O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHOXJAXON PROJEKT»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Samarqand shahri Mirzo Ulugbek koʻchasi 76^A-уй Tel.: 234-84-69, 91-534-24-21, H/R 20208000200785175001, MFO 01030, ATB «Hamkor» bank Sam. filial ИНН:304 957 744 ОКЕD: 71110

SHOXJAXON OF A S D I Q L A Y M A N»

Direktor

X. M. Meliev

«19» Oktyabr 2022 yil.

YIGʻMA EKSPERTIZA XULOSASI № 177 19.10.2022 y.

Ishchi loyiha boʻyicha: «Samarqand shahri Dahbet koʻchasi"ATB «Agrobank» Siyob filialiga Smart ofis qurilishi».

Buyurtmachi: ATB «Agrobank» Siyob filiali.

Bosh loyihachi: MCHJ «Zarkamrus qurilish loyixa»

Litsenziya: № 000935, «20» 06.2020y OZ.RES.Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai: O'z mablag'lari hisobidan

1.Loyihalash uchun asos.

1.1 ATB «Agrobank» Siyob filiali rahbari tomonidan tasdiqlangan Loyihalashtirish topshirig'i.

1.2. ATB «Agrobank» Samarqand viloyati hududiy filiali va Shoxi Zinda Avto Servis o'rtasida 05.10.2022 y. № 10 sonli tuzilgan ijara shartnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

2.1. To'plam -1 qismlar: Bosh reja. Me'moriy yechimi. Konstruksiya yechimi, Elektr ta'minonoti, Havo almashtirish tizimi loyihalari.

2.2. Kitob-2. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha echimining qisqach mazmuni:

3.1 Ob'ekt joylashuvi:

Samarqand shahri Dahbet ko'chasi.

Iglim mintagasi- 2.

Temperatura qihdagi -13 daraja.

Normativ shamol yuki - 0,38KPA.

Normativ qor yuki 0,5KPA ni tashkil qiladi.

Seysmiklik 8 ball.

Tuprogning cho'kuvchanligi 2-tur tuproqlari.

3.2.Bosh reja:

Qurilish chegaralari uchun ajratilgan maydon:

Shimoldan – Bank hududi:

Sharqdan - Bank hududi;

G'arbdan – Dahbet ko'chasi;

Janubdan – bankka tutash ochiq maydon.

Ajratilgan maydonda 1 qavatli yengil konstruksiyali smart ofis qurilishi ko'zda tutilgan.

Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Uchastka maydoni - 120,0 m2.

Loyihalashtirilgan binoning maydoni- 63,0 m2.

Qoplama maydoni- 92,0 m2.

Obodonlashtirish maydoni – 28,0 m2.

3.3. Arxitekturaviy qurilish yechimlari.

Loyihalashtirilgan smart ofic binosi qavatli, tashqi o'lchamlari 9,0 x 7,0 m bo'lgan to'rtburchak shaklida. Binoda texnik xona va mijozlarga xizmat ko'rsatish xonasi mavjud. Binoning poldan shiftgacha balandligi 3,10 m.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni – 63,0 m2.

Umumiy maydoni -53.9 m2.

Qurilish hajmi - 207,9 m3.

3.4. Tuzilmalarining xususiyatlari.

Poydevorlar -monolitik temir-beton.

Devorlar -M25 ohak aralashmasi va M75 g'isht devorlari hamda alyumin vitrajlar.

Karkas-temir-beton.

Shiftlar- metal ferma.

Tom yopish- profilli varaq 0.05 mm.

Konstruktiv yechim.

Bino hajmi 9,0x7,0 m

Mustahkam konstruktiv sxemasida yaratilgan.

POS.

Qurilishni tashkil etish loyihasi yakunlandi.

- Qurilish rejasini ishlab chiqdi.

Qurilishda xavfsizlik choralari ko'rsatilgan.

Asosiy konstruksiyalarni ishlab chiqarish usullari ishlab chiqilgan.

Montaj ishlari.

Qurilish muddati -1 oy.

3.4. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori"Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-sonli qaroriga "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlariga ko'ra, 2022 yil yanvar oyidan 2022 yil aprel oyigacha "qurilish" sohasi bo'yicha o'rtacha oylik ish haqi miqdoridan 12% ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat) 19783,0 so'mni tashkil etdi.

PROJEKT

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Isitish, sovutish va shamollatish.

Isitish, sovutish va shamollatish tizimlarini o'rnatish KMK3.05.01-97 "Ichki sanitariya texnik tizimlari" talablariga muvofiq amalga oshirilgan. Isit sh, sovutish va shamollatish tizimi konditsionerlardan foydalanilgan.

4.2. Energiya ta'minoti:

Ichki elektr tarmoqlari:

Smart ofis elektr ta'minoti.

Hisoblangan quvvat -12,0 kVt

II toifali iste'molchi;

Yoritish turli quvvatdagi LED lampalar bilan ta'minlanadi. Elektr yoritish tarmoqlari devor bo'ylab yashiringan PPV- (2x1,5) mm2 sim bilan amalga oshiriladi.

Elektr tarmoqlari PPV simli - (3x2,5) mm2 PVX quvurlarida va devor bo'ylab yashiringan holda amalga oshiriladi. Buxgalteriya hisobi TPdagi TE-73 hisoblagichi tomonidan amalga oshiriladi.

Zahira elektr tarmofi uchun 12,0 kvt li gibridli quyosh elektr stansiyasidan foydalaniladi.

5. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida OOS bilan 995 601,606 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi – 3505,7951 kishi-soat.

- 5.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq Ekspertizaga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
- 5.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.
- 5.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 5.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

6. Xulosalar.

- shahri Dahbet ko'chasi"ATB «Agrobank» Siyob filialiga Smart ofis 6.1. «Samargand qurilishi» ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 5.2., 5.3., va 5.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassislar: Sulimov E.

SHOXJAXON Murtazayev F. Jum





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 7656-965d-94a3-13e3-6c66-2466-1518 Хужжат яратилинган сана: 2019-10-02 Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHOXJAXON PROJEKT" Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304957744

Қурилиш лойихаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида ГУВОХНОМА

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SHOXJAXON PROJEKT" МСНЈ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириц ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувохнома берилган сана: 02-10-2019 йил

Гувохнома рақами: ҚЛЭ-000019

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304957744

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар, М.УЛУГБЕК КУЧ 76-А УЙ

Гувохнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро. gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақикланган.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Строительство «Smart-Ofice» АКБ «Агробанк» Сиабский филиал в г.Самарканде

| No | Перечень основных данных | Содержание основных данных и требований |
|-----|---|--|
| п/п | и требований | содержание основных данных и треоовании |
| 1 | Заказчик | АКБ «Агробанк» Сиабский филиал в г.Самарканде |
| 2 | Основание для проектирования | Договор № |
| 3 | Наименование проектной организации | ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА" |
| 4 | Стадийность проектирования | Сметная документация |
| 5 | Наименование объекта | Строительстзо «Smart-Ofice» АКБ «Агробанк» Сиабский филиал в г.Самарканде |
| 6 | Вид строительства | Строительство |
| 7 | Подрядная организация | На конкурсной основе |
| 8 | Источник финансирования | Собственные средства |
| 9 | Сроки начала и окончания строительства | 2022-2022г. |
| 10 | Исходные данные для составления сметы | Согласно ШНК 1.03.01-16 разработать ресурсные ведомости, рассчитанные в соответствии с ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах». Расчет стоимости строительства в текущих ценах выполнить согласно ресурсным ведомостям в соответсвии с порядком установленным ПКМ РУз от 11.06.2003 №261. |

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:

Директор

чп "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

«ZARKAMRUS QURILISH LOYIXA»,

Шакаров А.

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Samarqand shahri Dahbet ko'chasi"ATB «Agrobank» Siyob filialiga Smart ofis qurilishi»

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Samarqand shahri Dahbet ko'chasi"ATB «Agrobank» Siyob filialiga Smart ofis qurilishi»

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Директор ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

Dy

Шакаров А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Samarqand shahri Dahbet ko'chasi"ATB «Agrobank» Siyob filialiga Smart ofis qurilishi»

Основанием для расчета стоимости строительство объекта является рабочие чертежи

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стримости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период 2-го квартала 2022 г. Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материальнотехнические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

«Samarqand shahri Dahbet ko'chasi"ATB «Agrobank» Siyob filialiga Smart ofis

| №ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО),СУМ |
|-----|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 265 896 578 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 424 307 141 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 69 355 145 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 14 206 607 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | 773 765 471 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% | 91 975 056 |
| 7 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА | 865 740 527 |
| 8 | НДС - 15% | 129 861 079 |
| 9 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС | 995 601 606 |
| 10 | ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2% | 19 912 032 |
| 11 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА | 1 015 513 638 |

ГИП

Deg

«Samarqand shahri Dahbet koʻchasi"ATB «Agrobank» Siyob filialiga Smart ofis qurilishi» (наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| Ν п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|----------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ОБЩЕСТРОЙТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,1334 |
| 2 | РУППА ГРУНТОВ 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2 | 100M3 | 0,0200 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | M3 | 1,9060 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,1015 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | T | 0,1034 |
| 6 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0042 |
| 7 | МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ 3Д1 | T | 0,0701 0,0403 |
| 9 | ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ | T | 0,0403 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100M2 | 0,6400 |
| - | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0315 |
| 11 12 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ТРУППА ТРУНТОВ 2 КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 19,6600 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100M3 | 0,0125 |
| | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | т | 0,0710 |
| 14 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0221 |
| | | | |
| 16 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К СТОЕК | T | 0,7560 |
| | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100Х100Х4 ММ | Т | 60,4200 0,0612 |
| 18 | ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 10 MM | T | 0,7560 |
| 9 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | T | 0,8515 |
| 20 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100X100X4 MM | МП | 74,0500 |
| 22 | изготовление м/к ферм из уголка | T | 0,4547 |
| 23 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ ПРЯМОУГОЛНАЯ СЕЧ 50Х50Х3 ММ | T | 0,4547 |
| 24 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 0,4547 |
| 25 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,1456 |
| 26 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 45Х45Х3 ММ | МП | 70,0000 |
| 27 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ЭКРАНА ПАРАПЕТА ИЗ УГОЛКА | T | 0,1507 |
| 28 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ ПРЯМОУГОЛНАЯ СЕЧ 50Х50Х3 ММ | T | 0,1507 |
| 29 | МОНТАЖ М/К ЭКРАНА ПАРАПЕТА | T 100142 | 0,1507 1,1213 |
| 30 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-Ф1 | 100M2 | |
| 31 | МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ 2 РАЗА ПОКРЫТИЯ | 100M2 | 1,1213 |
| 32 | УСТРОЙСТВО СЕТКИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д 6 MM | 100M2 | 0,0014 |
| 33 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,1399 |
| 34 | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ СЛОЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗАЛЬТОВОЙ ПЛИТЫ ТОЛЩ 100 ММ (2 СЛОЯ ПО 50 ММ) | 100M2 | 0,6300 |
| | ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ 50 ММ ПЛОТНОСТЬ 100КГ/МЗ | M2 | 126,0000 |
| | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ИЗ ВЛАГОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ | 100M2 | 0,6300 |
| | ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ТЕХНОНИКОЛЬ ПАРОБАРЬЕР СА 500 | M2 | 63,0000 |
| 51 | на он а вы стоо | | |
| 38 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 0,2000 |
| 39 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО | 100 M2 | 0,6500 |
| 40 | ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,5 | M2 | 68,2500 |
| 40 41 | УСТРОЙСТВО МЕЛЬКИХ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРАШЕННОГО ЛИСТА | 100 M2 | 0,2000 |
| 42 | ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4 ММ | M2 | 20,0000 |
| | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 0,0640 |
| 44 | ВОРОНКА | ШТ | 1,0000 |
| | внутреняя отделка | | |
| 45 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛЖЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС € ЕГО УСТРОЙСТВОМ | 100 M2 ОТДЕЛЫВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,5300 |
| 46 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЕРЕГОРОДОК | 100 M2 ПОКРЫТИЯ | 0,5300 |
| 47 | ОБЛИЦОВКА СТЕН АКРЫЛОВИМ ЛИСТОМ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С ОДНОЙ СТОГОНЫ 1 СЛОЯ | 100М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,5300 |
| 48 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 0,5880 |

| 49 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 1,2980 |
|--|---|--|---|
| 50 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН (УБАВИТЬ ДО ТОЛЩ.5ММ) | 100M2 | -1,2980 |
| 51 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 1,2980 |
| 52 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПЭ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | 0,5500 |
| 53 | НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОИ СЛОЖНОСТИ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,5500 |
| | полы | | |
| 54 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО ПЕСЧАННЫХ СМЕСЕЙ | М3 | 16,0000 |
| 55 | УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | 1000M2 | 0,0576 |
| 56 | CETKA BP-3 | M2 | 57,5500 |
| 57 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,5755 |
| 58 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 (ДОБАВИТЬ 80ММ ДО ТОЛЩ.100ММ) | 100M2 | 0,5755 |
| 59 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,5755 |
| 50 | ПЕРБЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,5755 |
| | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM | 100M2 | 0,5755 |
| 52 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТ∄ЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 | 100M2 | 0,5755 |
| 63 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60X60 CM | 100M2 | 0,5755 |
| 64 | СМ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ | 100M | 0,6200 |
| | ПРОЕМЫ | | |
| 65 | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100M2 | 0,2568 |
| 66 | ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10ММ | M2 | 25,6800 |
| 67 | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100M2 | 0,2568 |
| 68 | ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10ММ | M2 | 25,6800 |
| | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В | | 100 |
| 69 | НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100M2 | 0,0252 |
| | НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ВОЛЕЕ З M2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ | 100M2 K-T | 1,0000 |
| 70 | M2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ | | |
| 70 71 | M2 | к-т | 1,0000 |
| 70 71 72 | M2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ | K-T M2 | 1,0000 3,9000 |
| 70 71 72 73 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ | K-T M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ | 1,0000 3,9000 3,9000 |
| 70 71 72 73 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ | К-Т M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 |
| 70 71 72 73 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | К-Т М2 М2 М2 100М2 М2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 |
| 770 771 772 773 774 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | К-Т М2 М2 М2 100М2 М2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 |
| 770 711 772 773 774 775 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ | К-Т М2 М2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 |
| 70 71 72 73 74 75 76 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ПИРИНЕ ЛО 200 ММ ПЛОСКИХ | K-T M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 |
| 70 71 72 73 74 75 76 77 78 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ | K-T M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 |
| 770 771 772 773 774 775 776 777 778 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 | K-T M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 |
| 70 71 72 73 74 75 76 77 78 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 | K-T M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 |
| 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЬЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАЛА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ | K-T M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 |
| 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ при ширине до 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ АЛЮКАБОНД | K-T M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 M2 100M2 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 40,3200 |
| 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ АЛЮКАБОНД ПРОФИЛЬ 60X27 | K-T M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 |
| 770 71 772 773 774 775 776 777 778 80 81 82 83 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ АЛЮКАБОНД ПРОФИЛЬ 60X27 | K-T M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 M2 M2 M4 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 40,3200 160,0000 |
| 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 880 881 882 883 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫБЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ** ** ** ** ** ** ** ** ** | K-T M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ M 100M2 100M2 100M2 100M2 M2 100M2 M2 M4 M4 M6 M6 M6 M7 M7 M8 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 40,3200 160,0000 |
| 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ АЛЮКАБОНД ПРОФИЛЬ 60X27 СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАВОМ СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ | K-T M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 M2 M2 M4 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 40,3200 160,0000 17,0000 |
| 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЬЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛІЦ 20 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ АЛЮКАБОНД ПРОФИЛЬ 60X27 СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАВОМ СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ КОЗЫРЁК ИЗ КАЛЁННОГО СТЕКЛА /КОМПЛЕКТ/ ОФОРМЛЕНИЯ | K-T M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ M 100M2 100M2 100M2 100M2 M2 100M2 M2 M4 M4 M6 M6 M6 M7 M7 M8 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 40,3200 160,0000 17,0000 17,0000 |
| 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЬЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ АЛЮКАБОНД ПРОФИЛЬ 60X27 СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАВОМ СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ КОЗЫРЕК ИЗ КАЛЁННОГО СТЕКЛА /КОМПЛЕКТ/ ОФОРМЛЕНИЯ УСТАНОВКА ЛОГОТИПА С ПОДСВЕТКОЙ ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "АGRO ВАNК" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ НАРУЖНАЯ | К-Т M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 M2 100M2 M2 M2 M4 M2 M2 M2 M1 M2 M2 M2 M1 M2 M2 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 40,3200 160,0000 17,0000 17,0000 17,0000 2,0000 |
| 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ — НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ АЛЮКАБОНД ПРОФИЛЬ 60X27 СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАВОМ СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ КОЗЫРЁК ИЗ КАЛЁННОГО СТЕКЛА /КОМПЛЕКТ/ ОФОРМЛЕНИЯ УСТАНОВКА ЛОГОТИПА С ПОДСВЕТКОЙ ЛОГОТИП СМАРТ ОФИС С ПОДСВЕТКОЙ ЛОГОТИП СМАРТ ОФИС С ПОДСВЕТКОЙ ЛОГОТИП СМАРТ ОФИС С ПОДСВЕТКОЙ | К-Т M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 M2 100M2 M2 M2 M4 M2 M2 M2 M1 M2 M2 M2 M4 M2 M4 M2 M4 M4 M4 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 40,3200 160,0000 17,0000 17,0000 17,0000 2,0000 2,0000 |
| 70 | М2 ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ СТЕКЛЯНЬЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ АЛЮКАБОНД ПРОФИЛЬ 60X27 СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАВОМ СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ КОЗЫРЕК ИЗ КАЛЁННОГО СТЕКЛА /КОМПЛЕКТ/ ОФОРМЛЕНИЯ УСТАНОВКА ЛОГОТИПА С ПОДСВЕТКОЙ ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "АGRO ВАNК" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ НАРУЖНАЯ | К-Т M2 M2 M2 100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ М 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 M2 100M2 M2 M2 M4 M2 M2 M2 M1 M2 M2 M2 M1 M2 M2 | 1,0000 3,9000 3,9000 0,0780 4,0000 0,0189 0,8400 0,0560 0,8512 0,0960 9,6000 0,3840 40,3200 160,0000 17,0000 17,0000 17,0000 2,0000 |

| POIPA | ММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-UZ (РЕДАКЦИЯ 2022.2) 3 | | 9 |
|-------|--|---------|----------|
| 92 | ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "AGRO BANK" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННАЯ | K-T | 1,0000 |
| 93 | ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "СНАКАNА" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННАЯ | K-T | 1,0000 |
| 94 | ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "VTM. АТМ. АСМ " ИЗ 3- ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННАЯ | K-T | 7,0000 |
| | ОВ | | = |
| 95 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ 500Х€00 | РЕШЕТКА | 5,0000 |
| 96 | РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РКО 50-30 Р-Р 500Х300 | ШТ | 5,0000 |
| 7 | УСТАНОВКА ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА | шт | 1,0000 |
| 8 | УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ УКВ 50Х30 | ШТ | 1,0000 |
| 9 | установка фильтров ячейковых | M2 | 1,0000 |
| | ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ. КЛАСС G3 ФКП 50Х30 | ШТ | 1,0000 |
| | | шт | 1,0000 |
| | ГИБКАЯ ВСТАВКА ГКВ 50Х30 | | |
| 02 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛЬНЫХ | ШТ | 1,0000 |
| 03 | ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ V MAKC.=2500 M3/ЧАС, | шт | 1,0000 |
| | НАПОРОМ Р=350 ПА, N ПОТР0,55 КВТ, ПКВ-Ш-50X30-4-220 | | |
| 04 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н | 100M2 | 0,3200 |
| | [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | | |
| 05 | УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | 1 БЛОК | 3,0000 |
| 06 | УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 8 КВТ | 1 БЛОК | 3,0000 |
| | | L | 0.0000 |
| | КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО LG-G12AHT | компл | 2,0000 |
| 08 | КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНОГО ТИПА MIDEA 24 000 ВТU/Н | компл | 1,0000 |
| | МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| | ДИВАН ОЖИДАНИЯ | ШТ | 2,0000 |
| | ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДИВАННАЯ ИЗ МДФ | ШТ | 1,0000 |
| 11 | УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ | ШТ | 2,0000 |
| | УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ | ШТ | 2,0000 |
| | СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ | ШТ | 4,0000 |
| | МОДЕМ WI-FI | ШТ | 1,0000 |
| | МОНИТОР СЕНСОР ПК СИСТЕМОЙ АГРОБАНК МАРКЕТ | ШТ | 1,0000 |
| | Электроосвещение | | |
| 16 | УСТАНОВКА ЩИТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО | ШТ | 1,0000 |
| | УСТАНОВКА ЩИТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-24УХЛ4 | ШТ | 1,0000 |
| | | ШТ | 1,0000 |
| | ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ | ШТ | 1,0000 |
| - | СТОИМОСТЬ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ АВТОМАТОМ ЯТП-0,25 | | |
| - | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,3400 |
| | СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.18ВТ/220В "AK-LPR"-18W | ШТ | 24,0000 |
| | СВЕТИЛЬНИК C LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.20ВТ/220В "DED-2042"-20W | ШТ | 10,0000 |
| | СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ | ШТ | 14,0000 |
| | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.30ВТ/220В "AK-GN●01"-30W | ШТ | 6,0000 |
| 25 | СВЕТИЛЬНИК ТРОТУАРНЫЙ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.20ВТ/220В "GORDO-22051"-20W | ШТ | 8,0000 |
| | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 | 100M | 0,7500 |
| 77 | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.2Х2,5ММ2 | M | 75,0000 |
| | | | 70,000 |
| 28 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | 100M | 3,7800 |
| 29 | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.3Х2,5ММ2 | М | 378,0000 |
| _ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНАКТОМ ROMA SOLO+ | 100ШТ | 0,1700 |
| _ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ROMA SOLO | 100ШТ | 0,0300 |
| | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КР-1101 | ШТ | 3,0000 |
| | КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 20,0000 |
| | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | 100 M | 4,5300 |
| | | | |
| _ | КОЛПАЧОК ДЛЯ СКРУТКИ ПРОВОДОВ | ШТ | 9,0000 |
| 16 | КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ | ШТ | 453,0000 |
| 7 | ГИБРИДНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ГИБРИДНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В КОМПЛЕКТЕ (СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ 285 ВТ 1640Х992 42 ШТ, АККУМУЛЯТОРЫ ЗШТ, ИНВЕНТОР EERGY IMEON НА 15 КВТ ІШТ, КРЕПЛЕНИЯ СОЛГЕЧНОЙ ПАНЕЛИ SFS- МВ-02 42 ШТ, КАБЕЛЬ С ВОДОСТОЙКОЙ ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 16м2 150 МЕРТ, КОНТРОЛЛЕР ЗАРЯДА МТТР 1 ШТ, КОННЕКТОРЫ 60 ШТ, ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ БЛОК ОБЪЕДИНИТЕЛЯ 1 ШТ) | квт | 12,0000 |
| 20 | ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР | ШТ | 1,0000 |
| | УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | | |
| - | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | ШТ | 1,0000 |
| | АККУМУЛЯТОР ТИП С-2, СК-2 /АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/ | ШТ | 3,0000 |
| | АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч | ШТ | 3,0000 |
| 2 | ПРИБОР АЛТАЙ-4 | ШТ | 2,0000 |
| 3 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | шт | 3,0000 |
| | УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 2,0000 |
| 4 | СИІ НАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОИСТВО СУЗ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ | | |
| | | ШТ | 14,0000 |
| | В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ | шт | 14,0000 |
| 6 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫИ ДЫМОВОИ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ | | |
| 7 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ТЕПЛОВОИ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫИ, МАГНИТОКОНТАКТНЫИ В НЭРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 1,0000 |
| 1 | | ШТ | 1,0000 |
| | TATUIAL CML | | 1,0000 |
| 8 | ДАТЧИК СМК | | |
| 8 | ДАТЧИК СМК КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100M | 2,5500 |

| 0117 | ммный комплекс авс-UZ (РЕДАКЦИЯ 2022.2) 4 | | 90 |
|----------|---|--------------------|-------------------|
| 151 | ПРОВОД ТРП-2Х0,4 | М | 130,0000 |
| 152 | ПРОВОД ПУГНП-2Х1 | M | 5,0000 |
| 153 | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФТОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40X2, 20X5 | 10КОНЦОВ | 4,9000 |
| 154 | ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100X2 | КАБЕЛЬ | 51,0000 |
| 1.5.5 | ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 1,0000 |
| | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОИСТВО ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR H.264 HA 16 КАНАЛОВ (DS-768NI-E4P) | ШТ | 1,0000 |
| 156 | | ШТ | 1,0000 |
| 57 | ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 4ТБ | ШТ | 1,0000 |
| 58 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА | ШТ | 1,0000 |
| 59 | ВИДЕМОНИТОР LED-32" АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ | ШТ | 10,0000 |
| 60 | ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОТНАЯ ПЕРЕДАЮЩЕЯ ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ ІР С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2,8MM DS-2CD1043G0-1 | ШТ | 4,0000 |
| 61 | ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ ІР С ИК ПОДСВЕТКОЙ Р-2,8ММ DS-2CD104300-1 | шт | 6,0000 |
| | УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ | ШТ | 1,0000 |
| 63 | УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОВРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАПИЯ БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS 1500VA) | шт | 1,0000 |
| 64 65 | ВЛОК БЕСПЕРЕВОИНОГО ПИТАНИЯ (UPS 1500VA) ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 | 100M | 1,0000 |
| 66 | КАБЕЛЬ КСВПВ СЕЧ.4Х2Х0,5 | М | 100.0000 |
| 67 | ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 | 100M | 0,2000 |
| 68 | КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ПУГНП 2Х1,5 | M | 20,0000 |
| | | | |
| 69 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ | 100 M | 0,1000 |
| 70_ | | | |
| 71 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТИЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 8,0000 |
| 72 | КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ (85Х85) | ШТ | 8,0000 |
| 73 | KOHHEKTOP RJ-45 | ШТ | 16,0000 |
| 74 | ШТЕККЕР ПИТАНИЯ TSDC | шт | 181,0000 |
| | ШТЕККЕР ПИТАНИЯ TSDC НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРНЕМО-СДАТОЧНЫЕ | | |
| 75 | НАСТРОИКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОПТРОЛЬНЫЕ ИТП ЛЕМО-СДАТО ПИБЕ ИСПЫТАНИЯ СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА СКС | ОБЬЕКТ | 1,0000 |
| 76 | СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА СКС СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 | шт | 8,0000 |
| 76 | РОЗЕТКА UTR, CAT.5E,8 КОНТАКТОВ НАСТЕННАЯ (RJ45) | ШТ | 8,0000 |
| 77 | РОЗЕТКА ОТК, САТ. SE,8 КОНТАКТОВ НАСТЕННАЯ (К945) СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ, ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В | | |
| 78 | НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР СВЫШЕ 500 | ШТ | 1,0000 |
| 79 | ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ 12U СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В | ШТ | 1,0000 |
| 80 81 | НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100 КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ 24 ПОРТА, 1000МБ САТ.5E,UTR-1U | ШТ | 1,0000 |
| 32 | СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100 | ШТ | 1,0000 |
| 22 | ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА,CAT.5E,UTR-1U PP-24PORT.1U | шт | 1,0000 |
| | СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 | шт | 3,0000 |
| 34 | СБЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕИКИ, 193], МАССА, КІ , ДО 3 КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19,1U | шт | 1,0000 |
| 35 | | шт | 1,0000 |
| | БЛОК ВЕНТИЛЯТОРОВ | ШТ | 1,0000 |
| | БЛОК ЭЛЕКТРОРОЗЕТОК 6Р ВР 19,1U УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ | шт | 1,0000 |
| | | шт | 1,0000 |
| 39 | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 3000VA | | 24,0000 |
| **** | ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14 | РАЗЪЕМ | |
| 1 | ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,CAT 5E,4 ПАРЫ, 0,5М | ШТ | 16,0000 |
| | ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,CAT 5E, 4 ПАРЫ, 3M | ШТ | 8,0000 |
| | ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 | 100M | 1,5000 |
| | КАБЕЛЬ КСВПВ СЕЧ.4Х2Х0,5 | M | 150,0000 |
| | короба пластмассовые | 100 M | 0,7000 |
| | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 40Х25 | 100M | 0,4000 |
| | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 25Х16 | 100M | 0,2000 |
| 8 | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 16Х16 | 100M | 0,1000 |
| 9 | СТЯЖКИ ПЛАСТИКОВЫЕ | ШТ | 100,0000 |
| 0 | МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | ШТ 100 М | 10,0000 |
|)1 | на образования и водования жиру в образования в образован | 100 111 | |
|)2 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ | 100M3 | 0,7490 |
|)3 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА | Т | 120,0000 |
| 14 | ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5МВ. ПОГРУЗКА ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ (ВЫВОЗ МУСОРА) | T | 120,0000 |
|)4)5 | УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ, 5CM | 100M3 | 0,0460 |
|)6 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000M2 | 0,0920 |
|)7 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ИСКЛЮЧИТЬ 12СМ ДО ТОЛЩ.8СМ) | 1000M2 | -0,0920 |
|)8 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100M2 | 0,9200 |
| | | 100M | 0,4800 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ФРИЗ БОРДЮРОВ | M | 48,0000 |
| ^ | ФРИЗ-БОРДЮРЫ | | 0,5400 |
| | VOTEDO DO TOO DO CONTROLL IV COODVIVETHIÑ O TROCEVICĂ HACTH UZ HOTIVOD D OTIVOCAV HACHTHI | 100M | |
| | УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ | 100M | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ ФРИЗ-ЛОТОК | 100M M 100M2 | 54,0000 0,4800 |

| CITA | WINITED IN CONTINUENCE ABO OF IT FEATURE TO THE TOTAL TOT | | |
|------|--|-----------|---------|
| 214 | РАЗБИВКА УЧАСТКА | 100M2 | 0,4800 |
| | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА | 100M2 | 0,4800 |
| | ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ | МКОІ | 0,4000 |
| | ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М | 10ШТ | 0,4000 |
| 218 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ НАД ЛОТКОМ | ШТ | 54,0000 |
| 219 | СТОИМОСТЬ ЛОТКА ПЕРФОРИРОВАННОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛ 1М | МП | 54,0000 |
| 217 | лэп-о,4кв | | |
| | Н/В СЕТИ | | |
| 220 | РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ ВРУЧНУЮ | 100M3 | 0,2800 |
| 221 | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ | 100M | 0,8000 |
| 222 | укладка а/Ц труб д-100 | канало-км | 0,0030 |
| 223 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ | 100M | 0,8000 |
| 224 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В А/Ц ТРУБЕ | 100M | 0,0300 |
| | МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | ШТ | 1,0000 |
| | МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | 4 |
| 226 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО АПВБ-4Х25 | M | 80,0000 |
| 227 | ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2 | ШТ | 1,0000 |
| 228 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ | М | 3,0000 |
| 229 | ПЕСОК | M3 | 5,6000 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

АБДУРАХМАНОВ М.

«Samarqand shahri Dahbet ko'chasi"ATB «Agrobank» Siyob filialiga Smart ofis qurilishi»

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

| п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная с | |
|----------|---|----------------------|----------------------|-----------------|----------|
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 3505,79511 | 19 783 | 69 355 1 |
| • | итого по трудовым ресурсам: | СУМ | | | 69 355 1 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 2 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШЧ | 2,08217 | 163562 | 340 |
| 3 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T | МАШЧ | 3,959159 | 72437 | 28 |
| 4 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШЧ | 1,67424 | 7080 | 1 |
| 5 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШЧ | 12,624 | 76946 | 97 |
| 5 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШЧ | 0,15248 | 67284 | 1 |
| 1 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШЧ МАШЧ | 0,1081 0,6471311 | 105272 18369 | 1 |
| 3 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШЧ | 2,316795 | 1081 | |
| 0 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШЧ | 28,54854 | 655 | 1 |
| 1 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | машч | 17,88 | 72112 | 1 28 |
| 2 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | машч | 10,3538 | 1252 | 1 |
| 3 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | машч | 0,018084 | 1412 | |
| 4 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 47,927965 | 950 | 4 |
| 5 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШЧ | 0,56166 | 162556 | 9 |
| 6 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШЧ | 1,071163 | 76681 | 8 |
| 7 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | машч | 8,031 | 76681 | 61 |
| 8 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т | МАШЧ | 11,316786 | 61206 | 69 |
| 9 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШЧ | 0,78013683 | 68756 | 5 |
|) | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | машч | 22,008513 | 127627 | 2 80 |
| 1 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШЧ | 7,759325 | 127627 | 99 |
| 2 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | машч | 5,59777593 | 147918 | 82 |
| 3 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 T | МАШЧ | 0,193648 | 166520 43425 | 3 |
| 4 | КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 T С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М | МАШЧ МАШЧ | 0,039 9,80571 | 3164 | 3 |
| 5 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШЧ | 4,665185 | 1495 | |
| 5 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (1) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШЧ | 0.203879 | 1207 | |
| 7 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,77 (6,37) КП (1) | МАШЧ | 0,82264 | 1604 | |
| 9 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | машч | 0,1248 | 3166 | |
|) | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШЧ | 10,3538 | 23597 | 24 |
| 1 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШЧ | 0,18 | 851 | |
| 2 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШЧ | 0,14986 | 97872 | 1 |
| 3 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | машч | 1,80844836 | 1327 | |
| 1 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ KAMA3-43101 (ЛИОК) | машч | 48 | 37213 | 1 78 |
| 5 | ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШЧ | 0,441551 | 15069 | |
| 5 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШЧ | 16,252 | 16668 | 27 |
| 7 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | машч | 0,425323 | 11102 | |
| 3 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШЧ | 11,580272 | 18892 | 21 |
|) | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ МАШЧ | 75,8304 0,066 | 916 982 | 6 |
|) | БЕНЗОПИЛЫ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШЧ | 1,143618 | 4452 | |
| 2 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШЧ | 0,07511 | 916 | |
| 3 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | машч | 0,348415 | 2972 | |
| 1 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | машч | 2,3352 | 21603 | 5 |
| 5 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | машч | 3,2046 | 18787 | 6 |
| 5 | СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 0,170291 | 526 | |
| 7 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШЧ | 5,24068 | 26529 | 13 |
| 3 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.) | машч | 1,48302 | 83912 | 12 |
|) | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 18,09752 | 862 | 1 |
|) | ТЕРМОС 100 Л | МАШЧ | 7,00275 | 236 | 21 |
| <u> </u> | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШЧ | 45,15813 | 4656 851 | 1 |
| 2 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШЧ МАШЧ | 13,551708 0,70406 | 39418 | 2 |
| • | ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 54 Л.С. ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА | | 2,88 | 136649,808 | 39 |
| | лругих видах строительства (кроме водохозяйственного) 0.65 м3 | машч | 2,00 | 130047,000 | |
| 4 | ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | машч | 2,015785 | 54548 | 10 |

| | ММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-UZ (РЕДАКЦИЯ 2022.2) | | | | 300330 |
|---|--|---|--|---|---|
| 57 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 6,53213019 | 54548 | 356 315 |
| 58 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T | МАШЧ | 7,759325 | 71069 | 551 447 |
| 59 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ | машч | 2,71355 | 4254 | 11 543 |
| | КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | | | 1077 | 5 576 |
| 60 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШЧ | 5,1771489 | 1077 758 | 190 |
| 61 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШЧ | 0,25 1,47 | 1176 | 1 729 |
| 62 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | машч | | 1176 | 116 805 |
| 63 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ МАШЧ | 99,324175 5,6396 | 25232 | 142 298 |
| 64 | ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | машч | 5,0390 | 23232 | 142 270 |
| 65 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЦ) | машЧ | 1,47648 | 1153 | 1 702 |
| | VICED TO CEROMEE IN HI IM MANUALIAM. | СУМ | | | 14 206 607 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | CSIVI | | | |
| | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 7,337625 | 333499 | 2 447 091 |
| 66 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 1,26875 | 387336 | 491 433 |
| | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КГ | 15,9 | 1000 | 15 900 |
| | вода | M3 | 33,325926 | 1000 | 33 326 |
| 70 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 7,74604 | 1000000 | 7 746 040 |
| 10.0 | The first control of the control of | 1000111 | | | |
| 71 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 2,775752 | 295154 | 819 274 |
| 72 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0,02484 | 295154 | 7 332 |
| 73 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 0,336 | 295154 | 99 172 |
| 74 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | M3 | 0,0009 | 295154 | 260 |
| | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | M3 | 0,0288 | 427015 | 12 298 |
| | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,535425 | 1254000 | 671 423 |
| 77 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШT | 662,5 | 50 387336 | 33 125 1 096 936 |
| 78 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | M3 M3 | 2,832 0,046 | 295 154 | 13 577 |
| 79 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10 | IVI3 | | | |
| | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20- | M3 | 4,104 | 75000 | 307 800 |
| | 40 POJIA | M3 | 0,4 | 1000 | 400 |
| | ВОДА ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | M3 | 2,4 | 45000 | 108 000 |
| | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ | ШТ | 4 | 25000 | 100 000 |
| | БИОГУМУС | T | 0,144 | 1540000 | 221 760 |
| | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | компл | 1177,75 | 120 | 141 330 |
| | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 921,6 | 160 | 147 456 |
| | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 100,8 | 2500 | 252 000 |
| 88 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | M | 36,405 | 5800 | 211 149 |
| | ЛИСТ АКРИЛОВЫЙ | M2 | 55,65 | 230000 | 12 799 500 |
| 90 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | T | 0,01663 | 1200000 | 19 956 |
| 91 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | T | 0,000285 | 523000 | 149 |
| 92 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | T | 0,342766 | 4560000 | 1 563 013 |
| 93 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | T | 0,055897 | 4560000 | 254 890 |
| 94 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | T | 0,000516 | 3017179 | 1 557 |
| 95 | БУМАГА РОЛЕВАЯ | T | 0,000672 | 1200000 | 806 |
| 96 | ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА | <u>T</u> | 0,000164 | 850000 | 139 23 400 |
| 97 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | T | 0,00104 | 22500000 22500000 | 337 841 |
| 98 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T T | 0,01501517 0,00803 | 22500000 | 180 675 |
| 99 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | T | 0,000071 | 12500000 | 888 |
| 100 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | T | 0,0008 | 12500000 | 10 000 |
| | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | T | 0,00339451 | 12500000 | 42 431 |
| 102 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,4812 | 10000 | 14 812 |
| 103 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 10ШТ | 4,688 | 3500 | 16 408 |
| 104 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,097 | 22500000 | 24 682 500 |
| 105 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M2 | 63,75 | 155000 | 9 881 250 |
| 106 | ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М | T | 0,002769 | 3655200 | 10 121 |
| 109 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | MAT | 0.2 | 54000 | 16 200 |
| 109 | The state of the s | ШТ | 0,3 | 54000 | |
| | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,003037 | 891523 | 2 708 |
| 110 | PISTECTE CTI OTTESIBITION THE NEEDEN BY NOTICE BY | | 0.004453 | 650000 | 2 894 |
| 111 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | -, | | 30 618 |
| 111 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПИТЫ ИЗ ЛОСОК ТОЛШИНОЙ 40 MM | M2 | 0,47104 | 65000 | |
| 111 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮШИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | M2 ШТ | 0,47104 419,25 | 180 | 75 465 |
| 111 112 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | M2 | 0,47104 | 180 | 75 465 9 477 |
| 111 112 113 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮШИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | M2 ШТ | 0,47104 419,25 | 180 | 75 465 9 477 |
| 111 112 113 114 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | M2 ШТ ШТ | 0,47104 419,25 52,65 | 180 | 75 465 9 477 8 840 |
| 111 112 113 114 115 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | M2 ШТ ШТ М | 0,47104 419,25 52,65 10,4 | 180 180 850 | 75 465 9 477 8 840 |
| 111 112 113 114 115 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ | M2 ШТ ШТ М | 0,47104 419,25 52,65 10,4 | 180 180 850 | 75 465 9 477 8 840 5 035 |
| 111 112 113 114 115 116 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 | M2 ШТ ШТ М ШТ | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 | 180 180 850 50 | 75 465 9 477 8 840 5 035 19 875 53 000 |
| 111 112 113 114 115 116 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 ППАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" | M2 ШТ ШТ М ШТ | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 | 180 180 850 50 75000 4000000 11000 | 75 46: 9 47' 8 840 5 03: 19 87: 53 000 612 150 |
| 111 112 113 114 115 116 117 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ | М2 ШТ ШТ М ШТ 1000 ШТ | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 0,01325 | 180 180 850 50 75000 4000000 | 75 46: 9 47' 8 840 5 03: 19 87: 53 000 612 150 |
| 111 112 113 114 115 116 117 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 ППАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" | M2 ШТ ШТ М ШТ 1000 ШТ Т M2 | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 0,01325 55,65 | 180 180 850 50 75000 4000000 11000 | 75 46: 9 47' 8 844 5 03: 19 87: 53 00: 612 15: 1 98: |
| 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ | М2 ШТ ШТ М ШТ 1000 ШТ Т М2 100 М | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 0,01325 55,65 0,3975 | 180 180 850 50 75000 4000000 11000 5000 | 75 46: 9 47' 8 844' 5 03: 19 87: 53 00: 612 15: 1 98: 81 62: |
| 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55 | M2 IIIT IIIT M IIIT 1000 IIIT T M2 1000 M M M | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 0,01325 55,65 0,3975 37,1 | 180 180 850 50 75000 4000000 11000 5000 2200 2500 | 75 46: 9 47' 8 844 5 03: 19 87: 53 000 612 15: 1 98: 81 620 |
| 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27 | M2 ШТ ШТ M ШТ 1000 ШТ T M2 100 M M M | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 0,01325 55,65 0,3975 37,1 106 | 180 180 850 50 75000 4000000 11000 5000 2200 2500 | 75 46: 9 47' 8 844 5 03: 19 87: 53 00: 612 15: 1 98: 81 62: 265 00: 92 75: |
| 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60x27 | М2 ШТ ШТ М ШТ 1000 ШТ Т М2 100 М М | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 0,01325 55,65 0,3975 37,1 106 37,1 1,3 | 180 180 850 50 75000 400000 11000 5000 2200 2500 2500 36000 | 75 46: 9 47' 8 844 5 03: 19 87: 53 00: 612 15: 1 98: 81 62: 265 00: 92 75: 46 80: |
| 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОНЬЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | M2 ШТ ШТ M ШТ 1000 ШТ T M2 100 M M M | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 0,01325 55,65 0,3975 37,1 106 | 180 180 850 50 75000 4000000 11000 5000 2200 2500 | 75 465 9 477 8 840 5 035 19 875 53 000 612 155 1 988 81 620 265 000 92 750 46 800 |
| 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МА-15, ПФ-14 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, | М2 ШТ ШТ М ШТ 1000 ШТ Т М2 100 М М | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 0,01325 55,65 0,3975 37,1 106 37,1 1,3 | 180 180 850 50 75000 400000 11000 5000 2200 2500 2500 36000 | 75 465 9 477 8 840 5 035 19 875 53 000 612 150 1 988 81 620 265 000 92 750 46 800 121 230 |
| 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОНЬЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | M2 IIIT IIIT M IIIT 1000 IIIT T M2 1000 M M M IIIT T T T | 0,47104 419,25 52,65 10,4 100,7 0,265 0,01325 55,65 0,3975 37,1 106 37,1 1,3 0,0054 | 180 180 850 50 75000 4000000 11000 5000 2200 2500 2500 36000 22450000 | 75 465 9 477 8 844 5 035 19 875 53 000 612 150 1 988 81 620 265 000 92 750 46 800 |

| 131 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ (ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ) | Т КГ | 0,032486 | 11450000 1200 | 371 965 60 |
|---|---|--|--|--|---|
| | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | 100 ШТ | 7,48 | 5000 | 37 400 |
| 132 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | T | 0,0001 | 17550000 | 1 755 |
| 133 | ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2 | T | 0,0006 | 17550000 | 10 530 |
| 134 | ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115 | | 0,000203 | 9650000 | 1 959 |
| 135 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | КГ | 0,00203 | 18870 | 1 396 |
| 136 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | T | 0,01430196 | 16000000 | 228 831 |
| 137 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | | | 16000000 | 526 810 |
| 138 | ГРУНТОВКА | T | 0,032926 | | |
| 139 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 293,9017 | 52 | 15 283 |
| 140 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,123955 | 450000 | 55 780 |
| 141 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,01038489 | 19647000 | 204 032 |
| 142 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,54 | 6130 | 3 310 |
| 143 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ | T | 0,000546 | 3300000 | 1 802 |
| | клей 88-СА | КГ | 0,005 | 6200 | 3 |
| | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,03713 | 1652173,91 | 61 34 |
| 145 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | T | 0,270715 | 880000 | 238 22 |
| | KJIEN JUJN OBJINIOBO-HBIA FABOT (C3 AAN CHECK) | M | 9 | 2200 | 19 80 |
| 147 | ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | ШТ | 3 | 5000 | 15 00 |
| 148 | ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ | | | 4500 | 20 |
| 149 | гидроизол | M2 | 0,045 | | 1 30 |
| 150 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 0,29 | 4500 | |
| 151 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Τ . | 0,0315 | 5755077 | 181 28 |
| 152 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮШАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | T | 0,001603 | 5755077 | 9 22 |
| 153 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ | Т | 0,000922 | 5755077 | 5 30 |
| 133 | "TEPOCTOH" | 1 | 0,000922 | 3733017 | |
| 154 | МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5 | КГ | 0,78 | 5755077 | 4 488 96 |
| | мастика тиоколовал стголтельного плоти выпытке од | T | 0,0052 | 450000 | 2 34 |
| 155 | ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ | | | 85000000 | 709 41 |
| 156 | | 1000M2 | 0,008346 | 85000000 | /09 41 |
| 1.55 | ПДСПО-12 ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | T | 0,04565 | 1652173,91 | 75 42 |
| 157 | IIIIIA I JIEBKA "KNAUF" | T | 0,01375 | 3500000 | 48 12 |
| 158 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | M2 | 59,4 | 14200 | 843 48 |
| 159 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | T | 0,00062 | 12800000 | 7 93 |
| 160 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | | | 12800000 | 77 82 |
| 161 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,00608 | | |
| 162 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,002419 | 11863968,7 | 28 69 |
| 163 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00603854 | 9565217 | 57 76 |
| 164 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 | T | 0,0005 | 9565217 | 4 78 |
| 104 | MM // RAHITE | 1 | 0,000 | 7505211 | |
| 165 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ | T | 0,000135 | 9699000 | 1 30 |
| 103 | диаметром 3,0 мм | 1 | 0,000133 | 3033000 | 150 |
| 166 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0,000006 | 8250000 | 5 |
| 166 | | КГ | 0,372 | 4500 | 1 67 |
| 167 | ЛЕНТА ПХВ-304 | 10M | 2,94 | 2500 | 7 35 |
| 168 | ЛЕНТА КИПЕРНАЯ | КГ | 1,209 | 16000 | 19 34 |
| 169 | РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ | M2 | 3,25752 | 9100 | 29 64 |
| 170 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | IVIZ | 3,43/34 | | 2, 0, |
| 1/0 | | | | | |
| | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, | | | 9450000 | 19 16 |
| | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ КРУГЛЫИ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I | T | 0,00215 | 8450000 | 18 16 |
| | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А- | Т | | 8450000 | 18 16 |
| 171 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А- | | 0,00215 | 8450000 14130435 | |
| 171 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І | Т | 0,00215 | 14130435 | 34 36 |
| 171 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | | 0,00215 0,002432 0,00457489 | 14130435 8521739 | 34 36 38 98 |
| 171 172 173 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫИ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 | 14130435 | 34 36 38 98 3 04 |
| 171 172 173 174 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ | T T | 0,00215 0,002432 0,00457489 | 14130435 8521739 | 34 36 38 98 |
| 171 172 173 174 175 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А | T T T | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 | 14130435 8521739 3000000 | 34 36 38 98 3 04 |
| 171 172 173 174 175 176 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | T T T | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 | 14130435 8521739 3000000 850000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 |
| 171 172 173 174 175 176 177 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | T T T T M3 | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | T T T T M3 T ШТ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 2500 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т Т Т Т М3 Т ШТ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 2500 3800000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 7 9 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0226 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 2500 3800000 3500 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 7 5 8 52 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,0008 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 2500 3800000 3500 22540000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 8 52 10 18 03 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | T T T T T M3 T UIT T KI T T | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,0008 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 2500 3800000 3500 22540000 17600000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 8 52 10 18 03 141 13 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 | T T T T M3 T HIT T KI T T T T T T T T T T T | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0226 0,0008 0,00801906 0,032539 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 2500 3800000 3500 22540000 17600000 17600000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 9 8 55 10 18 03 141 13 572 68 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 | T T T T M3 T HIT T KI T T T T T T T | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0226 0,0008 0,00801906 0,032539 0,000444 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 2500 3800000 3500 22540000 17600000 17600000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 5 10 18 8 52 11 14 11 15 572 66 7 8 8 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 | T T T T M3 T HIT T KI T T T T T T T T T T T | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0226 0,0008 0,00801906 0,032539 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 2500 3800000 3500 22540000 17600000 17600000 17600000 | 34 36 38 99 3 04 7 83 24 83 5 9 9 8 55 10 18 00 141 11 572 66 7 8 8 44 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | T T T T M3 T HIT T KI T T T T T T T | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0226 0,0008 0,00801906 0,032539 0,000444 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 2500 3800000 3500 22540000 17600000 17600000 | 34 36 38 99 3 04 7 83 24 83 5 9 9 8 55 10 18 00 141 11 572 66 7 8 8 44 |
| 181 182 183 184 185 186 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т Т | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,02243 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 2500 3800000 3500 22540000 17600000 17600000 17600000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А УЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А ВЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А | Т Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,00080 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 2500 3800000 3500 22540000 17600000 17600000 17600 17600 35000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 7 9 8 52 10 18 03 141 13 572 68 7 81 8 44 1 23 8 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А БАНКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, | Т Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т КГ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,0008 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 25000 3800000 35000 22540000 176000000 176000000 17600000 17600000 17600 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 7 9 8 52 10 18 03 141 13 572 68 7 81 8 44 1 22 8 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А ВЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т Т Т КГ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,0008 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 2500 3800000 3500 22540000 17600000 17600000 17600 17600 35000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 8 52 10 18 03 141 13 572 66 7 81 8 44 1 23 8 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА | Т Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т М3 М2 | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,02243 0,0296 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 2500 3800000 17600000 17600000 17600 17600 17600 17600 350000 65000 3200 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 5 8 52 10 18 03 141 12 572 68 7 81 8 44 1 22 8 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т М3 М2 Т | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,02243 0,0296 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 25000 3800000 35000 17600000 17600000 17600 17600 17600 350000 65000 3200 2500000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 9 8 52 10 18 03 141 13 572 68 8 44 1 23 8 28 66 6 76 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т Т КГ Т Т М3 М2 Т 1000ШТ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,02243 0,0296 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 25000 3800000 3500 22540000 17600000 17600000 17600 17600 350000 65000 3200 2500000 65000 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 5 10 18 03 141 13 572 68 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНЛ | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т Т Т Т КГ КГ Т Т КГ КГ Т КГ КГ КГ Т КГ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 235000 35000 22540000 17600000 17600000 17600 17600 350000 65000 3200 2500000 65000 1200 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 5 10 11 8 03 141 13 572 68 8 44 1 22 8 6 6 7 6 32 1 4 6 6 6 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т Т КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0096 0,000801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 3800000 17600000 17600000 17600000 17600000 176000 17600000 176000 176 | 34 36 38 98 3 98 3 98 3 98 3 98 3 98 3 98 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т КГ Т Т Т Т Т КГ КГ Т Т КГ КГ Т КГ КГ КГ Т КГ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 235000 35000 22540000 17600000 17600000 17600 17600 350000 65000 3200 2500000 65000 1200 | 34 36 38 98 3 98 3 98 3 98 3 98 3 98 3 98 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 199 191 192 193 194 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т Т КГ Т Т Т КГ КГ КГ Т М3 М2 Т 1000ШТ КГ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 0,003 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 25500 3800000 17600000 17600000 17600000 176000 17600 350000 65000 2500000 65000 1200 22000 1200 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 83 9 8 55 10 18 03 141 13 572 66 7 8 8 44 1 22 3 4 66 3 4 13 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 199 191 192 193 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫИ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А 9ЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т Т КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0096 0,000801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 3800000 17600000 17600000 17600000 17600000 176000 17600000 176000 176 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 83 9 8 55 10 18 03 141 13 572 66 7 8 8 44 1 22 3 4 66 3 4 13 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 187 188 190 191 192 193 194 195 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫИ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А 9ЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т Т Т КГ Т Т Т Т КГ КГ Т Т М3 М2 Т 1000ШТ КГ М2 КГ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,0003 0,002243 0,0296 0,0008 0,00801906 0,032539 0,0002444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 0,003 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 25000 3800000 17600000 17600000 17600000 176000 17600 350000 65000 2500000 65000 1200 22000 1200 3608696 | 34 30 38 99 30 0 78: 24 8: 9 8 5: 11 18 0: 141 1: 572 6: 8 4 4 1 2: 28 6 6 7: 32 1: 4 6 6 34 1: 8 5 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 199 191 192 193 194 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40- | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т Т КГ Т Т Т КГ КГ КГ Т М3 М2 Т 1000ШТ КГ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 0,003 | 14130435 8521739 3000000 850000 235000 25500 3800000 17600000 17600000 17600000 176000 17600 350000 65000 2500000 65000 1200 22000 1200 | 34 30 38 99 30 0 78: 24 8: 9 8 5: 11 18 0: 141 1: 572 6: 8 4 4 1 2: 28 6 6 7: 32 1: 4 6 6 34 1: 8 5 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 198 190 191 192 193 194 196 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40- | Т Т Т Т Т Т М3 Т Т КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,0008 0,0032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,0002704 0,495 3,88608 1,55232 0,00237903 0,00283 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 2500 3800000 17600000 17600000 17600000 17600 350000 65000 2500000 1200 22000 1200 3608696 | 34 36 38 99 3 04 7 83 24 83 8 55 10 18 00 141 11 572 66 7 8 8 44 1 22 28 6 6 77 32 11 4 6 34 11 8 5 35 4 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, | Т Т Т Т М3 Т ШТ Т КГ Т Т Т Т КГ Т Т Т Т КГ КГ Т Т М3 М2 Т 1000ШТ КГ М2 КГ | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,0003 0,002243 0,0296 0,0008 0,00801906 0,032539 0,0002444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 0,003 | 14130435 8521739 3000000 850000 3690 235000 25000 3800000 17600000 17600000 17600000 176000 17600 350000 65000 2500000 65000 1200 22000 1200 3608696 | 34 36 38 98 3 04 77 83 24 82 24 82 25 10 18 03 141 13 572 66 17 8 18 28 66 67 76 32 17 4 66 34 13 8 56 35 47 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 191 192 193 194 195 196 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫИ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942A КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 155 ММ, 10 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 155 ММ, 10 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, | Т Т Т Т Т Т Т М3 Т ППТ Т КГ Т Т Т Т Т Т Т Т КГ КГ КГ Т М3 М2 Т 1000ШТ КГ М2 КГ М3 М3 М3 | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,0008 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 0,003 0,00237903 0,00983 | 14130435 8521739 3000000 850000 36900 235000 25000 3800000 17600000 17600000 17600000 176000 350000 65000 22000 1200 22000 1200 3608696 3608696 | 34 36 38 98 3 04 77 83 24 82 24 82 25 10 18 03 141 12 572 68 66 76 32 17 4 66 34 11 8 55 4 671 2 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 198 199 191 192 193 194 196 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫИ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОГИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 10 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 1125 ММ, 11 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 1125 ММ, 11 СОРТА | Т Т Т Т Т Т М3 Т Т КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,0008 0,0032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,0002704 0,495 3,88608 1,55232 0,00237903 0,00283 | 14130435 8521739 3000000 850000 36900 235000 25000 3800000 17600000 17600000 17600000 176000 350000 65000 22000 1200 22000 1200 3608696 3608696 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 7 9 8 52 10 18 03 141 13 572 68 7 81 8 44 1 23 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 187 188 190 191 192 193 194 195 197 198 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УРОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, IV СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-5-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, IV СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-5-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЬ ТОРОМЕТЕРИЕРИСТИТИВНИЕРИИ ТОЛИМИТЕРИАЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТО | Т Т Т Т Т Т М3 Т ШТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т КГ КГ Т Т М3 М2 Т Т 1000ШТ КГ М2 КГ М3 М3 М3 | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,0003 0,002243 0,0296 0,0008 0,00801906 0,032539 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 0,003 0,00237903 0,00983 0,186 | 14130435 8521739 3000000 850000 35000 235000 25500 3800000 17600000 17600000 17600000 1760000 176000 17600 17600 17600 17600 350000 65000 1200 22000 1200 3608696 3608696 | 34 36 38 99 3 30 4 7 83 24 82 25 3 4 3 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 5 6 7 1 2 2 9 4 4 4 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 190 191 192 193 194 195 196 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УРОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 АНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | Т Т Т Т Т Т Т М3 Т ППТ Т КГ Т Т Т Т Т Т Т Т КГ КГ КГ Т М3 М2 Т 1000ШТ КГ М2 КГ М3 М3 М3 | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,00033 0,039 0,002243 0,0296 0,0008 0,00801906 0,032539 0,000444 0,48 0,07 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 0,003 0,00237903 0,00983 | 14130435 8521739 3000000 850000 35000 235000 25500 3800000 17600000 17600000 17600000 1760000 176000 17600 17600 17600 17600 350000 65000 1200 22000 1200 3608696 3608696 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 5 10 18 03 141 13 572 68 66 7 67 32 17 4 66 34 11 8 55 4 671 2 294 4 |
| 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 187 188 190 191 192 193 194 195 197 198 | ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПИРИТ УРОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ КАРБОРУНД ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, IV СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-5-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, IV СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-5-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛИМИТЕРИАЛЬ ТОРОМЕТЕРИЕРИСТИТИВНИЕРИИ ТОЛИМИТЕРИАЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТОЛЬ ТО | Т Т Т Т Т Т М3 Т ШТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т КГ КГ Т Т М3 М2 Т Т 1000ШТ КГ М2 КГ М3 М3 М3 | 0,00215 0,002432 0,00457489 0,001014 0,009216 6,72792912 0,0003 0,002243 0,0296 0,0008 0,00801906 0,032539 0,00023615 0,000255 8,9523 0,002704 0,495 3,88608 1,55232 0,003 0,00237903 0,00983 0,186 | 14130435 8521739 3000000 8500000 36900 235000 25000 3800000 17600000 17600000 17600000 176000 17600 350000 65000 1200 22000 1200 3608696 3608696 3608696 | 34 36 38 98 3 04 7 83 24 82 5 6 52 10 18 03 141 12 572 68 8 44 1 22 8 6 6 76 32 17 4 66 34 11 8 58 35 4' |

| IPOI PA | аммный комплекс авс-02 (Редакция 2022.2) 4 | | | | 90055 |
|------------|--|---------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| 201 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,032455 | 3608696 | 117 120 |
| 202 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV COPTA | M3 | 0,00048 | 3608696 | 1 732 |
| 203 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,002 | 3608696 | 7 217 |
| 204 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, | M3 | 0,00024 | 3608696 | 866 |
| 205 | ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, | M3 | 0,003302 | 3608696 | 11 916 |
| 206 | ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА СКРЕПЫ 10X2 | КГ | 0,04 | 4500 | 180 |
| 207 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А | T | 0,274376 | 600000 | 164 626 |
| 208 | МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100 | 10 ШТ | 0,096 | 1500 | 144 |
| 209 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | 10 ШТ | 16 | 950 | 15 200 |
| 210 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) | T M3 | 0,00021 7,5072 | 22540000 336774 | 4 733 2 528 230 |
| 212 | ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ | M2 | 92 | 65000 | 5 980 000 |
| 213 | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ | M3 | 20,48 | 52996 | 1 085 358 |
| 214 | НИТКИ СУРОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ-САЖЕНЦЫ | КГ | 0,588 | 1200 | 700 |
| 215 | ДЕРЕВБЯ-САЖЕНЦЫ СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 1,92 | 450000 120000 | 1 800 000 230 400 |
| 217 | ФЛЮС ФКДТ | КГ | 0,1 | 5500 | 550 |
| 218 | ЩЕБЕНЬ | M3 | 7,0778 | 75000 | 530 835 |
| 219 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-2 50/40/0,6 ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-2 50/50/0.6 | M | 83,21 | 12500 | 1 040 125 1 813 766 |
| 220 | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50Х50 ММ | M M | 127,73 24,38 | 14200 14200 | 346 196 |
| 222 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,527392 | 3200 | 4 888 |
| 223 | вазелин технический | КГ | 0,012 | 6500 | 78 |
| 224 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I | M2 T | 133,516 0,004892 | 8500 300000 | 1 134 886 |
| 226 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10M2 | 1,072 | 6000 | 6 432 |
| 227 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06322365 | 15000 | 948 |
| 228 | ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ | КГ | 0,00768 | 12100 | 93 |
| 229 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 10,353 | 367774 | 3 807 564 |
| 230 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | M3 T | 4,7184 0,01275 | 295764 1254000 | 1 395 533 15 989 |
| 232 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,62768014 | 3500 | 5 697 |
| 233 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,000602 | 3000000 | 1 806 |
| | ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | M2 | 32 | 148000 | 4 736 000 |
| 235 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | Т КГ | 0,001166 | 12500000 | 14 575 |
| 236 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 3,59 0,278978 | 4650 5000 | 16 694 1 395 |
| | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 70,526 | 1500 | 105 789 |
| | ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6/39 ММ | ШТ | 43,46 | 950 | 41 287 |
| | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | 1000ШТ М | 0,062122 7,5 | 50000 4500 | 3 106 33 750 |
| | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-H | КГ | 0,1248 | 8200 | 1 023 |
| | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 7,232 | 24000 | 173 568 |
| | ПРОФИЛЬ 60Х27 | M | 280,5 | 5800 | 1 626 900 |
| | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 165 | 1200 850 | 198 000 56 100 |
| | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 39,6 | 2500 | 99 000 |
| 248 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 39,6 | 2500 | 99 000 |
| | удлинитель | ШТ | 82,5 | 850 | 70 125 |
| 250 251 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ | ШТ | 1177,75 | 160 | 188 440 |
| 231 | ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т. | Т | 0,01157595 | 12800000 | 148 172 |
| | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,003 | 12800000 | 38 400 |
| | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ | M2 | 5,52095 | 35000 | 193 233 9 016 |
| | МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | КГ M2 | 0,4 1,89 | 22540 865000 | 1 634 850 |
| | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 6,4 | 500 | 3 200 |
| | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | T | 0,042609 | 17500000 | 745 658 |
| | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1,2 | 950 | 1 140 |
| | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 100ШТ 10ШТ | 0,2765 4,424 | 75000 1500 | 20 738 6 636 |
| | ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ | M | 7,5 | 8500 | 63 750 |
| 262 | ЛЕНТА К226 | 100M | 0,117448 | 65000 | 7 634 |
| | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 66,1 | 300 | 19 830 4 688 |
| | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | 10ШТ ШТ | 4,688 | 1000 2750 | 5 500 |
| 266 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,442 | 3670,2 | 1 622 |
| 267 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 3,041 | 3500 | 10 644 |
| | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО | КГ 100ШТ | 1,29 0,3468 | 6200 5000 | 7 998 1 734 |
| | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ | | | | |
| | | T | 0,008 | 11263314 | 90 107 |
| | Сжимы ответвительные | 100ШТ | 2,4479 | 5000 | 12 240 |
| | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100ШТ КГ | 0,17 2,274 | 5000 2500 | 850 5 685 |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ROMA SOLO | ШТ | 3 | 21600 | 64 800 |
| - | | | | | |

| III OI P | ANNINITION ROWN MERC ADC-02 (FELARIQUE 2022.2) | | | | 9005 |
|------------|---|--------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| 275 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35 | 1000 ШТ | 0,742 | 5000 | 37 1 |
| 276 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,05768 | 22540 | 23 8 |
| 277 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ | ШТ | 34,43797 | 54000 | 1 859 6 |
| 278 | ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ | M | 10,17 | | |
| 280 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2 | T | 0,00009 | | |
| 281 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M | 0,04525683 | 65000 | |
| 282 | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,0051 | 2300 | |
| 283 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ ROMA SOLO+ | КГ ШТ | 0,17 | 3200 | |
| 285 | ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ (С ЗОНДОМ) Д-20 | М | 686,46 | 21630 1200 | |
| 286 | АЛЮКАБОНД | M2 | 40,32 | 148556 | |
| 287 288 | ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 6 ММ | T | 0,04028 | | |
| 289 | СТОИМОСТЬ ЛОТКА ПЕРФОРИРОВАННОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛ 1М ФРИЗ-ЛОТОК | MΠ M | 54 54 | 54860 24500 | |
| 290 | ФРИЗ-БОРДЮРЫ | M | 48 | 16500 | |
| 291 | МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 10 | 5000 | 50 0 |
| 292 293 | СТЯЖКИ ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 16X16 | ШТ | 100 | 350 | |
| 293 | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 10Х10 | 100M 100M | 0,1 | 4200 6200 | |
| 295 | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 40Х25 | 100M | 0,2 | 8560 | |
| 296 | PO3ETKA UTR, CAT.5E,8 КОНТАКТОВ НАСТЕННАЯ (RJ45) | ШТ | 8 | 145500 | |
| 297 298 | ШТЕККЕР ПИТАНИЯ TSDC КОННЕКТОР RJ-45 | ШТ | 181 | 8500 | |
| | КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ (85Х85) | ШТ | 16 8 | 2400 46332 | |
| 300 | клипсы для крепления электропроводки | ШТ | 453 | 160 | |
| | КОЛПАЧОК ДЛЯ СКРУТКИ ПРОВОДОВ | ШТ | .9 | 2500 | |
| | КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КР-1101 | ШТ ШТ | 20 | 1850 | |
| | СВЕТИЛЬНИК ТРОТУАРНЫЙ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.20ВТ/220В "GORDO-22051"-20W | ШТ | 3 8 | 2850 746290 | |
| 305 | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.30BT/220B "AK-GN001"-30W | ШТ | 6 | 163220 | 979 3 |
| | СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.20BT/220B "DED-2042"-20W СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.18BT/220B "AK-LPR"-18W | ШТ | 10 | 315000 | |
| | СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОИ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.18В1/220В "АК-LPK"-18W | ШТ ШТ | 24 | 74500 425000 | |
| | ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ. КЛАСС G3 ФКП 50Х30 | ШТ | 1 | 133700 | |
| | УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ УКВ 50Х30 | ШТ | 1 | 850000 | |
| | РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РКО 50-30 P-P 500X300 КОЗЫРЁК ИЗ КАЛЁННОГО СТЕКЛА /КОМПЛЕКТ/ | ШТ | 5 | 142000 | |
| | КОЗЫРЕК ИЗ КАЛЕННОІ О СТЕКЛА/КОМІ ПЕКТ/ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАЕОМ | M2 | 17 | 1500000 | 25 500 0 |
| | СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ | M2 | 17 | 1500000 | 25 500 0 |
| | ПРОФИЛЬ 60Х27 | M | 160 | 5800 | 928 0 |
| | ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ. 10MM ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ | M2 M2 | 51,36 9,6 | 650000 243514 | 33 384 0 2 337 7 |
| 17 | РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ | M | 4 | 285000 | |
| 18 | СТЕКЛЯНЫЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" | M2 | 3,9 | 854000 | 3 330 6 |
| | ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖНИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ | К-Т | 1 | 24000000 | 24 000 00 |
| | ВОРОНКА | ШТ | 1 | 24000 | 24 00 |
| | CETKA BP-3 | M2 | 57,55 | 16540 | 951 87 |
| - | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ | T | 0,0298 | 9565217,39 | 285 04 |
| | ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4 ММ | M2 | 20 | 62300 | 1 246 00 |
| | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,5 ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ТЕХНОНИКОЛЬ ПАРОБАРЬЕР СА 500 | M2 M2 | 68,25 | 85400 | 5 828 55 |
| | ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ 50 ММ ПЛОТНОСТЬ 100КГ/МЗ | M2 | 126 | 14520 67800 | 914 76 8 542 80 |
| | СТАЛЬ УГЛОВАЯ ПРЯМОУГОЛНАЯ СЕЧ 50Х50Х3 ММ | T | 0,60542 | 11450000 | 6 932 05 |
| | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 45X45X3 MM ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100X100X4 MM | МП | 134.47 | 49544 | 3 468 08 |
| | ТРУВА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100Х100Х4 ММ | MΠ T | 134,47 0,0612 | 167980 11130434,8 | 22 588 27 681 18 |
| 7 . | ЛОГОТИП VISA СВЕТОВОЙ | к-т | 2 | 960000 | 1 920 00 |
| | ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "VTM. АТМ. АСМ " ИЗ 3- ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННАЯ | K-T | 7 | 870000 | 6 090 00 |
| | СТЕНД СВЕТОВАЯ РАЗМЕРОМ 2,5X2,5 M (LIGHT BOOKS) СТЕНД СВЕТОВАЯ РАЗМЕРОМ 9,0X2,5 M (LIGHT BOOKS) | M2 M2 | 6,25 22,5 | 1500000 1500000 | 9 375 00 33 750 00 |
| 1 . | ЛОГОТИП СМАРТ ОФИС С ПОДСВЕТКОЙ | K-T | 22,3 | 6125000 | 12 250 00 |
| | ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "AGRO BANK" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННАЯ | К-Т | 1 | 4230000 | 4 230 00 |
| | ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "CHAKANA" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННАЯ ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДИВАННАЯ ИЗ МДФ | К-Т ШТ | 1 | 2450000 650000 | 2 450 00 650 00 |
| | ПОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "AGRO BANK" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ НАРУЖНАЯ | К-Т | 2 | 4230000 | 8 460 00 |
| 32 | ГРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III | М | 3 | 28500 | 85 50 |
| | III-А АЗЗАКЛЯ ККИФОЧП О ЮЯЗЭРИДОИЧЭП АКТАРКА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕКОГО ПО В МОЧТЭМАЙ В МОЧТЭМАЙ В МОЧТЭМАЙ В ПИ-А АЗЗАКЛЯ ККИФОЧП ОГОЖУЗЕРИДОИЧЭП АКТАРАНИЗГОТА В МОЧТЭМАТОРИТЕСТВИИ В МОТЕТЕТВИИ В МОТЕТЕТВИ В МОТЕТЕТВИИ В МОТЕТЕТВИ В МОТЕТЕТВИ В МОТЕТЕТВИ В МОТЕТЕТВИ В М | Т | 0,16616 | 10173913 | 1 690 49 |
| 1 | циаметром 12 мм | T | | 9565217,39 | 1 667 88 |
| 35 I | TECOK W | M3 | 5,6 | 60000 | 336 00 |
| | Итого по материальным ресурсам ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | - | | 393 405 749 19 670 287 |
| 1 | PARCHOP I RDIE PACAOADI | | | | |
| _ 1 | Всего по материальным ресурсам КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | СУМ | | | 413 076 036 |

| IPOIF | ² АММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-02 (РЕДАКЦИЯ 2022.2) | | | | 90055 |
|----------|--|-------|-----------|----------|-------------|
| 2 | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.2Х2,5ММ2 | M | 75 | 7894 | 592 050 |
| 3 | КАБЕЛЬ КСВПВ СЕЧ.4Х2Х0,5 | M | 250 | 4276 | 1 069 00 |
| 4 | ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,CAT 5E,4 ПАРЫ, 0,5М | ШТ | 16 | 16200 | 259 20 |
| 5 | ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,CAT 5E, 4 ПАРЫ, 3M | ШТ | 8 | 26300 | 210 40 |
| 6 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО АПВБ-4Х25 | M | 80 | 36850 | 2 948 00 |
| 7 | КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ПУГНП 2Х1,5 | M | 20 | 4890 | 97 80 |
| 8 | ПРОВОД ТРП-2Х0,4 | M | 130 | 1570 | |
| 9 | ПРОВОД ПУГНП-2Х1 | M | 5 | 3607 | |
| 10 | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.3Х2,5ММ2 | M | 378 | 11731 | 4 434 31 |
| 11 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ | | | 11/31 | 4 434 31 |
| 11 | МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 | T | 0,0155 | 41950000 | 650 22 |
| | Итого по кабельной продукции | СУМ | | | 11 065 128 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | 165 977 |
| | Всего по кабельной продукции | СУМ | | | 11 231 105 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | Com | | | 11 231 103 |
| 1 | АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч | ШТ | 3 | 250000 | 750 00 |
| 3 | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 3000VA | ШТ | 1 | 3560000 | 3 560 00 |
| 4 | БЛОК ЭЛЕКТРОРОЗЕТОК 6Р ВР 19,1U | ШТ | | | |
| | | | 1 | 345660 | 345 66 |
| 6 | УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ | ШТ | 2 | 110000 | 220 00 |
| 7 | УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ | ШТ | 2 | 1250000 | 2 500 00 |
| 8 | МОДЕМ WI-FI | ШТ | 1 | 5000000 | 5 000 00 |
| 9 | МОНИТОР СЕНСОР ПК СИСТЕМОЙ АГРОБАНК МАРКЕТ | ШТ | 1 | 40000000 | 40 000 00 |
| 10 11 | ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-24УХЛ4 ГИБРИДНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В КОМПЛЕКТЕ (СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ 285 ВТ | ШТ | 1 | 647500 | 647 50 |
| | 1640Х992 42 ШТ, АККУМУЛЯТОРЫ ЗШТ, ИНВЕНТОР EERGY IMEON НА 15 КВТ 1ШТ, КРЕПЛЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ SFS-MB-02 42 ШТ, КАБЕЛЬ С ВОДОСТОЙКОЙ ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ 16M2 150 МЕРТ, КОНТРОЛЛЕР ЗАРЯДА МТТР 1 ШТ, КОННЕКТОРЫ 60 ШТ, ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ БЛОК ОБЪЕДИНИТЕЛЯ 1ШТ) | квт | 12 | 11000000 | 132 000 00 |
| 12 | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | ШТ | 1 | 450000 | 450 000 |
| 13 | ПРИБОР АЛТАЙ-4 | ШТ | 2 | 150000 | 300 00 |
| 14 | СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 2 | 450000 | 900 00 |
| 15 | ДАТЧИК СМК | ШТ | 1 | 189000 | 189 00 |
| 16 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ | ШТ | 14 | 165000 | 2 310 00 |
| 17 | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS 1500VA) | ШТ | 1 | 1960000 | 1 960 00 |
| 18 | ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR H.264 HA 16 КАНАЛОВ (DS-768NI-E4P) | ШТ | 1 | 2632000 | 2 632 00 |
| 19 | ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 4ТБ | ШТ | 1 | 1856000 | 1 856 00 |
| 20 | ВИДЕМОНИТОР LED-32" | ШТ | 1 | 3268500 | 3 268 50 |
| 21 | ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ІР С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2,8MM DS-2CD1143G0-1 | | | | |
| | | ШТ | 6 | 758000 | 4 548 00 |
| 22 | БЛОК ВЕНТИЛЯТОРОВ | ШТ | 1 | 856000 | 856 00 |
| 23 | ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ 12U | ШТ | 1 | 4856000 | 4 856 00 |
| 24 | КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ 24 ПОРТА, 1000МБ САТ.5E,UTR-1U | ШТ | 1 | 4370300 | 4 370 300 |
| 25 | ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА, CAT.5E, UTR-1U PP-24PORT.1U | ШТ | 1 | 421960 | 421 960 |
| 26 | ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2 | ШТ | 1 | 325000 | 325 000 |
| 27 | КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19.1U | ШТ | 1 | 240500 | 240 500 |
| 8 | ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ V MAKC.=2500 M3/4AC, НАПОРОМ P=350 ПА, N ПОТР0,55 КВТ, ПКВ-Ш-50Х30-4-220 | ШТ | 1 | 1866500 | 1 866 500 |
| 29 | ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2,8MM DS-2CD1043G0-1 | IIIT | | 706500 | 2 1 1 6 000 |
| | СТОИМОСТЬ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ АВТОМАТОМ ЯТП-0,25 | ШТ | 4 | 786500 | 3 146 000 |
| 30 | СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ | ШТ | 1 | 854000 | 854 000 |
| 1 | | ШТ | 4 | 1200000 | 4 800 000 |
| 2 | ДИВАН ОЖИДАНИЯ | ШТ | 2 | 3400000 | 6 800 000 |
| 5 | КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО LG-G12AHT | КОМПЛ | 2 | 6380000 | 12 760 00 |
| 6 | КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНОГО ТИПА МІDEA 24 000 ВТИ/Н | КОМПЛ | 1 | 15950000 | 15 950 000 |
| | Итого по оборудованию | СУМ | 1 2 8 5 5 | | 260 682 920 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | 5 213 658 |
| | Всего по оборудованию | СУМ | | | 265 896 578 |
| | ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 773 765 471 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Degr

АБДУРАХМАНОВ М.