

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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay koʻchasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz, devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:06-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80576

Obyekt nomi «Olot tuman Asajam MFY hududidan Asajam mahallasiga "Ma`muriy bino" qurilishi»

Buyurtmachi - Olot tuman Mahalla va nuroniylarni qoʻllabquvvatlash boʻlimi Bosh loyihachi - "MAXSUS STANDART PROJECT" MCHJ
Litsenziya Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019-yil 2-dekabrda berilgan. № AL-000376
Moliyalashtirish manbai - Budjet mablagʻlari.
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.
Qurilish turi yangi qurilish.
Murojaat raqami: № 74305

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Olot tuman hokimining 2020 yil 7 dekabrdagi 755-sonli qarori;
- 1.2 Buxoro viloyati Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi tomonidan 2022-yil 30-sentabrda berilgan 1706-1706204-51133 sonli ART
- 1.3 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1 Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2 Tastiglangan Bosh rejalar. Bosh reja GP
- 2.3 Albom. "Mahalla" binosi AC, bo'limi, maxsus spetsifikatsiyalar.
- 2.6 Muhandislik-geologik xulosa.
- 2.7.Smeta hujjatlari.

3. Loviha vechimlarining qisqacha mazmuni

3.1 Qurilish maydonining xususiyatlari. Loyihalangan bino va inshootlarning asosini IGE No 1 - tuproq turi suglinik qum aralash tuproqning yerdan chuqurligi 6.5 tashkil etadi . Hisoblangan yer osti suvlari darajasi yerning mavjud yuzasiga nisbatan oʻlchangan darajadan 1.13 -1.40 m baland. Mavsumiy muzlashning maksimal chuqurligi 0,57 m. Qurilish maydonining zilzilabardoshliligi 7 ball. Tuproqlarning zilzilabardoshlilik

toifasi uchinchi hisoblanadi. Qurilish maydonining taxminiy zilzilabardoshliligi 8 balini tashkil etadi.

3.2 Texnologik yechimlar. Texnologik yechimlar. ShNK 2.08.02-09 «Jamoat binolari va inshootlari», KMK 2.08.04-04 «Ma'muriy binolar» talablariga muvofiq tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq

texnologikechimlar qabul qilindi va Buyurtmachi bilan kelishildi.

- 3.3 Hudud. Qurilish maydoni Buxoro viloyati Olot tuman Asajam MFY hududida joylashgan
- **3.4 Bosh reja.** Ob'ektning bosh rejasi amaldagi loyihalash qoidalari va qoidalari talablariga muvofiqishlabchiqilgan. Loyihada ob'ektning funktsional o'ziga xosligi, sanitariya-gigiyena talablari va ekologiyasinihisobga olgan holda hududni obodonlashtirish ko'zda tutilgan. Mavjud hududda: mahalla binosl birinchi bosqichda qurilish ishlari ikkinchi bosqichda ichki va tashqi muxandislik tarmoqlari va yong'in xafsizlikini ta'minlash uchun quti oqova suvlari uchun xandak shuningdek mashina turargox ko'kalamzorlashtirish ishlari yo'lak va yo'llar kiritilgan 1 navbatda loyihada quyidagilar nazarda tutilgan:

Mahalla binosi

Hudud bo'yicha TIK:

Umumiy yer maydoni - 400.0 m2

Loyihalashtirilgan qurilish maydoni - 160,0m2

Loyihalashtirilgan maydon qoplamasi - 240.0 m2

3.5 Loyihaning asosiy yechimlari

Arxitektura va qurilish yechimi.

Mahalla binosi individual loyiha ishlab chiqilgan - bir qavatli, oʻqlari boʻylab oʻlchamlari 9,6x15,6m.

Xonaning balandligi 3,0m.

Fasadning me'moriy yechimlari.

Poydevorning yer ustki qismi (Sokol) - marmar qoplamasi bilan qoplash.

Devorlar – "dojdik kabi" dekorativ qoplama bilan suvoqlash (ostida mineral tolali qatlam PPJ-140) va fasad bo'yoqlari bilan bo'yash.Parapetda panellar "Alyupan" bilan qoplangan.

Konstruktiv sxema.

Ourilish toifasi sinfi - II.

Konstruktiv yechimlar:

Mahalla binosi gʻisht devorlaridan tuzilgan boʻlib, uning fazoviy qattiqligi , monolit temir-beton qoʻshimchalar bilan mustahkamlangan ramali konstruksiya .

Kalona va rigillar B 20 markali temir betondan tashkil topgan

Devorlari -M50 markali qorishma bilan M75 g'ishtdan qilingan,

Pardevorlar - bir qavatli ikki tomonlama gipsakartondan qalinligi 100mm

Tom va tomyopma -metal konstruktsiyalar va ustida profnastildan

Deraza - ikki qavatli oynalar bilan qoplangan, PVX deraza tokchalari bilan birga .

Eshiklar - MDF dan, alyumin eshiklar.

Vitrinalar - ikki oynali, plastik.

Pollar - keramik va laminat pollardan tashkil topgan

lchki pardozlash - shiptni suvli emultsiya bilan boʻyash, devorlarni yaxshilab suvoqlash, devorlarni suvli emultsiya bilan boʻyash

Mahala binosi uchun TIK:

Umumiy maydon -142.2 m2

Qurilish hajmi - 672,0 m3

Qurilish maydoni - 160,0 m2

Asosiy kirish qismida Harakati cheklangan odamlar uchun qulay foydalanishni ta'minlaydigan yechimlar. Loyihada xarakati cheklanganlar ta'minlash boʻyicha chora-tadbirlar koʻzda tutilgan: binoga kiraverishdagi nogironlar yoʻlagi panduslar koʻrsatilgan . Qurilish inshootlarini korroziyadan himoya qilish. Poydevorlar ostida gidroizolyatsiya 150 mm qalinlikdagi shagʻal asosda 50 mm qalinlikdagi asfalt-beton qatlamidan amalga oshiriladi. Poydevorlarning yon sirtlari bitum bilan 2 marta boʻyash koʻzda tutilgan Gorizontal gidroizolyatsiya -0,05 atrofida suyuq shisha bilan 30 mm qalinlikdagi M100 sement qorishmasidan amalga oshiriladi. Yer osti inshootlari uchun GOST 10178-76 boʻyicha Portlend sementi normal oʻtkazuvchanlik betoni deb qabul qilinadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandisiik ta'minoti:

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'ida issiqlik taminoti , elektr taminoti , yong'in signalizatsiyasi 2 etabga loyihalashtirish ko'zda tutilgan .

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan 2022 yil 12 noyabrdagi 173-sonli xatiga asosan qabul qilindi. Xavf-xatar omili qabul qilinmasin.

Yong'inga chidamlilik Loyihalashtirilgan bino va inshootlarning yong'inga chidamlilik darajasi II. Loyihada talabalarni favqulodda chiqishlar orqali xavfsiz evakuatsiya qilish nazarda tutilgan. Barcha yog'och strukturaviy elementlar antiseptiklar bilan singdirilgan va yong'inga qarshi vositalar bilan ishlov berilgan, qochish yo'llarida devorlar va shiftlar yonmaydigan materiallardan yasalgan, qochish yo'llarida eshiklar chiqish tomon ochilishi ko'zda tutilgan, Binolar orasidagi yong'inga qarshi bo'shliqlar sanitariya me'yorlarini hisobga olgan holda ta'minlanadi. Loyihada o't o'chirish mashinalari binolarga kirishi ta'minlanadi. Loyihada "Yong'in signalizatsiyasi " bo'limi 2 etapda ishlab chiqiladi

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan: Buxoro viloyati hokimi Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi bilan; Tuman hokimyati bilan kelishilgan Loyiha Buxoro viloyati hokimi huzuridagi arxitektura va qurilish bosh boshqarmasi huzuridagi shaharsozlik kengashida – shaharsozlik kengashi yig'ilishi bayonnomasida ko'rib chiqildi.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari boʻyicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi:
- loyihaning qabul qilingan yechimlar muvofiq ish hajmi to'g'rilandi.
- smeta me'yorlari qabul qilingan loyihaviy yechimlar muvofiqlashtiriladi.
- 6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qoʻshimcha qiymat soligʻi bilan 249 622,030 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 29 151,190 ming soʻmga kamaytirilib, 220 470, 840 ming soʻm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari 191 713,770 ming so'm.

Qo'shimcha giymat solig'i 28 757,070 ming so'm.

- 6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan soʻng, nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, «Olot tuman Asajam MFY hududidan Asajam mahallasiga "Ma'muriy bino" qurlilshi» ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiyaetiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: I.Idiyev

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Лицензия № АЛ -000376 Государственный комитет Архитектуры и строительства от 02.12.2019 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «Махсус стандарт прожект»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Строительство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажам Алатского района Бухарской области

TOM IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор «Махсус стандарт прожект»:

Инженер - сметчик:

М. Хасанов С Виёдуллаев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмо заказчика проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Строительство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажам Алатского района Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют

2065,77

чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2022 года по март 2022 года по Бухарской области составила -18417,87 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов ,издеделий ,демонтажа ж/б,м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1-квартал 2022 года.,утвержденного Гос.комстата Р.Уз. И рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы ,изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз.на 2009-2015гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

тельство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажо поличного района Бухарской об

определилась в сумме 220470,840 тыс.сум (Двести двадцать миллионов четыреста семьдесят тысяч восемьсог сорок су носит рекомендательный характер

ок сум) с учетом НДС.и

Определение рекомендуемой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту:

ьство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажам Алатского района Бухарско

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	38 047,08
1	Отчисление на социальное страхование	4 565,65
2	Эксплуатация машин и механизмов	1 063,01
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	118 275,31
4	Оборудование	-
	Итого:	161 951,05
5	Прочие затраты подрядчика 18 %	29 151,19
6	Затраты на страхование объекта 0,4	611,53
Ито	го стоимость в договорных текущих ценах без НДС	191 713,77
	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	220 470,84



Определение реконмендуемой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту:

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Определяем стоимость по затратам: I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

 $C_{4} = 3_{MC} : \Phi$,

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республики Узбекистан

в расчете на месяц

 Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

 Часовая ставка – Сч
 =
 18 417,87 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 2 065,77 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

 $C_{3\Pi} = 2.065,77 \times 18417,87 : 1000 = 38047,08$ тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

 $38047.08 \times 12 : 100 = 4565.65 \text{ тыс. сум}$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 38047,08 + 4565,65 = 42612,73 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию маниты и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию малин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$C_{3M} = 3M \times Цпр,$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 1 063,01 тыс.сум (ведомость N2 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по формуле:

$$C_{M} = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + ... + C_{Mn}$$

гле:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку стротиельного мусора составляет:

118275,31 ть

тыс.сум

(расчет №2)

III.I. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования, определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по формуле:

тыс.сум

I – III Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
	Основная заработная плата рабочих-строителей	38 047,08	23,49
1	Отчисление на социальное страхование	4 565,65	2,82
2	Эксплуатация машин и механизмов	1 063,01	0,66
3	Строительные материалы, изделия и конструкции в учетом заготовительно-складских раскодов и транспорта, а также затрат на перевозки строительного мусора	118 275,31	73,03
4	Оборудование	0,00	0,00

Итого: 161 951,05 100,0



IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) по Бухарской области составляет 18% от суммы прямых затрат без учета оборудование

 Π п - 161951,05 х 18 : 100 = **29151,19** тыс.сум **Итого:** 161 951,05 + 29151,19 = **191102,24** тыс.сум

V. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Cp - 191102,24 x 0,8 x 0,004 = 611,53 тыс.сум Итого: 191102,24 + 611,53 = 191713,77 тыс.сум

Итого стоимость в текущих ценах без НДС:= 191102,24 + 611,53 = 191713,77 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС = 191713,77 х 1,15 220470,84 тыс.сум



Строительство объекти: "Махалли" расположения на территории МСГ Асажам. Алатекого района Бухирской облисти

локальная ресурсная ведомость № 1

 ~~	•	ю	•	-	۰

Nas	Elimbia mandan	Намиринационе работ и замую:	f several	Romm no EL	ан провитимы
1	becabece		4	a randomes	Agricus .
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1	Emel-802-03 300L 3	<u>РАЗДЕЛ 1. ФУНДМЕНТЫ</u> УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУИДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛИЦ ISCM	M)	11.2	1009
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАКСЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1.4	25	29,25
1.2	3	ЗАТРАТЫ 1РУДА МАШИНИСТОВ	98.1-9	0,54	6,111
1.3	193	АВТОКОГРУЗЧИКИ ПРИ РАВСІТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	MAUL 4	0.00	0,996
1.4	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО СТОРАНЫЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 2,2 МЭМИН	MAU -4	0,46	5,340
1.5	10or.	1РАМЬОВИН ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAU 9	0,42	10,7%
1.7	9210 9249	нода Граний	M3 M3	0,19	1,75
2	£1101-019-0)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛИВІНОЙ 25 ММ	100512	0,71	
-	AOIL 6				70 as 2
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	4E.7 - 4	26,24	0.585
23	171	ТАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIII-4	0,79	0.50
24	2509	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНГОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫ ЕРУЗОПОДЫ МНОСТНО ПО 5 Т	MALLI-4	0,1	0.071
2.5	23445	АСФАЛЫ ЛИТОЙ ДЛЯ ІКЖРЫЗИЙ ТРОТУАРОВ	T	5,40	4,282
24	31441	FPYRTORKA BITTYMHAR	T	0,069	0.0518
27	30085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯВЮЙ 2-3,75 М, ШИРРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0.0077
3	#1101-019-02 #OH: 6 Kin5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОЙНЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛИВИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-019-01	100M2	0,71	100
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАКОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	964-4	14.0	11,62
3.2	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	100000	5,5	
4	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТПКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧВАЯ БИТУМНАЯ В ОДИВ СЛОЙ ПО ВЫРОВИЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОИА	100M2	1,79	NAME OF THE OWNER O
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	पश्य प	29,9	50,X
4.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	48.0-4	1,4	2,3
4.3	090	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕТО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 646 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭЛНИН	маш-ч	1	1,2
4.4	913	КОТЛЫ МІТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIII-4	2	3,
4.3	1522	подымники мачтовые строительные од т	MAIJI-4	0,15	0,250
4.0	3500	АНТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОГОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМИАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	MAIU-4	6,29	0,42
4.7	32104	устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей обмазочная	100M2	0,244	0,414
	E 1202-002-03 JOH. 3	БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.14	20.5	M,AS
5.1	-	ватраты труда машинистов	4E/1-9	0,29	
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAUL-4	2	
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАЩ-Ч	9,13	0,25
15	2509	АНТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	P-UAM	6,14	0,23
3.6	32104	MACTIRA SITTYMHASI KPOBEJIHASI FOPSIYASI	T	0,244	0,414
	1,0001-001-33	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА ВЗОМЗ	100763		253
6.2		ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ	WET-4	446,04	
6.2	3	ватраты тру да машинистов	467-4	10,64	
43	112	АВТОЛУГУЗЧІКИ З Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIII 4	0,27	
64	963	КРАНЫ НА АВТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ТІРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MALE 4	21,42	And the second second
6.6	1371	ТВИЛА ЗДВИТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТ АНИВКИ ДЛЯ СВАРЫН РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAID 4	123, 76	the same of the same of
. 7	3016	ABTUMORHUM EOPTOBME PYSOTIONALEMHOCTMO 20 5 T	MADE-4	1,67	
6.0	2300 6722	METURI TRACEMAR KARACCA BIS SA 200 PRAKUBBI S 20 MM	MU	101.1	
6.16	46.15	acias	W	9,290	
11	36m27	CHOUSE CTROUTS BANK	1	0,043	the second second
6.13	36m 9.2	RIMES TO CTPUNTE IDMAILHEE ABREMAN KUMUBAN, COPT 1	T	9,925	0,3631,0
4.13	32534	MM CO-C, 0 MOTERAL KATOM & BEHATA SHRIVET A SHATAK	1	6,02303	0.0637
0.34	35316	DISBERT POSSIA JUNAMET POM A MIN DAS	T	A, LI	9,9162
n 13	275.16	POTOKA	M3	MA.	
n. 64	bears.3	JOCKH OSPERNA ABORNAN TRECH JERROR AND M. BREPHIOR AND STAN ROLL OF AN AUGUST AND STAN AND ST	MS	0,14	9,0175
F1.4	From Utility	BLAMA AND THE TRANSPORT AND THE STATE OF THE PROPERTY AND TANKED AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	MJ	4,47	9,8548
e il	Since	ALBERT M. FOLLOW DESIGNATION 25 MAN	M2	145,	And the second
3	Emer-441-23	DCTPORCINO, MATOMMAS WE BE FORMINE BOLD MAKE HE FETOMA BOO	Land A.		1637
31	1	DATPATH REVIGE PARTICULA CTRUMINING	P-F.W	64a,d	
5.2	1	ISTADA IP) AA MALIMUM, TOM	MAIR II	10,4	Property and Personal
73	3 U	ANFORM TO STOCK OF T	MAIR 4	3,2° 21,4	
- 14		Comment 100 potentials		47,4	2 1,36

7.5	762	J TO A THE A DECOMPOSE OF A DESCRIPTION	4	5	6
	/62	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Р-ШАМ	1,25	0,07
7.6	1571		344711 11	0.01	0.05
7.7	2016	MULA JUENTHARICKAR LIETHAR	P-UIAM	0,81	0,05
7.8	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		123,76	
7.9	6322	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ.Ч	1,87	0,11
10	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	6
11		ВОДА	МЗ	0,283	0,0
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,0
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,0
13		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,
14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,0
15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	
16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III	M3	0,14	0,0
17	36061	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,47	0,0
18	51619	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	
8	E0601-001-18	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И	100M3	0,06	15
		ПОДКОЛОННИКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 2 М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТЫ БОЛЕЕ 1000 ММ			
. 1	i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	230,49	15
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	26,98	1
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01
4	403				
5		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	11,54	0,7
ر	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	маш.ч	22,85	1
6	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	маш-ч	1,55	0,10
7	1571		MAIII II	0.06	0,0
_	2016	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч		<u>·</u>
8		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	Р-шам	17,85	1,
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Р-ШАМ	2,31	0,15
10	9219	ВОДА	М3	0,72	0
ΙÏ	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00
12	30652	В ТОРОМОТЬ СТРОИТСЯТЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	T	0,007	0,00
13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0064	0,00
14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	i	0,00	0,0
15					
16	35516 36061	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M2 M3	0,03	0,00
17	44011	GOJEE, III COPTA APMATYPA	Т	13	0,
	45027		M3	101,5	6.
18		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	 		
	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛИДИНОЙ 40 MM	M2	2,5	0,1
			+		
	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 22MM)	Т	0,256	
9 10			T	0,256 0,206	
9 10	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 22MM)			5
9	C124-9253 C124-9253 C124-9253 E1101-002-03	APMATYPA (AIII Д 22MM) APMATYPA (AIII Д 12MM)	Т	0,206	3
9 10 11	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3	АРМАТУРА (АШ Д 22ММ) АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/	T T	0,206: 0,077(7,250()
9 10 11 12	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т М3	0,206: 0,077(7,250(2,4)
9 10 11 2 2 1 2 2	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т Т М3 Чел.ч Чел.ч	0,206: 0,0770 7,2500 2,4 0,55	3,5
2 1 2 2 3	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) ——————————————————————————————————	Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,206: 0,0770 7,2500 2,4 0,55 0,09	3,5
2 2 2 2 3	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т Т М3 Чел.ч Чел.ч	0,206: 0,0770 7,2500 2,4 0,55	3,9
9 10 11 22 1 22 2 3 2 4	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7)	Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,206: 0,0770 7,2500 2,4 0,55 0,09	3,1
9 0 1 2 2 1 2 2 3 1 4	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46	3,0 0,0 3,0
0 1 2 2 2 3 4	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15	3,0 0,0 3,0 1,0
9 0 1 2 2	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 1 3 112 660	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46	3,9 0,0 3,0
9 0 1 2 3 2 4 2 3 4 4	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) ——————————————————————————————————	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500	3, 0, 3, 6, 1,0
9 10 11 12 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 3	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОНИЫХ ТОЛІЦ, 10СМ /145,0 М2/	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500	3,9 0,0 3,0 1,0
9 10 11 12 2 1 2 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 3	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500	3,5 0,6 3 6,7 1,0
9 0 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 2 3 4 2 4 3 4 4	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М4 ЧЕЛ-Ч	0,206: 0,077: 7,2504 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500	3,9 0,0 3,0 0,0 1,0
9 0 1 2 2 2 2 2 2 3 1 2 2 3 3	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЖИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,206: 0,077: 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500	3,9 0,0 3,0 6,7 1,0
2 1 2 2 2 2 3 3 4	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩІХ СЛОЕВ ГРАВНЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М4 ЧЕЛ-Ч	0,206: 0,077: 7,2504 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500	3,0 0,0 3,0 0,0 1,0
9 10 11 12 22 1 22 23 22 4 2.5 2.6 2.7 3 11 12 12 3	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т Т Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001	3,1 0,1 1,1
9 10 11 12 22 1 22 23 22 4 22.5 22.6 27 13 3.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦ. 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,206: 0,077: 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500	3,1,0,0 0,0,0 1,0,0
9 10 11 12 22 23 24 2.5 2.6 2.7 3 3 1.4 3.5	С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЩ. 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	Т Т Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001	3.3 0,0 3.3 6,1,0 0,0
9 10 11 12 2 1 2 2 2 2 2 3 2 4 2 2 5 2 7 13 1 3 2 2 3 3 3 4 4	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500	АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТІЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦ, 7СМ /52,0 М2/	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,1,0,0 0,0 3,1,0,0 1,0,0 0,0
9 10 11 22 22 23 24 25 26 27 3 4 5 4	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТІЛАЮЩІХ СЛОЕВ ГРАВІЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077 7,250 2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,3136	3,7,0,0 0,0 3,1,0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9 10 11 12 2 1 2 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 13 3 1 3 1 3 1 5 5 6 1	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗЛЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТІЛАЮЩІХ СЛОЕВ ГРАВІЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛЩ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Т Т Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48	3,9,5 5 3,9,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9 10 11 12 22 1 22 2 2 3 2 4 3 3 4 5	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
9 10 11 12 22 1 22 2 2 3 2 4 3 3 4 5	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АШ Д 22ММ) АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 1,128 14,500 1,8 0,48 1,02 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35	3,5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
9 10 11 12 2 1 2 2 2 3 2 4 2 2 3 3 3 1 4 5 5	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
9 10 11 12 21 22 23 24 25 26 27 13 31 33 34 35 4	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ГУ СОРТА ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РАЗДЕЛ 3. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077: 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35 0,001	3,1 0,0 0,0 1,0 0 0 0 0 0 0,0
9 10 11 12 22 23 24 2.5 2.6 2.7 13 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 14	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138	АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ПРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 4, ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,206: 0,077 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,335 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35 0,001	3,1 0,0 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
9 10 11 12 22 23 24 2.5 2.6 2.7 13 3.1 3.2 3.3 3.4 4 5.5 1.5 5.1 5.2 5.3 6.5	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3	АРМАТУРА (АШ Д 22ММ) АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОТРУЧКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛМИН ТРАМБОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 4, ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 12ММ)	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077: 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35 0,001	3; 5 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
9 10 11 12 21 22 23 24 2.5 2.6 2.7 13 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 5.5	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138	АРМАТУРА (АШ Д 22ММ) АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЖЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛЩ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) АРМАТУРА (АШ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАННЯ ПОЛУЖКИ N	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,206: 0,077 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,335 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35 0,001	3,1 0,0 3,1 1,0 0 0 1,1,0 0 0
9 10 11 12 21 22 22 23 24 2.5 2.6 2.7 13 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 5.1 5.2 5.3 5.5 6 7	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТІЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВНЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКЯ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛА-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-ИММ РАЗДЕЛ 3. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛЩ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛА-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНЦЯ ПОЛУЖКИ В АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНЦЯ ПОЛУЖКИ В РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,011(0,011(0,256(3,0 0,0 3,0 1,0 0,0 0 0 0 0 0 0,0 0
9 10 11 12 2 1 2 2 2 2 3 2 2 4 2 2 5 2 2 6 2 7 7 13 3 1 3 3 4 3 3 5 4 6 7	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 8ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТІЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВНЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКЯ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛА-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-ИММ РАЗДЕЛ 3. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛЩ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛА-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНЦЯ ПОЛУЖКИ В АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНЦЯ ПОЛУЖКИ В РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,011(0,011(3,5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
9 10 11 12 21 22 22 22 23 24 25 26 27 13 33 34 35 4 5 5 6 7	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 6660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 С124-9253 С124-9253 С124-9253	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ SCM /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 3. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛЩ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАННЯ ПОЛУВІКИ В РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ КЛАДКА СТЕН КИРПІЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВІБІСО ТЕЗАКАДО 4 М. 1 КВИГ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077(7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(1,8 0,48 1,02 0,35 0,001 0,011(0,011(0,256(3,5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
9 10 11 12 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 4 5 5 4 5 5 6 6 7 7 8 8	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 C124-9253 С124-9253 С124-9253	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩІХ СЛОЕВ ГРАВІЙНЫХ ЯСМ //45,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОЛА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩІХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛІЦ, 10СМ //45,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛМ-159/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛІЦ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛМ-159/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ЛЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНІЯ ПОЛУТКТІ В АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНІЯ ПОЛУТКТІ В ВИБРАТОРЫ ПОЗЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В12,5 ЛМ-159/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА ОТТОЙЕННЯЯ В ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИРАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНІЯ ПОЛУТКТІ В ВАГАЛКА СТЕН КИРПІЧНІКИ К НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ РАЖЖЛЯО 4 М. В ВАГАЛКА СТЕН КИРПІЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ РАЖЖЛЯО 4 М. В ВАГАЛЬН ВИГОЛЬНИЙ В ВАГАЛЬН ВИГОЛЬНИЙ В ВАГАЛЬН ВИГОЛЬНИЙ В ВАГАЛЬН ВИГОЛЬНИЙ В ВАГАЛЬН В ВИГОТЬНИЙ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ РАЖЖЛЯО 4 М. В ВАГАЛЬН В ВАГАЛЬН В ВИГОТЬНИЙ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ РАЖЖЛЯО 4 М. В ВАГАЛЬН В ВАГ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077: 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 14,500 1,28 14,500 1,3 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(0,011(0,011(0,256(25,775 5,4	3,9 0,0 3,9 6,7 1,0 0 0 0 0 0,0 0
9 9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 14 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТІГЛАЮЩІХ СЛОЕВ ГРАВІЙНЫХ ЯСМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІСТОВ АВТОПОГРУЗЧІКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) З МЗАМИН ТРАМВОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТІГЛАЮЩІХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІРОВАНІЯ ПОЛУВІКТІ В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБО	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077: 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,05 0,001 0,061(0,0110) 0,256(25,775 5,4 0,4	3,5 0,0 0,0 1,0 0 0 1,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
99999999999999999999999999999999999999	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 C124-9253 С124-9253 С124-9253	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩІХ СЛОЕВ ГРАВІЙНЫХ ЯСМ //45,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОЛА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩІХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛІЦ, 10СМ //45,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛМ-159/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОПНЫХ ТОЛІЦ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛМ-159/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ЛЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНІЯ ПОЛУТКТІ В АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНІЯ ПОЛУТКТІ В ВИБРАТОРЫ ПОЗЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В12,5 ЛМ-159/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА ОТТОЙЕННЯЯ В ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИРАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІІРОВАНІЯ ПОЛУТКТІ В ВАГАЛКА СТЕН КИРПІЧНІКИ К НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ РАЖЖЛЯО 4 М. В ВАГАЛКА СТЕН КИРПІЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ РАЖЖЛЯО 4 М. В ВАГАЛЬН ВИГОЛЬНИЙ В ВАГАЛЬН ВИГОЛЬНИЙ В ВАГАЛЬН ВИГОЛЬНИЙ В ВАГАЛЬН ВИГОЛЬНИЙ В ВАГАЛЬН В ВИГОТЬНИЙ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ РАЖЖЛЯО 4 М. В ВАГАЛЬН В ВАГАЛЬН В ВИГОТЬНИЙ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ РАЖЖЛЯО 4 М. В ВАГАЛЬН В ВАГ	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077: 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 14,500 1,28 14,500 1,3 0,48 1,02 0,35 0,001 0,313(3,640(0,011(0,011(0,256(25,775 5,4	3,5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253 Е1101-002-03 ДОП. 3 112 660 1866 9219 45056 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 40-500 Е1101-002-09 ДОП. 3 1 404 6317 9219 36138 С124-9253 С124-9253 С124-9253 С124-9253	АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) АРМАТУРА (АПІ Д 18ММ) РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА УСТРОЙСТВО ПОДСТІГЛАЮЩІХ СЛОЕВ ГРАВІЙНЫХ ЯСМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІСТОВ АВТОПОГРУЗЧІКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) З МЗАМИН ТРАМВОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТІГЛАЮЩІХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦ, 10СМ /145,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА СЕТКА ВР-1 Д-4ММ РАЗДЕЛ З. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦ, 7СМ /52,0 М2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНІКОВ АРМАТУРА (АПІ Д 12ММ) РАЗДЕЛ 5. АРМІРОВАНІЯ ПОЛУВІКТІ В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБО	Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,206: 0,077: 7,250(2,4 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 14,500 1,8 0,48 1,02 0,05 0,001 0,061(0,0110) 0,256(25,775 5,4 0,4	3./ O,0 O

	C1447433	APMATYPA (AIII A ISMM)	T	0,400	
28.21	51619 C124-9253	щиты из досок толщиной 25 мм АРМАТУРА (АПІ Д 22ММ)	T	0,400	7,9: 00
28 20		APMATYPA ROLL R	T - M2	16,7 155	0,855
28.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03	0,10393
28 18	36032	СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,51	0,0773
28_17	36025	6,5 М БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III	M3	9,56	0,4894
28 16		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-	M3	0,178	0,0091
28.15		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,34	0,0174
28.13 28.14		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,079	0,0040
28.12		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	T	0,067	0,003
28 11	9219	ВОДА	M3	0,235	0,0120
28.10		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	5,19
28.9		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЪЮ ДО 5 T	маш-ч	2,44	0,1249
28.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIY	283,22	14,50
29.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	6,28	0,3215
28 6	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	маш-ч	1,63	0,0834
28.4	403 698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	машч	91,51	4,68
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,27 85,68	0,01383
28.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	95,85	4,90
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	1749,3	89,56
28	E0601-034-02 ДОП. 3	РАЗДЕЛ 9. МОНОЛИТНЫЙ РИГЕЛЬ-1 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО РИГЕЛЯ В20	100M3	0,0512	2
27	C124-9253	APMATYPA (AIII Д 8MM)	T	0,1960)
26	C124-9253	APMATYPA (AIII Д 22MM)	T	0,3830	
25.18		щиты из досок толщиной 25 мм	M2	135	6,58
25 16 25 17		АРМАТУРА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	T M3	8,01 0,25	0,39088
25.15		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,0829
25,14		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,0073
25.12 25.13		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	T	0,045	0,00219
25.11		ВОДА	M3	0,25	0,013
25 10		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,95
25 9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Р-ШАМ	4.27	0,2083
25 7 25 8	2016	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAUL-4 MAUL-4	1,9	6,092
25.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII - U	2,84	0,1385
25.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	93,3	4,5
25.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	Р-ШАМ	61,88	3,01
25.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	P-ILIAM	0,27	0,0131
25 I 25 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1569,4	76,58 4,91
25	E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОЛОН ИЗ В20	100M3	0,0488	
		РАЗДЕЛ 8. МОНОЛИТНЫЙ СТОЙКИ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,0,0	
	C124-9253	APMATYPA (AIII Д I2MM) APMATYPA (AIII Д 6MM)	T	0,1210	
23	C124-9253	ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA			
22.4	9219 36138	ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ.	M3 M3	0,35	0,00
22.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	МЭ	1,02	2,0
22.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0.9
22.1	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 ЧЕЛ -Ч	2,0000	3
	E1101 000 00	<u>РАЗДЕЛ 7. МОНОЛИТНИЕ СЕРЛЕЧИНКИ МС-1</u>			
21.5	30377 30654	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	T	0,0004	0,0010
21.5	19704	ГИПСОКАРТОН	M2	91	236
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	1,07	2,78
21.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4E.1.4 4E.1.4	96,83 3,21	251,75 8,34
21	40-500 E0804-001-01	СЕТКА ВР-1 Д-4MM УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	TH 100M2	0,1250 2,6000	
20		СОРТА			
19.7	12121 36026	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ M50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0,24	6,18 0,01288
196		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75			

34	E0601-034-02	VCTPORCTPO MOUO PHTHOSO PASSAGE ON	4	5	6
	ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО РИГЕЛЯ В20	100M3	0,032	0
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧКА-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	1749,3	55,97
343	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	чел-ч	95,85	3,06
34.4	403	- t	Р-ШАМ	0,27	0,008
14.5	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	85,68	2,74
	076	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч	91,51	2,92
34.6	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	маш-ч	1,63	0,05
347	1571	TUDA			
4.8	2016	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,20
49	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	9,
1.10	6322	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	2,44	0,07
1.11	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВІЗ /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	3,
1.12	30407	ВОДА	M3	0,235	0,00
4.13		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,067	0,002
C14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,079	0,002
1.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,054	0,001
_	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,34	0,01
1.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-	М3	0,178	0,005
		6,5 M			
1.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	M3	9,56	0,30
		COPTA			
1.18	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ.	M3	1,51	0,04
	7.000	ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА			
119	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	МЗ	2,03	0,06
		BOJEE, III COPTA			
20	44011	APMATYPA	Ť	16,7	0.5
1.21	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	155	
35	C124-9253	АРМАТУРА (АШ Д 22ММ)	T	0,259	0
36	C124-9253	APMATYPA (AIII II 18MM)	T	0,040	
37	C124-9253	АРМАТУРА (АШ Д 16ММ)	T	0,082	
38	C124-9253	APMATYPA (AIII J 8MM)	Т	0,740	
39	1630-1101	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60Х60Х10ММ	TH	0,010	
		РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННАЯ ОТЛЕЛКА		0,010	<u> </u>
40	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100M2	1,250	0
0.1	 	КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	144
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	2,78	3,
0.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (I,25) КН (T)	МАШ-Ч	1,25	1,5
0 4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШЧ	2,78	3,
0.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,4
106	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	3,1
41	E1504-005-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО	100M2	3,600	0
	доп. 4	ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН			
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		
	3			15 19	54
41.2				15,18	54,
11.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,09	0,
1.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,09 0,01	0, 0,
1.3	1522 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,09 0,01 0,08	0, 0, 0,
1.3 1.4 1.5	1522 2499 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,09 0,01 0,08 0,052	0, 0, 0,1
1.3 1.4 1.5	1522 2499 31054 31710	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005	0, 0, 0, 0,1
1.3	1522 2499 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,09 0,01 0,08 0,052	0,
1.3 1.4 1.5 1.6	1522 2499 31054 31710	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005	0, 0, 0, 0,1
	1522 2499 31054 31710 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3	0, 0, 0, 0,1 0,
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	1522 2499 31054 31710 35538 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 КГ	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1	0, 0, 0,1 0,1
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 42	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83	0, 0, 0,1 0,1
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21	0, 0, 0,1 0,1 0, 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1.500 96,83 3.21 1.07	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 42 2.1 2.2 2.3	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В I СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАЩЧ М2	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07	0 0,0 0,1 0,1 0,0 0 145 4
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В I СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91	0, 0, 1 0, 1 0, 1 1 1 1 0, 0
1.3 1 4 1.5 1 6 1 7 1 8 42 2 1 2 2 2 2 3 2 4 2 5	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В І СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 Т	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3.21 1,07 91 0,0004	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
1.3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 12 2 1 2 2 2 2 3 2 4 2 5	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В I СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91	0,000000000000000000000000000000000000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 JOH. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В І СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН	HEJY MAIIIY MAIIIY T T T T T T T T T	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400	0 0,1 0 0 145 4 1 1 0,0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В І СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН	HEJY MAIIIY MAIIIY T T T T T T T T T	0,09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400	0 0,1 0,1 0 145 4 1 1 0,0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ М2 Т Т М2 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400	0 0,1 0,1 0 145 4 1 1 0,0
1.3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 12 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 13 3 1	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ М2 Т Т М2 ЧЕЛЧ М2 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ М4 М4 Т Т М4 М5 Т М6 М6 М7 Т М7 М7 М8 М8 М8 Т Т М8 М8 М8 М8 М8	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400	0 0,1 0 145 4 1 1 1,0 0,0 0
1.3 1 4 1.5 1 6 1 7 1 8 12 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 3 3 3 1	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В І СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X 100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ М2 Т Т М2 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400	0 0,0 0,1 0 145 4 1 1 1 0,0 0
1.3 1 4 1.5 1.6 1.7 1 8 12 2 1 2 2 2 2 3 2 4 2 .5 2 6 3 3 1 3 .3 3 .3	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ІЛИТ В І СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН 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 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ М2 Т Т М2 ЧЕЛЧ М2 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ М4 М4 Т Т М4 М5 Т М6 М6 М7 Т М7 М7 М8 М8 М8 Т Т М8 М8 М8 М8 М8	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400	0 0 145 4 1 1 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1 4 1.5 1.6 1.7 1 8 12 2 1 2 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 3 3 3 1 3 2 3 3 3 3 3 3	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 JOH. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В І СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X 100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т 100M2 Т Т П П П П П П П П П П П	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400	0,0 0,1 0,1 0,1 0 0 145 4 1 1 1 0,0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.3 1.1 1.2	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 JOH. 4 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ІЛИТ В І СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН 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 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M12 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3.21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,04 0,01 0,03 0,029	0 0 0 145 4 1 1 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.5 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0.09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029	0 0 0 0 145 4 1 1 0,4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 1.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 1.4	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ М4ШЧ М2 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2	0.09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.3 3.1 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 4059 E1504-27-6 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т ПОМ12 КГ ПОМ12	0.09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500	0 0 0 145 4 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.3 3.1 3.1 3.3 3.3 3.4 4.1 4.1	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В І СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100N12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2 КГ 100M12 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ 100M12	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3.21 1,07 91 0.0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500	0,000000000000000000000000000000000000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 4.3 1.2 1.2 1.3	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 JOH. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 JOH. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУТЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0.09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500 16,5 0,05	00 0,1 0,1 0 0 145,4 1 1 1 1,0,0 0 0 0 0 0 0,0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.3 3.1 3.1 3.5 1.6 1.7 1.8 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 JOH. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 JOH. 4 1 3 1 1 2 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0.09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500 16,5 0,05 0,01 0,04	0 0 0 0 145 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.3 3.1 4.1 1.7 1.8 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.7 1.7 1.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 JOH. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 JOH. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАКЛЕВКА МОСТЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0.09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500 16,5 0,05 0,01 0,04 0,032	0 0 0 0 145 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.3 3.5 3.5 3.6 3.7 4 4	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 JOH. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 JOH. 4 1 3 1 1 2 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0.09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500 16,5 0,05 0,01 0,04	0 0 0 0 145 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.2.5 2.6 3.3 3.5 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 JOH. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 JOH. 4 1 3 1522 2499 31714	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0.09 0,01 0,08 0,052 0,005 0,3 0,1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500 16,5 0,05 0,01 0,04 0,032	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.3 3.1 3.1 3.3 3.3 3.4 4.1 4.1	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 ДОП. 4 1 3 1 522 2499 31714 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ППСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИПЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИПЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИПЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т 100M12 ЧЕЛЧ МАШЧ	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500 116,5 0,05 0,01 0,04 0,012 0,04	00 0,1 0,1 00 145 4 1 1 1 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.3 3.4 3.5 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 ДОП. 4 1 3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 1 1 3 3 3 1 3 3 3 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛІЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОТОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ РАЗЛЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛЬКА	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 16,5 0,05 0,01 0,04 0,01 0,03 0,029	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
13 14 15 16 17 18 22 21 13 24 25 16 3 3 14 15 16 17 4 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 ДОП. 4 1 3 1 522 2499 31714 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛІЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОТОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ РАЗЛЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛЬКА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НЗВЕСТКИВЬМ МСТВОРОМЛЮ— У ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НЗВЕСТКИВЬМ МССТВОРОМЛЮ— У ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НЗВЕСТКИВЬМ МСТВОРОМ МОТОТЬЮ ОО 5 Т ВОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т 100M12 ЧЕЛЧ МАШЧ	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 1,500 116,5 0,05 0,01 0,04 0,012 0,04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
13 14 15 16 17 18 22 23 24 25 26 3 14 15 16 17 4 15 16 17 4 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 ДОП. 4 1 3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 1 1 3 3 3 1 3 3 3 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИПСОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУТЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЖКУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ РАЗЛЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТЙЕЛЬКА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКИВЬ РАСТВОРОМЛЮ ПО ТЕЛЬКА КАМИНО СТЕН ГЛАДКИХ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т Т 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M12 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M12	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3.21 1,07 91 0.0004 0.57 2,400 11,99 0.04 0.01 0.03 0.029 0.44 0.15 1,500 16,5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15	0 0 0 145 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
13 14 15 16 17 18 22 21 13 24 25 16 3 3 14 15 16 17 4 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1522 2499 31054 31710 35538 44059 E0804-001-01 1 3 2499 19704 30377 30654 E1504-27-5 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1504-27-6 ДОП. 4 1 3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 1 1 3 3 3 1 3 3 3 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛІЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОТОКАРТОН ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАКЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ РАЗЛЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛЬКА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НЗВЕСТКИВЬМ МСТВОРОМЛЮ— У ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НЗВЕСТКИВЬМ МССТВОРОМЛЮ— У ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НЗВЕСТКИВЬМ МСТВОРОМ МОТОТЬЮ ОО 5 Т ВОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 Т Т 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M12 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M12	0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3 0.1 1,500 96,83 3,21 1,07 91 0,0004 0,57 2,400 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 16,5 0,05 0,01 0,04 0,01 0,03 0,029	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

45.	2	3	1 4 -1	- 5	-
	1000	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,9
45	7417	ВОДА	M3	0,35	0
45 (12136	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	M3	2,55	3
46	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,42	
46	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	 -		
46.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EJ-4 4EJ-4	0,09	21,5
46		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-4	0,03	0,0
46.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	80.0	0,1
46.5	3,00	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,07
46.6		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0
46.8		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.3	0
40.0	44059	РАЗЛЕЛ 13. ПОКОЛ	КГ	1.0	0
47.1		НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,160	00
47.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E/1-4	307,8	49
47.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	1,32	0,2
47.4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-Ч	0,11	0,0
47.5		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,21	0,1
47 6		ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1.3	M3	0,5	
47.7		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЩЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	M3 T	0,04	0,0
47.8		ВЕТОШЬ	кг	0,5	
47.9	44353	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЦОКОЛЬЯ	M2	100	
48	E1001-036- 05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 14. ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖІЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМІННЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	0,042	0
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	94,88	3,9
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,171
46 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	маш-ч	2,46	0,103
48,4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	2,26	0,094
48,5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,272
48.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,63	0,068
48.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAUL-4	9,97	0,418
48.8	29962	3АКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИВОГО ПРОФИЛ В МОРЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	40	1,0
48.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	320	13,4
18 10	+	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KL	1,15	0,048
18 11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	6	0,25
49	130-9871	СТЕКЛО ДЛЯ ВИТРАЖ 3,36 РАЗДЕЛ 15. ПРОЕМЫ	M2	4,2000)
50	E1001-036- 01ДОП. 11 ГОСАРХІГТЕК	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100 M2	0,1380)
	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2			
0.1	ΠΡ. № 429 OT	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	161,82	22,33
	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ.		ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	161,82 3,7	-
0.2	ΠΡ. M 429 OT 15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			0,510
02	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	3,7	0,510 0,204
02	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3,7	0,510 0,204: 0,732
02 03 04 05	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	3,7 1,48 5,31	0,510 0,204 0,732 1,31
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52	0,510 0,204: 0,732: 1,31: 0,306:
02 03 04 05 06	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22	0,510 0,204 0,732 1,31 0,306 2,02
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75	0,51 0,204 0,732 1,31 0,306 2,02 10,
02 03 04 05 06 07 08	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600	0,510 0,204 0,732 1,31 0,306 2,02 10,13
60 2 60 3 60 4 60 5 60 6 60 7 60 8 60 9	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2	0,510 0,204 0,732 1,313 0,306 2,021 10,: 13
	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 Е1001-037- 01ДОП. 11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИЧ МИЧ МТ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2	
00 2 00 3 00 4 00 5 00 6 00 7 00 8 00 9 00 10 00 11	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ МИТ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,0294	0,510 0,2042 0,7327 1,313 0,3063 2,021 10,3 82 0,303
02 03 04 05 06 07 08 09 110	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИЧ МИЧ МТ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2	0,510 0,204 0,732 1,31 0,306 2,02 10,, 13 82 0,300
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 0 10 0 111 51	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,9 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М М2 ШТ КТ 100M2	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,0294 89,47 1,65	0,510 0,204 0,732 1,31; 0,306 2,02 10, 13 82 0,300
02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 11 12	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬСТВА 10 Х	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МИ-Ч МИ-Ч МИ-Ч МИ-Ч МИ-Ч МИ-Ч МИ-Ч МИ-Ч МЕЛ-Ч МАШ-Ч	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,0294 89,47 3,65 1,66	0,510 0,204 0,732 1,311 0,306 2,02 10, 13 82 0,300
02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 51	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНОЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИШЧ МИ М2 ШТ КГ 100M2	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,0294 89,47 3,65 1,66	0,51 0,204 0,732 1,31 0,306 2,02 10, 13 8,30 0,30 4 2,63 0,107 0,0488 0,2848 0,1128
02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 2 3 4 5 6	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОГІЛАСТІНКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬСТВА 10; ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИ М2 ШТ КТ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,0294 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99	0,510 0,204 0,732 1,311 0,306 2,02 10, 13 82 0,30 4 2,63 0,107 0,0488 0,1128 0,0585
02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 11 11 2 3	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬТОМО ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИ М2 ШТ КТ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,0294 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99 5,91	0,510 0,204 0,732 1,31: 0,306 2,02 10, 13 82 0,30 4 2,63(0,107: 0,0488 0,1128 0,0585 0,1737
02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 11 12 3 4 5 6	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЫЮМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬСТВА 10 Х ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕТЫ СТРОИВЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МИ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,0294 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66	0,510 0,204: 0,732: 1,31: 0,306: 2,02: 10,. 13: 82: 0,30: 4: 2,630: 0,107: 0,0488: 0,1128: 0,0583: 0,1737:
02 03 04 05 06 07 08 09 110 111 12 13 4 5 6 7	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬТОВА ОТ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОЛОМАТЬВОЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМЕНТЬВОЕ ЗАКЛАТЬВОЕ ЗАКЛАТЬВОЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЕ ШТ КТ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,0294 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66 533	0,510 0,204 0,732 1,31; 0,306 2,02; 10, 13 82 0,300; 4 0,107; 0,0488 0,1737; 0,1737; 1,944 15,670
02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 11 2 3 4 5 6 7	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2509 2509 2509 2509 2509 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЫЮМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬСТВА 10 Х ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕТЫ СТРОИВЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МИ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,0294 89,47 3,65 1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66	0,51 0,204 0,732 1,31 0,306 2,03 10, 11 8. 0,30 0,107 0,0488 0,1128 0,0564

53.1	2	3	4	5	6
53.1	E1001-047-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100 M2	0,132	3
JJ 1	ДОП. 4	БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	чел-ч	220,04	29,1113
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	5,23	0,691929
53.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIII-4	1,66	0,219618
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-9	20,91	2,7664
53.5	2209 2509	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIII-4	3,57	0,47231
53.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	32,21	4,261
53.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MALII-4	800	105,8
	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ			53,184
53.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	402	
53.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗОННАЯ	М	43	5,688
3.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	293	38,763
3.11	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 LUT	65,2	8,62
3.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	urr	123,5	16,339
54	C124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ.0,9Х2,1Х7	M2	13,230	Ю
		РАЗДЕЛ 16. ПОЛЫ ФАЙЕ			
55	E1101-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,560	0
	ДОП. 6				
55.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E/1-4	190,9	106,90
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	6,92	3,875
55.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	машч	0,84	0,470
55.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	маш-ч	1,16	0,649
55.5	1603				0,296
	1003	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	машч	0,53	0,290
55.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	MAUL-4	4,56	2,553
55.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,36	0,201
55.8	9219	ВОДА	MALD. 4	0,4	0,22
55 9	31434	 	T T	0.015	0,008
		ГРУНТОВКА			
5.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,240
5.11	44059	ВЕТОШЬ	кт	0,5	0,2
5 12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,011
56	130-9652	плиток	M2	56,000	99
		РАЗДЕЛ 17. ПОЛЫ ДЛЯ КАБИНЕТОВ			
57	E1101-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ,	100M2	0,880	0
•	ДОП. 4	TIINA PERGO			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E/1-4	37,29	32,815
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,49	0,431
7.3	1522		MAW-4	0,22	0,193
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,237
57.5	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,5	0,4
57.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	6	5,2
57.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЩИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	102	89,7
57.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,930
57.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	91,5
		<u>РАЗДЕЛ 18. ТУАЛЕТ</u>			
58	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,100	0
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	8,99	0,89
8 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,02
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAUL-4	0,2	0,0
8.4	1522	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00
8.5	2509			-,,	0,0
	30435	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,14	
8.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ			
_		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,14	0
8.7	30956	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЭНЫЙ	10 LUT		0,000
8.7	30956 31611	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ	0,14 4 0,0004 2	0,000
8.7 8.8 8.9	30956 31611 31651	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т	0,14 4 0,0004 2 0,0002	0,000,0 0,000,0
58.7 58.8 58.9 8.10	30956 31611 31651 34247	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА	MAUL-4 10 WT T KC T T	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014	0,000,0 0,000,0 0,000,0
58.7 58.8 58.9 8.10	30956 31611 31651 34247 34551	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	MAUL-4 10 UIT T KC T T T T	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002	0,000 0,000 0,000 0,000
58.7 58.8 58.9 8.10 8.11	30956 31611 31651 34247 34551 35567	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	MAUI-4 10 UIT T KC T T T KR KR KR KR	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02	0,000 0,000 0,000 0,000
58.7 58.8 58.9 8.10 8.11	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	МАШ-Ч Т КГ Т Т КГ КГ КГ КГ КГ КГ К	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02 10	0,0000 0,0000 0,0000 0,000 0,000
58.6 58.7 58.8 58.9 8.10 8.11 8.12 8.13	30956 31611 31651 34247 34551 35567	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII-4 10 IIIT T T T T T T T T	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02	0,0000 0,0000 0,0000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	МАШ-Ч Т КГ Т Т КГ КГ КГ КГ КГ КГ К	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02 10	0,000 0,000 0,000 0,000 0,00
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	MAIII4 10 IIIT T T T T T T T T	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02 10 0,0007	0000,0 0000,0 0000,0 000,0 00,0 0,0 0,0
58.7 58.8 58.9 8.10 8.11 8.12 8.13	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч Т КГ Т Т КГ Т Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ.	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02 10 0,0007	0,000 0,000 0,000 0,000 0,00
58.7 58.8 58.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 59	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	MAIII4 10 IIIT T T T T T T T T	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02 10 0,0007	000,0 000,0 000,0 000,0 0,0 0,0 0,0 0,0
58.7 58.8 58.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 59	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч Т КГ Т Т КГ Т Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ.	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 10 0,0007 0,100 30,97	0,000 0,000 0,000 0,000 0,00 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 59	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ.	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 10 0,0007 0,100 30,97 0,77	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 59	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ Т 10 КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ Т 10КОМПЛ.	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02 10 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,3	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.8 9.3 10 3.11 8.12 3.13 8.14 9.2 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02 10 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,32 0,45	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.13 8.14 559 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т 10 КОМПЛ Т 10 КОМПЛ Т 10 КОМПЛ 4 ЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 10 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,3 0,32 0,45	0,000 0,000,000,000,000,000,000,000,000
8.7 8.8 8.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 559 9.1 99.2 99.3 99.5 99.5 99.7	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 10 ШТ	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,02 10 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,32 0,45	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.13 8.14 59 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7 9.8	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 10 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,3 0,3 0,45 6 0,0003 4	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.13 8.14 59 9.1 9.2 9.5 9.5 9.7 9.8 9.9 9.9	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ-Ч Т КГ Т Т КГ КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ КГ КГ КОМПЛ Т КГ КОМПЛ Т КГ Т	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 10 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,32 0,45 6 0,0003 4	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
88.7 88.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.13 8.14 59 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7 9.8 9.9 9.9 9.9 9.9	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ КГ КГ КГ КГ КОМПЛ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,3 0,32 0,45 6 0,0003 4 0,0001 0,0001	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 59	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЩЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И	МАШ-Ч Т КГ Т Т КГ КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ КГ КГ КОМПЛ Т КГ КОМПЛ Т КГ Т	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 10 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,32 0,45 6 0,0003 4	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
88.7 88.8 88.9 8 10 8 8.11 8 8.13 8 8.14 559 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ КГ КГ КГ КГ КОМПЛ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,3 0,32 0,45 6 0,0003 4 0,0001 0,0001	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
88.7 88.8 88.9 8 10 8 8.11 8 8.13 8 8.14 559 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЩЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ КГ КГ КГ КГ КОМПЛ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,3 0,32 0,45 6 0,0003 4 0,0001 0,0001	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.13 8.13 8.14 59 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7 9.8 9.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32528	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЩЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т 10 КОМПЛ Т 10 КОМПЛ Т 10 КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,2 0,45 6 0,0003 4 0,0001 0,0005 0,0008	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.13 8.14 9.2 9.3 9.4 9.9.5 9.6 9.7 9.9.7 9.9.9 9.10 9.11 9.12 9.13	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31654 32528 32717 34247	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т КГ КГ КГ КОМПЛ Т ПОКОМПЛ. КЕЛ-Ч КЕЛ	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 10 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,32 0,45 6 0,0003 4 0,0001 0,0008 0,0008	0,000 3,000 0,
88.7 88.8 88.9 8 10 8 11 8 12 8 13 8 14 99.1 99.2 99.3 99.5 99.6 99.7 99.7 99.9	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65881 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32528 32717 34247 35567	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОІ ІЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОІ ІЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМБТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МАШ-Ч Т КГ Т Т КГ КП Т Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т КГ Т Т КГ Т Т КГ КГ Т Т КГ КГ	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,77 0,3 0,3 0,32 0,45 6 0,0003 4 0,0001 0,0005 0,8 0,0005	0,000 3,000 0,
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.13 8.13 8.13 9.1 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.1 9.1	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 658851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32528 32717 34247 35567 44497	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОІ ІЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОІ ІЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМБТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т Т КГ КГ КОМПЛ	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,32 0,35 6 0,0003 4 0,0001 0,0008 0,0005 0,8 0,001 0,2	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
88.7 88.8 88.9 88.10 88.11 88.12 88.13 88.14 559 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.7 99.8 99.9 99.1 99	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32528 32717 34247 35567 44497 46162	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОІ ІЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОІ ІЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З КЛЕЙ ФЕНОЛІОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т Т КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,32 0,45 6 0,0003 4 0,0001 0,0008 0,0005 0,8 0,001 0,2 10	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.13 8.13 8.13 9.1 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.1 9.1	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 658851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32528 32717 34247 35567 44497	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПРОВОЛЖА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМБТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫЩЕ ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНИ ВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 10-10 МУМИ 1.0-10 МУМИ	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т Т КГ КГ КОМПЛ	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,32 0,35 6 0,0003 4 0,0001 0,0008 0,0005 0,8 0,001 0,2	0,000 3,000 0,
8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.13 8.14 559 9.1 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.1 9.1	30956 31611 31651 34247 34551 35567 44497 65851 E1701-003-02 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31694 32528 32717 34247 35567 44497 46162	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОІ ІЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОІ ІЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З КЛЕЙ ФЕНОЛІОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ І ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	МАШ-Ч 10 ШТ Т КГ Т Т КГ КОМПЛ Т 10КОМПЛ Т 10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т Т КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,0007 0,100 30,97 0,77 0,3 0,32 0,45 6 0,0003 4 0,0001 0,0008 0,0005 0,8 0,001 0,2 10	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

9 20	65851	шурупы строительные	4 T	0,00003	0,000003
50	130-9652				
_	130-744	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВІН	UIT	1,0000	
•	130-744	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА В 2 ЛИГИ 40 О ПРИТРОМОИТА NUM 45 В 4 ГОТИ	шт	1,0000	
2	110903 #34 01	РАЗДЕЛ 19. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
2.1	Ц0803-526-01	YCTAHOBKA ABTOMATA 25 A	ШТ	1,0000	
_	130-745	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	1,56	1,5
	290902-1	ABTOMAT 25 A	ШТ	1,0000	
	110803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РОЗЕТКИ	ШТ	24,0000	
	140003-371-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,2400	
5.1	1	ДВУХКЛАВНШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	7,72
5.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0,009
53	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00075
66	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	12,0000	
67	110803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,1200	
		ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	10011	0,1200	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	32,8	3,93
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,08	0,009
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	MAIII-4	0.04	0,004
		10 T			
7.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
7.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,0003
76	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	102	12,2
68	151-11	СВЕТІЛЬНИКИ "LED" 18 W НАРУЖНЫЙ	шт	3,0000	
	151-12	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	16,0000	
70	Ц0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2Х2,5	100M	3,0000	
		MM			
70 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E/1-4	14,7	44
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EJ -4	8,6	25
70.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	4,64	13,9
70.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	маш-ч	3,48	10,
70.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,
706	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	74
70.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	800,0
70.8		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1001111	0,001	0,0
70.9		СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕГІЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	30
70.10		ЛЕНТА К226	100M	0,0245	0,07
70_11		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	юшт	24,8	74
71	130-745	КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2Х2,5	M	300,000	0
		<u>РАЗДЕЛ 20. КРОВЛЯ</u>			
72	Ф005-010	PEÏKA 40X40	ПМ	352,000	Ю
73	121-106	ФЕРМЫ Ф-1 L 11,0M	wr	7,0000	
74	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-5	T	0,1400	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	215,82	30,21
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,36	0,05
74.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,0
74.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,02
74.5		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		0,
75		APMATYPA (AIII Д 12MM)	T	0,0073	
76	121-5	ПОЛИЭТИЛНОВАЯ ПЛЁНКА С 2 СТАРОН	M2	300,000	
77	121-5	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M3	12,000	
	E1201-9-2				1
78	E1201->-2	ye ipone i bo mesiobob nogbeenbix (sorok) is sincrobon oquincobannon e ixsii	100M	0,1600	
				0,1600	
78 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	0,1600 31,41	5,02
78 1 78.2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,1600 31,41 0,25	5,02
78 1	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	0,1600 31,41	5,02
78.1 78.2 78.3	1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,1600 31,41 0,25 0,05	5,02 0, 0,0
78 1 78.2 78.3	1 3 762 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09	5,02 0, 0,0
78 1 78.2 78.3	1 3 762 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,1600 31,41 0,25 0,05	5,02 0, 0,0
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5	1 3 762 2509 3 30383	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШ-Ч	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038	5,02 0,0 0,0 0,0 0,00
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5	1 3 762 2509 30383 3 32507	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169	5,02 0,0 0,0 0,01 0,0006
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79	1 3 762 2509 30383 3 32507 111-947	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169	5,02 0,0 0,01 0,0006 0,027
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5	1 3 762 1 2509 30383 5 32507 111-947 E1201-008-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169	5,02 0,0 0,01 0,0006 0,027
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80	1 3 762 1 2509 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100	5,02 0,0 0,01 0,000 0,027
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80	1 3 762 2509 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т ПМ 100М	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100	5,02 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2	1 3 762 1 2509 30383 1 32507 111-947 E1201-008-03 ДОП.6 1 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43	5,02 0,0 0,0 0,000 0,000 0,002
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80 1 80 2 80.3	1 3 762 2509 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 HOH. 6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДНАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т ПМ 100М	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100	5,022 0,0 0,00 0,000 0,022 0,022 00 0
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4	1 1 3 762 2509 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 HOH. 6 1 2 3 3 2509 4 32507	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т ПМ 100М	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,43 0,095	5,022 0,0 0,00 0,002 0,022 00 0
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 1 80.2 80.3 80.4 80.5	1 3 762 2509 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 HOIL 6 3 3 2509 4 32507 5 32522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДІЗАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003	5,02 0,0 0,00 0,000 0,000 0,000 0 0 0,000
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6	1 1 3 762 1 2509 1 30383 1 32507 111-947 E1201-008-03 HON.6 1 2 3 3 2509 4 32507 5 32522 6 44285	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003	5,02 0,00 0,00 0,000 0,000 0 0
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80 1 80 2 80.3 80.4 80.5 80.6 81	1 3 762 2509 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 JOR.6 1 1 2 3 3 3 2509 4 32507 5 32522 5 44285 111-948	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДНАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т ШТ	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 14,3	5,02 0,00 0,000 0,000 0,002 0,000 0,000 0,000
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80 1 80 2 80.3 80.4 80.5 80.6 81 82	1 3 762 3 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 ДОП.6 1 2 3 3 3 2509 4 32507 5 32522 5 44285 111-948 111-952	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 14,3 12,000 4,000	5,02 0,01 0,000 0,002 0,002 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80 1 80 2 80.3 80.4 80.5 80.6 81	1 3 762 2509 30383 5 32507 111-947 E1201-008-03 JON-6 1 2 3 3 2509 4 32507 5 32522 5 44285 111-948 111-952	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т ШТ	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 14,3	5,02 0,01 0,000 0,002 0,002 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 81 82 83	1 3 762 2509 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 AOH. 6 1 2 3 3 2509 1 32507 5 32522 5 44285 111-948 111-952 E1501-94-1 AOH. 10 AOH.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ 9 КАРКАСА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т ШТ ПМ	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 14,3 12,000 4,000	5,02 0,0 0,01 0,000 0,02 00 0 0 0,00 0,
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 81 82 83.1	1 1 3 762 2509 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 AOH. 6 1 2 3 3 2509 4 32507 5 32522 6 44285 111-948 111-952 E1501-94-1 AOH. 10 AOH.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДВАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ПП ПМ ПООМІ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003 14,3 12,000 4,000 0,900	5,02 0,0 0,00 0,000 0,000 0,000 0,00
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 81 82 83.1 83.1	1 3 762 3 30383 3 32507 111-947 E1201-008-03 ДОП.6 1 1 2 3 3 3 2509 4 32507 5 32522 5 44285 111-948 111-952 E1501-94-1 ДОП. 10 ДОП. 10 ДОП. 1 1 1 2 3 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДВАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРИИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т ШТ ПМ ШТ 100M12	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003 14,3 12,000 4,000 0,900	5,02 0,01 0,000 0,02 0,02 00 0 0,02 0,02 0,02 0,00
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 81 82 83.1 83.2 83.3	1 1 3 762 1 2509 1 30383 1 32507 111-947 E1201-008-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100N ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ ПМ ПООМ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,43 0,43 14,3 12,000 4,000 0,900 241,05 0,85	5,02 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 81 82 83 83 83 83 83 83 83	1 3 762 1 3 762 1 3 3 3 3 2507 1 11-947 E1201-008-03 ДОП. 6 1 2 3 3 3 2509 4 32507 5 32522 5 44285 111-948 111-952 E1501-94-1 ДОП. 10 ДОП. 1 1 1 2 3 3 521 4 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100N12	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,	5,02 0,01 0,000 0,002 0,002 0,00 0,0
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	1 3 762 1 3 3 762 1 1 1-947 E1201-008-03 ДОП.6 1 1 2 3 3 2509 4 32507 5 32522 6 44285 111-948 111-952 E1501-94-1 ДОП. 10 ДОП. 10 ДОП. 10 ДОП. 10 ДОП. 10 ДОП. 11 1 2 3 3 521 4 1522 5 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т ПМ 100N12	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003 14,3 12,000 0,900 241,05 0,85 8,04 0,36 21,6	5,02 0,0 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,000
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 81 82 83.3 83.4 83.3 83.4 83.5 83.6	1 3 762 3 30383 6 32507 111-947 E1201-008-03 ДОП.6 1 1 2 3 3 3 2509 4 4285 111-948 111-952 E1501-94-1 ДОП. 10 ДОП. 10 ДОП. 10 ДОП. 10 ДОП. 11 1 1 2 3 3 521 4 1522 5 2209 6 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ ПООМ12 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 14,3 12,00 4,000 0,900 241,05 0,85 8,04 0,36 21,6 0,49	5,02 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,000 0,
78 1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	1 1 3 762 1 2509 30383 6 32507 111-947 E1201-008-03 ДОП.6 1 1 2 3 3 2509 1 32507 5 32522 6 44285 111-942 111-952 111-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416) НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРИИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т ПМ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т ПМ 100N12	0,1600 31,41 0,25 0,05 0,09 0,0038 0,169 16,000 0,100 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003 14,3 12,000 0,900 241,05 0,85 8,04 0,36 21,6	5,02 0,0 0,00 0,002 0,002 0,002 0,00

84	29161 40980	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	шт	200
0.4	C1610-1036	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ ПРОФНАСТИЛ Н57-750 ОЦЫНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,40 ММ	T M2	0,12
			MIZ	170,0000
	того по лок	АЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2065
	13	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ-Ч	98
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	1
	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	Р-ШАМ	
6	185 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВІЩАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	маш-ч	
7	404	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Р-ШАМ Р-ШАМ	9
	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	маш-ч	,
	521 659	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	
	039	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШЧ	
ı	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ)	МАШ-Ч	
2	698			
۱ ۱	094	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	маш-ч	1.
_	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	маш-ч	14
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	маш-ч	0.
5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MA492 17	
_	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч МАШ-Ч	3
\rightarrow	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,% (16) КН (Т)	МАШ-Ч	
\rightarrow	1522 1571	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	3,
_	1603	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РАСТВОРОМЕЩАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,77
			MUM.1	
\rightarrow	1702	PACTBOPOHACOCI 3 M3/4	машч	7,
	1866	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,
-	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	54
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	23,
-	2499 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЪЮ ДО 5 Т	маш-ч	4.
\rightarrow	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	78,
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
	6317 6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	20,
_	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В157M-200 ФРАКЦИН 5-20 MM	M3	27,
9	9219	ВОДА	мз	22,
_	9249	ГРАВИЙ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	М3	14
	9902 12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	1000ШТ	10,
\rightarrow	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	M3	6,
_	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	
_	19704	ГИПСОКАРТОН АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	M2	3
-	23445	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	T M2	8,
_	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	шт	
2	19161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	шт	
	19962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	M	13,
_	10377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,0X100 ММ	T	0,00
_+	0407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00
	0435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	
	0478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	10ШТ	
	0626 0652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1	T T	0,0
	0654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	2,
-	0856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	шт	10
_	0858	DESIGNA SYTHIODA A JUANOVIMONIA S	M	53,
_	0859 0860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	<u>М</u> М	5, 38,
_	0899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	8
-	0956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0
-	1054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,2
_	1248	ГРУНТОВКА	T	0,0
	1441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,0
_	1478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	шт	111,
19	1611	3AMA3KA CYPIKOBASI	KT T	
	1651 1694	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	T	0,0
31				
31	1710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	-) 0
31 31 31	1710 1714	ІШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	т	
31 31 31 31	1710			0, 0, 0,

-
-
_
\sim
n
ALL DES
•
-
-
-
-
- 34
-
-
-
-
-
-
200
- 68
-
-
ž
~
-
9
-
•
-
-
-
-
-
=
-
-30
-
-
-
SOLD SCHAFFE
-
-
-
•
-
•
•
-
-
-
-
-
ž
_
20
-
-

The transferred in Proceedings of the Control of th	298 291898 8 8 8	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	b	90'0
The transmission of the control to t	98 22235 8 8 2	TANCTHRIA PETERNORAN PYTOTRELAN NY TR. LIBERROBASHAN		
The state of the s	595538 B & R	HAZBAROTO HABITANENERE MAPKIE		0,00024
THE		DARSH TYRKOR BOKORARCTAÑ PACHRIPRIKKIRBÎK X		0,0007
INTERVENCIAL DEPOCACIONAL SERVICA CENTRALICATION DESCRIPTION DESCR	535 0 5 8	THE THOUGH ADLANGET FORM & MAN THE STATE OF	- 9	20,0448
INCOMENTATION OF THE STANDARY TRANSPORT NATIONAL PROPERTY AND THE STANDARY OF		INVERAILIBRIODIA TIANA 200 Y CONSTITUE REPORT OCTIAN 4025	9 1	1,222
# 15-15 MAY TO UNIDERED # 15 MAY TO COPT A MO	63	BLAMFTHOM 14-24 CM.	9	0,01481
PROTECTION CONTRIBUTION TO THE COLUMN TO THE	100	ю им. толтреюй ес.	9	0,795397
INTERVALVENCE TO THE TOTAL A TOTAL OF THE TOTAL CHETCHED AND THE TOT	C COO	PYCKOLOBPINIAŁ KIOŚNIAZ KOPOJ ZIBRIOŚLAŁŚ W, IDPPROÓ 15-150 MM, TOWIEROŚŁA 15 MM, IV COPTA	9	0,012988
THE WAST CONTRIBUTED TO THE TOTAL AT THE TOTAL TO THE TO THE TOTAL TO			9	0,125612
THE PROPERTY OF THE BANK TO THE PARTY TO THE	100	75-150 MM, 7	9	0,02646
INTERVALLED AND PROPERTING AND AND PROPERTING ADDRESS AND AND INTERVALLED AND AND INTERVALLED AND INTERVALLE	196	15-150 MM, TO, BIRDS	9	0,359751
The control of the	080	AND AA CA MEE THE	9	0.08294
THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY SET OF THE PROPERTY SET OF THE PROPERTY OF THE PR				about o
The content of the		26 2.4.75 M, IIB899	9	E OO'O
AND		HOR 23,75 M, BCE	9	0,0201
PUT OF THE COUNTY AND ALTOCOMICAL TO POLY AND ALTOCOMICAL SECURITY AND ALTOCOMICAL TO POLY AND ALTOCOMICAL SECURITY AND ALTOCOMICAL TO POLY AND ALTOCOMICAL SECURITY AND ALTOCOMICAL A		МЕТАЛЛИЧИСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОМЕЗЯ		0,108
WOUND TO ANY AND ANY AND ANY AND ANY AND ANY AND ANY		of me	- 9	2,657
TO THE PROPERTY OF A THE PROPE			b	COR
INTERFECT REPORTED TO THE PROPERTY OF THE PROP		OF TATH SAKSTAGENER HAKSTAGENER MANASIA COL BARRET BARRET	-	10
WHICH YOUR CONDINGENCY OF COUNTY OF		THIRTING KEPAMINICKHI JUNGABA	Q.	
The control of the co		MIGHT ABOR C BANKOM	KOMIDI	
International Particular International Parti		CMECK CYXAX JUR JAJEAN HIBOR		51100
CONSET CYNTONION CONTINUENCE CONSET CANADA CONTINUENCE		TPARHE JURICHONTENHAN PAKOT GPAKEDIN 2040 MM	9	6.3
CONDATE HARA AND PLANS PURITIONS AND THE AND PLANS AND THE AND PLANS PURITIONS AND THE AND PLANS PURITIES AND THE AND		итульн изментация	urr	12.20
THIN IS DO NOT COMMISSED AND ALL CONTRINGED AND ALL CONTRIBUTION AN		CKOMA CKPITITANULINI W JUN TIOJBECA	Kr	
TOTAL CONTINUED		CAUSIN H HAN JUNE AND THE STREET AND SAME IN	M	36.8928
Other color with the color with th	H	HINTER HE JOYCK TOTHUMOR SO MAN	M2	0,16475
This A POINT		OURINOBANIME		-
INTERPRETABLE INTERPRETABL		METO A KENO MANIMETRA PETURIORIAL	Moon	0,0738
INTERPRETABLE AND STREET SHALL INTERPRETABLE AND STREET SHALL INTERPRETABLE AND STREET SHALL INTERPRETABLE AND STREET SHALL INTERPRETABLE CANODERS & SALEMONIES EXACTABLE AND STREET SHALL INTERPRETABLE CANODERS & SALEMONIES EXACTABLE AND STREET SHALL INTERPRETABLE CHANCES & SALEMONIES & SALEMO		OPAMMITTA	III.	0.09
INTO VITAL CANONERS IS NAMED THE AMAZEOCLESA, SOCIDAL) AND THE AMAZEOCLESA, SOCIDAL AND THE AM		TATPONDA JAR RPHCTPELIKH IDVPVIDA CTROATEJBAHAE	Tuo	A. Constant
THIN A MOTOR TO AND A CENTRAL REPORTED PETANDERS THE MACKED LESS, SOUDAL) AND THIN A MOTOR TO BE ALL ROBERTS AND THE MACKED LESS, SOUDAL) AND THIN A MOTOR TO BE ALL ROBERTS TO BE ALL ROBBERTS TO BE ALL ROB		HIYPYTIA-CANOPEBA 35 MM	, tu	0,408048
INVESTIGATION CONTRACTOR CONTRACTOR		TRINA MONTANIAN (TEMETHAK TEMOROZBIS PETANOBBAR THITA MAKROFLEKS, SOUDAL) JUN Temethialidir ctanob b kaliorprike emkoctado 0,35 ji	1	16,99
CATEST AND TAKEN THOSE TO CONTINUE DITLA FERCO		KINDAR ABPERSONAE	5	6
CTTA BEA AMPROMENCE INCREMENTED FOR PARTIES CTTA BEA AMPROMENT AMPROMENT AMPROPERATION AMPROPERATION CTTA BEA AMPROPERATION AMPROPERATIO		KARA DAR DAPKETHAN UBOR	3	2,930
MT		JAMBORROBARDOE HAROTRANGE BOKPATHE THITA PERGO CTPONTEJAHAE MATEPHAANA H KORICTPYKIRIRI	9	5 10
The Control of the Co	939-939	PL Dis A 40040	UNA	36
The control of the co	900	CETA BALL JAMAN BOSECTOWBAR KENGE ALLIANS	E B	9.0
	198	TPYSA BOJECTOVBIAN AIN	ē	Constitution and Constitution of Constitution
Titles Ti	2.4	BURURBA KU DINAMAKUTIKAA PIZINCINCIBADIAA KUDIKKA C2 CTANDH	5 9	,
The state of the s	2.4	YTTTBUTT-IA MORPATIANA BATA	2	The second second
	N-4233	APMATUPA (ALE AL DAM)	Tales	944
	W-4755	APMATTPPA I ALII JI ZDAMO	Teliak	2
The state of the s	420	APACATYP A LAIF IL BANKI	Tales.	7
	420	APRICATIVEA (ASS) & IMMEN)	100	0
9-595355	626	- 52	Talos	3,
	425		13	3
Had a second	n stro	MARKATY PARA AND A COMPANY OF THE PARAMETER AND A COMPANY	-	90'0
	- Seato	STATION.	3 3	
The state of the s	11-86E	Hilland July Pationalis	5	
11-13 CM/Technologica 1,427-33 w blazy spaint	5 415	CHETCHARITH LATE A WANTERSHIP	2 5	
	0-13	CHATTACAMANICA 1, LEY 34 W MAYN WORLD	5	

- A - HAI

1 2	3	1 4 1	5	6
144 610-1036	ПРОФНАСТИЛ Н57-750 ОЦЫНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,40 ММ	M2		170
145 1630-1101	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60Х60Х10ММ	TH		0,02
146 290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РОЗЕТКИ	шт		24
147 290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	шт		12
	ОБОРУДОВАНИЕ			
148 130-745	ABTOMAT 25 A	шт		1
149 130-745	КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2Х2,5	M		300



Строительство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажам Алатского района Бухарской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

N n/n	Наименование материалов и коиструкций	Единица	Количество	Стоимость в текуших ценах	
		измерения		единицы	Ha весь объем
1	2	3	4	5	6

	Ресурсы по нори	иам ШНК			
	<u>ЗАТРАТЫ Т</u>				
1_	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2065,764545		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	98,585133		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч	2065,765	18417,87	38046991,2
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН	ILI U MFXA	<i>НИЗМЫ</i>		
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,245395	80448,41376	100190,052
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШЧ	0,507000	1	0.507
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ				
3	СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШЧ	0,936000	1	0,936
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	14,975650	827,55288	12393,1422
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,667200	500,94	4842,68716
6	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШЧ	13,920000	1	13,92
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 23 М	МАШЧ	7,286000	727,36488	5299,5805
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	1417123.	7,20000	727,50100	22//,000
8	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	7,082000	54739,08	387662,164
U	АТМ.) 2,2 МЗ/МИН		7,002000	31133,00	20.002,10
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	 			
9	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	машч	3,335000	1	3,335
,	АТМ.) 5 МЗ/МИН	WI TIES.	3,333000	•	5,555
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ				
10	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	машч	13,709047	1	13,70904
10	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	WALL-1	13,707047	•	13,709047
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА				
11	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШЧ	14,724872	1 j	14,724872
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА				
12	МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	машч	0.004800	1	0,0048
12	MONTAME TEXNOTOL PIECKOLO OBOL 7 GOBALITO TO T	1	0,004800	•	0,0046
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	6,800000	1	6,8
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО				
14	12,26 (1,25) KH (T)	МАШЧ	3,337500	765,43632	2554,64371
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96			-	
15	(16) KH (T)	МАШЧ	10,440000	1	10,44
16	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	3,331204	12745,91736	42459,2508
17	пила электрическая цепная	МАШЧ	0,772356	701,316	541,665620
17	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	WAG1		701,310	
18	ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	машч	0,296800	1	0,2968
10	PACTBOPOHACOCЫ 3 M3/4	машч	7,422600	17806,14	132167,854
19	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ		17800,14	
20	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	машч	2,553600	701,316	2,5536 12277,5885
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	машч	17,506500	701,310	12277,3883.
22		машч	54,256979	1	54,256979
12	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ 6	машч	23,905209	651,222	15567,59802
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЗЕМНОСТЬЮ ДО 5	1	23,903209	051,222	13307,39802
4	// // // // // // // // // // // // //	Р-ШАТ	4,920600	57883,16	284819,8771
	Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	141			
25	1/20/11 - 1/20/11 - 1/20/11 11 14: / ()	машч	3,593376	1	3,593376
-	Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8	3			
26	AD LUMUDRUM DUR LUMBIR LEY SUMMINIMAMMONTAIO NO &	Р-ШАМ	0,734400	1	0,7344

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э21800

27	2 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	3 МАШЧ	78,875577	5 787,47768	62112,75638
21	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	70,073377	707,47700	1063014,674
	поголостоптельный машинам	Com			1005011,5
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ.	ы. издели	ІЯ И ДЕТАЛИ	1	
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20	M3	20,542800	280000,0	5751984,0
	MM	MIS	20,342800	280000,0	3731764,5
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20	M3	27,628300	280000,0	7735924,0
	ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20	-			
3	MM	M3	4,953200	280000,0	1386896,0
4	ВОДА	M3	22,604839	11000,0	248653,2
5	ГРАВИЙ	M3	14,976000	45000,0	673920,0
6	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	10,155350	450000,0	4569907,5 1732080,0
7 8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	6,186000 6,808500	280000,0 280000,0	1906380,0
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ.	M3			
9	ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,320000	280000,0	89600,0
10	ГИПСОКАРТОН	M2	373,100000	12000.0	4477200,0
11	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	T	8,572200	210000,0	1800162,0
12	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА	M2	99,000000	60000,0	5940000,0
	"АЛЮПАН"				
13	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2160,000000	163,0	352080,0 90000,0
14	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	180,000000	500,0	
15	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	13,970400	15000,0	209556,0
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ	 		0000000	12120.0
16	I,6X100 MM	Т	0,001640	0,000008	13120,0
17	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	T	0,000608	8000000,0	4864,0
	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ				
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,010700	8000000,0	85599,2
19	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ 10ШТ	1,000000 74,400000	4000,0 1000,0	4000,0 74400,0
20	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ,				
21	АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	13,800000	200000,0	2760000,0
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	_	0.015070	700000	11100 5
22	COPT I	T	0,015870	700000,0	11108,7
23	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	2,338134	350000,0	818346,9
24	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	105,840000	100,0	10584,0
25	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	53,184600	1000,0	53184.6
26	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	5,688900 38,763900	173,0 173,0	984,2
27 28	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	8,625960	870,0	6706,2 7504,6
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ,				
29	СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000070	11000000,0	770,0
30	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,261040	7200000,0	1879488,0
31	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,008640	17634000,0	152357,8
32	ГРУНТОВКА	T	0,008400	10111000,0	84932,4
33	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,053820	4187800,0	225387,4
34	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	ШТ КГ	0,600000	2500,0 3500,0	279775,5
35 36	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000030	11750000,0	2100,0 352,5
	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2,				
37	COPT I	T	0,000080	1600000,0	128,0
38	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,025100	0,000088	22088,0
39	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,117600	0,000088	103488,0
40	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,240800	1600000,0	385280,0
41	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,829600	2755077,0	2285611,9
12	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,036540	4975000,0	181786,5
43	ПИА МЕТРОМ З МАМ	001	0,000030	5833333,0	175,0
	ДИАМЕТРОМ 3 ММ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	BOOM			
14	6,3-6,5 MM	THE THEFT	0,010652	5833333,0	62133,7
	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ	16511	1/2		
45	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ	T	0,000050	65900,0	3,3
	1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	A WALLS	2		
46	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ	KĘ %	0,080000	15000,0	1200,0
- 1	ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	100	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,-	-200,0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э21800

1	2	3	4	5	6
47	КАБОЛКА	T	0,000240	16000000,0	3840,0
48	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,006400	2853310,0	18261,2
49	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,000200	4000000,0	800,0
50	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,061528	1,0	0,1
51	РОГОЖА	M2	20,044800	2300,0	46103,0
52	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,222000	12250,0	39469,5
53	ОЧЕС ЛЫНЯНОЙ	КГ	0,022000	560,0	12,3
54	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6.5 М	мз	0,014810	2200000,0	32581,1
55	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	мз	0,795392	1,0	0,8
56	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA	мз	0.012888	1,0	0,0
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,125632	1,0	0,1
58	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,026460	1,0	0,0
59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,259751	1,0	0,3
60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,082960	1,0	0,1
61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	мз	0,007800	2200000,0	17160,0
62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,020140	2200000,0	44308,0
63	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,108000	3800000,0	410400,0
64	АРМАТУРА	T	2,657828	3800000,0	10099746,4
65	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,012200	1,0	0,0
66	ВЕТОШЬ	ΚΓ	1,887000	1000,0	1887,0
57	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,140000	6910927,0	967529,8
68	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,430000	5000,0	7150,0
59	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЦОКОЛЬЯ	M2	16,000000	45000,0	720000,0
70	унитазов с бачком	КОМПЛ	2,000000	150000,0	300000,0
71	РАКОВИНА	КОМПЛ	1,000000	150000,0	150000,0
72	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	6,851250	320000,0	2192400,0
73	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,011200	7000000,0	78400,0
74	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,280000	45000,0	417600,0
75	мм БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100IUT	0,003000	5000,0	15,0
76	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,240000	65,0	795,6
77	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2,000000	47150,0	94300,0
78	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	30,600000	900,0	27540,0
79	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	26,892800		
30	щиты из досок толщиной 25 мм щиты из досок толщиной 40 мм	M2 M2		35000,0 35000,0	941248,0
31	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	RNI	0,168750 1,000000	30000,0	5906,3 30000,0
22	32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	B	0.053.505	15000.0	1165
32	JEHTA K226	100M	0,073500	15000,0	1102,5
83	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	mr	1,000000	5000,0	5000,0
84	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	шт	0,050000	1000,0	50,0
85	The state of the s	ТШОП	74,400000	1300,0	96720,0
86	шурупы СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000073	8000000,0	584,0
87	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	SKF .	0,408348	15000,0	6125,2

Страниц.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э21800

	2	3	4 [5	6
88	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	16,591050	25000,0	414776,3
89	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5,280000	1000,0	5280,0
90	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	89,760000	1000,0	89760,0
91	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	л	2,930400	10000,0	29304,0
92	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	91,520000	46000,0	4209920,0
93	РЕЙКА 40Х40	ПМ	352,000000	5000.0	1760000,0
94	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	TH	0,438000	5710000,0	2500980.0
95	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416)	ПМ	16,000000	15607,0	249712,0
96	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18	ПМ	12,000000	15607,0	187284,0
97	ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	ШТ	4,000000	15607.0	62428,0
98	ПОЛИЭТИЛНОВАЯ ПЛЁНКА С 2 СТАРОН	M2	300,000000	3500,0	1050000.0
99	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	M3	12,000000	280000,0	3360000,0
100	ФЕРМЫ Ф-1 L 11,0М	ШТ	7,000000	1100000,0	7700000,0
101	APMATYPA (AIII Д 12MM)	T	0,644500	3800000,0	2449100,0
102	АРМАТУРА (AIII Д 22MM)	T	1,298300	3800000,0	4933540,0
103	АРМАТУРА (АШ Д 8ММ)	T	1,133000	3800000,0	4305400,0
104	АРМАТУРА (АІІІ Д 6ММ)	T	0,029000	3800000.0	110200.0
105	АРМАТУРА (АШ Д 18ММ)	T	0,111000	3800000,0	421800,0
106	АРМАТУРА (АШ Д 16ММ)	T	0,209000	3800000,0	794200,0
107	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АКГА PLAST CO СТЕКЛОПАКЕТОМ РАЗМ.0,7X2,1X2	M2	2,940000	300000,0	882000,0
108	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ.0.9Х2,1Х7	M2	13,230000	300000,0	3969000,0
109	АРМАТУРА (АШ Д 12ММ)	T	0,007300	3800000.0	27740,0
110	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1,000000	12000,0	12000,0
111	ПЛИТОК	M2	56,000000	35000,0	1960000,0
112	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	1,000000	12000,0	12000,0
113	СТЕКЛО ДЛЯ ВИТРАЖ 3,36	M2	4,200000	25000,0	105000,0
114	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 18 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	3,000000	15000,0	45000,0
115	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	16,000000	15000,0	240000,0
116	ПРОФНАСТИЛ Н57-750 ОЦЫНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,40 ММ	M2	170,000000	48000,0	8160000,0
117	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60Х60Х10ММ	TH	0,020000	4978900,0	99578,0
118	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РОЗЕТКИ	LUT	24,000000	1500,0	36000,0
119	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	12,000000	1500,0	18000,0
120	ABTOMAT 25 A	ШТ	1,000000	1,0	1,0
121	ҚАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	М	300,000000	4638,52	1391556,0
	Итого по матерналам	СУМ			114 830 399
	Транспортные услуги - 3%	I			3 444 912
	Всего по матерналам	СУМ			118 275 310

