

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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:14-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41604

Obyekt nomi «Fargʻona viloyati shahar va tumanlarining koʻp qavatli uylarining tutash xududlariga bolalar maydonchasi, trotuarlar, tashqi yoritish xamda irrigatsiya tizimi qurish»

Buyurtmachi - "Modern Projekt Service Group" MCHJ
Bosh loyihachi - "Modern Projekt Service Group" MCHJ
Litsenziya 06.02.2020y/AL-000543-sonli
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari
Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan boʻlsa)
Qurilish turi Mukammal ta'mirlash
Murojaat ragami: № 39453

1. Lovihalash uchun asos

- 1.1. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 19.06.2021 yildagi PQ 5152-sonli Qarori.
- 1.2. Fargʻona viloyat Uy-joy kommunal xizmat koʻrsatish boshqarmasi boshligʻi A.Madaminov tomonidan tasdiqlangan va "Koʻp xonadonli uylarni joriy va mukammal ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti obʻyektlarini qurish boʻyicha injiniring kompaniyasi" DUK Fargʻona viloyat filiali boshligʻi bilan kelishilgan Loyiha topshirigʻi.
- 1.3. Nugson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Ushbu loyixa quyidagilar asosida ishlab chiqildi:

- buyurtmachi tomonidan berilgan loyixa topshiriglari;

Viloyat iqlimi KMK 2.01.01-94 ga mos xolda - IV-G

Viloyat seysmikligi - 8 ball

Qurilish maydonining taxminiy seysmikligi tuproq sharoitlarini

hisobga olgan holda - 9 ball.

Hisoblangan tashqi xavo harorati - 13° S

Binoning o'tga chidamlilik darajasi - 2

Yer sharoiti yer osti tuproq turi - cho'kuvchan emas.

KMK 2.01.07.-97 bo'yicha shamol yuki - 38 kgs / m2

Tuproqning mavsumiy muzlash chuqurligi - 0,68 m.

Bosh reja.

Qurilish uchun ajratilgan maydonchalar Fargʻona viloyati shaxar va tumanlarida koʻp qavatli uylar oldidagi bolalar maydonchalarida joylashgan. Loyixada Fargʻona viloyati shaxar va tumanlarida koʻp qavatli uylar oldidagi bolalar maydonchalari qurilishi, yoʻlaklarni beton qoplamalari bilan qoplash va irrigatsiya lotoklarini oʻrnatish koʻzda tutilgan.

3.2.Arxitektura va qurilish echimlari.

Mavjud xolatga qarab, bolalar maydonchalari oʻlchamlari turlicha boʻlib, optimal variantda 14x14 metr boʻlishi maqsadga muvofiq boʻlib, lekin ba'zi joylarga 12x16

m va 8,5x23,5 metr, 8x24 metr, 11x18 metr, 13x15 metr o'lchamlarda xam loyixalandi. Ba'zi loyixalarda aloxida 3x6 metr o'lchamda kattalar uchun "VORKAUT" maydoncha tashkillash ko'zda tutilgan.

Bu maydonchada 3 ta sport anjomi oʻrnatiladi va ikki marta boʻyash koʻzda tutilgan. Koʻp qavatli turar-joylar oldida joylashgan bolalar maydonchalari tagida shagʻal yoki shebenkadan toʻshama tashlash ishlari bajariladi, keyin qalinligi100 mm boʻlgan beton bilan qoplash ishlari bajariladi, qirgʻoqlari monolit bordyurlar bilan chegaralanadi.

Maydonchalar pol - rezina goplamalardan iborat.

Dasturga tushgan manzillar loyixasiga qarab ba'zi uylar oldida yomg'ir suvlarini olish uchun irrigatsiya lotoklari oʻrnatiladi va yoʻlaklarni betonlash ishlari bajariladi.

Korroziyaga qarshi chora va tadbirlar.

Maydoncha ostiga qalinligi 100mm bulgan graviylik qoplama bajariladi va vibratorlar yordamida zichlanadi. Metal konstruksiyalar korroziyaga karshi

boʻyoqlar bilan boʻyaladi. Irrigatsiya lotoklarini oʻrnatish ishlari loyihasi KMK 2.04.01-98 "Suv ta'minoti va kanalizatsiyaning ichki tarmoqlari" normalariga asoslanadi. Loyihada yogʻingarchilik suvlarini tarmoqlarini oʻrnatish koʻzda tutilgan. Lotoklar tashqi yuzalari qaynoq bitum bilan ikki marta surtib bajariladi.

Yotqizish chuqurligi profil bo'yicha. Quvurlar qalinligi 0.10 m bo'lgan mavjud

tuproqning yumshoq qatlamlari asosiga yotqiziladi. Lotoklarni yotqizish va montaj

qilish KMK 3.06.08-97 va KMK 3.05.01-97 qoidalari asosida olib borilsin. Loyixalash ishlari KMK 2.04.02-97 asosida bajarildi. Bolalar maydonchasiga oʻrnatiladigan attraksionlar va jixozlar. Loyixadagi turar-joylar oldidagi barcha bolalar maydonchasiga plastikdan yasalgan yigʻiladigan bolalar oʻyin markazi oʻrnatiladi. Metal ustunlar beton asosga maxkamlanadi. Shamol ta'sirida surilib ketishdan saqlanish uchun metal ankerlar bilan maxkamlanadi. Bolalar maydonchasidagi oʻyin konstruksiyalari quyosh ta'siridan ximoyalangan, xamda plastik oʻyinchoqlar bolalar sogʻligiga salbiy ta'sir koʻrsatmaydi. Bundan tashqari shaxmat va shashka stollari bilan xam jixozlanadi. Oʻtirish kursilari metal va yogʻoch konstruksiyalardan iborat boʻlib, xar xil rangdagi moyli boʻyoqlar bilan boʻyaladi. Shuningdek maydonchada 2 dona "tarozi" oʻyin attraksioni bilan jixozlanadi va moyli boʻyoqlar bilan ikki marta

3.3. Mukammal ta'mirlashda koʻzda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar, batafsil tushuntirish yozuvi, loyixa topshirigʻi, va taqdim etilgan loyixalarda batafsil koʻrsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyiha topshirig'iga va nuqson dalolatnomasiga muvofiq jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Fargʻona viloyat Uy-joy kommunal xizmat koʻrsatish boshqarmasi boshligʻi A.Madaminov tomonidan tasdiqlangan va "Koʻp xonadonli uylarni joriy va mukammal ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti obʻyektlarini qurish boʻyicha injiniring kompaniyasi" DUK Fargʻona viloyat filiali boshligʻi bilan kelishilgan Loyiha topshirigʻi.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi.
- 6.2. Ishchi loyixa ekspertiza koʻrigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan koʻrib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil koʻrsatib oʻtilgan).
- 6.4. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz), pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% va obyektning materiallar qiymati buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 5 620 650,031 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga koʻra quydagi koʻrsatgichlar tavsiya etiladi:

| Ob'ekt nomi | Qurilish qiymati QQS siz | QQS 15% | Qurilish qiymati QQS bilan |
|--|---|--|---|
| on shaxar bolalar maydoncha | si | | |
| Аччиккул Иттифок 22 | 166 845 165 | 25 026 775 | 191 871 940 |
| Вакф чорсу Вакф чорсу 46 | 166 845 165 | 25 026 775 | 191 871 940 |
| Аччиккул Иттифок 23 Мукимий Мукимий 6 | 166 845 165 500 535 495 166 845 165 | 25 026 775 75 080 325 25 026 775 | 191 871 940 575 615 820 191 871 940 |
| Ширин А.Навоий 4 | 166 845 165 | 25 026 775 | 191 871 940 |
| Бустон А.Навоий 57 | 166 845 165 500 535 495 | 25 026 775 75 080 325 | 191 871 940 575 615 820 |
| Истикбол А.Навоий 78 | 166 845 165 | 25 026 775 | 191 871 940 |
| Мустакиллик А.Т.Хукандий 15 | 166 845 165 | 25 026 775 | 191 871 940 |
| Зилол А.Т.Хукандий 68 | 166 845 165 500 535 495 | 25 026 775 75 080 325 | 191 871 940 575 615 820 |
| Дустлик МФЙ Шохрухобод 46 | 167 696 795 | 25 154 519 | 192 851 314 |
| Истикбол МФЙ А.Навоий 67/68 | 165 235 360 | 24 785 304 | 190 020 664 |
| Янги обод МФЙ А.Т.Хукандий 1 | 165 235 360 | 24 785 304 | 190 020 664 |
| | оп shaxar bolalar maydoncha Аччиккул Иттифок 22 Вакф чорсу Вакф чорсу 46 Аччиккул Иттифок 23 Мукимий Мукимий 6 Ширин А.Навоий 4 Бустон А.Навоий 57 Истикбол А.Навоий 78 Мустакиллик А.Т.Хукандий 15 Зилол А.Т.Хукандий 68 Дустлик МФЙ Шохрухобод 46 Истикбол МФЙ А.Навоий 67/68 Янги обод МФЙ А.Т.Хукандий | ОВ екс потії QQS siz оп shaxar bolalar maydonchasі Аччиккул Иттифок 22 166 845 165 Вакф чорсу Вакф чорсу 46 166 845 165 Аччиккул Иттифок 23 166 845 165 Мукимий Мукимий 6 166 845 165 Ширин А.Навоий 4 166 845 165 Бустон А.Навоий 57 166 845 165 Убрустон А.Навоий 78 166 845 165 Мустакиллик А.Т.Хукандий 15 166 845 165 Зилол А.Т.Хукандий 68 166 845 165 Дустлик МФЙ Шохрухобод 46 167 696 795 Истикбол МФЙ А.Навоий 67/68 Янги обод МФЙ А.Т.Хукандий 165 235 360 | ОВ ект поті QQS siz QQS 15% Оп shaxar bolalar maydonchasi Аччиккул Иттифок 22 166 845 165 25 026 775 Вакф чорсу Вакф чорсу 46 166 845 165 25 026 775 Аччиккул Иттифок 23 166 845 165 25 026 775 Мукимий Мукимий 6 166 845 165 25 026 775 Ширин А.Навоий 4 166 845 165 25 026 775 Вустон А.Навоий 57 166 845 165 25 026 775 Упитикбол А.Навоий 78 166 845 165 25 026 775 Мустакиллик А.Т. Хукандий 15 166 845 165 25 026 775 Зилол А.Т. Хукандий 15 166 845 165 25 026 775 Дустлик МФЙ Шохрухобод 46 167 696 795 25 154 519 Истикбол МФЙ А.Навоий 67/68 Янги обод МФЙ А.Т. Хукандий 165 235 360 24 785 304 |

| Jami: | . 1 | 999 774 003 | 299 966 100 | 2 299 740 103 |
|--|---|------------------|-------------|---------------|
| Qo'qo | on shaxar - yoʻlakcha irrigats | iya | | |
| 1 | Ширин А.Навоий 4- | 58 901 928 | 8 835 289 | 67 737 217 |
| 2 | Бустон А.Навоий 57- | 58 901 928 | 8 835 289 | 67 737 217 |
| 3 | Калвак А.Яссавий 2а | 66 264 669 | 9 939 700 | 76 204 369 |
| 4 | Истикбол А.Навоий 78- Мустакиллик А.Т.Хукандий | 147 254 819 | 22 088 223 | 169 343 042 |
| 5 | 15- | 44 176 446 | 6 626 467 | 50 802 913 |
| 6 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 2 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 7 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 3 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 8 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 4 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 9 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 5 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 10 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 6 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 11 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 7 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 12 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 10 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 14 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 11 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 15 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 16 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 16 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 27 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 17 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 28 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 18 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 31/32 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| 19 | Мустакиллик МФЙ А.Т.Хукандий 29/30 | 13 754 682 | 2 063 202 | 15 817 884 |
| Jami: | 7.1.Aykangan 25/50 | 569 581 390 | 85 437 209 | 655 018 599 |
| Buva | yda tumani bolalar maydonc | hasi | | |
| 1 | Яшнаробод МФЙ Келажак 8 | 156 047 722 | 23 407 158 | 179 454 880 |
| 2 | Яшнаробод МФЙ Анхор 1 | 156 047 722 | 23 407 158 | 179 454 880 |
| Jami: | | 312 095 444 | 46 814 317 | 358 909 760 |
| Farg' | ona shaxar bolalar maydonc | hasi | | |
| 1 | Бобур МФЙ А.Кодирий 52 | 180 692 488 | 27 103 873 | 207 796 362 |
| 2 | Истиклол МФЙ А.Кодирий 89 | 180 692 488 | 27 103 873 | 207 796 362 |
| 3 | Сой буйи МФЙ Ал - Фаргоний | | 19 670 098 | 150 804 085 |
| Jami: | | 492 518 964 | 73 877 845 | 566 396 808 |
| Marg | 'ilon shaxar bolalar maydonc | hasi va yoʻlakch | na | |
| ************************************** | Навбахор МФЙ Йулдошобод 4 | 180 692 488 | 27 103 873 | 207 796 362 |
| 2 | Чилонзор МФЙ Тинчлик 159 | 180 692 488 | 27 103 873 | 207 796 362 |
| 3 | Турон МФЙ Янги фаргона 103 | 180 692 488 | 27 103 873 | 207 796 362 |
| 4 | Навбахор МФЙ Йулдошобод 6a | 29 450 964 | 4 417 645 | 33 868 608 |

| 5 | Турон МФЙ Янги фаргона 103- | 29 450 964 | 4 417 645 | 33 868 608 |
|---------|--------------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| Jami: | | 600 979 393 | 90 146 909 | 691 126 302 |
| Toshl | loq tumani bolalar maydonc | hasi va yoʻlakch | a | |
| 1 | Дустлик МФЙ Дустлик 5 | 228 934 912 | 34 340 237 | 263 275 149 |
| 2 | Дустлик МФЙ Дустлик 3 | 117 803 855 | 17 670 578 | 135 474 434 |
| Jami: | | 346 738 768 | 52 010 815 | 398 749 583 |
| Tum | anlar bo'yicha yoritish | | | |
| 1 | yoritish | 160 068 792 | 24 010 319 | 184 079 111 |
| Jami: | | 160 068 792 | 24 010 319 | 184 079 111 |
| | Jami: | 4 481 756 753 | 672 263 513 | 5 154 020 266 |
| | | | | |
| Qurilis | sh qiymati QQS siz | - 4 481 756 | ,753 ming so'm | |
| QQS 1 | .5% | - 672 263,5 | 513 ming so'm | |
| Qurilis | sh qiymati QQS bilan | - 5 154 020 | ,266 ming so'm | |
| Buyur | tmachining xarajatlari | - 100 184,5 | 09 ming soʻm | |
| Jami o | byekt qiymati QQS va | | | |
| buyuı | rtmachi xarajatlari bilan | - 5 254 204 | 1,775 ming soʻm | |
| Iqtisod | d qilingan mablagʻ | - 366 445,2 | 56 ming soʻm | ¥ |
| | | | | |

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

7. Xulosalar.

- 7.1. Farg'ona viloyati shahar va tumanlarining koʻp qavatli uylarining tutash xududlariga bolalar maydonchasi, trotuarlar, tashqi yoritish xamda irrigatsiya tizimi qurish, loyixa-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqib, tasdiqlashqa tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini oʻtkazish uchun ob'yektning qiymati buvurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Koʻrsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish toʻgʻrisida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATIONOVNA



"MODERN PROJECT SERVICE GROUP"

Маъсулияти чекланган жамияти

Фарғона вилояти, Тошлоқ тумани тошлоқ шахарчаси А.Навоий кўчаси 32а-уй р/с:20208000905121043001 «Миллий банк» Фергана бўлими, МФО: 00493,ОКЭД:71110, ИНН: 306705217. Тел:(91)119-27-17 Лиц № 000543

Рабочий проект

Фарғона вилоятининг Қўқон шахар ва Бувайда туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалар майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш.2-этап

Қўқон ш. 2-1 ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Книга №

Структура прямых и прочих затрат Сводка прямых затрат Ведомости потребных ресурсов Локальные ресурсные ведомости

Заказчик: Ўзбекистон Республикаси Уйжой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги "Кўп хонадонли уйларни мукаммал ва жорий таъмирлаш хамда иссиклик таъминоти объектларини куриш бўйича инжиниринг компанияси" ДУК Фарғона вилоят худудий филиали

Директор

Солиев.Ф

ГИП

Дехконов Р.

Фергана 2022г.

ODERN PROJ

РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ

Фарғона вилоятининг Қўқон шахар ва Бувайда туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалар майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш.

| Nº n/n | Наимнование затрат | Стоимость (сум) |
|--------|---|-----------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 2 245 886 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно- складских и транспортных расходов | 149 132 447 |
| 3 | Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | |
| 4 | Затраты на кабельно проволниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | 304 102 800 |
| 6 | Основная заработная плата рабочих строителей | 10 548 786 |
| | Количество рабочих часов в месяц на 2015 г, час(2026 час на год) | 168,830 |
| | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц | 2 045 357 |
| | Среднечасовая ставка оплаты труда | 12 114,89 |
| | Затраты труда рабочих-строителей, чел/час | 870,729 |
| | Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы) | 1 265 854 |
| | Итого прямых затрат | 467 295 774 |
| 7 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат | 31 643 118 |
| | Всего прямых затрат | 498 938 891 |
| 8 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% о | 1 596 604 |
| 9 | Коэффициент риска 1,0 (0%) | |
| | Прочие затраты и расходы заказчика | 8 159 649 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах | 500 535 496 |
| 11 | НДС15% | 75 080 324 |
| 12 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС | 575 615 820 |
| 13 | ИТОГО прочие затраты заказчика | 8 159 649 |
| 14 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС и прочими затратами заказчика // | 583 775 469 |

ДИРЕКТОР:

гип:

СОЛИЕВ Ф.

Ви 2 КАРИМОВ О.

СВОДКА ЗАТРАТ

Фарғона вилоятининг Қўқон шахар ва Бувайда туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалар майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш.

| Bcero | And the second s | | 166 312 964 | 166 312 964 | 166 312 964 | 498 938 891 | | 498 938 891 | | | |
|--|--|---------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| Затраты подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат | | | 10 547 706 | 10 547 706 | 10 547 706 | 31 643 118 | | 31 643 118 | | | |
| Итого прямых затрат | | | 155 765 258 | 155 765 258 | 155 765 258 | 467 295 774 | | 467 295 774 | | | |
| Начисле ние соц страх 12%сум | | | 421 951 | 421 951 | 421 951 | 1 265 854 | | 1 265 854 | | | |
| Основная 3/гл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч | | | 3 516 262 | 3 516 262 | 3 516 262 | 10 548 786 | | 10 548 786 | | | |
| затраты труда рабочих строителей , чел/ час | | чдка | 290 | 290 | 290 | 871 | | 871 | | | |
| Кабельно проводниковая продукция(с учетом складских и транспортных 1,5%) | 1,015 | ский площ | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2 %) | 1,02 | г. кукон детский площадка | 101 367 600 | 101 367 600 | 101 367 600 | 304 102 800 | | 304 102 800 | солиев Ф. | КАРИМОВ О. | |
| металлоконстру кция , сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %) | 1,0375 | | | | | 0 | | 0 | , | J | |
| Строит.матер-иалы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5 %) | 1,05 | | 49 710 816 | 49 710 816 | 49 710 816 | 149 132 447 | | 149 132 447 | | ROJECT | |
| Строит.маши-ны и механизмы | | | 748 629 | 748 629 | 748 629 | 2 245 886 | Target State Control | 2,245,886 | BG-ONA WILL | 1 2014 | * 1820 * 1882.0 |
| Наименование объекта | | | Аччиккул Иттифок 22 | Вакф чорсу Вакф чорсу 46 | Аччиккул Иттифок 23 | WTOFO: | | итого: | ДИРЕКТОР | ZZ AT 93 | |
| Ö | | | Ħ | 2 | 3 | | | | | | |

Форма N 5

(КУКОН Ш) АЧЧИККУЛ ИТТИФОК 22

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

| | Шифр номера | | | Количе | ество |
|---|---|--|---|---|---|
| Ν п.п. | | Наименование работ и затрат | Единица измерения | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | данным 6 |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ | 1000M3 | 0,01 | 67 |
| | 1 | ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | | | |
| 1.1 | 1 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 8,54 | 0,14261 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.4 МЗ | МАШЧ | 37,17 37,17 | 0,62073 0,62073 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 1801 КВТ ЈЛ.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000M3 | 0,00 | 58 |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 8,87 | 0,05144 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 | МАШЧ | 8,87 | 0,05144 |
| 2 | E1101 012 02 | (80) KBT (Л.С.) | | ļ | |
| 3.1 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 2,14 | |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 28,4 | 60,77 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T | МАШЧ | 3,3 0,77 | 7,00 1,64 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШЧ | 5,1 | 10,9 |
| 3,5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШЧ | 1,16 | 2,482 |
| 3,6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,15 | 0,33 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | T | 1,24 | 2,653 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,84 | 3,93 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,92 | 1,968 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 2,98 | 6,37 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100M2 | | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 2,14 | |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШЧ | 30,3 11,02 | 64,84 23,582 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | | | |
| 4.4 | 36114 | ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | M3 M3 | 0,5 0,06 | 0,12 |
| 4.5 | 442754 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 10.2 | 21.0 |
| 5 | E1102-001-04 | УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ | 100M2 | 10,2 2,14 | 21,82 |
| | ДОП. 4 | ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | | _, | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 46,4 | 99,29 |
| 5.2 | 2460 | МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | МАШЧ | 0,5 | 1,0 |
| 5.3 | 35405 | КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300 | КГ | 160 | 342 |
| 6 | | СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5 | M2 | 214,00 | 000 |
| 7 | | ВОРКАУТ | 4IIIT | 1,000 | |
| 8 | | ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033 | ШТ | 1,000 | 00 |
| 9 | Е0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,044 | 44 |
| 9.1 | 1 | | | | T THE STE AND RES ON PAR THE RES CO. CO. CO. |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 337,48 | 14,984 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 337,48 22,61 | |
| 9.3 | 112 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | | 1,003 |
| 9.3 9.4 | 112 403 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 22,61 | 1,003 0,01198 |
| 9.3 9.4 9.5 | 112 403 1571 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛЧ МАШЧ | 22,61 0,27 | 1,003 0,01198 0,74503 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 | 112 403 1571 2509 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ | 22,61 0,27 16,78 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 | 112 403 1571 2509 30407 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | 22,61 0,27 16,78 0,74 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,0288 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 | 112 403 1571 2509 30407 32524 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ЧЕЛ,-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,0288 0,00079 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,00288 0,00079 0,00124 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 | 112 403 1571 2509 30407 32524 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,0288 0,00079 0,00124 3,916 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3 | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,0288 0,00079 0,00124 3,916 0,00976 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,0288 0,00079 0,00124 3,916 0,00976 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИИНЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | HEJI,-H MAIIIH MAIIIH MAIIIH MAIIIH T T T M2 M3 M3 | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,0288 0,00079 0,00124 3,916 0,00976 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИИНЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т М2 М3 М2 | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,0288 0,00079 0,00124 3,916 0,00976 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 10 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 AOII. 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3 М2 100M3 | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,00288 0,00079 0,00124 3,916 0,00976 1,989 4,528 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 10 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 HOII. 3 1 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА ІЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3 М2 100М3 | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,038 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03283 0,0288 0,00075 0,00124 3,916 0,00976 1,989 4,528 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.9 9.10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 HOII. 3 1 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т М2 М3 М2 100M3 | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,038 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,00285 0,00076 0,00124 3,916 0,00976 1,985 4,528 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 HOII. 3 1 3 112 403 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИИНЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3 М2 100M3 | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,038 337,48 22,61 0,27 16,78 | 1,003 0,01198 0,7450; 0,0328; 0,0288; 0,00076; 0,00124; 3,916; 0,00976; 1,985; 4,528; 4,528; 4,528; 0,86822; 0,01036; 0,64435; |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 HOIL 3 1 3 112 403 1571 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИИНЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3 М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,038 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03283 0,02883 0,02883 0,00076 0,00122 3,916 0,00976 1,989 4,528 84 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 AOII. 3 1 3 112 403 1571 2509 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛ,-Ч MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T M2 M3 M2 100M3 ЧЕЛ,-Ч ЧЕЛ,-Ч МАIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,038 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,00288 0,00075 0,00124 3,916 0,00976 1,989 4,528 34 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 AOII. 3 1 3 112 403 1571 2509 30407 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3 М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,038 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03288 0,00075 0,00124 3,916 0,00976 1,989 4,528 12,959 0,86822 0,01036 0,04435 0,0249 0,00069 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.7 10.8 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 AOII. 3 112 403 1571 2509 30407 32524 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T M2 M3 M2 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,038 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 | 12,959 0,86822 0,01036 0,64435 0,02841 0,0249 0,00069 0,00107 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 AOII. 3 1 3 112 403 1571 2509 30407 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3 М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,038 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,00288 0,00075 0,00124 3,916 0,00976 1,989 4,528 34 |
| 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.7 10.8 10.9 | 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 HOII. 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3 М2 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,038 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 | 1,003 0,01198 0,74503 0,03285 0,00288 0,00079 0,00124 3,916 0,00976 1,989 4,528 4,528 12,959 0,86822 0,01036 0,64435 0,02441 0,0249 0,00669 |

| 4.4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|---|--|
| 11 | | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | Т | 0,07 | 08 |
| 11.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 63,22 | 4,4 |
| 11.3 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛЧ | 0,36 | 0,0254 |
| 12 | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ | МАШЧ | 0,21 | 0,0148 |
| Terri | | ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, Диаметром 12 мм | T | 0,01 | 90 |
| 13 | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,05 | 18 |
| 14 | Е0601-001-13 ДОП, 3 | СКАМЕЙКА З ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД СКАМЕЕКУ | 100M3 | 0,000 | 65 |
| 14.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 2.07 |
| 14.2 | 2 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 19,7 | 3,870 0,1276 |
| 14.3 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | MAIII4 | 0,27 | 0,001 |
| 14.4 | | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0,1889: |
| 14.5 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,0055 |
| 14.6 | *************** | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 1,08 | 0,0069 |
| 14.7 | | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,0027 |
| 14.8 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,0001 |
| 14.9 | | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0762 | 0,0004 |
| 4.10 | | РОГОЖА | M2 | 75 | 0,4 |
| 14.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | M3 | 0,7 | 0,0045 |
| 14.12 | 51610 | БОЛЕЕ, III COPTA | | | |
| 14.12 14.13 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,4218 |
| 15 | | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 102 | 0,660 |
| 16 | C124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,003 | 6 |
| 17 | C | ПРОФИЛ 40X40X3 ПРОФИЛ 40X30X3 | T | 0,114 | |
| 18 | C | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 | T | 0,027 | |
| 19 | C | JEKCAH | M3 | 0,450 | |
| 20 | E1504-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, | M2 | 6,000 | |
| | ДОП. 4 | ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,120 | 0 |
| 20.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 20.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 34,1 | 4,0 |
| 20.3 | | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ЧЕЛЧ | 0,05 | 0,00 |
| 20.4 | | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0075 | 0,000 |
| 20.5 | | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,0113 | 0,0013: |
| 20.6 | | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ | T | 0,005 | 0,000 |
| | | OT 5 QO 10 MM | M3 | 0,0024 | 0,00028 |
| 20.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,100 |
| 20.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,00220 |
| 20.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,00220 |
| 21 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ | 100M2 | 0,270 | |
| 21.1 | | NOBEPXHOCTU 3A 1 PA3 CTEH | | | |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 6,55 | 1,768 |
| 21.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | ЧЕЛЧ | 0,03 | 0,008 |
| 21.4 | 43236 | ЛАК | Τ | 0,00034 | 0,00009 |
| 21.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | T | 0,0128 | 0,00345 |
| | 1 11035 | YPHA 3 IIIT | КГ | 0,1 | 0,02 |
| 22 | E0601-001-13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ | 100M3 | 0,000: | 5 |
| 22.1 | ДОП. 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ****************************** | |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 0,28716 |
| 2.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛЧ | 19,7 | 0,00945 |
| 22.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 0,27 | 0,0001 |
| 2.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 29,16 | 0,01399 |
| 2.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ МАШЧ | 0,86 | 0,00041 |
| 2.7 | 9219 | вода | MAIII9 M3 | 1,08 | 0,00051 |
| 20 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T T | 0,424 | 0,00020 |
| 2.0 | 00101 | | | 0,03 | 0,00001 |
| | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ | T | 0.0762 | 0,00003 |
| 2.9 2.10 | 32524 35516 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА | T M2 | 0,0762 | 0.02 |
| 2.9 | 32524 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И | T M2 M3 | 0,0762 75 0,7 | |
| 2.9 2.10 2.11 | 32524 35516 36061 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M2 M3 | 75 0,7 | 0,00033 |
| 22.9 2.10 2.11 2.12 | 32524 35516 36061 51619 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 75 0,7 65,1 | 0,000336 |
| 22.9 2.10 2.11 2.12 2.13 | 32524 35516 36061 51619 442759 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | M2 M3 | 75 0,7 65,1 102 | 0,000336 0,031248 0,04896 |
| 22.9 2.10 2.11 2.12 2.13 23 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | M2 M3 M2 | 75 0,7 65,1 102 0,0025 | 0,000336 0,031248 0,04896 |
| 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 23 | 32524 35516 36061 51619 442759 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ | M2 M3 M2 T | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 | 0,000336 0,031248 0,04896 |
| 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 23 24 25 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | M2 M3 M2 T T | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 | 0,00033 0,03124 0,0489 |
| 24 25 26 27 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 3083 ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ | M2 M3 M2 T T T T M3 | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 0,0900 | 0,000336 0,031248 0,04896 |
| 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 23 24 25 26 27 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C C | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 | M2 M3 M2 T T | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 | 0,00033 0,03124 0,0489 |
| 22.9 22.10 22.11 22.12 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.14 22.15 22.16 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | M2 M3 M2 T T T T M3 M2 100M2 | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 0,0900 3,3600 0,0300 | 0,00033 0,03124 0,0489 |
| 22.9 22.10 22.11 22.12 22.13 223 224 225 226 27 28 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C C C C C E1504-025-10 HOII. 4 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | M2 M3 M2 T T T T M3 M2 100M2 | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 0,0900 3,3600 | 0,00033 0,03124 0,0489 |
| 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C C C E1504-025-10 AOH. 4 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | M2 M3 M2 T T T T M3 M2 100M2 | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 0,0900 3,3600 0,0300 | 0,00033(0,03124: 0,0489(1,023 |
| 22.9 22.10 22.11 22.12 22.13 2 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C C C C E1504-025-10 HOIL 4 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | M2 M3 M2 T T T T M3 M2 100M2 | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 0,0900 3,3600 0,0300 | 0,001336 0,031243 0,04896 1,023 0,0015 |
| 22.9 22.10 22.11 22.12 22.13 223 224 225 226 8.1 8.2 8.3 8.4 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C C C C C C D HOIL 4 1 3 31440 31655 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | M2 M3 M2 T T T T M3 M2 100M2 | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 0,0900 3,3600 0,0300 34,1 0,05 0,0075 0,0113 | 0,0033244 0,04896 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 |
| 22.9 22.10 22.11 22.12 22.12 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 23.13 24.12 25.13 26.13 27. | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C C E1504-025-10 HOII. 4 1 3 31440 31655 31714 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 3083 ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | M2 M3 M2 T T T T M3 M2 100M2 VEJIЧ VEJIЧ T T | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 0,0900 3,3600 0,0300 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 | 0,0033244 0,04896 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 |
| 22.9 22.10 22.11 22.12 22.12 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 22.13 23.13 24.12 25.13 26.13 27. | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C C C C C C D HOIL 4 1 3 31440 31655 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И НЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 3083 ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ | M2 M3 M2 T T T T M3 M2 100M2 | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 0,0900 3,3600 0,0300 34,1 0,05 0,0075 0,0113 | 0,0033248 0,04896 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 |
| 22.9 2.10 2.11 2.12 2.13 23 24 25 26 27 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C C E1504-025-10 HOII. 4 1 3 31440 31655 31714 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 3083 ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | M2 M3 M2 T T T T M3 M2 100M2 VEJIЧ VEJIЧ T T | 75 0,7 65,1 102 0,0025 0,0035 0,0105 0,0900 3,3600 0,0300 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 | |

| 1 28.9 | 44059 | ВЕТОШЬ 3 | 4 | 5 0.01 | 6 |
|---------------|---|--|----------------------|------------------|--------|
| 29 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ | ΚΓ 100 212 | 0,31 | 0,0 |
| | 2103.307.31 | ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН | 100M2 | 0,06 | 60 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | TIER II | | |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 6,55 0,03 | 0,4 |
| 9.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T T | 0,00034 | 0,00 |
| 29.4 | 43236 | ЛАК | T | 0,00034 | 0,000 |
| 29.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,0128 | 0,000 |
| | *************************************** | ШАХМАТНЫЙ СТОЛ И СТУЛ | - Ru | 0,1 | |
| 30 | E0601-001-13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА | 100M3 | 0,00 | 68 |
| | доп. 3 | | 10010 | 0,00 | 00 |
| 0.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 4, |
| 0.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 19,7 | 0,1 |
| 0.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T | МАШЧ | 0,27 | 0,00 |
| 0.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0,19 |
| 0.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,00 |
| 0.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 1,08 | 0,00 |
| 0.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,00 |
| 0.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,00 |
| 0.9 | 32524 35516 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0762 | 0,00 |
| 0.10 | 36061 | POTOWA | M2 | 75 | |
| J. I 1 | 30001 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА | M3 | 0,7 | 0,0 |
| 0.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM | 3.63 | | |
| 0.12 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | M2 | 65,1 | 0,44 |
| 31 | E0601-015-08 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | - | 102 | 0,0 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | Т ЧЕЛЧ | 0,048 | 3. |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 63,22 0,36 | |
| 1.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | ЧЕЛЧ МАШЧ | 0,36 | 0,01 |
| 32 | C124-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ | T | 0,21 | |
| | | ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, | 1 | 0,00 | 19 |
| | | ДИАМЕТРОМ 12 ММ | | | |
| 33 | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И | T | 0.031 | 17 |
| | 012.7200 | ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | 1 | 0,021 | 16 |
| 34 | C | ТРУБА Д-100ХЗ | Т | 0.016 | |
| 35 | C | УГОЛОК 50Х5 | T | 0,018 | |
| 36 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-4ММ | T | 0,019 | |
| 37 | С | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 | M3 | 0,010 | |
| 38 | E1504-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100M2 | 0,070 | |
| | ДОП. 4 | eee and the coordinate when the coordinate with the coordinate wit | 100112 | 0,010 | 0 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 34,1 | 0. |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,05 | 0,0 |
| 8.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,000 |
| 8.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,000 |
| 8.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,005 | 0,00 |
| 8.6 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ | M3 | 0,0024 | 0,000 |
| | | OT 5 ДО 10 MM | | 0,0021 | 0,000 |
| 8.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,0 |
| 8.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,000 |
| 8.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,0 |
| 39 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ | 100M2 | 0,041 | |
| | | ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН | | | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 6,55 | 0,26 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 0,03 | 0,00 |
| 9.3 9.4 | 31520 43236 | РАСТВОРИТЕЛЬ ЛАК | Т | 0,00034 | 0,000 |
| 9.4 | 43236 | BETOUIL BETOUIL | T | 0,0128 | 0,000 |
| 1.0 | 44039 | КАЧЕЛИ ВЕСЫ | КГ | 0,1 | 0,0 |
| 40 | E0601-001-13 | | | | |
| 70 | ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ | 100M3 | 0,005 | 0 |
| 0.1 | 4011.5 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 11577 77 | ************ | ***** |
| 0.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 3,0 |
| 0.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛЧ | 19,7 | 0,099 |
|).4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 0,27 | 0,001 |
|).5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | MAIII4 MAIII4 | 29,16 | 0,146 |
| 0.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,86 | 0,004 |
| 0.7 | 9219 | ВОДА | машч М3 | 1,08 0,424 | 0,005 |
| 8.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T T | 0,424 | 0,002 |
|).9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0762 | 0,000 |
| .10 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | 0,000 |
| .11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | M3 | 0,7 | 0,003: |
| | | БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА | | -,. | -,505. |
| .12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,328 |
| .13 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 102 | 0,514 |
| 1 | C124-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И | T | 0,0120 | |
| | _ | ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | | | |
| - | C | ТРУБА Д-20Х3 | T | 0,0036 | 5 |
| | C | ТРУБА Д-30Х3 | T | 0,020 | |
| 4 | C | ТРУБА Д-76Х3 | Ť | 0.0498 | |
| | C | УГОЛОК 32Х3 | Ť | 0,0024 | |
| 5 | C | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 | M3 | 0,0024 | |
| 5 6 | | III A DITTIO | | | |
| 5 6 7 | C | ШАРНИР | шт | 2,0000 | , |
| 5 6 7 | | ПІАРНИР РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | шт | 2,0000 4,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 1 | 5 | 6 |
|---|---|---|--|-----------------|---|
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 34,1 | 1,36 |
| 49.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 0,05 | 0,00 |
| 9.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,000 |
| 9.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,00045 |
| 9.5 | 31714 | шпатлевка масляно-клеевая | T | 0,005 | 0,000 |
| 9,6 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 | 0,00009 |
| 9.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0.84 | 0,033 |
| 9.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,00073 |
| 9.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | Kľ | 0,01837 | 0,00073 |
| 50 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ | 100M2 | 0,020 | |
| | | ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН | | | |
| 0.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 6,55 | 0,13 |
| 0.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,03 | 0,000 |
| 0.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,00034 | 0,00000 |
| 0.4 | 43236 | ЛАК | T | 0,0128 | 0,00025 |
| 0.5 | 44059 | BETOIIIb | КГ | 0,1 | 0,00 |
| | E0001 001 13 | кочели двойные | | | |
| 1 | Е0601-001-13 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА | 100M3 | 0,010 | 18 |
| 1.1 | 4011.5 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 6,461 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТУДАТАБО ИБРЕСТОИТЕЛЬИ | ЧЕЛЧ | 19,7 | 0,2127 |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T | | | 0,00291 |
| 1.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ МАШ,-Ч | 0,27 | |
| 1.5 | 1571 | | | 29,16 | 0,31492 |
| | 2509 | ARTOMORNUM FORTORNU FORVORUM FAMOCTI O NO. 5. T. | МАШЧ | 0,86 | 0,00928 |
| .6 | 2509 9219 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 1,08 | 0,01166 |
| - | | вода | M3 | 0,424 | 0,00457 |
| .8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,00032 |
| .9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0762 | 0,00082 |
| 10 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | 0,8 |
| 11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,7 | 0,0075 |
| 12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,7030 |
| .13 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 102 | 1,101 |
| 2 | C124-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,001 | |
| 3 | C | ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-50Х4 | T | 0,072 | 2 |
| 54 | C | ТРУБА Д-20ХЗ | Ť | 0,080 | |
| 5 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ | T | | |
| 6 | E1001-052-04 | ОБШИВКА СКАМЬИ БРУСЯМИ | | 0,018 | |
| 5.1 | E1001-032-04 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | M2 | 0,320 | |
| 5.2 | 3 | | ЧЕЛЧ | 4,9 | 1,56 |
| 5.3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,02 | 0,006 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,02 | 0,006 |
| .5 | 30407 36025 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ. | T | 0,00012 | 0,00003 |
| | | III COPTA | M3 | 0,02 | 0,006 |
| .6 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | M3 | 0,03 | 0,009 |
| | С E1504-025-10 ДОП. 4 | ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | ШТ 100М2 | 4,000 0,030 | |
| 8.1 | 400.4 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 34,1 | 1,02 |
| .2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч челч | 0,05 | 0,001 |
| 3.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | челч Т | 0,0075 | 0,00022 |
| .4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | | |
| .5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | | 0,0113 | 0,00033 |
| .6 | 35512 | ПШВА ЛЯВЬКА МАСЛЯНСЬ-ОНКСЭМА В ИЗМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТОВ В ИЗМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ | T M3 | 0,005 0,0024 | 0,0001 0,00007 |
| | | ОТ 5 ДО 10 ММ | | 1 | |
| .7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,025 |
| .8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,00055 |
| .9 | 44059 | ВЕТОШЬ | KT | 0,31 | 0,009 |
| | | ОСВЕЩЕНИЕ | | | |
| | TOTO 110 707 | W HOÙ DECURCIOÙ DEZONOCEN | | | |
| и | того по лока. | льной ресурсной ведомости: | | | |
| | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | HELL O | T | 200.24 |
| | 1 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | | |
| | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | | |
| | 1 3 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | челч | | 10,262 |
| | 1 3 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛЧ МАШЧ | | 10,262 1,678 |
| | 1 3 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) | челч | | 10,262 1,678 |
| | 1 3 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ | | 10,262 1,678 0,05144 |
| | 1 3 112 257 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ | | 10,262 1,678 0,051440 2,252: |
| | 1 3 112 257 403 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | | 10,262 1,678 0,051446 2,252 10,914 |
| | 1 3 112 257 403 464 620 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY | | 10,262 1,678 0,051446 2,252: 10,914 2,4824 |
| | 1 3 112 257 403 464 620 1381 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | | 10,262 1,678 0,05144 2,252 10,91 2,482 23,582 |
| | 1 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY | | 10,262 1,678 0,05144 2,252 10,91 2,482 23,582 0,08672 |
| | 1 3 112 257 403 464 620 1381 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ | MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | | 10,262 1,678 0,05144 2,252 10,91 2,482 23,582 0,08672 |
|) | 1 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 2262 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | | 10,262 1,678 0,051446 2,252: 10,91- 2,482- 23,582: 0,08672: 0,620739 |
|) | 1 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 2262 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | | 10,262 1,678 0,051440 2,252: 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 |
|) | 1 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 2262 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | | 10,262 1,678 0,051440 2,252: 10,912 2,4822 0,086728 0,620739 |
| 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 1 3 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | | 10,262 1,678 0,051446 2,252: 10,91- 2,482- 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 |
| 3 4 5 5 7 7 3 8 9 0 0 | 1 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА | MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | | 10,262 1,678 0,051440 2,252: 10,91- 2,482- 23,5820 0,086721 0,620730 1,070 0,438170 |
| 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 0 | 1 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | | 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 |
| 1 22 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 1 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 1 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА | MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ | | 10,262 1,678 0,05144 2,252 10,91 2,482 23,582 0,08672 0,62073 1,00 0,43817 |

| | | 5 | | | 341 |
|----------|--|---|---|--|---------|
| 1 | | 3 | 4 | - 5 | 6 |
| 16 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | | 0,00172 |
| 17 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | | 0,00013 |
| 18 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | | 0,00259 |
| 19 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | | 0,0011 |
| 20 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | | 0,00457 |
| 21 | 35405 | КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300 | КГ | | 342. |
| 22 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 | M3 | | 0,00055 |
| | | ДО 10 MM | 1125 | | 0,00033 |
| 23 | 35516 | РОГОЖА | M2 | | 9,52 |
| 24 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | | 0,193 |
| 25 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш | M3 | | 0,193 |
| | | COPTA | IVIS | | 0,000 |
| 26 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, | M3 | | 0,009 |
| | | ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | | | 0,000 |
| 27 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. | M3 | | 0,03893 |
| | | III COPTA | 1415 | | 0,03693 |
| 28 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, | M3 | | 0,128 |
| | | ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV СОРТА | 1415 | | 0,126 |
| 29 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,00422 |
| 30 | 43236 | JAK | T | | 0,00422 |
| 31 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | + |
| 32 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | *************************************** | | 0,11 |
| 33 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM | M3 | | 3,937 |
| 34 | 45052 | HIEDERID HIS THE WOOD KAMMEN ADDIT CITOUTESIDEDIS PAROT DEAKLINE 10-20 MM | M3 | | 1,968 |
| | 51619 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | Ver | 6,377 |
| 35 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | | 5,636 |
| 36 | 442754 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | | 21,82 |
| 37 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | | 3,019 |
| 38 | 442764 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | | 8,4450 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | |
| 39 | C | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 | M3 | | 0,6124 |
| 40 | C | ПРОФИЛ 40Х40Х3 | T | | 0,11424 |
| 41 | C | ШАРНИР | ШТ | | , |
| 42 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ | T | | 0,018 |
| 43 | C | ТРУБА Д-20Х3 | Т | | 0,08449 |
| 44 | С | ТРУБА Д-50Х4 | T | | 0,0344 |
| 45 | C | РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) | шт | | |
| 46 | С | ЛЕКСАН | M2 | | |
| 47 | C | УГОЛОК 32Х3 | T | | 0.000 |
| 48 | C | ТРУБА Д-76X3 | | | 0,0024 |
| 49 | c | | T | | 0,049 |
| | | TPYBA J-30X3 | T | | 0,0204 |
| 50 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-4ММ | Т | | 0,01008 |
| 51 | С | УГОЛОК 50Х5 | T | | 0,01952 |
| 52 | C | ТРУБА Д-100Х3 | T | | 0,018 |
| 53 | С | ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ | M2 | | 3,36 |
| 54 | С | УГОЛОК 30Х3 | T | | 0,010 |
| 55 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ | T | | 0,0034 |
| 56 | C | ПРОФИЛ 40Х30Х3 | T | | 0,0277 |
| 57 | 204-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ | T#168 | | 0,0734 |
| | AN AUGUSTA | КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | | | 5,0,54 |
| 58 | 204-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ | T#168 | | 0,003 |
| | | КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | | | 0,003 |
| 59 | 204-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ | T#168 | | 0,016 |
| | | КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | | | 0,010. |
| 60 | 204-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ | T#168 | | 0,0268 |
| | | КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | 111100 | | 0,02080 |
| | | | | | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| | department of the control of the con | BOPKAYT | ШТ | 200 CHO 100 CH | |
| 61 | | | | | |
| 61 62 | | СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5 | M2 | | 214 |

СОСТАВИЛ

(КУКОН Ш) ВАКФ ЧОРСУ ВАКФ ЧОРСУ 46

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Основание: | |
|------------|--|
| | |

| N п.п. | Шифр номера | Наименование работ и затрат | Единица измерения | | по проектні |
|---|--|--|----------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | | измерения | данным |
| | <u> </u> | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M3 | 0,01 | 67 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 8,54 | 0,1426 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 37,17 | 0,6207 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШЧ | 37,17 | 0,6207 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000M3 | 0,00 | 58 |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 8,87 | 0,0514 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 | МАШЧ | 8,87 | 0.0514 |
| | | (80) КВТ (Л.С.) | THE REAL PROPERTY. | 0,07 | 0,051 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 2,14 | 00 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 28,4 | 60, |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 3,3 | 7,0 |
| 3.3 3.4 | 112 464 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШЧ | 0,77 | 1,64 |
| 3.5 | 620 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШЧ | 5,1 | 10,9 |
| 3.6 | 2509 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШЧ | 1,16 | 2,48 |
| 3.7 | 30118 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | МАШЧ | 0,15 | 0,3 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM | T | 1,24 | 2,65 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM | M3 | 1,84 | 3,93 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM | M3 | 0,92 | 1,96 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM | M3 | 2,98 | 6,37 |
| 4.1 | 111101-014-01 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 2,14 | |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | ЧЕЛЧ | 30,3 | 64,8 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | МАШЧ | 11,02 | 23,58 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, | M3 | 0,5 | 1. |
| | 30114 | ПЕЛІОМА ГЕРИАЛІВІ ХБОИНБІХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОИ 2-3,75 М, ШИРИНОИ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA | M3 | 0,06 | 0,12 |
| 4.5 | 442754 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | | |
| | E1102-001-04 | УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ | | 10,2 | 21,8 |
| | ДОП. 4 | ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | 100M2 | 2,140 | 00 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 5.2 | 2460 | МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | ЧЕЛЧ | 46,4 | 99,2 |
| 5.3 | 35405 | КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300 | МАШЧ | 0,5 | 1, |
| 6 | | СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛШ4.5 | КГ | 160 | 342 |
| 7 | | BOPKAYT | M2 | 214,00 | |
| 8 | The same and the s | ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033 | 4ШТ ШТ | 1,000 | |
| 9 | E0601-001-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 1,000 0,044 | |
| 9.1 | ДОП. 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | - | | - |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 337,48 | 14,98 |
| 9.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛЧ | 22,61 | 1,00 |
| 0.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 0,27 | 0,0119 |
|).5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 16,78 | 0,7450 |
| 0.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 0,74 | 0,0328 |
|).7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШЧ | 0,65 | 0,028 |
| 9.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,018 | 0,00079 |
| 9,9 | 35516 | РОГОЖА | T M2 | 0,028 | 0,0012 |
| .10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | M2 M3 | 88,2 | 3,910 |
| | | BOJIEE, III COPTA | 101.5 | 0,22 | 0,0097 |
| 0.11 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 44,8 | 1,989 |
| .12 | 442764 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | IVIZ | 102 | 4,528 |
| | | КАЧЕЛИ | | 102 | 7,320 |
| 10 | Е0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ | 100M3 | 0,038 | 4 |
| 0.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 337,48 | 12,959 |
| 0.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 22,61 | 0,86822 |
| | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T | МАШЧ | 0,27 | 0,01030 |
| | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 16,78 | 0,6443 |
| 0.4 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,74 | 0,0284 |
| 0.4 | 1571 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,65 | 0,0249 |
| 0.4 | 2509 | | | | 0,00069 |
| 0.4 0.5 0.6 0.7 | 2509 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | |
| 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 | 2509 30407 32524 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T T | 0,018 | 0,0010 |
| 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 | 2509 30407 32524 35516 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА | | | |
| 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 | 2509 30407 32524 35516 36061 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | T | 0,028 | 3,380 |
| 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 .10 | 2509 30407 32524 35516 36061 51619 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | T M2 | 0,028 88,2 | 3,386 0,00844 |
| 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 | 2509 30407 32524 35516 36061 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | T M2 M3 | 0,028 88,2 0,22 | 0,00107 3,386 0,00844 1,720 3,916 |

| 1_ | 2 | 3 | 4 | 5 | - 6 |
|---|---|---|--------------------------------|---|---|
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 63,22 | 4,47 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,36 | 0,0254 |
| 11.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 0,21 | 0,01486 |
| 12 | C124-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ | T | 0,019 | |
| | | ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ЛИАМЕТРОМ 12 ММ | 1 | 0,013 | 7 0 |
| 13 | C124-9200 | ДИАМЕТГОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ СКАМЕЙКА З ШТ | Т | 0,051 | 18 |
| 14 | Е0601-001-13 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД СКАМЕЕКУ | 100M3 | 0,000 | 55 |
| 14.1 | 3011.3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 598,26 | 3,870 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 19,7 | 0,1276 |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШЧ | 0,27 | 0,001 |
| 14.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | MAIII4 | 29,16 | 0,1889 |
| 14.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,0055 |
| 14.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 1,08 | 0,0055 |
| 14.7 | 9219 | вода | M3 | 0,424 | 0,0027 |
| 14.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,0001 |
| 14.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0762 | 0,0004 |
| 14.10 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | 0.4 |
| 4.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,7 | 0,0045 |
| 4.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,4218 |
| 4.13 15 | 442759 C124-9201 | PECVPCA НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | T | 102 | 0,660 |
| | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,003 | |
| 16 | C | ПРОФИЛ 40X40X3 | T | 0,114 | |
| 17 18 | C C | ПРОФИЛ 40X30X3 ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 | T | 0,027 | |
| 19 | C | ЛЕКСАН | M3 | 0,450 | |
| 20 | Е1504-025-10 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, | M2 100M2 | 6,000 0,120 | |
| 20.1 | 1 | ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 24.1 | 4,0 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч челч | 34,1 0,05 | 0,0 |
| 0.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,000 |
| 0.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0073 | 0,0013: |
| 20.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,0113 | 0,0013 |
| 20.6 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 | 0,00028 |
| 20.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,100 |
| 8.08 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,00220 |
| 20.9 | 44059 E1504-039-01 | ВЕТОШЬ ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ | КГ 100M2 | 0,31 0,270 | 0,037 |
| 21.1 | 1 | ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 6,55 | 1,768 |
| 21.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | ЧЕЛЧ | 0,03 | 0,000 |
| 21.4 | 43236 | ЛАК | T | 0,00034 | 0,0004 |
| 21.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | KΓ | 0,0128 | 0,0034 |
| | | VPHA 3 IIIT | KI | 0,1 | 0,0. |
| 22 | Е0601-001-13 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ | 100M3 | 0,000 | 5 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 0,28716 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 19,7 | 0,00945 |
| 2.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШЧ | 0,27 | 0,0094 |
| 2.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0,01399 |
| 2.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,00041 |
| 2.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 1,08 | 0,0005 |
| 2.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,0002 |
| 2.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,03 | 0,0000 |
| 2.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0762 | 0,0000 |
| 2.10 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | 0,0 |
| 2.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,7 | 0,00033 |
| 2.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,03124 |
| 2.13 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 102 | 0,0489 |
| 23 | C124-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И | T | 0,002 | 5 |
| | | ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | | | |
| . , . | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ | T | 0,003 | |
| | C | УГОЛОК 30Х3 | T | 0,010 | |
| 25 | C | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ | M3 | 0,090 | |
| 5 16 | C C | | M2 100M2 | 3,360 0,030 | |
| 25 26 27 | C E1504-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | | | 1,02 |
| 25 26 27 28 | C | | uғп_и | 2/1 | 1.1/2 |
| 25 26 27 28 | С E1504-025-10 ДОП. 4 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ ИЕП_И | 34,1 | |
| 25 26 27 28 3.1 3.2 | С E1504-025-10 ДОП. 4 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 0,05 | 0,00 |
| 25 26 27 28 8.1 8.2 8.3 | С E1504-025-10 ДОП. 4 1 3 31440 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ЧЕЛЧ Т | 0,05 0,0075 | 0,001 |
| 25 26 27 28 8.1 8.2 8.3 8.4 | C E1504-025-10 AOH. 4 1 3 31440 31655 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | ЧЕЛЧ Т Т | 0,05 0,0075 0,0113 | 0,001 0,00022 0,00033 |
| 24 25 26 27 28 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 | C E1504-025-10 AOH. 4 1 3 31440 31655 31714 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ЧЕЛЧ Т Т Т | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 | 0,001 0,00022 0,00033 0,0001 |
| 25 26 27 28 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 | C E1504-025-10 AOH. 4 1 3 31440 31655 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | ЧЕЛЧ Т Т | 0,05 0,0075 0,0113 | 0,001 0,00022 0,00033 |
| 225 226 227 228 8.1 8.2 8.3 8.4 8.4 8.5 8.6 | C E1504-025-10 AOH. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 | 0,00 0,00022 0,00033 0,000 0,0000 |
| 25 26 27 28 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 | C E1504-025-10 AOH. 4 3 31440 31655 31714 35512 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | ЧЕЛЧ Т Т Т Т М3 | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 | 0,00 0,000 0,000 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|----------------|---|-----------|-----------------|--------|
| 29 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ | 100M2 | 0,066 | 0 |
| 29.1 | | ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 6,55 | 0,43 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 0,03 | 0.0019 |
| 29.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,00034 | 0,0000 |
| 29.4 | 43236 | лак | Ť | 0,0128 | 0,0008 |
| 29.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,00 |
| | | ШАХМАТНЫЙ СТОЛ И СТУЛ | ł | | |
| 30 | E0601-001-13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА | 100M3 | 0,006 | 8 |
| 0.1 | ДОП. 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 598,26 | 4,06 |
| 0.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 19,7 | 0,133 |
| 0.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | MAIII4 | 0,27 | 0,0018 |
| 0.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0,1982 |
| 0.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,0058 |
| 0,6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 1,08 | 0,0073 |
| 0.7 | 9219 | вода | M3 | 0,424 | 0,0028 |
| 0.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,0002 |
| 0.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0762 | 0,000 |
|).10 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | 0 |
|),11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,7 | 0,004 |
| 0.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,442 |
| 0.13 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 102 | 0,69 |
| 31 | E0601-015-08 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | T | 0,048 | 2 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 63,22 | 3,0 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,36 | 0,017 |
| 1.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 0,21 | 0,010 |
| 32 | C124-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, | Т | 0,007 | 9 |
| 33 | C124-9200 | ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,021 | 6 |
| 34 | C | ТРУБА Д-100ХЗ | T | 0,018 | 7 |
| 35 | C | УГОЛОК 50Х5 | T | 0,019 | 5 |
| 36 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ | Т | 0,010 | 1 |
| 37 | C | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 | M3 | 0,070 | 0 |
| 38 | E1504-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100M2 | 0,010 | 0 |
| | ДОП. 4 | | | | |
| 38.1 38.2 | 1 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 34,1 0,05 | 0,0 |
| 8.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ЧЕЛЧ Т | 0,0075 | 0,000 |
| 8.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,000 |
| 8.5 | 31714 35512 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ | T M3 | 0,005 0,0024 | 0,000 |
| | | ОТ 5 ДО 10 ММ | | | |
| 8.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,00 |
| 88.8 | 43231 44059 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ | Т КГ | 0,01837 | 0,000 |
| 39 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН | 100M2 | 0,041 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 6,55 | 0,268 |
| 9.2 | .3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,03 | 0,00 |
| 9.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,00034 | 0,000 |
| 9.4 | 43236 | ЛАК | T | 0,0128 | 0,000 |
| 39.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,0 |
| 40 | E0601-001-13 | КАЧЕЛИ ВЕСЫ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ | 100M3 | 0,005 | 0 |
| 40.1 | <u>ДОП. 3</u> | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 3,0 |
| 0.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 19,7 | 0,099 |
| 10.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T | МАШЧ | 0,27 | 0,001 |
| 0.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0,146 |
| 0.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,004 |
| 0.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 1,08 | 0,005 |
| 0.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,002 |
| 0.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,000 |
| 0.9 | 32524 35516 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА | T M2 | 0,0762 | 0,000 |
| 0.10 | 36061 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | M2 M3 | 0,7 | 0,003 |
| 0.12 | 51619 | БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,328 |
| 0.12 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | 1712 | 102 | 0,528 |
| 41 | C124-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,012 | |
| 42 | C | ТРУБА Д-20Х3 | Т | 0,003 | 6 |
| 43 | C | ТРУБА Д-30ХЗ | T | 0,020 | 4 |
| 44 | C | ТРУБА Д-76ХЗ | T | 0,049 | 8 |
| 45 | С | УГОЛОК 32Х3 | T | 0,002 | 4 |
| | С | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 | M3 | 0,002 | |
| | C | ШАРНИР | ШТ | 2,000 | |
| 48 | C | РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) | IIIT | 4,000 | |
| | E1504-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100M2 | 0,040 | U |
| 49 | | | | | |
| | ДОП. 4 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 34,1 | 1, |

| | La Proposition de la companya del companya de la companya del companya de la comp | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| 1 40.2 | 21440 | TOWNTO DIVINI A CAROLINA DOTTO | 4 | 5 | 6 |
| 49.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,0003 |
| 49.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,000452 |
| 49.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,005 | 0,0002 |
| 49.6 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ | M3 | 0,0024 | 0,000096 |
| 40.7 | 25520 | ОТ 5 ДО 10 ММ | | | |
| 49.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,0336 |
| 49.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,000735 |
| 49.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,0124 |
| 50 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ | 100M2 | 0,020 | 00 |
| 50.1 | | ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН | | | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 6,55 | 0,131 |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,03 | 0,0006 |
| 50.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,00034 | 0,000007 |
| 50.4 | 43236 | ЛАК | T | 0,0128 | 0,000256 |
| 50.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,002 |
| | regional and the second | кочели двойные | | | |
| 51 | E0601-001-13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА | 100M3 | 0.010 | 08 |
| | ДОП. 3 | | | | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 6,4612 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 19,7 | 0,21276 |
| 51.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШЧ | 0,27 | 0,002916 |
| 51.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0.314928 |
| 51.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,009288 |
| 51.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | MAIII4 | 1,08 | 0,011664 |
| 51.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,004579 |
| 51.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,424 | 0,000324 |
| 51.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ | T | 0,0762 | 0,000324 |
| 51.10 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | 0,000823 |
| 51.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | M2 M3 | | |
| | | БОЛЕЕ, III СОРТА | IVI3 | 0,7 | 0,00756 |
| 51.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0.70200 |
| 51.13 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | 1012 | | 0,70308 |
| 52 | C124-9202 | | | 102 | 1,1016 |
| 34 | C124-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И | T | 0,001 | 8 |
| £2 | С | ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | | | |
| 53 | | ТРУБА Д-50Х4 | T | 0,072 | |
| | C | ТРУБА Д-20ХЗ | T | 0,080 | Committee of the contract of t |
| | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-6ММ | T | 0,018 | |
| 56 56.1 | E1001-052-04 | ОБШИВКА СКАМЬИ БРУСЯМИ | M2 | 0,320 | |
| 56.2 | 1 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 4,9 | 1,568 |
| 56.3 | 3 2509 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,02 | 0,0064 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 0,02 | 0,0064 |
| 56.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00012 | 0,000038 |
| 56.5 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, | M3 | 0,02 | 0,0064 |
| | | III COPTA | | | |
| 56.6 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, | M3 | 0,03 | 0,0096 |
| | | ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | | | |
| | C | ШАРНИР | ШТ | 4,000 | |
| 58 | E1504-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100M2 | 0,030 | 0 |
| ************************************** | ДОП. 4 | | | not not not not fair had not not not not not you just not not | |
| 58.1 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 34,1 | 1,023 |
| 58.3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ЧЕЛЧ | | 0,0015 |
| | 31440 | | | 0,05 | |
| CO 1 | | OTHER HIS VINDER OF STREET | Т | 0,0075 | 0,000225 |
| 58.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T T | 0,0075 0,0113 | 0,000225 0,000339 |
| 58.5 | 31714 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T T T | 0,0075 0,0113 0,005 | 0,000339 0,00015 |
| 58.5 | and the second s | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ | T T | 0,0075 0,0113 | 0,000339 |
| 58.5 58.6 | 31714 35512 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | T T T | 0,0075 0,0113 0,005 | 0,000339 0,00015 0,000072 |
| 58.5 58.6 58.7 | 31714 35512 35538 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | T T T | 0,0075 0,0113 0,005 | 0,000339 0,00015 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 | 31714 35512 35538 43231 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T T T M3 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 | 0,000339 0,00015 0,000072 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 | 31714 35512 35538 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ | T T T M3 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 | 31714 35512 35538 43231 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T T T M3 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31714 35512 35538 43231 44059 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ | T T T M3 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31714 35512 35538 43231 44059 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ | T T T M3 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31714 35512 35538 43231 44059 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ | T T T M3 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31714 35512 35538 43231 44059 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ | T T T M3 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31714 35512 35538 43231 44059 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ПЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31714 35512 35538 43231 44059 ТОГО ПО ЛОКАЛ | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ПЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31714 35512 35538 43231 44059 ТОГО ПО ЛОКАЛ | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 W | 31714 35512 35538 43231 44059 ТОГО ПО ЛОКАЛ | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ISHOЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 W | 31714 35512 35538 43231 44059 ТОГО ПО ЛОКАЛ | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ІБНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 W | 31714 35512 35538 43231 44059 ТОГО ПО ЛОКАЛ | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 W | 31714 35512 35538 43231 44059 ТОГО ПО ЛОКАЛ | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ІБНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) | Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 1 2 1 2 3 4 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOPO HO JOKAJ 1 3 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ПЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | Т Т Т М3 М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 55.8 1 2 3 4 5 6 | 31714 35512 35538 43231 44059 ТОГО ПО ЛОКАЛ 1 3 1112 257 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | Т Т Т Т Т М3 М2 Т Т КГ М5 М2 Т КГ М6 М2 Т КГ М6 М2 М6 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 55.8 1 2 3 4 5 6 7 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOPO HO JOKAJ 1 3 112 257 403 464 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ИНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 |
| 58.5 58.6 558.6 558.7 558.8 1 2 3 4 5 6 7 8 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOPO HO JOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 H C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO HO JOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 1381 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ИНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМІЛІЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 H C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 31714 35512 35538 43231 44059 ТОГО ПО ЛОКА Ј 1 3 112 257 403 464 620 1381 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ИНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO HO JIOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ИНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 |
| 558.5 558.6 558.7 558.8 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOPO HO JOKAJ 1 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 2262 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 |
| 558.5 558.6 558.7 558.8 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO HO JIOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ISHOЙ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 W 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOPO HO JOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ИНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 |
| 58.5 58.6 58.7 558.8 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO NO JOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМІГЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 W 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 | 31714 35512 35538 43231 44059 FOFO HO JOKAJ 1 3 1112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМВА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ISHOЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: TPУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 W 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO HO JOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧЩЕВНОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМІЛЬЕКСІВ ВАКУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКІ РИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЬИ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 1,0826 2,6536 0,002417 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO HO JOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ Ibhoй ресурсной ведомости: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМІЛЬЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ ВАТОМИНЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ ВАТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 1,0826 2,6536 0,002417 0,001725 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 11 12 13 14 15 16 17 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOPO HO JOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 31520 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛЯКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ИНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МЕШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬЫ | Т Т Т Т Т М3 М2 Т Т КГ М4ШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,00093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 1,0826 2,6536 0,002417 0,001725 0,000135 |
| 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 12 13 14 15 16 17 | 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO HO JOKAJ 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ Ibhoй ресурсной ведомости: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМІЛЬЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ ВАТОМИНЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ ВАТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 1,0826 2,6536 0,002417 0,001725 |

| | | 3 | | |
|----|----------|--|-------|---------|
| 19 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,0011 |
| 20 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00457 |
| 21 | 35405 | КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300 | KΓ | 342, |
| 22 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,00055 |
| 23 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 9,52 |
| 24 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,193 |
| 25 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 0,006 |
| 26 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | M3 | 0,009 |
| 27 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,03893 |
| 28 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | M3 | 0,128 |
| 29 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00422 |
| 30 | 43236 | ЛАК | T | 0,00508 |
| 31 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,11 |
| 32 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 3,937 |
| 33 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 1,968 |
| 34 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 6,377 |
| 35 | 51619 | щиты из досок толщиной 25 мм | M2 | 5,636 |
| 36 | 442754 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 21,82 |
| 37 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 3,019 |
| 38 | 442764 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 8,445 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | |
| 39 | C | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 | M3 | 0,612 |
| 40 | C | ПРОФИЛ 40Х40Х3 | T | 0,1142 |
| 41 | C | ШАРНИР | ШТ | |
| 42 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-6ММ | T | 0,01 |
| 43 | C | ТРУБА Д-20Х3 | T | 0,0844 |
| 44 | С | ТРУБА Д-50Х4 | T | 0,072 |
| 45 | C | РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) | ШТ | |
| 46 | C | ЛЕКСАН | M2 | |
| 47 | C | УГОЛОК 32Х3 | T | 0,002 |
| 48 | C | ТРУБА Д-76Х3 | T | 0,049 |
| 49 | C | ТРУБА Д-30Х3 | T | 0,020 |
| 50 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ | T | 0,0100 |
| 51 | C | УГОЛОК 50Х5 | T | 0,0195 |
| 52 | C | ТРУБА Д-100Х3 | T | 0,018 |
| 53 | C | ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ | M2 | 3,3 |
| 54 | C | УГОЛОК 30Х3 | T | 0,010 |
| 55 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ | T | 0,0034 |
| 56 | C | ПРОФИЛ 40Х30Х3 | T | 0,0277 |
| 57 | 204-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T#168 | 0,0734 |
| 58 | 204-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T#168 | 0,003 |
| 59 | 204-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T#168 | 0,016 |
| 60 | 204-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T#168 | 0,0268 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| 61 | | BOPKAYT | ШТ | |
| 62 | | СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5 | M2 | 214 |
| 63 | | ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033 | ШТ | |

СОСТАВИЛ

3,9168

102

0,0708

(КУКОН Ш) АЧЧИККУЛ ИТТИФОК 23

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

10.12

442764

11 E0601-015-08

ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКА

| Основа | T. Comments | | | Количе | WINO. |
|------------------------------|--|---|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| N n.n. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | | етво проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M3 | 0,01 | 67 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 8,54 | 0,142618 |
| 1.2 | 3 2262 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ | ЧЕЛЧ МАШЧ | 37,17 37,17 | 0,620739 |
| 2 | E0101-033-02 | ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М | 1000M3 | 0,00 | |
| 2.1 | 3 | БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 0.07 | 0.05144 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 | MAIII4 | 8,87 8,87 | 0,051446 |
| | | (80) КВТ (Л.С.) | | | |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 2,14 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 28,4 | 60,776 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T | МАШЧ | 3,3 0,77 | 7,062 1,6478 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШЧ | 5,1 | 10,914 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШЧ | 1,16 | 2,4824 |
| 3,6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,15 | 0,321 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 2,6536 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,84 | 3,9376 |
| 3.9 | 45051 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 M3 | 0,92 2,98 | 1,9688 6,3772 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100M2 | 2,98 2,140 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 30,3 | 64,842 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШЧ | 11,02 | 23,5828 |
| 4.3 | 9219 | вода | M3 | 0,5 | 1,07 |
| 4.4 | 36114 442754 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | М3 | 0,06 | 0,1284 |
| 5 | E1102-001-04 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | 100M2 | 10,2 2,14 6 | 21,828 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 46,4 | 99,296 |
| 5.2 | 2460 | МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | МАШЧ | 0,5 | 1,07 |
| 5.3 | 35405 | КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300 СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛІЦ4,5 | КГ M2 | 160 214,0 0 | 342,4 |
| 7 | | ВОРКАУТ | 4ШТ | 1,000 | |
| 8 | | ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033 | ШТ | 1,000 | |
| 9 | E0601-001-20 ДОП, 3 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,044 | 14 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 337,48 | 14,9841 |
| 9.2 | 3 112 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 22,61 | 1,0039 |
| 9.4 | 403 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ МАШЧ | 0,27 16,78 | 0,011988 0,745032 |
| 9.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | MAIII4 | 0,74 | 0,032856 |
| 9.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,65 | 0,02886 |
| 9.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000799 |
| 9.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,028 | 0,001243 |
| 9.9 9.10 | 35516 36061 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M2 M3 | 88,2 0,22 | 3,9161 0,009768 |
| 9.11 | 51619 | щиты из досок толщиной 25 мм | M2 | 44,8 | 1,9891 |
| 9.12 | 442764 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 102 | 4,5288 |
| 10 | Е0601-001-20 ДОП. 3 | КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ | 100M3 | 0,038 | 34 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 337,48 | 12,9592 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 22,61 | 0,868224 |
| 10.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШЧ | 0,27 | 0,010368 |
| 10.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 16,78 | 0,644352 |
| 10 5 | 1571 2509 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,74 | 0,028416 |
| 10,5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШЧ Т | 0,65 | 0,02496 0,000691 |
| 10.6 | 30407 | | | 0.018 | 0,000091 |
| | 30407 32524 | | | | 0.001075 |
| 10.6 10.7 | | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА | T M2 | 0,028 88,2 | 0,001075 3,3869 |
| 10.6 10.7 10.8 | 32524 35516 36061 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | T M2 M3 | 0,028 88,2 0,22 | 3,3869 0,008448 |
| 10.6 10.7 10.8 10.9 | 32524 35516 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | T M2 | 0,028 88,2 | 3. |

РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.

УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ

| IPOI PA | | EKC ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 2 | | | 341 |
|--|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 63,22 | 4,47 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,36 | 0,02548 |
| 11.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,21 | 0,01480 |
| 12 | C124-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ | T | 0,019 | 0 |
| | | ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, | | | |
| | The state of the s | ДИАМЕТРОМ 12 ММ | | | |
| 13 | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И | T | 0,051 | 8 |
| | | ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | | 3,322 | |
| | | СКАМЕЙКА З ШТ | i | | |
| 14 | E0601-001-13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД СКАМЕЕКУ | 100M3 | 0,006 | 5 |
| | доп. 3 | | 1001110 | 0,000 | |
| 14.1 | AOII. 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 3,870 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 19.7 | 0,1276 |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T | MAIII4 | 0,27 | 0,001 |
| 14.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | MAIII4 | 29.16 | 0,1889 |
| 14.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | | 0,86 | 0,1889 |
| 14.6 | 2509 | | МАШЧ | 1,08 | 0,0055 |
| | 9219 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | | |
| 14.7 | | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,0027 |
| 14.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,0001 |
| 14.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0762 | 0,0004 |
| 14.10 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | 0,4 |
| 14.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | M3 | 0,7 | 0,0045 |
| | | БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА | | | |
| 14.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,4218 |
| 14.13 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 102 | 0,660 |
| 15 | C124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И | T | 0,003 | 6 |
| | | ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | | | |
| 16 | С | ПРОФИЛ 40Х40Х3 | T | 0,114 | 2 |
| 17 | C | ПРОФИЛ 40Х30Х3 | T | 0,027 | 8 |
| 18 | C | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 | M3 | 0,450 | |
| 19 | C | ЛЕКСАН | M2 | 6,000 | |
| 20 | E1504-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, | 100M2 | 0,120 | |
| 20 | ДОП. 4 | ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 1001412 | 0,120 | U |
| 20.1 | AVII. 4 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ,-Ч | 34,1 | 4,0 |
| 20.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 0,05 | 0,0 |
| 20.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | | | 0,00 |
| | 31655 | | T | 0,0075 | |
| 20.4 | | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,0013 |
| 20.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,005 | 0,00 |
| 20.6 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ | M3 | 0,0024 | 0,0002 |
| | | ОТ 5 ДО 10 ММ | | | |
| 20.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,100 |
| 20.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,0022 |
| 20.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,03 |
| 21 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ | 100M2 | 0,270 | 0 |
| | | ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН | | | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 6,55 | 1,769 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 0,03 | 0,008 |
| 21.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,00034 | 0,0000 |
| 21.4 | 43236 | JIAK | T | 0,0128 | 0,0034: |
| 21.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,0 |
| | | УРНА З ШТ | L | | |
| 22 | E0601-001-13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ | 100M3 | 0,000 | 5 |
| 44 | | Verrone 180 wing Amenios Betonnista nog vita | 1001413 | 0,000 | S |
| 22.1 | доп. з | OATHARI LINK HAR ACQUIRE HEY | ************************************** | 500.26 | 0.2071 |
| 22.1 | 1 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 598,26 | 0,2871 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 19,7 | 0,0094 |
| 22.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШЧ | 0,27 | 0,000 |
| 22.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0,0139 |
| 22.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,0004 |
| 22.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШ,-Ч | 1,08 | 0,0005 |
| 22.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,0002 |
| 22.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,0000 |
| 22.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0762 | 0,0000 |
| 22.10 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | 0,0 |
| 22.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | M3 | 0,7 | 0,0003 |
| | | БОЛЕЕ, III СОРТА | | | |
| 22.12 | 51619 | щиты из досок толщиной 25 мм | M2 | 65,1 | 0,0312 |
| 22.13 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 102 | 0,048 |
| 23 | C124-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И | T | 0,002 | 5 |
| (05/5) | | ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | • | 0,002 | 550 |
| 24 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3MM | Т | 0,003 | 5 |
| | C | УГОЛОК 30Х3 | T | 0,010 | |
| | | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 | | | |
| | C | | M3 | 0,090 | |
| | C F1504 025 10 | ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ | M2 | 3,360 | |
| | Е1504-025-10 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100M2 | 0,030 | U |
| 40 | 41 111 4 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 34,1 | 1,0 |
| | | JATEATBETT JA FABOTILA-CIFORTEJIEN | | 0,05 | |
| 28.1 | 1 | 2 ATDATU TOVILA MAHHHHIACTOR | TILL II II | | 0,00 |
| 28.1 28.2 | 1 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | | 0 00000 |
| 28.1 28.2 28.3 | 1 3 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | |
| 28.1 28.2 | 1 3 31440 31655 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0075 0,0113 | 0,00033 |
| 28.1 28.2 28.3 | 1 3 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,00033 |
| 28.1 28.2 28.3 28.4 | 1 3 31440 31655 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0075 0,0113 | 0,00033 |
| 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 | 1 3 31440 31655 31714 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T T T | 0,0075 0,0113 0,005 | 0,00033 |
| 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 | 1 3 31440 31655 31714 35512 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | T T T | 0,0075 0,0113 0,005 | 0,0003 0,000 0,0000 |
| 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 | 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | T T T M3 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 | 0,00022 0,00033 0,0001 0,00007 0,025 |
| 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 | 1 3 31440 31655 31714 35512 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | T T T M3 | 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 | 0,000 0,00 0,000 0,000 |

| 29 | E1504-039-01 | З ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ | 100M2 | 5 0,066 | 6 |
|---|--|---|---------------------------|--|---|
| 20.1 | | ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН | | | *********** |
| 29.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 6,55 | 0,432 |
| 29.2 29.3 | 31520 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРИТЕЛЬ | ЧЕЛЧ | 0,003 | 0,00002 |
| 29.4 | 43236 | ЛАК | T | 0,00034 | 0,00002 |
| 29.5 | 44059 | BETOIIIb | КГ | 0,0128 | 0,00084 |
| 27.5 | 11037 | ШАХМАТНЫЙ СТОЛ И СТУЛ | KI | 0,1 | 0,000 |
| 30 | Е0601-001-13 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА | 100M3 | 0,006 | 8 |
| 0.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 598,26 | 4,068 |
| 0.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 19,7 | 0,133 |
| 0.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T | МАШЧ | 0,27 | 0,0018 |
| 0.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0,1982 |
| 0.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,0058 |
| 0.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 1,08 | 0,0073 |
| 0.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,0028 |
| 0.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,0002 |
| 0.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА | T | 0,0762 | 0,0005 |
|).10 | 35516 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | M2 M3 | 75 0,7 | 0, 0,004 |
| 0.12 | 51619 | БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,442 |
| 0.13 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 102 | 0,69 |
| | E0601-015-08 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | T | 0,048 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 63,22 | 3,04 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,36 | 0,0173 |
| 1.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШ,-Ч | 0,21 | 0,0101 |
| 32 | C124-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, | T | 0,007 | 9 |
| 33 | C124-9200 | ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,021 | 6 |
| 34 | C | ТРУБА Д-100Х3 | T | 0,018 | 7 |
| 35 | С | УГОЛОК 50Х5 | T | 0,019 | 5 |
| 36 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ | T | 0,010 | |
| | C | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 | M3 | 0,070 | |
| 38 | E1504-025-10 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100M2 | 0,010 |) |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 34,1 | 0,3 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 0,05 | 0,00 |
| 8.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0075 | 0,0000 |
| 8.4 | 31655 31714 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОИ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОИ, 90% КОМЬИНИРОВАННОИ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,0113 | 0,0001 |
| 3.6 | 35512 | ПІВА ЛІБЬКА МАСЛЯНО-КЛЕВЬЯЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 | 0,000 |
| 8.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,00 |
| 8.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,0001 |
| 8.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,00 |
| 39 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН | 100M2 | 0,041 |) |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 6,55 | 0,268 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,03 | 0,001 |
| 9.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,00034 | 0,0000 |
| 9.4 | 43236 | ЛАК | T | 0,0128 | 0,0005 |
| 9.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,00 |
| 10 | E0601-001-13 | КАЧЕЛИ ВЕСЫ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ | 100M3 | 0,005 |) |
| 0.1 | ДОП. 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 598,26 | 3,01 |
| 0.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 19,7 | 0,0992 |
|),3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШЧ | 0,27 | 0,0013 |
| 0.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0,1469 |
| 0.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,0043 |
| 0.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 1,08 | 0,0054 |
| 0.0 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,0021 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,03 | 0,0001 |
|).7).8 | 30407 | | T | 0,0762 | 0,0003 |
|).7).8).9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | | | 0,3 |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 | 32524 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 | 32524 35516 36061 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,7 | |
| 0.7 0.8 0.9 .10 .11 | 32524 35516 36061 51619 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | | 0,7 65,1 | 0,3281 |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 | 32524 35516 36061 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И | M3 | 0,7 | 0,3281 0,514 |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 0.12 0.13 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | M3 M2 T | 0,7 65,1 102 0,012 6 | 0,3281 0,514 |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 0.12 0.13 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ | M3 M2 T | 0,7 65,1 102 0,012 0,003 | 0,3281 0,514 |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 0.12 0.13 41 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ | M3 M2 T T T | 0,7 65,1 102 0,0120 0,0030 0,020 | 0,3281 0,514 |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 0.12 0.13 141 142 143 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20X3 ТРУБА Д-30X3 ТРУБА Д-76X3 | M3 M2 T T T T | 0,7 65,1 102 0,0120 0,0030 0,020- 0,0498 | 0,3281 0,514) |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 0.12 0.13 141 142 143 144 145 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ ТРУБА Д-76ХЗ УГОЛОК 32ХЗ | M3 M2 T T T T T T | 0,7 65,1 102 0,0120 0,020 0,0499 0,002 | 0,3281 0,514) |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 0.12 0.13 141 142 143 144 145 146 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20X3 ТРУБА Д-30X3 ТРУБА Д-76X3 УГОЛОК 32X3 ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 | M3 M2 T T T T T T M3 | 0,7 65,1 102 0,0120 0,003 0,020 0,049 0,002 0,002 | 0,3281 0,514) 6 4 8 |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 0.12 0.13 41 42 43 44 45 46 47 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ ТРУБА Д-76ХЗ УГОЛОК 32ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ШАРНИР | M3 M2 T T T T T T M3 IIIT | 0,7 65,1 102 0,0120 0,020 0,0499 0,002 | 0,3281 0,514) 6 4 8 4 4 |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.12 0.13 41 42 43 44 45 46 47 48 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20X3 ТРУБА Д-30X3 ТРУБА Д-76X3 УГОЛОК 32X3 ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 | M3 M2 T T T T T T M3 | 0,7 65,1 102 0,0120 0,020 0,0490 0,002 0,002 2,0000 | 5 1 3 1 1 |
| 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 0.12 0.13 141 142 143 144 145 146 147 148 | 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C | РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ ТРУБА Д-76ХЗ УГОЛОК 32ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ШАРНИР РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) | M3 M2 T T T T T T M3 IIIT | 0,7 65,1 102 0,0126 0,036 0,020 0,0499 0,002 2,0000 4,000 | 0,3281 0,514) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|--|--|--|
| 49.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,0003 |
| 49.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,000452 |
| 19.5 19.6 | 31714 35512 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | T M3 | 0,005 0,0024 | 0,0002 0,000096 |
| 19.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,0336 |
| 49.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,000735 |
| 19.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,0124 |
| 50 | E1504-039-01 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН | 100M2 | 0,020 | 00 |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 6,55 | 0,131 |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 0,03 | 0,0006 |
| 50.3 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,00034 | 0,000007 |
| 50.4 | 43236 | JAK | T | 0,0128 | 0,000256 0,002 |
| 50.5 | 44059 | ВЕТОШЬ КОЧЕЛИ ДВОЙНЫЕ | КГ | 0,1 | 0,002 |
| 51 | Е0601-001-13 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА | 100M3 | 0,010 | 98 |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 598,26 | 6,4612 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 19,7 | 0,21276 |
| 51.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШЧ | 0,27 | 0,002916 |
| 51.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШЧ | 29,16 | 0,314928 |
| 51.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,86 | 0,009288 |
| 51.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 1,08 | 0,011664 |
| 51.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,424 | 0,004579 |
| 51.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,03 | 0,000324 |
| 51.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0762 | 0,000823 |
| 1.10 | 35516 | POTOWA | M2 | 75 0,7 | 0,81 |
| 51.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА | M3 | 0,7 | 0,00756 |
| 1 12 | 51610 | БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,70308 |
| 51.12 | 51619 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | 1912 | 102 | 1,1016 |
| 52 | C124-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И | T | 0,001 | |
| £2 | С | ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0.072 | 12 |
| 53 | C | ТРУБА Д-50Х4 | T | 0,072 | |
| | C | ТРУБА Д-20Х3 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ | T | 0,018 | |
| | E1001-052-04 | ОБШИВКА СКАМЬИ БРУСЯМИ | M2 | 0,320 | |
| 56.1 | E1001-052-04 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 4,9 | 1,568 |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 0,02 | 0,0064 |
| 56.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 0,02 | 0,0064 |
| 56.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00012 | 0,000038 |
| 56.5 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 0,02 | 0,0064 |
| 56.6 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | M3 | 0,03 | 0,0096 |
| | C E1504-025-10 | ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100M2 | 4,000 0,030 | |
| | ДОП. 4 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 34,1 | 1,023 |
| 58 1 | 4 | | | 34.1 | 0.0015 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,05 | |
| 58.2 | 3 31440 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | | | 0,000225 |
| 58.2 58.3 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | челч | 0,05 | 0,000225 0,000339 |
| 58.2 58.3 58.4 | | 苯甲基苯甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲 | ЧЕЛЧ Т | 0,05 0,0075 | |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 | 31440 31655 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | ЧЕЛЧ Т Т | 0,05 0,0075 0,0113 | 0,000339 0,00015 0,000072 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 | 31440 31655 31714 35512 35538 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 |
| 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 |
| 58.2 58.3 58.4 | 31440 31655 31714 35512 35538 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 |
| 58.2 58.3 58.5 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO IIO JOKA | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TTOFO IIO JIOKA | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 3 4 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO IIO JOKA | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TTOFO IIO JIOKA | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 3 4 5 6 7 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO HO JIOKA 1 3 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 ТГОГО ПО ЛОКА 11 3 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TOPO HO JIOKA 11 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 |
| 58.2 58.3 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 3 4 5 6 7 8 9 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO HO JIOKA 11 3 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ КГ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,00252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TOPO HO JIOKA 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 3 4 5 6 7 7 8 9 110 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TOPO HO JIOKA 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т | ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TOFO HO JIOKA 1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | ЧЕЛЧ Т Т Т МЗ М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 ТОГО ПО ЛОКА 113 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОЛУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | ЧЕЛЧ Т Т Т Т МЗ М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,620739 1,07 0,438178 1,0826 2,6536 0,002417 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 TTOFO HO JIOKA 11 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРИ ДА РАБОЧИК 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАЩИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЗЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т Т М3 М2 Т КГ | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 290,243 10,2621 1,6781 0,051446 2,2525 10,914 2,4824 23,5828 0,086728 0,620739 1,07 0,438178 1,0826 2,6536 0,002417 0,001725 |
| 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 11 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 ТГОГО ПО ЛОКА 11 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОЛУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | ЧЕЛЧ Т Т Т Т МЗ М2 Т КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т | 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 10,20 10,40 2,21 10,000 10,438 1,00 2,66 0,000 2,66 0,000 2,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 |
|----------|---------------|--|-------|---------|
| 19 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0.0011 |
| 20 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0045 |
| 21 | 35405 | КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300 | КГ | 342 |
| 22 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 | M3 | 0,00055 |
| | | ДО 10 ММ | | |
| 23 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 9,52 |
| 24 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,193 |
| 25 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 0,006 |
| 26 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | M3 | 0,009 |
| 27 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,03893 |
| 28 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | M3 | 0,128 |
| 29 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,00422 |
| 30 | 43236 | ЛАК | T | 0.0050 |
| 31 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 |
| 32 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 3,93 |
| 33 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM | M3 | 1,96 |
| 34 | 45052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM | M3 | 6,37 |
| 35 | 51619 | щиты из досок толщиной 25 мм | M2 | 5,63 |
| 36 | 442754 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 21,8 |
| 37 | 442759 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 3,01 |
| 38 | 442764 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 8,44 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | |
| 39 | С | ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 | M3 | 0,61 |
| 40 | C | ПРОФИЛ 40Х40Х3 | T | 0,114 |
| 41 | C | ШАРНИР | ШТ | 0,111 |
| 42 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ | T | 0,0 |
| 43 | C | ТРУБА Д-20ХЗ | T | 0,084 |
| 44 | C | ТРУБА Д-50Х4 | T | 0,034 |
| 45 | C | РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) | ШТ | 0,07 |
| 46 | C | ЛЕКСАН | M2 | |
| | C | УГОЛОК 32Х3 | T | 0,00 |
| 47 | C | | T | 0,00 |
| 48 | C | ТРУБА Д-76Х3 | T | 0,04 |
| 49 50 | C | ТРУБА Д-30Х3 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ | T | 0,010 |
| | C | УГОЛОК 50X5 | T | 0,019 |
| 51 | c | | T | 0,019 |
| 52 53 | C | ТРУБА Д-100Х3 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ | M2 | 3 |
| | | | T | 0.01 |
| 54 | С | УГОЛОК 30Х3 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ | T | 0,003 |
| 55 | С | The state of the s | T | 0,003 |
| 56 57 | C 204-9200 | ПРОФИЛ 40Х30Х3 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ | T#168 | 0,027 |
| | | КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | | |
| 58 | 204-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T#168 | 0,00 |
| 59 | 204-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T#168 | 0,01 |
| 60 | 204-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T#168 | 0,026 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| 61 | | BOPKAYT | ШТ | |
| 62 | 1 | СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЦЦ,5 | M2 | 2 |
| 63 | | ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033 | ШТ | |

СОСТАВИЛ