС 0,55 0,616 <
2 E01-01-111-2 ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНИЩ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 M2 0,0112 2.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 129 1,4448 3 E01-02-061-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 М3 0,0658 3.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97,2 6,39570 4 E11-01-002-04 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 1 М3 1,12 4.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,55 0,616 4.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ-ЧАС 0,09 0,1008 4.4 660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 <
3 E01-02-061-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 3.1 1 3АГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 100 МЗ 0,0658 ФУНДАМЕНТЫ 4 E11-01-002-04 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 1 M3 1,12 4.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,55 0,616 4.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ-ЧАС 0,09 0,1008 4.4 660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,46 0,5152 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112
3.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 97,2 6,39576 ФУНДАМЕНТЫ 4 Е11-01-002-04 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 1 МЗ 1,12 4.1 1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,55 0,616 4.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ-ЧАС 0,09 0,1008 4.4 660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,46 0,5152 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112
ФУНДАМЕНТЫ 4 E11-01-002-04 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 1 M3 1,12 4.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,55 0,616 4.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ-ЧАС 0,09 0,1008 4.4 660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,46 0,5152 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ МЗ 0,1 0,112
4 E11-01-002-04 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 1 M3 1,12 4.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,55 0,616 4.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ-ЧАС 0,09 0,1008 4.4 660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,46 0,5152 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112
4.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 2,8 4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,55 0,616 4.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ-ЧАС 0,09 0,1008 4.4 660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,46 0,5152 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112
4.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,55 0,616 4.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ-ЧАС 0,09 0,1008 4.4 660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,46 0,5152 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112
4.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ-ЧАС 0,09 0,1008 4.4 660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,46 0,5152 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112 ИВЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112
4.4 660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,46 0,5152 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ МЗ 0,1 0,112
4.4 660 СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ / 5 МЗ/МИН МАШ-ЧАС 0,46 0,3152 4.5 1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 1,0416 4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112 ИВБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112
4.6 9219 ВОДА МЗ 0,15 0,168 4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112
4.7 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ МЗ 0,11 0,1232 4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112
4.8 45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0,1 0,112 ——————————————————————————————————
4.8 43030 S-10 MM M3 0,1 0,112 UIEFEHL US TIPUPOTHOTO KAMHA TITA CTPONTETILHLIY PAROT &PAKIMU
4.9 45051 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 0.00 0.1008
10-20 MM
4.10 45053 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 1 1,12
5 E06-01-001-22 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ 100 M3 0,063
5.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 446,04 28,1005
5.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 30,64 1,93032
5.3 403 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ МАШ-ЧАС 21,42 1,34940
5.4 762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-ЧАС 1,25 0,07875
5.5 1571 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ МАШ-ЧАС 0,81 0,0510:
5.6 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-ЧАС 123,76 7,79688
5.7 2509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 1,87 0,1178.
5.8 9219 BOZA M3 0,283 0,0178:
5.9 22006 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МЗ 101,5 6,3945
7.10 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,013 0,00082
5.11 30652 U3BECT5 CTPOUTEЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1 TH 0,025 0,00158
5.12 32524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08A ЛИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ 0,0019.
5.13 З5310 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 TH 0,13 0,00819
5.14 36053 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ, III COPTA (С. 1. М. 1. М
5.15 36061 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III COPTA МЗ 0,47 0,0296.
5.16 51619 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM M2 39,2 2,4696
6 E06-02-012-01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ ТН 0,0591
6.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 107,61 6,35975
6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 1,7 0,1004
6.3 347 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ МАШ-ЧАС 2,73 0,1613- ЭЛЕКТРОЛУГОВОЙ СВАРКИ

6.4	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,26	0.07447
6.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	тн	0,01	0,07447
6.6	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КΓ	7,6	0,00039
7	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	TH	7,0	0,06028
8		ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ЛИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		· ·
8.1	E06-01-015-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,0252 5,43866
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.36	0.00907
8.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,15	0,00378
		СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			, i
8.4 8.5	2509 44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	МАШ-ЧАС ТН	0,21	0,00529 0,0252
9	E06-01-015-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО	T	1	
_		СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		120.62	0,063
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,53	8,10306 0,03339
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ			
9.3	762	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,22	0,01386
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,62	0,10206
9.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	MAIII-YAC	0,31	0,01953
9.6	3508	ЛИАМЕТРОМ 14 ММ	TH	0,09	0,00567
9.7	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТЛЕЛЬНО	TH	1	0,063
9.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,002	0,00013
10	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,336
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	10,0464
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,4704
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,336
10.4	913	СТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА // АТ/ 2.2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,672
10.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0504
10.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,084
10.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,08198
11	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,336
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	6,888
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,09744
1.3	913	COTTO FUTURA AND FUTURE TO DESCRIPTION OF A COTTO			0,077
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,672
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC	2 0,15	<u> </u>
11.5	2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,15 0,14	0,672 0,0504 0,04704
11.5		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-ЧАС	0,15	0,672 0,0504
11.4 11.5 11.6	2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,15 0,14	0,672 0,0504 0,04704
11.5	2509 32104	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,15 0,14	0,672 0,0504 0,04704 0,08198
11.5	2509 32104 E09-01-001-1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ	0,15 0,14 0,244	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463
11.5 11.6 12 12.1 12.2 12.3	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467
11.5 11.6 12 12.1 12.2 12.3 12.4	2509 32104 E09-01-001-1 I 3 375 762	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002
11.5 11.6 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926
11.5 11.6 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛІНФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772
11.5 11.6 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509 2577	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21 3,02	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772 2,55583
11.5 11.6 12.1 12.2 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509 2577 30322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛІНФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21 3,02 0,0044	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772 2,55583 0,00372
1.5 1.6 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509 2577 30322 34241	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21 3,02 0,0044 2,5	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772 2,55583 0,00372 2,11575
11.5 11.6 12.1 12.2 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509 2577 30322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21 3,02 0,0044	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772 2,55583 0,00372
11.5 11.6 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509 2577 30322 34241 35310	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21 3,02 0,0044 2,5 0,0026	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772 2,55583 0,00372 2,11575 0,0022
11.5 11.6 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509 2577 30322 34241 35310 36023	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛИИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С	МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН МЗ	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21 3,02 0,0044 2,5 0,0026 0,037	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772 2,55583 0,00372 2,11575 0,0022 0,03131
11.5 11.6 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509 2577 30322 34241 35310 36023 45077 50756	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛИИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАЛАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН I T КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ КГ ТН	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21 3,02 0,0044 2,5 0,0026 0,037 0,8	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772 2,55583 0,00372 2,11575 0,00022 0,03131 0,67704 0,00423
11.5 11.6 12.1 12.2 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12 12.11 12.12 12.13	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509 2577 30322 34241 35310 36023 45077 50756 94053	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛИИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ КГ ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21 3,02 0,0044 2,5 0,0026 0,037 0,8	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772 2,55583 0,00372 2,11575 0,0022 0,03131 0,67704 0,00423 0,5696
11.5 11.6 12.1 12.2 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 2.11 2.12	2509 32104 E09-01-001-1 1 3 375 762 1147 2509 2577 30322 34241 35310 36023 45077 50756	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАРКАС МОНТАЖ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ЛО 30 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАЛАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ЛО 0.5 Т КВАДРАТ 100Х100Х8	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН I T КОНСТРУКЦ ИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ КГ ТН	0,15 0,14 0,244 22,4 3,02 0,36 0,13 0,2 0,21 3,02 0,0044 2,5 0,0026 0,037 0,8	0,672 0,0504 0,04704 0,08198 0,8463 18,95712 2,55583 0,30467 0,11002 0,16926 0,17772 2,55583 0,00372 2,11575 0,00022 0,03131 0,67704 0,00423

15.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WET HAG	25.52	6.75022
15.1 15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	25,53	6,75932
		БАТГАТЫ 11 УДА МАШИПТСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ		4,92	1,30262
5.3	762	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	0,12444
15.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,06089
15.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-ЧАС	0,6	0,15886
15.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,71	0,18798
15.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,23828
15.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0019	0,0005
15.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,19063
5.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0027	0,00071
5.11	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ. ТОЛИИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА	M3	0,00103	0,00027
5.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	$K\Gamma$	0,22	0,05825
5.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С	TH	0,002	0,00053
16	94055	ПРЕОБЛАЛАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ЛО 0.5 Т КВАДРАТ 60X40X4	TH		0,1802
17	94054	КВАДРАТ 40Х40Х3	ТН		0,0846
		кровля	<u> </u>		
18	E09-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 40Х40Х3	1 Т КОНСТРУКЦ		0,12904
		2 ATD ATL LTDUT A DAPOHINA CTDOHTETICŘ	ИЙ		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 24ТРАТЫ ТРУЛА МАНИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	2,8905
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-ЧАС	3,02	0,3897
18.3	762	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,01678
8.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0271
8.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0,3897
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0044	0,00057
8.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	M3	2,5	0,3226
8.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	TH	0,0026	0,00034
8.9	36023	150MM. ТОЛИИНОЙ 40-75 MM. I COPTA	M3	0,037	0,00477
8.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КΓ	0,8	0,10323
8.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАЛАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ЛО 0.5 Т	TH	0,005	0,00065
8.12	50781	стальные конструкции	TH	1	0,12904
19	E09-04-002-3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПАНЕЛЕЙ СЭНДВИЧ	100 M2		0,2064
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС	45,2	9,32928
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,76	2,22086
9.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,04541
9.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,69	0,14242
		СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ			
19.5	1513	315-500 A	МАШ-ЧАС	5,56	1,14758
9.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,02	0,21053
9.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,12	0,23117
19.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОЛ ЛЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,9	0,18576
19.9	36023	150MM. ТОЛШИНОЙ 40-75 MM. I COPTA	M3	0,005	0,00103
9.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КΓ	0,27	0,05573
20	41065	ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНЫЕ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЭНДВИЧ	M2		22,704
21	63720	KOHËK 250CM	M		4,8
22	E12-01-009-02	YCTPOЙCTBO ЛОТКОВ /EBPOЖЕЛОБ/	100 M		0,096
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,01536
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,024
22.3	762	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,0048
22.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,09	0,00864
	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 MM	TH	0,0038	0,00036
22.5		СТОИМОСТЬ ЕВРОЖЕЛОБ	M		9,6
	27108	уствойство водостонии и твуг	100 M		0,07
23	27108 E58-10-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ			•
23 24		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,8	2,576
23 24 24.1	E58-10-1			36,8 0,13	2,576 0,0091
23 24 24.1 24.2	E58-10-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		+
23 24 24.1 24.2 24.3	E58-10-1 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0091
	E58-10-1 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПРОЕМЫ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,13 0,13	0,0091 0,0091
23 24 24.1 24.2 24.3	E58-10-1 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М	0,13 0,13	0,0091 0,0091
23 24 24.1 24.2 24.3	E58-10-1 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПРОЕМЫ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,13 0,13	0,0091 0,0091

25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,06845
25.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,02738
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	5,31	0,09824
25.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,17612
25.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	2,22	0,04107
25.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,27103
25.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ FMKOCTWO 0 75 Л	ШТ	39	0,7215
25.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	11,1
25.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КΓ	2,2	0,0407
26		СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АКФА СО	M2		1,85
	<u> </u>	СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДВЕРИ			
27	E10-01-036-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0225
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	2,59695
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,13387
27.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	3,78	0,08505
27.4	1522	СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	0,08505
27.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,153
27.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	2,17	0,04882
27.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,23535
27.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	49	1,1025
27.0	20062	ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	м	66	1 405
27.9	29962	,,	<i>M</i>	66	1,485
27.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	IIIT	533	11,9925
27.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ УСИЛЕННОГО	КΓ	1,92	0,0432
28		профиля	M2		2,25
		ПОЛЫ			
29	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 M3	2.1	2,46
29.1	1	ЗАТГАТЫ ТГУДА ГАВОЧИЛ-СТГОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	5,904
0.0	2	2 ATD ATLI TOVILA MAHHAHACTOD	TIPHILLO		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	1,353
	3 660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,55	1,1316
29.3		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА			1
29.3 29.4 29.5	660 1866 9219	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА	<i>МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ</i>	0,46 0,93 0,15	1,1316 2,2878 0,369
29.3 29.4 29.5	660 1866 9219 45056	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,46	1,1316 2,2878
29.3 29.4 29.5	660 1866 9219 45056	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 80ММ	<i>МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ</i>	0,46 0,93 0,15	1,1316 2,2878 0,369
29.3 29.4 29.5 29.6 30 30.1	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МЗ МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	0,46 0,93 0,15 1,28	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764
29.3 29.4 29.5 29.6 30 30.1 30.2	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704
29.3 29.4 29.5 29.6 30 30.1 30.2 30.3	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343
29.3 29.4 29.5 29.6 30 30.1 30.2 30.3 30.4	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196
29.3 29.4 29.5 29.6 30 30.1 30.2 30.3 30.4	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32,40 ММ. IV СОРТА	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343
29.3 29.4 29.5 29.6 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32, 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196
29.3 29.4 29.5 29.6 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 100 M2	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31.1	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МЗ МЗ 1 МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МЗ ТН МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328
29.3 29.4 29.5 29.6 30 30.1 30.2 30.3 30.3 30.4 30.5 31 31.1 31.2	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC YEJI-YAC YEJI-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31.3 31.1 31.2 31.3	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJ-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599
229.3 229.4 229.5 229.6 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31.1 31.1 31.2 31.3	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32, 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJ-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	MAIII-ЧАС M3 M3 1 M3 ЧЕЛ-ЧАС M3 TH M3 TH M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274
29.3 29.4 29.5 29.6 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31.1 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 32	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ЛЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 1 M3 YEJ-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 100 M2	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 31.3 31.4 31.5 31.6 32 32.1	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ЛЛЯ ПОЛОВ МНОГОПВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 1 M3 YEJ-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 100 M2 YEJ-YAC MAIII-YAC M3 100 M2 YEJ-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31.3 31.4 31.5 31.6 32 32.1 32.2	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02 1 3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ЛЛЯ ПОЛОВ МНОГОПВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 1 M3 YEJ-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 100 M2 YEJ-YAC YEJ-YAC YEJ-YAC YEJ-YAC YEJ-YAC YEJ-YAC YEJ-YAC YEJ-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 119,78 2,94	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535 0,4363
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.3 30.4 30.5 30.6 31.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 32.1 32.2 32.3	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02 1 3 1522	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ЛЛЯ ПОЛОВ МНОГОПВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 1 M3 YEJ-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 100 M2 YEJ-YAC YEJ-YAC MEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 119,78 2,94 2,3	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535 0,4363 0,34132
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 32.1 32.2 32.3 32.4	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02 1 3 1522 2509	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ЛЛЯ ПОЛОВ МНОГОЙВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 119,78 2,94 2,3 0,28	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535 0,4363 0,34132 0,04155
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02 1 3 1522 2509 9219	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ЛЛЯ ПОЛОВ МНОГОПВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 119,78 2,94 2,3 0,28 3,85	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535 0,4363 0,34132 0,04155 0,57134
29.3 29.4 29.5 29.6 30.3 30.3 30.4 30.5 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 32 32.3 32.4 32.5 32.6	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02 1 3 1522 2509 9219 45034	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМЬОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОШВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MA YEJI-YAC YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 119,78 2,94 2,3 0,28 3,85 1,3	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535 0,4363 0,34132 0,04155 0,57134 0,19292
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 32.1 32.2 32.3	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02 1 3 1522 2509 9219	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ПИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 32, 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ЛЛЯ ПОЛОВ МНОГОПВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОПВЕТНЫЕ КВАЛРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 119,78 2,94 2,3 0,28 3,85	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535 0,4363 0,34132 0,04155 0,57134
29.3 29.4 29.5 29.6 30.3 30.3 30.4 30.5 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 32 32.3 32.4 32.5 32.6	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02 1 3 1522 2509 9219 45034	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ПИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЕМУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ОБ Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОИВЕТНЫЕ КВАЛРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ МНОГОИВЕТНЫЕ КВАЛРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MA YEJI-YAC YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 119,78 2,94 2,3 0,28 3,85 1,3	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535 0,4363 0,34132 0,04155 0,57134 0,19292
29.3 29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33.1	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02 1 3 1522 2509 9219 45034 45410 E11-01-039-04 1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОИВЕТНЫЕ КВАЛРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 M4 100 M YEJI-YAC	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 119,78 2,94 2,3 0,28 3,85 1,3 102	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535 0,4363 0,34132 0,04155 0,57134 0,19292 15,1368 0,162 3,8232
29.4 29.5 29.6 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31.3 31.4 31.5 31.6 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 32.7	660 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 9219 32105 36138 45024 E11-01-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E11-01-027-02 1 3 1522 2509 9219 45034 45410 E11-01-039-04	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ПИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ. IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЕМУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ОБ Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОИВЕТНЫЕ КВАЛРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ МНОГОИВЕТНЫЕ КВАЛРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	MAIII-YAC MAIII-YAC M3 1 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH M3 100 M2 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC M3 M3 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M9 M100 M	0,46 0,93 0,15 1,28 1,8 0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 119,78 2,94 2,3 0,28 3,85 1,3 102	1,1316 2,2878 0,369 3,1488 0,98 1,764 0,4704 0,343 0,00196 0,00098 0,9996 0,1484 5,86328 0,18847 1,34599 0,18847 0,5194 0,30274 0,1484 17,77535 0,4363 0,34132 0,04155 0,57134 0,19292 15,1368 0,162

22.5	45024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	1/2	0.16	0.00500
33.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	M3	0,16	0,02592
24	E00 04 000 4	ОБШИВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ ПАНЕЛЕЙ СЭНДВИЧ	100 3/2		0.400
34 <i>34.1</i>	E09-04-006-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	170,24	0,409 69,62816
34.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,14	14,78126
34.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	чел-час маш-час	0,22	0,08998
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ		,	· ·
34.4	762	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,42	0,58078
34.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-ЧАС	5,56	2,27404
34.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,56	0,63804
34.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	11,87	4,85483
34.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0126	0,00515
34.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00005	0,00002
34.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,98	1,21882
34.11	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,005	0,00204
34.12	45077	150ММ. ТОЛИИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КΓ	3,16	1,29244
35	41065	ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНЫЕ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЭНДВИЧ	M2	-,	44,99
36	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ МАРОЗОСТОЙКИХ ПЛИТОК	100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИПОВК		0,0225
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	6,28403
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	0,21735
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,0261
36.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,01192
36.5	1702	ГАС ТВОРОВ 530СЛ СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,16425
36.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0081
36.7	9219	ВОДА	M3	0,4	0,009
36.8	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,015	0,00034
36.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,00844
36.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,02	0,00045
37	9776	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТА МАРОЗОСТОЙКИХ	M2		2,3625
38	E06-02-003-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100 M3		0,0045
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2538	11,421
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	87,95	0,39578
38.3	192	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОЛУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	1,4	0,0063
38.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	78	0,351
38.5	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	5,6	0,0252
38.6	1530	ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ	МАШ-ЧАС	30	0,135
38.7	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	4,21	0,01895
38.8	29159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	$K\Gamma$	5	0,0225
38.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0015	0,00001
38.10	31475	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 15Х15ММ	M	550	2,475
38.11	31477	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	IIIT	4500	20,25
38.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,008	0,00004
38.13	39873	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50Х50ММ	TH	0,42	0,00189
38.14	44521	CETKA APMATVPHAЯ	TH	1,03	0,00464
38.15	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	101,5	0,45675
39	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩ, 80MM	100 M2		0,0455
39.1	1	3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	1,37865
39.2	860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	11,02	0,50141
39.3	9219	ВОДА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,5	0,02275
39.4	36114	150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. IV COPTA	M3	0,06	0,00273
39.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	10,2	0,4641
		ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
		СЕТИ ВОДОПРОВОДА			
40	E22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ЛИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 KM	270	0,015
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	270	4,05
40.2	3	ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА	ЧЕЛ-ЧАС	31,47	0,47205
40.3	126	TPAKTOPE 79 KBT /108 JLC./	МАШ-ЧАС	17,6	0,264
40.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ	МАШ-ЧАС	1,1	0,0165
40.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,5	0,2475
40.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	11,17	0,16755
40.7	1959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	1,39	0,02085

	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,21	0.00215
40.8		АВТОМОВИЛИ ВОГТОВЫЕ І ГУЗОПОДВЕМНОСТВЮ ДО З І УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,		,	0,00315
40.9	2700	ЛАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	0,18
40.10	9219	ВОДА	M3	15,7	0,2355
10.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-	TH	0,04	0,0006
40.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-0.5М, ШИРИНОИ 75- 150ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	M3	0,18	0,0027
41	76828	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100ММ	M		15
42	E22-07-003-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ОТВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 250MM	1 ШТ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ		8
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,99	15,92
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	8,48
42.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1	0,8
42.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ 6.3 Т	МАШ-ЧАС	0,65	5,2
42.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,31	2,48
43	94667	ОТВОДЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=100ММ	ШТ		8
44	E22-07-003-8	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ (ТРОЙНИКИ) ДИАМЕТРОМ: ДО 250MM	1 ШТ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ		8
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,02	24,16
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,63	13,04
44.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	1,28
44.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ 6.3 Т	МАШ-ЧАС	0,99	7,92
44.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	3,84
45	95664	ТРОЙНИКИ 100Х100Х100	ШТ		8
46	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1 HACOC		1
46.1	1	МАССОЙ АГРЕГАТА: ЛО 0.1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
46.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
46.4	2016	СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
46.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
46.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/,	TH	0,0022	0,0022
46.7	12102	ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТЛЕЛЬНО РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,014	0,014
46.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00039	0,00039
46.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КΓ	0,07	0,07
16.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	IIIT	2	2
16.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ЛИАМ. 12 ММ	TH	0,00127	0,00127
47		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ГНОМ 10X10 H=10M N=1,1КВТ ОБ=3000			
48		Intege denti operation that it is the integer of the	ШТ		1
	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1		2
48.1	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 1 КОМИЛЕКТ ЧЕЛ-ЧАС	0,22	
		УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KOMILIEKT I	0,22	2
48.2	1	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100	т комплект <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>		2 0,44
48.2	1 35567	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ. ЛО 100 ММ	1 КОМИЛЕКТ ЧЕЛ-ЧАС КГ	0,01	0,44 0,02
48.2 48.3 49	1 35567 63699	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ: ЛО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ ЧЕЛ-ЧАС КГ КОМПЛЕКТ	0,01	2 0,44 0,02 2
48.2 48.3 49 49.1	1 35567 63699 E16-05-001-03	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ- ПО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т КОМПЛЕКТ ЧЕЛ-ЧАС КГ КОМПЛЕКТ 1 ШТ	0,01	2 0,44 0,02 2 3
48.2 48.3 49 49.1 49.2	1 35567 63699 E16-05-001-03	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ: ЛО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НЕЛ-ЧАС КП КОМПЛЕКТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС	0,01	2 0,44 0,02 2 3 8,73
48.1 48.2 48.3 49 49.1 49.2 49.3 49.4	1 35567 63699 E16-05-001-03	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУК ЛИАМЕТРОМ. ЛО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	1 КОМПЛЕКТ ЧЕЛ-ЧАС КГ КОМПЛЕКТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,01 1 2,91 0,04	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12
48.2 48.3 49 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5	1 35567 63699 E16-05-001-03 1 3 762 2016 2509	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ: ЛО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ТЕОМИЛЕКТ ЧЕЛ-ЧАС КГ КОМПЛЕКТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,01 1 2,91 0,04 0,01 0,63 0,02	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12 0,03 1,89 0,06
48.2 48.3 49 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5	1 35567 63699 E16-05-001-03 1 3 762 2016	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ- ЛО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТЕОМИЛЕКТ ЧЕЛ-ЧАС КГ КОМПЛЕКТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,01 1 2,91 0,04 0,01 0,63	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12 0,03 1,89 0,06
48.2 48.3 49 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6	1 35567 63699 E16-05-001-03 1 3 762 2016 2509 35319 52040	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУК ЛИАМЕТРОМ- ПО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПИАМ. 16 ММ	ТИПТ ЧЕЛ-ЧАС КГ КОМПЛЕКТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	0,01 1 2,91 0,04 0,01 0,63 0,02	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12 0,03 1,89 0,06 0,00099
48.2 48.3 49 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6 49.7 49.8	1 35567 63699 E16-05-001-03 1 3 762 2016 2509 35319 52040 96947	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ: ЛО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ЛИАМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	ТИВЛЕНТ ЧЕЛ-ЧАС КТ КОМПЛЕКТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН 1000 ШТ	0,01 1 2,91 0,04 0,01 0,63 0,02 0,00033	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12 0,03 1,89 0,06 0,00099 0,00621 0,006
48.2 48.3 49 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6 49.7	1 35567 63699 E16-05-001-03 1 3 762 2016 2509 35319 52040 96947 53631	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ: ЛО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПИАМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=100ММ	ТИВЛЕНТ ЧЕЛ-ЧАС КТ КОМПЛЕКТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН 1000 ШТ ШТ	0,01 1 2,91 0,04 0,01 0,63 0,02 0,00033 0,00207	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12 0,03 1,89 0,06 0,00099
48.2 48.3 49 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6 49.7 49.8 50 51	1 35567 63699 E16-05-001-03 1 3 762 2016 2509 35319 52040 96947 53631 H09-01-032-01	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУК ЛИАМЕТРОМ- ПО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПИАМ. 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ І ММ, ДИАМ. 100 ММ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=100ММ УСТАНОВКА БАКТЕРИЦИДНАЯ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬ, МЗ/Ч. ЛО: 5	Т	0,01 1 2,91 0,04 0,01 0,63 0,02 0,00207 0,00207	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12 0,03 1,89 0,06 0,00099 0,00621 0,006 3 2
48.2 48.3 49 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6 49.7 49.8 50	1 35567 63699 E16-05-001-03 1 3 762 2016 2509 35319 52040 96947 53631	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУК ЛИАМЕТРОМ- ЛО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ЛИАМ. 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 100 ММ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=100ММ УСТАНОВКА БАКТЕРИЦИДНАЯ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬ. МЗ/Ч. ЛО: 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,01 1 2,91 0,04 0,01 0,63 0,02 0,00033 0,00207	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12 0,03 1,89 0,06 0,00099 0,00621 0,006 3
48.2 48.3 49 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6 49.7 50 51 51.1 52	1 35567 63699 E16-05-001-03 1 3 762 2016 2509 35319 52040 96947 53631 H09-01-032-01	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТА ІВНЫХ ТРУК ЛИАМЕТРОМ- ПО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПИАМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=100ММ УСТАНОВКА БАКТЕРИЦИДНАЯ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬ, МЗ/Ч, ЛО: 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БАКТЕРИЦИДНАЯ УСТАНОВКА УУФОВ-20 ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ВОЛЫ ПРОИЗВОЛИТ ЛО 20МЗ/ЧАС С ЛАМПАМИ АМАЛГАМА	Т	0,01 1 2,91 0,04 0,01 0,63 0,02 0,00207 0,00207	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12 0,03 1,89 0,06 0,00099 0,00621 0,006 3 2 12,34 2
48.2 49.1 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6 49.7 49.8 50 51	1 35567 63699 E16-05-001-03 1 3 762 2016 2509 35319 52040 96947 53631 H09-01-032-01	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМІ-100 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУК ЛИАМЕТРОМ- ПО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПИАМ. 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ І ММ, ДИАМ. 100 ММ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=100ММ УСТАНОВКА БАКТЕРИЦИДНАЯ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬ, МЗ/Ч. ЛО: 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БАКТЕРИЦИДНАЯ УСТАНОВКА УУФОВ-20 ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ	ТИВИТИВЕТ ЧЕЛ-ЧАС КТ КОМПЛЕКТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН 1000 ШТ ШТ 1 УСТАНОВКА	0,01 1 2,91 0,04 0,01 0,63 0,02 0,00207 0,00207	2 0,44 0,02 2 3 8,73 0,12 0,03 1,89 0,06 0,00099 0,00621 0,006 3 2 12,34

Страница из

ОБОРУДОВАНИЕ

55	Ц08-03-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕ-МЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ММ. ЛО. 1200Х1000	ШТ		1
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	3,49
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,58
55.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,15	1,15
55.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
55.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	0,25	0,25
56		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМ. ВЫКЛ. НА ВВОДЕ 50А И НА ОТХОДЛИНИЯХ 3-Х ФАЗН. 40А-2ШТ, ОДНОФАЗН. 16А-6ШТ ПР8503С- 1079-21	ШТ		1
57	Ц08-03-599-13	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА, КГ. ЛО: 15+"КАСКАЛ"	ШТ		1
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,36	4,36
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,06
57.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
57.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
57.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
57.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
57.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КΓ	0,32	0,32
57.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05
57.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 IIIT	0,408	0,408
57.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
57.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,41	0,41
57.12	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
57.13	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,196	0,196
58		ЩИТ "КАСКАД" N=11КВТ	ШТ		1
		МАТЕРИАЛЫ			
59	Ц08-03-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕЛЫ ЛВУХ ЛАМПОВЫЙ	100 IIIT		0,03
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,6	2,928
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	57,2	1,716
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,768
59.4	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	1,69	0,0507
59.5	1488	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	53,8	1.614
59.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,69	0,0507
59.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00306	0,00009
59.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0.1224
59.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,0612
60	99789	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПАМИ ECO IP 12W	ШТ		3
61	Ц08-02-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ.	100 M		0,5
61.1	1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ЛО: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КАБЕЛЯ ЧЕЛ-ЧАС	16,7	8,35
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,97	4,985
		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С		2,27	, and the second
62	97204	ПОЛИВИНИЛХЛОРИЛНОЙ ИЗОЛЯПИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2.5ММ2 АПУНП-	1000 M		0,02
63	97205	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИЛНОЙ ИЗОЛЯШИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3X2.5MM2 АПУНП-	1000 M		0,03
64	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100 IIIT		0,02
64.1	1	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0.0016
65	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП	ШТ	<u> </u>	2
66	H08-03-591-9	С-1-86-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100 IIIT		0,02
66.1	1	ПРОВОЛКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
		РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЗЕМЛИТ. КОНТАКТОМ ГЕРМЕТИЧНАЯ И		3,00	2
47	16202	ПОЛУГЕРМЕТИЧНАЯ	ШТ		_
67	46282				2
67 68	98752	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191	IIIT 100 M		
			ШТ 100 М КАБЕЛЯ		0,45
68	98752	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191 КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ.	100 M	14,7	0,45 6,615
68 69	98752 Ц08-02-146-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191 КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ЛО: 0.5	100 М КАБЕЛЯ	14,7 8,6	
68 69 69.1	98752 Ц08-02-146-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191 КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ЛО: 0.5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М КАБЕЛЯ ЧЕЛ-ЧАС		6,615
68 69 69.1 69.2	98752 Ц08-02-146-1 1 3	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191 КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ЛО: 0.5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 М КАБЕЛЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	8,6	6,615 3,87
68 69 69.1 69.2 69.3	98752 IQ08-02-146-1 1 3 513	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191 КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ЛО: 0.5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	100 М КАБЕЛЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,6 3,48	6,615 3,87 1,566
68 69 69.1 69.2 69.3 69.4	98752 108-02-146-1 1 3 513 983	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191 КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ., ЛО: 0.5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	100 М КАБЕЛЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,6 3,48 3,48	6,615 3,87 1,566 1,566
68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5	98752 108-02-146-1 1 3 513 983 41014	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191 КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ І М. КГ., ЛО: 0.5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ ДЮБЕЛЯ	100 M KAGEJIЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ	8,6 3,48 3,48 24,8	6,615 3,87 1,566 1,566 11,16

70	97333	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОБОЛОЧКОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, И СЕЧЕНИЕМ 4X10.0MM2	1000 M		0,045
71	Ц08-02-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50X50X5	10 ШТ		0,8
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	8,56
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,304
1.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	0.19	0.152
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/			
1.4	2016	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,75	1,4
1.5	2510	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	МАШ-ЧАС	0,19	0,152
1.6	31248		TH	0,002	0,0016
1.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ	КΓ	0,65	0,52
1.8	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКИЗ РАЗМЕРОМ 50X50X5 MM	TH	0,116	0,0928
72	Ц08-02-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16	10 IIIT		0,8
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	6,632
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,224
2.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	0,14	0,112
		TEXHOJOUHECKOLO OPODANOR CHARACTERINO DE LOS TORAS		· ·	
2.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,54	2,032
2.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,112
2.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,002	0,0016
2.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	0,78	0,624
2.8	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1. КРУГЛАЯ ЛМ 16 ММ	TH	0,081	0,0648
73	Ц08-02-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ	100 M		0,2
	,	СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		16.6	
3.1	1	* *	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	3,32
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,088
3.3	766	КРАНЫ 10 1 НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,22	0,044
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,626
3.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044
3.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,0037	0,0007
3.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	0,9	0,18
3.8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	TH	0,13	0,026
74	Ц08-01-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 М КАБЕЛЯ		0,45
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	2,9835
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,98	4,491
1.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	4.99	2.2455
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		, ,	,
4.4	2510		<i>МАШ-ЧАС</i> 100 М	4,99	2,2455
75	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	КАБЕЛЯ		0,45
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,51	2,9295
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,48	3,816
5.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	4,24	1,908
5.4	2510	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	4,24	1,908
76	55862	кирпич керамический	1000 ШТ	.,27	0,18
77	11000	ПЕСОК	M3		3,6
78		КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	M		50