YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

KY3635084564

- 1. Loyihaning turi: Shartnoma
- 2. Loyihaning nomi: 9-maktab tamirlash bo'yicha pudrat shartnomasi
- **3.** <u>Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot</u>: Kogon tumani xalq ta'limi tomonidan 03.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Kogon tumani yuridik markaz rahbari:



Z.Y.CHORIYEV

03.11.2022

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ

"ASADBEK-SHUXRAT BUNYODKOR" ЧП кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи Т.Наврузов номидан, бир томондан ва Когон туман халқ таълими бўлими, кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади, ўзининг Низоми асосида иш юритувчи З.Қобилов номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

- 1. Пудратчи уз таваккалчилигига асосланган ва узининг хамда буюртмачининг материалларидан фойдаланган холда Буюртмачининг топширигига асосан куйидаги ишларини бажариш мажбуриятини Когон туман 9- сон умумтаьлим мактаби биносини лойиха смета хужжатларига асосан мактаб биносини жорий таьмирлаш, Буюртмачи эса ушбу бажарилган ишларни кабул килиш ва хакини тулаш мажбуриятини олади.
- 2. Ушбу шартноманинг умумий суммаси қушилган қиймат солиғи тулови билан 332 220 000 сумни ташкил этади.

2.ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР

- 2.1.»Буюртмачи» томонидан тақдим» қилинган ҳужжатларга асосан таъмирлаш ишларининг қиймати 332 220 000 (уч юз уттиз икки миллион икки юз йигирма минг) сўмни ташкил қилади.
- 2.2. Таъмирлаш ишларининг бошланиши 3 2022 йил.
- 2.3. Таъмирлаш ишларининг тугаши вақти 25 ноябрь 2022 йил.

3.ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ, БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР

- 3.1. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати мазкур шартноманинг 2.3. бандида кўрсатилган муддатгача амалга оширилади.
- 3.2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли қарорига асосан бюджетдан маблағ олувчиларнинг бюджет маблағлари ҳисобига

тузиладиган шартномаларида, қоидага кўра, 30 фоиз микдорида олдиндан ҳақ тўлаш назарда тутилган.

- 3.3. «Буюртмачи» томонидан таъмирлаш ишларини бажариш даврида «Пудратчи»га ўзи томонидан харид қилинган таъмирлаш материалларини тақдим қилиши мумкин.
- 3.4. Таъмирлашни тўхтаб қолганлиги учун сабабчи бўлган томон бунинг оқибатида келиб чиқадиган ҳар қандай камомад ёки жавобгарликни ўз зиммасига олади.
- 3.5. Таъмирлашни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиклангандан сунг таъмирлаш ишлари тамом бўлган деб хисобланади.

4.ТЎЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

- 4.1. Ушбу шартноманинг умумий нархи 332 220 000 сўмни ташкил этади. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун «Пудратчи»га шартнома нархининг 30 % ёки 99 666 000 сўм микдорда олдиндан тўлайди ва бу олдиндан тўлов 2022 йилнинг ноябрь ойида амалга оширилади. «Буюртмачи» томонидан якуний тўлов «Пудратчи» ишлар бажарилганлигини тасдикловчи хужжат такдим килгандан сўнг амалга оширилади. Якуний тўловнинг микдори 232 554 000 сўмни, яъни, келишилган сумманинг 70% фоизини ташкил этади ва бу якуний тўлов 2022 йил 31 декабргача амалга оширилади.
- 4.2. «Буюртмачи» тўловни пул ўтказиш йули билан амалга оширади.
- 4.3.«Пудрат» ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошикча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўловлар амалга оширилмайди.

5. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 5.1. Шартнома баҳоси 332 220 000 сўм бўлган таъмирлаш ишлари юқорида келишилган муддатда тугатиш ва фойдаланишга топшириш.
- 5.2. Махсус таъмирлаш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкилотларни жалб килади.
- 5.3. Хар ҳафтанинг душанба кунида жорий ҳафтада бажарилган таъмирлаш монтаж ишлари тўғрисидаги тегишли ҳужжатларни «Буюртмачи»га тақдим килиши шарт. Агар таъмирлаш мазкур шартномада кўрсатилган муддатда пудратчининг айби билан фойдаланишга топширилмаса, у ҳолда буюртмачига қуйидаги тартибда жарима тўлайди:
- таъмирлаш муддати 10 кунга кечиктирилса, шартнома бахосидан 0,5 % микдорида;
- -кейинги 20 кун учун шартнома бахосидан 5 % микдорида;
- -ундан кейинги муддатлар учун 20 % микдорида;

Жарима санкцияси буюртмачи томонидан билдирилган ёзма равишдаги даъводан кейин 10 кун муддат мобайнида тўланиши шарт.

5.4. Пудратчи шартномада назарда тутилган маблағ доирасида ишларни бажаради ва шунга мувофик бажарилган ишлар тугрисида 2-сонли далолатномани тузади.

6. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 6.1. Шартномада курсатилган 4.1. ва 4.2. бандлари бузилса, «Буюртмачи» махсус хисоб-рақамидан хар бир кечиктирилган кун учун шартноманинг туланмаган нархини 0,04% микдорида «Пудратчига» жарима тўлайди.
- 6.2. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини ўз вақтида белгиланган стандартларга ва амалдаги қонунчиликка асосан қабул қилиб олади.
- 6.3. "Буюртмачи" тасдиқланган сметасига мувофиқ бюджетда назарда тутилган маблағ доирасида шартнома тузади ва шартнома суммасига мувофик сонли далолатномани «Пудратчи» билан биргаликда тузади

7.ТОМОНЛАР ЎРТАСИДА ШАРТНОМАВИЙ НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ

- 7.1.Ушбу шартнома асосида келиб чиқадиган ҳар қандай низолар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчиликлари талабларига асосан иқтисодий судларида ҳал этилади.
 - 8. КОРРУПЦИЯГА КАРШИ КОИДАЛАР.
- 8.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 14.09.2021 йилдаги "Шартномавий муносабатларни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПФ-6313-сонли Фармонининг 3-кисм в) бандига мувофик: - ҳар бир томон, шу жумладан барча ходимлар, вакиллар, шунингдек улар томонидан жалб қилинган ёки улар номидан иш олиб борадиган бошка шахслар, бошка томонга, унинг ходимларига, вакилларига, потенциал ёки мавжуд мижозларга ва хар қандай тегишли Хамкорларига, шунингдек, бошқа томон томонидан жалб қилинган ёки унинг номидан иш юритадиган бошқа шахсларга ("Иштирокчи Томонлар") моддий/номоддий рағбатлантириш, манфаат, тақдирлаш, таклифлар (шу жумладан, чекланмаган холда, хар қандай тўлов шакли, совғалар ва бошқа мулкий имтиёзлар, мукофотлар ва манфаат (пул ёки ҳар қандай қиймат кўринишида)) бермасликни яъни, молиявий мукофот, мулк, мулк хукукини таклиф килмасликни, бермасликни кафолатлайди ва шунга мажбур. -бир тараф коррупцияга қарши амалдаги қонун хужжатлари, коррупция бўйича кўлланиладиган Сиёсат ва Коидалар талаблари бузилган такдирда, бошка тарафни ёзма равишда хабардор килган холда бу Шартномани бекор қилишга ҳақли. Иккинчи тарафга тегишли билдиришнома юборган пайтдан бошлаб Шартнома бекор қилинган хисобланади. Бундай холда, биринчи тарафга етказилган барча зарарни қоплайди.

9.ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

бўлади.

9.1 Мазкур шартнома 2022 йил 3 2022 йил «31» декабргача амалда

9.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилиб, бир хил юридик кучга эга бўлиб хисобланади ва томонларнинг хар бири учун бир нусхадан берилади.

10. ШАРТНОМАНИНГ КОНУНИЙ КУЧГА КИРИШИ

2014 йил 1 январдадан амалга киритилган Ўзбекистон Республикаси Бюджет кодексинг 122-моддаси хамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли қарорининг 6-бандига асосан бюджет ташкилотларининг товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб берувчилар билан шартномалари, шунингдек буюртмачиларнинг Давлат бюджети маблағлари хисобига капитал қурилишга оид шартномалари мажбурий тартибда Ғазначиликда рўйхатга олиниши шартлиги ва фақат у амалга оширилгандан кейин кучга кириши назарда тутилган

11. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«ПУДРАТЧИ»

Банкнинг номи: Марказий банкнинг ХККМ

«БУЮРТМАЧИ»

"ASADBEK-SHUXRAT	Когон туман Халк таълими бўлими				
BUNYODKOR" ЧП					
Манзил: Бухоро вилояти Ромитан тумани	Манзил: Когон туман "Б.Накшбанд" М.Ф.Й				
Тел./факс	Тел./факс 99865-52-76-128				
х/в 20208000904773629001	ш/х* 401722860062197092100075029				
Банк номи Микрокредит банк Ромитан	бюджетдан маблағ олувчи				
филлиали	СТИРи201172872				
МФО 00110	OKOHX 97600				
	Fазначилик бўлинмаси номи: Когон туман				
OKOHX	бўйича				
СТИР 301 159 307	Fазна x/в: 23402000300100001010				



Тошкент шахар МФО: 00014

Газначилик бўлинмаси СТИРи: 201122919

Рахбар

Чев. Кобилов

(имзо)

Μ.Ў.



Hujjat elekt	ron raqamli imzo orqali imzolangan.					
Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR						
Code ni skanerlang.						
mzolovchi F.I.SH.	nzolovchi F.I.SH. ZAFAR QOBILOV MUZAFAROVICH					
mzolangan sana	03.11.2022 09:50					

Imzolovchi F.I.SH.	ZAFAR QOBILOV MUZAFAROVICH
Imzolangan sana	03.11.2022 09:50
Hujjat kodi	OX3885386163
Hulosa kodi	KY3635084564

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 167104 на приобретение Бухоро вилояти Когон туманидаги 9-сонли мактаб биносини таьмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 28.10.2022

Время рассмотрения 28.10.2022 16:55

Закупочная комиссия Когон туман халк таълими бўлими марказлашган хисобхонаси, (Далее - Комиссия) в составе:

Член комиссии	HASANOV ABDULLO BAXSHULLOYEVICH	Maxsus ta'mirlash eksplatatsiya xizmati бўлимига ta'minotchi	KOGON TUMAN XALQ TA'LIMI MUASSASALARI FAOLIYATINI METODIK TA'MINLASH VA TASHKIL ETISH BO'LIMI
Член комиссии	SADULLAYEVA NODIRA FAYZULLAYEVNA	касаба уюшма рахбари	Когон туман халк таълими булими марказлашган хисобхона
Член комиссии	JOʻRAYEV FERUZ IFTIXOR OʻGʻLI	Курилиш эксплуатация бош матахасиси	Когон туман халк таълими булими марказлашган хисобхона
Председатель комиссии	RAXMONOVA ZAMIRA SATTAROVNA	Мудир уринбосари	Когон шахар халк таълими булими марказлашган хисобхона
Секретарь комиссии	TOʻXTAMURODOVA OYDINOY GʻAYRAT QIZI	Davlat xaridlari boʻyicha mutaxassisi	KOGON TUMANI XALQ TA'LIMI BOʻLIMI
Член комиссии	IMOMOV AZAMAT ALIYEVICH	Бош бухгалтер	KOGON TUMAN XALQ TA'LIMI MUASSASALARI FAOLIYATINI METODIK TA'MINLASH VA TASHKIL ETISH BO'LIMI

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 28.10.2022 года № лота 167104.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 180

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Бухоро вилояти Когон туманидаги 9-сонли мактаб биносини таьмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	334 000 000.00
Стартовая сумма	334 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Иштирокчи корхонанинг Мутахассисларнинг ва Корхонанинг курилиш сохаси буйича сертификатларга ёки лицензияга эга эканлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Курилиш соҳаси бўйича малакали мутахассислар тайёрлаш марказларидан, малака оширганлиги хамда укув куникмаларга эга эканлиги тугрисидаги маълумотнома ва Курилиш корхонанинг шу соҳа буйича мавжуд сертификати ва лицензияси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	25	Экспертная		
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	30	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	25	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	25	Экспертная		

Критерий №2 Иштирокчи корхонанинг доимий ишчи ходимлари тугрисида

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишларнинг уз вактида сифатли бажарилиши учун ишчи ходимлар хакида маълумот. Корхонанинг ишчи ходимларининг Бошкарув хамда ишчи гурухлари ва ишчиларнинг макалари ва мутахассис ходимлар тугрисида кушимча маълумотлар. soliq.uz сайтидан Ф 4, хамда my.mehnat.uz сайти, ва иш хаки туланганлиги маълумотлари булиши лозим.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	20	Экспертная		
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	28	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	27	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	25	Экспертная		

Критерий №3 Бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг хаёти сугурталанганлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг хаёти сугурталанганлиги

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА	30	1	30	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
м.ч.ж						
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	30	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	30	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	30	Экспертная		

Критерий №4 Иштирокчи корхонанинг тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганлиги мол-мулки мусодарага олинмаганлиги молиявий хужалик фаолияти тухтатилмаганлиги ҳамда муассислик келишув молиявий иштирок холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганлиги тугрисида талабгорнинг тузилган шартномалар буйича лозим даражада бажармаганлиги учун жавобгарликка тортилмаганлиги тугрисида ваколатли ташкилот ва органлар томонидан тасдикланган маълумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганлиги мол-мулки мусодарага олинмаганлиги молиявий хужалик фаолияти тухтатилмаганлиги ҳамда муассислик келишув молиявий иштирок холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганлиги тугрисида талабгорнинг тузилган шартномалар буйича лозим даражада бажармаганлиги учун жавобгарликка тортилмаганлиги тугрисида ваколатли ташкилот ва органлар томонидан тасдикланган маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участн и ка	Балл участника	Тип оценки	Примечание	.Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	20	Экспертная		
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	30	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	25	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	30	Экспертная		

Критерий №5 Иштирокчи корхонанинг солик ва банкдан хамда мажбурий туловлардан карзи йуклиги ва нохалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг солик ва банкдан хамда мажбурий туловлардан карзи йуклиги ва нохалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	30	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	28	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	30	Экспертная		

Критерий №6 Моддий-техника базаси

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишни уз вактида бажарилиши учун моддий-техника базаси борлиги Машина ва механизмлар ускуналарга эгалик қилиш учун хужжатлар иловаси Агар актда бошқача келишув бўлмаса ижарачи шартларида машина ва механизмлар ускуналардан фойдаланишга рухсат берилади Шу билан бирга иштирокчи ижара шартномасининг нусхасини ва ёки лойиҳанинг муддати учун амал қиладиган шартномасини ижара берувчидан ушбу техникаларнинг енг яхши таклифларни объект танлови тугагунига қадар бошқа ишларга йўналтирилмаслиги тўғрисида кафолат хати билан илова қилиши керак Иштирокчининг мулк хукуки кучмас ва кучар мулкларини тугрисида

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	20	Экспертная		
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	30	Экспертная		The second secon
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	25	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	30	Экспертная		one of the same of

Критерий №7 Ишларни бажариш жараёнида атроф мухитга зарар етказмаслиги учун маиший чикиндиларни бартараф этиш юзасидан килинган ишлар

Тип: Бинарное значение

Описание: Юзага келган каттик маиший чикиндиларни бартараф этиш учун якин чикинди ташлаш полигони билан тузилган шартнома

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	20	Экспертная		
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1 .	25	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	25	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	25	Экспертная		

Критерий №8 Иштирокчи корхонанинг омборида товар моддий захира мавжудлиги маълумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг омборида товар моддий захира мавжудлиги маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	10	Экспертная		
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	20	Экспертная		en operation de la constitución
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	20	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	20	Экспертная		

Критерий №9 Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси корхона томонидан бажарилган ишлар тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси бюртмачилар томонидан берилган тавсифномалар, шартномалар, хисоб варак, Ф-3-Ф-5, Далолатномалар, хакида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участн и ка	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	10	Экспертная		
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	30	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	15	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	30	Экспертная		

Критерий №10 Иштирокчи корхонанинг курилиш сохасидаги рейтинги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Қурилиш-пудрат ташкилотлари электрон рейтингдаги урни

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	27	Экспертная		
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	27	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MЧЖ	30	1	30	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	27	Экспертная		

Критерий №11 Иштирокчи корхона хакида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси (гувохнома, Низоми (устав) ва корхонага тегишли булган кушимча маълумотлар

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участн и ка	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	30	Экспертная		
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	30	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	30	Экспертная		-
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	30	Экспертная		

Критерий №12 Талабгор моддий таъминланганлиги ва йиллик маблаг айланмаси молиявий хисобот молиявий асосий курсаткичлар. Давлат солик идораларига электрон тизимига топширилганлиги тугрисида тасдикловчи хужжат. Иштирокчининг талаб килиб олингунча миллий ва хорижий валютадаги асосий ва иккиламчи (булса агар) банк хисоб ракамларида маблаг мавжудлиги, К-2 хамда банк ссудалари буйича карздорлиги мавжуд/йуклиги, ва йиллик маблаг айланмаси хакида хизмат курсатувчи банкнинг хати

Тип: Бинарное значение

Описание: Бухгалтерия хисоби ва молиявий хисоботнинг халкаро стандартларига мувофик тузилган охирги молиявий йил учун хисоботлар (Ф-1 ва Ф-2 шакллар ва бюджетга туловлар хакида), Молиявий ахволи тугрисида асосий курсаткичлар.Маълумотлардан Мухторийлик, Ликвидлилик, копанганлилик ва НСОС курсаткичлари коефиценти юкорилиги инобатга олинади. ДСИ электрон тизимига топширилганлиги тугрисида тасдикловчи хужжат. Иштирокчининг миллий ва хорижий валютадаги асосий ва иккиламчи (булса агар) банк хисоб ракамларида маблаг борлиги, К-2 ва банк ссудалари буйича карздорлиги бор/йуклиги, ва йиллик маблаг айланмаси

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	30	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	29	Экспертная		
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	25	Экспертная		
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	30	Экспертная		

Критерий №13 Иштирокчи томонидан ишларни бажариш муддати, бажарилган ишлар учун кафолат хат, бажарилган иш ва хизматлар учун бепул техник сервис хизматини курсатиш, Мехнатни мухофаза килишда техника хафсизлиги коидаларига тулик риоя килиниши буйича талаблар ва йурикномалар ва килинган ишлар. Коррупцияга карши талаблар

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи томонидан ишларни бажариш муддати, бажарилган ишлар учун кафолат хат, бажарилган иш ва хизматлар учун бепул техник сервис хизматини курсатиш, Мехнатни мухофаза килишда техника хафсизлиги коидаларига тулик риоя килиниши буйича талаблар ва йурикномалар ва килинган ишлар. Коррупцияга карши талаблар

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	30	1	20	Экспертная		Particular and the second seco
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	30	1	30	Экспертная		The state of the s
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	30	1	30	Экспертная		The state of the s
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	30	1	25	Экспертная		And the second s

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OДO KOGON QURILISH MONTAJ TA`	334 000 000.00	333 000 000.00 UZS	333 000 000.00	00.00	333 000 000.00	27.10.2022 15:55:24	9.75976
ЧП ASADBEK- SHUXRAT BUNYODKOR	334 000 000.00	332 220 000.00 UZS	332 220 000.00	00.00	332 220 000.00	27.10.2022 15:36:15	9.78267
KOGON STROY PRESTIJ MYЖ	334 000 000.00	331 300 000.00 UZS	331 300 000.00	00.00	331 300 000.00	27.10.2022 15:47:17	9.80984
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	334 000 000.00	325 000 000.00 UZS	325 000 000.00	00.00	325 000 000.00	27.10.2022 00:34:43	10

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA`	82.3842	9.75976	92.14396
ЧП ASADBEK-SHUXRAT BUNYODKOR	85.1535	9.78267	94.93617
KOGON STROY PRESTIJ МЧЖ	77.3073	9.80984	87.11714
БУХОРО ГИДРОТЕХНИКА М.Ч.Ж	65.0772	10	75.0772

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 167104 от 28.10.2022 года на приобретение Бухоро вилояти Когон туманидаги 9-сонли мактаб биносини таьмирлаш определила победителем:

ЧП ASADBEK-SHUXRAT BUNYODKOR 301159307

и резервный исполнитель: ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA` (301297706)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	RAXMONOVA ZAMIRA SATTAROVNA	Согласен	
Член комиссии	SADULLA YEVA NODIRA FA YZULLA YEVNA	Согласен	
Член комиссии	JOʻRAYEV FERUZ IFTIXOR OʻGʻLI	Согласен	
Член комиссии	IMOMOV AZAMAT ALIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	HASANOV ABDULLO BAXSHULLOYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Когон туман халқ таълими бўлимига қарашли 9-сон ўрта умумтаълим мактаби биноси жорий таъмирлаш хизматини кўрсатиш

объекти бўйича:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ХУЖЖАТ

ТАНЛАШ ХУЖЖАТНИ ИШЛАБ ЧИКДИ

" Когон туман халқ таълими бўлими марказлашган молия бухгалтерия хизмати "

2022 йил

401722860062197092100075029

БАРЧА ХИЗМАТ КУРСАТУЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА!!!

Когон туман халк таълими бўлими (Буюртмачи ташкилот номи)

<u>Энг яхши таклифни ТАНЛАШ учун эълон килади</u>

Объект номи: Когон туман халқ таълими бўлимига қарашли 9-сон ўрта умумтаълим мактаби биноси жорий таъмирлаш хизматини кўрсатиш

курсатиш 341 247 328 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –10 календарь кун.

Буюртмачи: Когон туман халқ таълими бўлими

• , Тел (65) 524 61 28

Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари хисобидан.

- ◆ Танлаш иштирокчилари куйидаги талабларга лойик бўлишлари лозим: иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фукаролик-муомала лаёкати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Маҳаллий ва хорижий ишлаб чикарувчи ташкилотлари танлашда қатнашғанда, танлаш таклифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларға қуйидағи нарх кўрсаткичлари хисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари қонун ҳужжатларига мувофиқ кушилган киймат солиғидан озод қилинган импорт килувчиларнинг товар (иш, ҳизмат)лари кушилган киймат солиғи суммаси кушимча равишда ҳисобга олинади.

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

- ◆ Тасдикланган танлаш хужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари буйича etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
 - ♦ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вактига кадар кабул килинади.

Когон туман халқ таълими булими/му

3.М.Кобилов

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Когон туман халқ таълими бўлимига қарашли 9-сон ўрта умумтаълим мактаби биноси жорий таъмирлаш хизматини кўрсатиш (буюртмачи номи ва объект номи)

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва куйидаги объект буйича танлаш таклифини такдим этилишини сураймиз.

Бажариладиган иш номи: Когон туман халқ таълими бўлимига қарашли 9-сон ўрта умумтаълим мактаби биноси жорий таъмирлаш хизматини кўрсатиш

Хизмат курсатиш бошланғич нархи 341 247 328 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –10 календарь кун.

Буюртмачи: Когон туман Халқ таълими бўлими

Молиялаштириш манбаси: : Бюджет маблағлари хисобидан.

Таклиф этилган шартлар буйича танлашда мурожаат билан махаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.

<u>Энг яхши таклифни Танлашда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар кўйилади</u>:

фукаролик-муомала лаёкати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан мухандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизмлар, кичик механизация, ишлаб чикариш воситаларига эга бўлиши;

ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги;

тўловга қодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);

танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди микдори тўгрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлик фаолият қонун хужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танлашда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлаш иштирокчиларга рухсат этилади.

Қуйидаги танлаш иштирокчиларига танлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (бўлиниш, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Хар бир бажариладиган иш буйича ишлаб чикариш воситаларини, ишлатиладиган машина ва механизмлар руйхати тулик илова килиниши керак.

Хар бир бажариладиган иш бўйича тендерга эълон берган вақтида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Мехнат дафтарчалари ва буйрук хар бир ишчи билан тузилган мехнат шартномаси бўлиши керак.

XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИУшбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш хужжатларнинг кўшимча маълумот ва талаблари махсус

T/p	Бўлим номи	Бўлимга изохлар
1.	Буюртмачи:	Когон туман Халқ таълими бўлими
2.	Объект номи:	Когон туман халк таълими бўлимига қарашли 9-сон ўрта умумтаълим мактаби биноси жорий таъмирлаш хизматини кўрсатиш
3.	Танлаш тартиб раками:	Ne1111
4.	Танлаш тури:	Очик танлаш.
5.	Танлаш хужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	https://etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин,
6.	Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	Когон туман Б.Накшбанд МФЙ Роботипоён кучаси 138уй
7.	Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	https://etender.uzex.uz махсус ахборот порталида эълон килинади.
8.	Танлашда иштирок этишга куйидаги танлаш иштирокчиларига рухсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, сода буйича зарур курувчи-мухандисларга ва ухшаш объектлар курилишида бой тажрибага эга булган, молиявий баркарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиц (булиниш, кушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бирбирига молиявий қарамлиги мавжуд булмаганларга. Икки ёки ундан ортиқ пудрат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш оркали) иштирок этишларига рухсат этилмайди.
9.	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Сертификат Лицзензия
10.		
11.	Танлаш таклифларини такдим килиш муддатлари:	Офёрталарни такдим этишнинг охирги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига кадар.
12.	Танлаш хужжатининг тили:	Ўзбек/рус тиллари
13.	Танлаш предметининг объектида ишлатиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари:	6-шаклига асосан "Ишларни бажаришда фойдаланадиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати".
14.	Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий кисмларини очилишига рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Танлаш хужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15.	Буюртмачининг объект бўйича бошланғич нархи:	ККС билан 341 247 328 сум.
16.	Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати	5 календарь кун.
17.	Молиялаштириш манбаси:	Бюджет маблағлари
18.	Бажарилладиган иш молиялаштириш тартиби:	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги кийматининг 30 % аванс (бўнак Охирги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов кафолат муддати тугаганидан сўнг.
19.	Шартнома тили:	Узбек тили
20.	Шартнома валютаси:	Узбек сўмда

Когон туман халқ таълими булими

3.М.Қобилов

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки бахоланганда нотўғри маълумот берилса тендер хужжатлари кўрилмасдан қайтарилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва такдим этиш учун керакли барча хужжатлар танлаш иштирокчилари учун йўрикномада акс эттирилган.

Танлаш иштирокчилари танишиб чикиш ва танлаш таклифини тузиш максадида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан, Бажариладиган иш хизматларнинг руйхатини такдим этилиши хакида танлаш ташкилотчисига мурожаат килишга ҳаклидир.

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш хужжатларига кўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик ҳажмлари, материал ва конструкциялар ҳажмлари ҳамда бошқа шартларга нисбатан таъмирлашнинг тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўклигига далолат ҳисобланади.

Таклифларни танлаш эълон килинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейин танлаш коммиссияси томонидан etender.uzex.uz махсус ахборот портали оркали куриб чикилади ўтади.

Когон туман халқ таълими булими мұди

3.М. Қобилов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Лицензия № АЛ-001398 от 07.10.2020г.



РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

TOM IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Бухара 2022г.

Лицензия № АЛ-001398 выдано Министерством строительства Республики Узбекистан от 07.10.2020г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

TOM IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»:

Хамраева К.

Инженер-сметчик:

Сафаров С.

Бухара 2022г.



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

ухоро вилояти

.00011, Toshkent shahri, Abay koʻchasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz, levexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

iana:13-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65050

Dbyekt nomi «Buxoro viloyati Kogon tumanidagi 9-sonli maktab binosini ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kogon tuman XTB.

Bosh loyihachi - Ch.P. "ARXSTROY-EXCLUSIVE".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-

07-oktabrda berilgan. AL-001398.

Moliyalashtirish manbai - budjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash. Murojaat raqami: № 62357

L. Loyihalash uchun asos

- L1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

l toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Demontaj ishlari. Yerni tekislash , yog'och pollar demontaj qilish, deraza romlari va panjaralarini demontaj qilish, eshik romlari va tuvallarni demontaj qilish.

Qurilish ishlari. Zamin plitalariga loglarni yotqizish, taxta pollar o'rnatish , pollarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, PVX deraza tokchalarini o'rnatish, alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish,devorlarni suv bilan bo'yash 2 marta bo'yash . keramik plitkalar bilan qoplash . metal quvirlardan stend qurish , payvandlash, metall yuzalarni moyli bo'yash 2 marta. Qo'l yordamida qazish , quyosh panellari o'rnatish ish turlari ko'zda tutilgan .

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya

tilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, udratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va texanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi pmonidan 2022 yil 17 oktabrda tasdiqlangan 421-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik peffisiyenti qabul qilinmasin.

. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

oyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

. Ekspertiza natijalari.

- 1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari boʻyicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi sosiy tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi: qurilish materiallarining narxi tuzatildi.
- •2. Ekspert tekshiruvi natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qoʻshimcha qiymat soligʻi lan 385 757,849 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 44 510,521 ming soʻmga amaytirilib, 341 247,328 ming soʻm qilib belgilandi.

ihu jumladan:

Jurilish montaj ishlari – 296 736,807 ming so'm.

oʻshimcha qiymat soligʻi – 44 510,521 ming soʻm.

- i.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi atijalari asosida aniqlanadi.
- i.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor rakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5.5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-lovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari Ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi poʻyicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, «Buxoro viloyati Kogon tumanidagi 9-sonli maktab binosini ta'mirlash» ishchi loyihasi kelgusida koʻrib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina

5meta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости втекущих ценах по объекту:

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют

1178,9919

чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 2-квартала 2022 года по Бухарской области в размере - 18661,66 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 2-квартала 2022 года и по перечень цен

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2019 г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика за №_____в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

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

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

определилась в сумме

. 341247,328

тыс.сум.

(Триста сорок один миллион двести сорок семь тысяч триста двадцать восемь сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 стоимость объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стартовой стоимости для проведения конкурсных торгов принимает заказчик.

Составил:

Сафаров.С

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	22001,946
1	Отчисление на социальное страхование	2640,234
2	Эксплуатация машин и механизмов	575,921
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	221273,798
4	Оборудование	0,000
	Итого:	246491,898
5	Прочие затраты подрядчика	49298,380
6	Затраты на страхования объекта	946,529
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	296736,807
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	341247,328

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

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

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

1.Затраты на заработную плату

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

Сзп = Траб хСч хКсс

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, по локальной ресурсной ведомости; Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальной страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

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

гле:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих- строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

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

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 2-квартала 2022 года по Бухарской области в размере - 18661,66 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Траб = 1178,9919 чел.-час. Основная заработная плата рабочих-строителей: $C3\Pi =$ 1178,99 18661,66 1000 22001,95 тыс.сум Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы: 22001,95 X 12 : 100 2640,23 тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила

22001,95 + 2640,23 = **24642,18** тыс.сум

ІІ.Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в Машиночасах по локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центра...» Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Cэм = ЭМ x Цпр,

где:

ЭМ-объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр -текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум:

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

3M =

маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах — Сэм = 575,921 тыс.сум (расчет № 1).

Ш.Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

$C_M = C_M 1 + C_M 2 + C_M 3 + ... C_M \Pi$

где: См1,См2,См3,Смп- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп=NхЦср,

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

221273,798

тыс.сум (расчет № 2).

IV.Затраты на приобретение оборудования.

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

тыс.сум (расчет № 2).

I-IV.Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структур а в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	22001,95	8,93
1	Отчисление на социальное страхование	2640,23	1,07
2	Эксплуатация машин и механизмов	575,92	0,23
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	221273,80	89,77
4	Оборудование	0,00	0,00
	Итого:	246491,90	100

V.Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика за №_____в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Пп –	246491,90	x	20	: 100	=	49298,38	тыс.сум
Итого:	246491,90	+	49298,38	=	295790,278	тыс.сум	

VI.Страхование строительных рисков.

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

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

Cp-	295790,28	x	0,8	x 0,004	=	946,53	тыс.сум
Итого:	295790,28	+	946,53	=	296736,807	тыс.сум	

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

Ц =	296736,81	x = 1,15 =	341247,328	тыс.сум
	290730,01	X 1,13 -	341247,328	тыс.сум

 N_{2}

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

	Единица		Сметная ст	гоимость
Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в базисном	и уровне
	измерения		на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
О ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ Н	на основе Ј	ІОКАЛЬНОЙ І	РЕСУРСНОЙ	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1178,9919	18661,66	2200194
	СУМ		1,12	2464217
·		4		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,12906	23818,25	3073,9
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,201	374,07	75,1
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	0,2779	22858,6	6352,4
СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН				
СРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	6,5121	41078	267502,4
ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		,		
РАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,335	41078	13761,1
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т				,
ТЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	МАШЧ	0,9179	758,63	696,3
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,8375	400,29	335,2
машины для строжки деревянных полов	МАШЧ	4,0268	445,74	1794,9
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ	МАШЧ	0,5551	454,48	252,2
СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	William.	0,3331	434,46	232,2
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШЧ	3,9249	2821,27	11073,0
TOKOM 315-500 A				
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	12,326	5604,09	69076,20
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,8195	437	795,12
ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,5628	3822,88	2151,52
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12	МАШЧ	1,4		-
ОСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	20,301	1137,95	23101,52
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	11,7882	375,82	4430,20
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С	МАШЧ	0,402	1529,5	614,80
РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	WILLIAM I	0,402	1329,3	014,00
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,478	22619,12	56050,2
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	4,0485	22619,12	91573,0
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,335	30020,15	10056,7
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,555	398,54	
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ			267,0
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,932	1132,7	2188,38
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	18,1334	363,58	6592,93
TACTBOTOCKILCTTESHTTES EXBRINKTIBLE 05 51	СУМ	0,55926	7341,6	4105,80
	CYM			57592
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВОДА	M3	0,254905	1	
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	116,886	1	117
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,039075	2210000	86350
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	168,5	891797	150267795
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ	M2	36,567	55000	2011185
НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ		50,507	33000	2011105

3	4	5	6	7
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,091766	9000000	825894
КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	161,325	880	141966
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,675	5450	3679
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	943,943	200	188789
ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,018941	8200000	155316
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,074287	1350000	100287
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,122295	1350000	165098
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	31,3194	1200	37583
ВИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,742	1056	1840
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,005561	14900000	82859
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,016013	14900000	238594
ПЕМВА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,006562	25764	169
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,536	11200	28403
ВРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,044181	21600000	954310
ВЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	8,6	871010	7490686
РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	3,2045	324851	1040985
ВЕТОШЬ	КГ	1,2427	200	249
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	5,5331	4465217	24706492
ШПИФКРУГИ	ШТ	0,02479	11564	287
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,335	354,4	119
ТАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ВОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	1,2229	4465217	5460514
ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,017925	6600000	118305
шурупы-саморезы 35 мм	КГ	3,4003	32500	110510
клинья деревянные	ШТ	316	50	15800
доски подоконные из пвх	M	79	53391	4217889
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	26,5913	1	27
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д102X3,5MM ГОСТ 10705-80 /BEC 1M-8,5/	M	30	94277	2828310
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д89X3,5MM ГОСТ 10705-80/BEC 1M-7,38/	M	30	81823	2454690
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д76X3,5MM ГОСТ 10705-80/ВЕС 1M-6,26/	M	20	69424	1388480
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57X3,5MM ГОСТ 10705-80/BEC 1M-4,62/	M	15	51210	768150
ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220- 240VAC PRIME	ШТ	10	484522	4845220
ПОГО	СУМ			210736950
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5 %	СУМ	0,05		10536848
ОПОТИ	СУМ	0,00		221273798

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (покальная ресурсная смета)

Шифр номера			Колич	ССТВО
ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектны данным
2	3	4	5	6
	<u>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЕ РАБОТЫ</u>			
E57-001-03	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ПРОСТИЛЬНЫХ ПОЛОВ	100M2		914
1 00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛЧ Т	17,44	
99999 57-401-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	4,67	6,96 914
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,67	11,4
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,7	1,0
56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	1,6	850
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	46,11	77,69
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,93	1,50
99999	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т Т	0,93 3,42	1,56
56-001-04	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	-	600
IDITL 5	OTKOCAX	100111	0,3	000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	129,29	72,40
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,7	0,3
2831	молотки отбойные электрические	МАШЧ	3,45	1,9
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	
36-800-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ		830
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	челч Т	36,28 1,18	6,63 0,215
56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	179,3	12,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,97	0,27
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	3,97	0,27
1199	АТМ.) 5 МЗ/МИН : МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШЧ	7,93	0,55
99999	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T		
72277			10,5	0,7
СТИБ-012-03 КИНСТРОЙ	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	1,4	
инстрой 97 45.01.21 N 9	<u>РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ</u> УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	1,4	914
ИНЕСТРОЙ 97-05.01.21 N 9	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,4 35,74	53,30
ВИНСТРОЙ 973/85.01.21 N 9	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,4 35,74 0,44	53,30 0,6562
ИНЕСТРОЙ 97-05.01.21 N 9	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	35,74 0,44 0,18	53,30 0,6562 0,2684
ИНСТРОЙ WB-05.01.21 N 9 1 3 1522	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	35,74 0,44 0,18 0,32	53,3 0,656 0,268 0,4772
ИНСТРОЙ W2-45.01.21 N 9 1 3 1522 1523	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	35,74 0,44 0,18	53,3 0,656: 0,268- 0,477: 0,387:
1 3 1522 1523 2699	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40;	100M2 'YEJIY 'YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY	35,74 0,44 0,18 0,32 0,26	53,33 0,656; 0,268; 0,477; 0,387; 31,3
######################################	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82	53,3(0,656: 0,268- 0,4772 0,387: 31,3; 1,22
ИНЕСТРОЙ 973-ИЗ-И1-21 N 9 1 3 1522 1523 2499 30929 50499 21001-4033-02 ИНЕСТРОЙ	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	35,74 0,44 0,18 0,32 0,26	53,30 0,6562 0,2684 0,4772 0,3877 31,31 1,22
ИНСТРОЙ ИЗИКЛ1.21 N 9 1 3 15522 1523 2499 30929 50499	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82	53,33 0,6562 0,2684 0,4772 0,3877 31,31
INDECTPOЙ INDESTRUCTION I I I I I I I I I I I I I I I I I I	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МА МАШЧ М2 М3	35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82	53,3,3 0,656; 0,2684 0,4772 31,31 1,22
IHECTPOЙ IF MEM. 21 N 9 I 3 IS 22 IS 23 2499 31929 51499 IIIIII - 133 - 02 IIIII - 133 - 02 IIIII - 133 - 02 IIIII - 135 - 02 IIIIII - 135 - 02 IIIII - 135 - 02 IIIIII - 135 - 02 IIIII - 135 -	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	100M2	35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82	53,3,3 0,656: 0,268- 0,477: 31,3 1,22 914
ИНСТРОЙ 13 1522 1523 1699 3099 3099 5099 5099 1000-033-02 МНСТРОЙ 13 05.01.21 N 9 1 3 1095 1522	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M2 YEJIY YEJIY MAIIIY MAIIIY M2 M3 100M2 YEJIY YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY	1,4 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4: 66,71 1,86 2,7 0,76	914 53,31 0,656; 0,268; 0,477; 0,387; 31,3; 1,2; 914 99,45 2,7; 4,00; 1,1;
ИНСТРОЙ	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M2 "HEJI" "HEJI" "MAIII" MAIII" MAIII" M2 M3 100M2 "HEJI" "HEJI" MAIII" MAIII" MAIII"	1,4* 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4* 66,71 1,86 2,7 0,76 0,9	914 53,3(0,656; 0,268e; 0,477; 0,387; 31,3(1,22) 914 99,45; 4,00; 1,13; 1,34
###CTPOЙ ####################################	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗААНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 "HEJI" "HEJI" "MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" "HEJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII"	1,4* 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4* 66,71 1,86 2,7 0,76 0,9 1,1	914 53,3(3) 0,656(0,268- 0,477(0,387(31,3) 1,22 914 99,45 2,1 4,002 1,13 1,34 1,64
IMECTPOЙ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,4* 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4* 66,71 1,86 2,7 0,76 0,9 1,1 0,0262	914 53,3(3) 0,656: 0,268-4 0,477: 31,31 1,22 914 99,48 2,2 4,02 1,13 1,34 1,64 0,0390
ИНСТРОЙ 93-И5.01.21 N 9 1 3 1522 1523 2499 31929 51499 31940 1195 1522 1523 2499 3407 44101	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,4 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4! 66,71 1,86 2,77 0,76 0,99 1,11 0,0262 3,71	914 53,3(3) 53,3(3) 0,6556 0,2684 0,4772 0,3877 31,31 1,222 914 99,44 2,2 4,02 1,133 1,164 0,0399 5,533
IMECTPOЙ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,4* 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4* 66,71 1,86 2,7 0,76 0,9 1,1 0,0262	914 53,3(3) 53,3(3) 0,6556 0,2684 0,4772 0,3877 31,31 1,222 914 99,44 2,2 4,02 1,133 1,164 0,0399 5,533
ПНСТРОЙ 1 3 1522 1523 2699 30929 50499 ППП-133-02 ППСТРОЙ 10 3 1195 1522 1523 2699 30407 44101 1584-4126-03	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,4 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4! 66,71 1,86 2,77 0,76 0,99 1,11 0,0262 3,71	914 53,30 0,6565 0,2684 0,4772 0,3877 31,31 1,22 914 99,49 2,7 4,02 1,13 1,34 1,64 0,0390 5,53
INHECTPOЙ IN INSTALL 21 N 9 I 3 ISS22 ISS23 IMP9 30499 S0499 INUL 4133-02 IMECTPOЙ IN INSTALL 21 N 9 I 3 IDS5 ISS22 ISS23 IMP9 30407 44101 ISS4-4126-03 INL 4 I 3 IN 3	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАЛАГИ ПОЛОВЬЕ ТЕМИТИТИТИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 "HEJI" "HEJI" "MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" "HEJI" "HEJI" "HEJI" "HAIII" "HAIII"	1,4* 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4* 66,71 1,86 2,7 0,76 0,9 1,1 0,0262 3,71 1,4*	914 53,3(0,656) 0,268-0,4772 0,3877 31,31 1,22 914 99,45 2,7 4,002 1,13 1,34 1,64 0,039(9) 115,4
INDECTIPOÑ II 3 ISS22 ISS23 ISS23 ISS29 SIL499 SIL499 SIL499 II 3 II SIL52	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАДИИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАДИИНИСТОВ МАЩИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ГИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	1,4 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4! 66,71 1,86 2,77 0,76 0,99 1,11 0,0262 3,711 1,4!	914 53,3,3 0,656 0,268 0,477 31,3 1,22 914 99,44 2,2 4,00 1,13 1,66 0,039(5,56 914 115,4 0,253 0,0258 0,0298
INDECTIPOÑ IS-MI-21 N 9 I 3 IS-22 IS-23 2499 30929 SI-499 III-H-133-02 III-H-133-0	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРРИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 YEJIY YEJIY MAIIIY MAIIIY M2 M3 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4	1,4 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4! 66,71 1,86 2,7 0,76 0,9 1,1 0,0262 3,71 1,4! 77,44 0,17 0,02 0,15	99.4 53,3,3 0,656 0,268 0,477 31,3 1,22 99.4 2,2 4,00 1,13 1,6 0,039 5,53 0,0298 0,223 0,0298 0,223
###CTPOЙ ####################################	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП 11, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60, 120X60, 100-150X40-60 MM УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	100M2 "HEJI" "HEJI" MAIII" MAIII" M2 M3 100M2 "HEJI" MAIII" T	1,4 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4: 66,71 1,86 2,7 0,76 0,9 1,1 0,0262 3,71 1,4: 77,44 0,17 0,02 0,15 0,0127	914 53,30 0,656; 0,268e; 0,477; 0,387; 31,31 1,22 914 99,45 2,7; 4,00 1,13 1,34 1,64 0,039(5,53 0,0253 0,0258 0,0253 0,0186
###CTPOЙ ####################################	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАІШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X50, 120X50, 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ В 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	100M2 "YEJI-Y "YEJI-Y MAIII-Y MAIII-Y M2 M3 100M2 "YEJI-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y T M3 100M2	1,4* 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4* 66,71 1,86 2,7 0,76 0,99 1,1 0,0262 3,71 1,4* 77,44 0,17 0,02 0,155 0,0127	914 53,3,3 0,656 0,268 0,477: 31,3 1,2: 914 99,4 4,00: 1,1: 1,34 1,64 0,039(1,1: 0,253: 0,029(0,22: 0,0186 0,1222
###CTPOЙ ####################################	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИЛЬЯ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МЗ 100M2	1,4 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4 66,71 1,86 2,7 0,76 0,9 1,1 0,0262 3,71 1,4 77,44 0,17 0,02 0,15 0,0127 0,082 0,0044	914 53,30 0,6562 0,2684 0,4772 0,3877 31,31 1,22 914 99,49 2,7 4,02 1,13 1,34 1,64 0,0390 5,53 914 115,4 0,2535 0,0298 0,223 0,0189 0,1222 0,0065
1 1522 1523 2499 30407 44106 03 2499 30454 126-03 2499 31654 31714 35512	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 MM УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	100M2 "YEJI-Y "YEJI-Y MAIII-Y MAIII-Y M2 M3 100M2 "YEJI-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y T M3 100M2	1,4* 35,74 0,44 0,18 0,32 0,26 21 0,82 1,4* 66,71 1,86 2,7 0,76 0,99 1,1 0,0262 3,71 1,4* 77,44 0,17 0,02 0,155 0,0127	914 53,30 0,6562 0,2684 0,4772 0,3877 31,31 1,22 914 99,45 2,7 4,02 1,13 1,34 1,64 0,0390 5,53 914 115,4 0,2535 0,0298 0,223 0,0189 0,1222

	2 E1001-036- 02ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,	100 M2	1,685	0
	ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/1,78Х1,75 36ШТ,1,17Х1,75 12ШТ 3Х1,85 5ШТ 1,4Х,9 3ШТ/			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	115,42	194,482
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,95	10,025
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	3,78	6,369
10.4	1522	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШЧ	3,78	6,369
10.5	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	МАШЧ	6,8	11,4:
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,17	3,65
10.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	10,46	17,62
0.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	66	111,
10.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	100	168
10.10		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	898,1
0.11		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	3,23
11	Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,790	0
III.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21,19	16,740
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,19	0,150
1013		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,04	0,03
1014		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,111
10.5		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	400	3
10.5		доски подоконные из пвх	M	100	
	Е1001-037- •1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2/2,5X0,95 2,07X1,45 2,3X1,4/	100M2	0,086	0
100	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	89,47	7,694
(222	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,65	0,313
23	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,66	0,142
四年	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,69	0,833
25	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,84	0,3302
D5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,99	0,1711
122	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5,91	0,5082
OECH.	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	66	5,67
23	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	45,83
20	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	100	8
201	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,165
15	E51-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,728	3
E	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	383,06	278,982
国四	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,16	0,8448
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,16	0,84482
正年	9210	вода	M3	0,35	0,2549
	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	4,4	3,20
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	8,1	5,89
206	99999				3
134	E1504-005-03 100fl. 4 K=2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ	100M2	0,728	
14	E1504-005-03		100M2 ЧЕЛЧ	0,728	62,48
80	E1504-005-03 DOIL 4 K=2	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ			****
#U #C	E1504-005-03 DOTL 4 K=2 1 3	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	85,8	62,48 0,2476
	1504-005-03 100П. 4 К=2 1 3 1522	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	85,8 0,34	62,48 0,2476 0,0291
#0 #0 #0	1504-005-03 1001. 4 K=2 1 3 1522 2499	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04 0,3	62,48 0,2476 0,0291 0,218
#0 #0 #0 ##	1504-005-03 1001. 4 K=2 1 3 1522 2499	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04	62,48 0,2476 0,029 0,218 0,0917
#0 #0 #0 ## #5	1 3 1522 2499 31054	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126	62,48 0,2476 0,0291 0,218 0,0917 0,0742
#0 #0 #0 #6 #6 #6	1 504-005-03 1011.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102	62,48 0,2476 0,0291 0,218 0,0917 0,0742 1,22
#0 #0 #0 #5 #5 #6 #0	1504-005-03 1011.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 1101-027-06 MIHCTPOЙ P3 05.01.21 N 9	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68	62,48 0,2476 0,0291 0,218 0,0917 0,0742 1,22 0,4515
#0 #0 #0 #0 #6 #6 #6	3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 ELIO-027-06 MAHCTPOЙ PT3 05.01.21 N 9	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2 КГ 100 M2	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62	62,48 0,2476 0,0291 0,218 0,0917 0,0742 1,22 0,4515
#0 #0 #0 #5 #5 #5	3 101. 4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 E1101-027-06 MHCTPOЙ PF3 05.01.21 N 9	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100 M2	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358	62,48 0,2476 0,0291 0,218 0,0917 0,0742 1,22 0,4515
#0 #0 #0 #5 #5 #5	101.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 E1101-027-06 MCHCTPOЙ P3 05.01.21 N 9	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100 M2	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36	62,48 0,2476 0,0291 0,218 0,0917 0,0742 1,22 0,4515 5
#0 #0 #0 #5 #5 #5	1 1 2 1 5 2 2 1 1 2 1 5 2 2 1 1 2 1 5 2 2 1 1 3 1 1 1 2 1 5 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 5 2 2 1 1 1 1	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3	62,48 0,2476 0,0291 0,218 0,0917 0,0742 1,22 0,4515 5
#0 #0 #0 #5 #5 #6 #0	1504-005-03 1011.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 1101-027-06 MHCTPOЙ P33 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3 0,28	62,48 0,2476 0,0291 0,0917 0,0704 1,22 0,4515 5
#0 #0 #0 #5 #5 #5	1504-005-03 1011.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 110-027-06 110-027-06 11 3 112 1522 2509 3021	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2 КГ 100 М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3 0,28 1,56	62,48 0,2476 0,0291 0,018 0,0917 0,0742 1,22 0,4515 5 42,94 1,61 0,129 0,824 0,100
#0 #0 #0 #5 #5 #5	3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 2110-027-06 2110-027-06 21112 1522 2509 3021 30732	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗЧА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3 0,28 1,56 102	62,48 0,2476 0,0291 0,0218 0,0917 0,0742 1,22 0,4515 5 42,94 1,61 0,129 0,824 0,100 0,559 36,5
単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	101.01-03 101.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 E1101-027-06 MHCTPOЙ 13 3 112 1522 2509 3021 30732 31102	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3 0,28 1,56 102 450	62,48 0,2476 0,0291 0,0218 0,0917 0,0742 1,22 0,4515 5 42,94 1,61 0,129 0,824 0,100 0,559 36,5 161,3
#0 #0 #0 #5 #5 #5	101.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 21101-027-06 MHCTPOЙ 273 05.01.21 N 9 1 1 3 112 1522 2509 3021 30732 31102 44059	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3 0,28 1,56 102	62,48 0,2476 0,0291 0,0917 0,0742 1,22 0,4515 5 42,94 1,61 0,129 0,824 0,100 0,559 36,5 161,3
単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単	101.04-005-03 101.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 E1101-027-06 MHCTPOЙ PT3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 3021 30732 31102 44059 58180	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3 0,28 1,56 102 450	62,48 0,2476 0,0291 0,0218 0,0917 0,0742 1,22 0,4515 5 42,94 1,61 0,129 0,824 0,100 0,559 36,5 161,3
#10 #20 #45 #45 #45 #45 #45 #45 #45 #45 #45 #45	101.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 21101-027-06 MHCTPOЙ 273 05.01.21 N 9 1 1 3 112 1522 2509 3021 30732 31102 44059	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3 0,28 1,56 102 450 0,5	62,48 0,2476 0,0291 0,0291 0,0917 0,0742 1,22 0,4515 5 42,94 1,61 0,129 0,824 0,100 0,559 36,5 161,3 0,179 0,0179
単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単	101.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 1101-027-06 MHCTPOЙ P3 05.01.21 N 9 112 1522 2509 3021 30732 31102 44059 58180	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ КГ Т	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3 0,28 1,56 102 450 0,05 0,05	62,48 0,247 0,0291 0,218 0,0917 0,0742 1,22 0,4513 5 42,94 1,61 0,129 0,824 0,100 0,555 36,53 161,3 0,175 0,0175
単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単	1504-005-03 1011.4 K=2 1 3 1522 2499 31054 31710 35538 44059 1101-027-06 1112 1522 2509 3021 30732 31102 44059 58180 1301-003-04	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОШЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ, ОПОРЫ ВРУЧНУЮ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2 КГ 100 М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т	85,8 0,34 0,04 0,3 0,126 0,102 1,68 0,62 0,358 119,78 4,5 0,36 2,3 0,28 1,56 102 450 0,5 0,05 0,05	62,48 0,247 0,029 0,091 0,0917 0,0742 1,22 0,4515 5 42,94 1,61 0,129 0,824 0,100 0,559 36,5 161,3 0,179 0,0179

1 16.4	2 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	4 МАШЧ	0,5	0,
16.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШЧ	1,37	0,9
6.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1	0
5.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	0,
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	30,3	20
5.8	2016				
.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,5	(
10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1	~~~~~
11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	
12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,01
_	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,01
13					
7	1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д102Х3,5ММ ГОСТ 10705-80 /ВЕС 1М-8,5/	M	30,0	000
8	2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Л89Х3,5ММ ГОСТ 10705-80/ВЕС 1М-7,38/	M	30,0	000
9	3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д76Х3,5ММ ГОСТ 10705-80/ВЕС 1М-6,26/	M	20,0	000
	4		M		-
0	Е905-2-4 ДОП. 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57Х3,5ММ ГОСТ 10705-80/ВЕС 1М-4,62/ СВАРКА М/К	10T	15,00 0,06	-
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	63,08	4,
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,0
.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,5	0
.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	58,58	3
.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШЧ	6	
		ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С		3	
-	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII II	0.02	0.1
.6	2509		МАШЧ	0,03	0,0
7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,083	0,00
8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,0
2	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,25	300
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40.50	1^
.1	1			40,59	10
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	
.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,03	0
5	31392	ОЛИА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		
_				2,7	
.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0
.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	
3	E0102-058-06	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 /10ШТ 1X0,4X0,4/	100M3	0,01	60
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	154	
_	72221 211 22				
4	E3304-014-03	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С	100 ШТ	0,10	00
	ДОП. 9	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА			
1		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	34	*******
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34	
.2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	14	
1.1	1 3 1935 130-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME			000
.2 .3 5	1 3 1935 130-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:	ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	000
.2 .3 5	1 3 1935 130-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME	ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	
.2 .3 5	1 3 1935 130-1 ТОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ	14 14	1178,
.2 .3 5	1 3 1935 130-1 ТОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ	14 14	1178,
.2 .3 5	1 3 1935 130-1 ТТОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч Машч ШТ челч челч	14 14	1178,
.2 .3 5	1 3 1935 130-1 ТОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ	14 14	1178,
2 3 5	1 3 1935 130-1 ПТОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	14 14	1178, 21
.2 .3 .5	1 3 1935 130-1 ТТОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	челч Машч ШТ челч челч	14 14	1178, 2
.2 .3 5	1 3 1935 130-1 ТОГО ПО ЛОКАЛ 1 3 112 521 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0,0
2 3 5	1 3 1935 130-1 ТОГО ПО ЛОКАЛ 1 3 112 521 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	1178, 2 0,1 0,0
.2 .3 .5	1 3 1935 130-1 ТОГО ПО ЛОКАЛ 1 3 112 521 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 (0,
2 3 5	1 3 1935 130-1 ПТОГО ПО ЛОКАЛ 1 3 112 521 659 762 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	0,1 0,1 0,0 0,0
2 3 5	1 3 1935 130-1 ПТОГО ПО ЛОКАЛ 11 3 1112 521 659 762 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0,
2 3 5	1 3 1935 130-1 ТОГО ПО ЛОКАЛ 11 3 112 521 659 762 766 969 1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 6, (
2 3 5	1 3 1935 130-1 TOPO NO JOKAJ 1 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 6, (
2 3 5	1 3 1935 130-1 ТОГО ПО ЛОКАЛ 11 3 112 521 659 762 766 969 1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	0,1 (0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
2 3 5	1 3 1935 130-1 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЩЛИ ФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 6, (0 0, 0, 4,
.2 .3 5	1 3 1935 130-1 170 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 6, 0, 0, 4, 1, 0, 3,
.2 .3 5	1 3 1935 130-1 170FO HO JOKAJ 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 6, 0, 0, 4, 1, 0, 3,
.2 .3 5	1 3 1935 130-1 170 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 6, 0, 0, 4, 0, 3, 12
2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1935 130-1 170FO HO JOKAJ 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 6, 0, 0, 4,4 0, 122 1,1
3355	1 3 1935 130-1 TOPO NO JOKAJ 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЦЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 6, (0 0, 0, 4, 0,
2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1935 130-1 TOPO HO JOKAJ 11 3 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСЮЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 4,1 0, 12 1,1,0
1 I	1 3 1935 130-1 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЩИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU ККАNTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0,
2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1935 130-1 TOPO HO JOKAJ 11 3 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСЮЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 0, 12 1, 1, 0,
2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1935 130-1 170FO HO JOKAJI 1 3 3 1112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНРОВАННЫЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU КRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 0, 12 1, 1, 0,
2 3 5 5 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 3 1935 130-1 TOFO HO JOKAJ 1 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ПОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 4, 0, 12 1,, 0,
2 3 5 1 1 1 3 3 3 3	1 3 1935 130-1 TOFO HO JOKAJ 1 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU ККАNТАЅ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТЕОИТЕЛЬНО-ОМІТАЖНЫЕ ПЕЧО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СОВРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТЕОИТЕЛЬНО-ОМІТАЖНЫЕ ПЕЧО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 4, 0,, 122 20 11,
2 3 3 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1935 130-1 TOPO HO JIOKAJI 1 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗУМИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОТИДРОПОДЪЕМНИК ІЗИЗИ КВАNТАЗ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЖИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-050 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 4,4, 0, 12 1,5, 0,2 20 11,7
2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 1935 130-1 1TOFO HO JOKAJI 1 3 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509 2510	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМІРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕСО-НОЖКИ ДЯЗ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖИЩЫ КОМЬНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU ККАНТАЅ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 4,4, 0, 12 1,5, 0,2 20 11,7
2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 1935 130-1 TOPO HO JIOKAJI 1 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗУМИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОТИДРОПОДЪЕМНИК ІЗИЗИ КВАNТАЗ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЖИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-050 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 12 11, 0, 0
22 33 55 11 12 22 33 34 35 56 57 77 33 39	1 3 1935 130-1 170го по локал 1 3 3 1935 130-1 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509 2510 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ІЗИЗИ ККАМТАЅ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВПОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППЛАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 4, 1, 0, 20 11, 0
22 33 55 11 12 22 33 44 55 57 77 33 34	1 3 1935 130-1 170FO HO JOKAJ 130-1 170FO HO JOKAJ 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509 2510 2577 2831	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME LHOЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЛИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЩЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ІЗИЗИ КЯАНТАЯ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 4, 1, 0, 20 11, 0
2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1935 130-1 TOFO HO JOKAJ 1 3 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509 2510 2577 2831 2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЬЕМНИК ISUZU ККАNTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЬЕМНИК ВИЗСИ ККАNTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 20 11, 0
3355	1 3 1935 130-1 170FO HO JOKAJ 130-1 170FO HO JOKAJ 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509 2510 2577 2831	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME LHOЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЛИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЩЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ІЗИЗИ КЯАНТАЯ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 20 11, 0
2 3 3 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1935 130-1 TOFO HO JOKAJ 1 3 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509 2510 2577 2831 2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЬЕМНИК ISUZU ККАNTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЬЕМНИК ВИЗСИ ККАNTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 4, 1, 0, 20 11, 0
2 2 3 3 5 5 T I	1 3 1935 130-1 170 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АЯТОГИДРОПОДЬЕМНИК ISUZU КRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭАМИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАЩИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАЩИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАЩИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕССНОЖИЩЫЕ КОМВИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВРЪИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИЕМЕНЕМЕНЕМЕНЕМЕНЕМЕНЕМЕНЕМЕНЕМЕНЕМЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 0, 12 1,; 0, 0 20 11,; 0 0
3 5 1	1 3 1935 130-1 TOFO HO JOKAJ 1 3 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1527 2016 2209 2346 2499 2509 2510 2577 2831 2875 3021 9210	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОТИДРОПОДЬЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БИОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬВЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМІТРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ УМЗИИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ІЗИZU ККАПТАЗ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 0, 12 11, 0, 0 20 11, 0 0 18, 0,5;
3 5 1	1 3 1935 130-1 TOFO HO JOKAJ 1 3 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509 2510 2577 2831 2875 3021 9210 29962	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЬЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БИОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЭЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU ККАПТАЗ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ БО Л	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 (0, 0, 0, 0, 12 1, 0, 20 11, 0, 18, 0,5:
3 5 5 11	1 3 1935 130-1 TOFO HO JOKAJ 1 3 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509 2510 2577 2831 2875 3021 9210 29962 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОТИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВТОТИДРОПОДЬЕМНИКИ КУЛИ СИРОКНИК ОВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬНИЕМЕЛЬНИЕМЕЛЬЕМЕЛЬНИЕМЕЛЬНИЕМЕЛЬНИЕМЕЛЬНИЕМЕЛЬНИЕМЕЛЬНИЕМЕЛЬНИЕМЕЛЬНИ	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	14 14	1178, 21 0,1 0, 0, 0, 0, 0, 12 11, 0, 12 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1935 130-1 TOFO HO JOKAJ 1 3 3 112 521 659 762 766 969 1147 1195 1199 1513 1522 1523 1567 1935 2016 2209 2346 2499 2509 2510 2577 2831 2875 3021 9210 29962	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГИДРОПОДЬЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME БИОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЭЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU ККАПТАЗ 230 ВЫСОТА ПОДЬЕМА 12 М УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ БО Л	ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	14 14	1178, 2 0,1 0, 0, 0, 0, 0, 12 11, 0, 20 11, (0

1	2	3 10 2 2 3 10 2 3 3 10 3 10 3 10 3 10 3	4	5	6
32	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T		0,091766
33	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		161,325
34	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,675
35	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		943,943
36	31654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T		0,018941
37	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T T		0,074287
38	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ			0,122295
39	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2		31,3194
40	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		1,742
41	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T		0,005561
42	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T		0,016013
43	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,006562
44	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		2,536
45	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,044181
46	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2		8,6
47	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3		3,2045
48	44059	ВЕТОШЬ	КГ		1,2427
49	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3		5,5331
50	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,02479
51	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,335
52	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 MM	М3		1,2229
53	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T		0,017925
54	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		3,4003
55	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		316
56	98988	доски подоконные из пвх	M		79
57	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T		26,5913
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
58	1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д102Х3,5ММ ГОСТ 10705-80 /ВЕС 1М-8,5/	M		30
59	2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д89Х3,5ММ ГОСТ 10705-80/ВЕС 1М-7,38/	M		30
60	3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д76Х3,5ММ ГОСТ 10705-80/ВЕС 1М-6,26/	M		20
61	4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57Х3,5ММ ГОСТ 10705-80/ВЕС 1М-4,62/	M		15
62	130-1	ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME	ШТ		10

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий Рай ОНО

Каганского района

Пому 3.Кобилов
« 7 » <u>Октабу</u> 2022 г.

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Основание для проектирования	Письмо заказчика за № <u>42/</u> от <u>07, 10.</u> 2022 г.
2	Заказчик	Когон туман ХТБ
3	Проектная организация- Генеральный проектировщик	ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»
4	Стадийность проектирования	Бухоро вилояти Когон туманидаги 9-сонли мактаб биносини таъмирлаш
5	Подрядная организация	по конкурсных торгов
6	Источник финансирования	Бюджетные средства
7	Сроки начала и окончания проектирования	Согласно договорных обязательств
8	Вид строительства	Жорий таъмирлаш
9	Назначения зданий и сооружений	Когон тумани 9-сонли мактаб
10	Площадка строительства	Когон тумани
11	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договорных обязательств 2022 года
12	Очередность установки	В одну очередь
13	Исходные данные для составления проекта (СД по установке)	Стоимость 1 чел.час трудозатрат принять по каталогу 1 квартал 2022 год Прочие расходы подрядчика — письма исходных данных № от2022 г Транспортные расходы на материал — 5%, Транспортные расходы на оборудование 2 %. Стоимость материалов, оборудование и машина — механизмов принять согласно письма заказчика. Заготовительно — складские расходы не принимать. Коэффициент риска не принимать. Затраты производственного характера подрядной организации- не принимать.
14	Особые условия	Согласно норм КМК-1.03.01.96 смету выдать в 2-х экс.(1 с ценой и 1 без цены) электронные версии-диски. Оплата проектных работ гарантируется согласно представленной сметы и счёт фактуры

Тех.инженер Рай ОНО

Гл. инженер проекта ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Т.Кобилов

Сафаров.С

Директору
ЧП "АРХСТРОЙ-ЭКСКЛЮЗИВ"

Хамраевой К.А.

Nº-*42*/ ot «<u>7</u> » <u>/ 0</u> 2022r.

Заведующий Рай ОНО Каганского районе в лице З.Кобилов просит вас составить сметную документацию по объекту. Бухоро вилояти Когон туманидаги 9-сонли мактаб биносини таъмирлаш также просим вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

Также при составлении сметной документации принять следующие данные:

- 1. Стоимость 1 чел/час трудозатрат принять по данным каталога 2-кв. на период 2022 года.
- 2. Прочие затраты подрядчика принять 20%.
- 3. Стоимость машин-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Республики Узбекистан и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2019 г.
- 4. Транспортные расходы на строительные материалы до 5%.
- 5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 2-квартал 2022 года и по перечень цен
- 6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
- 7. Затраты производственного характера подрядный организации не включать.
- 8. Оплату за услуги производится после утверждения адресной программы по текущему году.

Оплату за услуги по составлению сметной документации (СД) - гарантируем.

с Уважением, Заведующий Рай ОНО Каганского районе

3 Кобилов

«Утверждаю» Заведующий Рай ОНО

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от 2, 10-2022 года

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОГОН ТУМАНИДАГИ 9-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: Директор шк.№ 9 - Низомов.Б; Зав. Хоз шк. №9-Ачилова Н; Тех инженер - Т.Кобилов. сего числа произвели техническое обследование школы №9 Каганского района , после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

		Единица	Количество	
N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса		на. ед. измерения	
1	3	4	5	
	РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ПРОСТИЛЬНЫХ ПОЛОВ	100M2	1,4914	
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,4914	
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	1,6850	
4	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,5600	
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,1830	
6	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0700	
	РАЗДЕЛ 2. СТР.РАБОТЫ			
7	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	1,4914	
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,4914	
9	ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,4914	
10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/1,78Х1,75 36ШТ,1,17Х1,75 12ШТ 3Х1,85 5ШТ 1,4Х,9 3ШТ/	100 M2	1,6850	
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,7900	
12	УСТАНОВХА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОВЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЛОШАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/2,5Х0,95 2,07Х1,45 2,3Х1,4/	100M2	0,0860	
13	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,7283	
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ	100M2	0,7283	
15	УСТРОЙСТВО ВОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ВОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ВЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,3585	
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ, ОПОРЫ ВРУЧНУЮ	T	0,6700	
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИОХЗ,5ММ ГОСТ 10705-80 /ВЕС 1М-8,5/	M	30,0000	
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДВЯХЗ.5MM ГОСТ 10705-80/BEC 1M-7,38/	M	30,0000	
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЭССЗ.5ММ ГОСТ 10705-80/ВЕС 1М-6,26/	M	20,0000	
20	TPYSЫ CTAILS ME 157X3.5MM FOCT 10705-80/BEC 1M-4,62/	M	15,0000	
21	CBAPKA MK	10T	0,0670	
22	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2500	
23	КОПАНИЕ ЖИ ВРУМЕН В В УРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1.5 М ГРУНТОВ 2 /10ШТ 1X0,4X0,4/	100M3	0,0160	
24	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТО-	100 ШТ	0,1000	
25.0	IIPO XEX SECONDER SEON ILAHETISIO EL SFL 100W 6500K 220-240VAC PRIME	ШТ	10,0000	

Директор шк Т

Низомов.Б

Зав. Хоз шк. 🛰

_Ачилова.Н

Техлиженер

_Т.Кобилов