Приложение № 93 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРп 81-05-04-2001

### Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.4. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. ФЕРп сборника 4 «Подъемно-транспортное оборудование» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по подъемно-транспортному оборудованию.
- 1.4.1. Затраты труда разработаны исходя из условия выполнения работ одним из составов звена (бригады) исполнителей пусконаладочных работ, квалификационная и количественная характеристика которых представлена в отделах и разделах ГЭСНп сборника 4.
- 1.4.2. Затраты труда сборника 4 разработаны, исходя из характеристик и сложности серийно выпускаемого, освоенного промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями технических условий на поставку, монтаж и эксплуатацию оборудования, правил органов государственного надзора, техники безопасности, охраны труда и других нормативных документов.
- 1.4.3. В сборнике 4 приведены расценки на пусконаладочные работы по подъемно-транспортному оборудованию прерывного действия (краны), транспортным механизмам непрерывного действия (конвейеры, элеваторы), подвесным канатным дорогам (грузовые и пассажирские).
- 1.4.4. В ФЕРп сборника 4 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, включая подготовительные, наладочные и пусковые работы, комплексное опробование оборудования, заключительные работы (составление технического отчета) состав которых приводится в отделах ГЭСНп сборника 4.

При расчетах за выполненные работы, если договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться структурой пусконаладочных работ, приведенной в приложении 4.1.

1.4.5. В ФЕРп сборника 4 не учтены возмещаемые в установленном порядке затраты на:

участие пусконаладочного персонала в эксплуатации оборудования;

ревизию, ремонт и устранение дефектов монтажа оборудования;

устройство подмостей, лестниц и другие вспомогательные работы, обеспечиваемые заказчиком.

1.4.6. При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до сдачи объекта в эксплуатацию, расценки необходимо применять с коэффициентом 0.5.

Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует понимать работы, вызванные изменением технологического процесса, режима работы технологического оборудования, в связи с частичным изменением проекта или вынужденной заменой оборудования. Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться обоснованным заданием (письмом) заказчика.

- 1.4.7. При одновременном выполнении пусконаладочных работ на нескольких однотипных единицах оборудования (кран, конвейер, канатная дорога) расценку по второй и последующим единицам оборудования следует принимать с коэффициентом 0,7.
  - 1.4.8. Расценки разработаны для подъемно-транспортного оборудования независимо от режима его работы.
- 1.4.9. В ФЕРп сборника 4 отдела 1 учтены затраты труда на следующие пусконаладочные работы (в соответствии с типом крана):

подготовительные работы, в том числе: организационная и инженерная подготовка производства работ;

ознакомление с проектом и технической документацией оборудования; осмотр и определение соответствия технических характеристик смонтированного оборудования, а также выполненных монтажных работ технической документации и проекту; составление ведомостей обнаруженных дефектов проекта, оборудования и монтажных работ, проверка их устранения; составление календарного графика и программы пусконаладочных работ в увязке с графиком выполнения монтажных работ и индивидуальных испытаний оборудования; выдача требований и документации по комплектованию необходимыми грузами и материалами для испытания подъемно-транспортного оборудования; разработка мероприятий по технике безопасности, охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;

наладка и пуск оборудования, в том числе:

осмотр и проверка состояния подкрановых путей, правильности геометрии монтажа крана и подкранового пути, выверка сносности колес и подкранового пути; осмотр и проверка монтажа металлоконструкций крана, правильности сборки полумостов, соединений секций грузовых ферм;

проверка наличия и состояния смазки подшипников и шестерен механизмов передвижения, талей, редукторов; проверка и регулировка центровки полумуфт механизмов подъема и передвижения крана;

проверка и регулировка положения ходовых колес в горизонтальной и вертикальной плоскостях, механизмов передвижения крана, механизмов поворота и передвижения захвата, ограничителей грузозахватного механизма, механизма высоты подъема, передвижения крана и захвата, механизмов подъема и передвижения электроталей с регулировкой ограничителя высоты подъема крана, механизмов передвижения мостового крана с регулировкой балансиров тележек и наладкой боковых роликов безребордных колес;

проверка запасовки и крепления грузовых канатов, целостности крюковой подвески;

проверка и регулировка работы грейфера, регулировка механизма, исключающего самопроизвольное раскрытие грейфера (для кранов с грейфером);

наладка системы плавного регулирования скорости контейнера (для контейнерных кранов);

наладка электрогидротолкателей;

наладка и регулировка дополнительных приводов механизмов передвижения крана, механизмов вспомогательного крюка;

проверка работы и регулировка тормозных устройств механизмов передвижения и подъема, концевых выключателей всех механизмов и сигнальной аппаратуры (звуковой, световой), ветрового отклоняющего устройства, дверного контакта и контакта люков, аварийного выключателя и аварийных кнопок, обеспечивающих безопасную работу оборудования;

проверка работы оборудования путем раздельного включения соответствующих приводов подъема груза, передвижения крана;

испытание (обкатка) оборудования вхолостую и под нагрузкой с проверкой работы на всех скоростях и режимах в соответствии с паспортными данными; составление протокола по результатам выполненной работы;

комплексное опробование оборудования, в том числе: сдача его заказчику в объеме требований органов государственного надзора и проекта и составление акта о сдаче оборудования в эксплуатацию;

составление технического отчета, в том числе:

разработка технических рекомендаций по обеспечению бесперебойной работы оборудования и достижению оптимальных режимов его эксплуатации; составление технического отчета по выполненным пусконаладочным работам.

- 1.4.10. ФЕРп сборника 4 отдела 1 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава, приведенного в приложении 4.2.
- 1.4.11. В ФЕРп сборника 4 отдела 2 учтены затраты труда на следующие пусконаладочные работы (в соответствии с типом конвейера, элеватора):

подготовительные работы, в том числе: организационная и инженерная подготовка производства работ; ознакомление с проектом и технической документацией оборудования; осмотр и определение соответствия технических характеристик смонтированного оборудования, а также выполненных монтажных работ технической документации и проекту;

составление ведомостей обнаруженных дефектов проекта, оборудования и монтажных работ; проверка их устранения; составление календарного графика и программы выполнения наладочных работ в увязке с графиком выполнения монтажных работ и индивидуальных испытаний оборудования; выдача требований и документации по комплектованию необходимыми грузами и материалами для испытания систем;

разработка необходимых мероприятий по технике безопасности, охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;

наладку и пуск оборудования, в том числе: осмотр и проверка состояния металлоконструкций конвейера (элеватора), крепления приводных и натяжных станций, роликоопор, вертикальных шахт, правильности монтажа станин, желобов, коробов конвейера, стыков станций;

проверка положения приводных барабанов, верхних образующих роликов, соединений тяговой цепи, крепления скребков (ковшей) конвейера, расположения приводов и натяжных устройств, рельсового пути, биения барабанов и роликов, параллельности верхних и нижних путей;

проверка наличия и состояния смазки в подшипниках и редукторах;

проверка и регулировка винтовых или грузовых натяжных устройств барабанов, шарнирных соединений тяговых цепей в рабочей и холостой сборника конвейера, центровки и звездочек приводных станций, положения винта в желобе, концевых и промежуточных опор, положения приводного и тихоходного валов редуктора, вала электродвигателя, натяжной тяговой (втулочно-катковой, втулочно-роликовой) цепи, работы отклоняющих блоков;

проверка центровки и регулировка полумуфт приводных станций;

регулировка роликов ходовой сборника, центрирующих роликоопор и дефлекторных роликов, включающих устройств, тормозов, стопорных устройств с гидротолкателем, загрузочных и разгрузочных устройств, дополнительных приводных, натяжных, отклоняющих или оборотных барабанов, зазоров между рельсами и ребордами колес, питателей и насосов системы густой смазки, бортов пластин, положения пластин по отношению к зубьям звездочек, винтового натяжного устройства, щеток-очистителей, отдельных механизмов конвейера (элеватора);

проверка работы оборудования путем раздельного включения соответствующих приводов;

проверка работы и регулировку концевых выключателей всех механизмов и сигнальной аппаратуры, аварийного выключателя и аварийных кнопок, обеспечивающих безопасную работу оборудования;

испытание (обкатка) оборудования вхолостую и под нагрузкой с проверкой всех параметров, проверкой работы оборудования на всех скоростях и режимах в соответствии с паспортными данными; составление протокола по результатам выполненной работы;

комплексное опробование оборудования и сдачу его заказчику в объеме требований органов государственного надзора и проекта;

составление технического отчета, в том числе: разработка технических рекомендаций по обеспечению бесперебойной работы оборудования и достижению оптимальных режимов его эксплуатации;

составление технического отчета по выполненным пусконаладочным работам.

- 1.4.12. При выполнении пусконаладочных работ по подвесным многоярусным и многоприводным конвейерам затраты труда следует определять по соответствующим расценкам с коэффициентом 1,3.
- 1.4.13. ФЕРп сборника 4 отдела 2 раздела 1 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава приведенного в приложении 4.3.
- 1.4.14. ФЕРп сборника 4 отдела 2 раздела 2 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава приведенного в приложении 4.4.
- 1.4.15. ФЕРп сборника 4 отдела 2 раздела 3 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава приведенного в приложении 4.5.
- 1.4.16. ФЕРп сборника 4 отдела 2 раздела 4 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава приведенного в приложении 4.6.
- 1.4.17. ФЕРп сборника 4 отдела 2 раздела 5 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава приведенного в приложении 4.7.
- 1.4.18. ФЕРп сборника 4 отдела 2 раздела 6 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава приведенного в приложении 4.8.
- 1.4.19. ФЕРп сборника 4 отдела 2 раздела 7 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава приведенного в приложении 4.9.
- 1.4.20. ФЕРп сборника 4 отдела 2 раздела 8 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава приведенного в приложении 4.10.
- 1.4.21. ФЕРп сборника 4 отдела 2 раздела 9 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава приведенного в приложении 4.11.
- 1.4.22. В ФЕРп сборника 4 отдела 3 учтены затраты труда на следующие пусконаладочные работы (в соответствии с типом канатной дороги):
- подготовительные работы, в том числе: ознакомление с проектно-сметной и конструкторской документацией на канатную дорогу, со сдаточной документацией по монтажным работам и актам рабочей комиссии; осмотр в натуре трассы, устройств и сооружений канатной дороги и ее общее обследование; составление мероприятий и графика проведения пусконаладочных работ; составление и согласование с заказчиком организационных и технических вопросов по материальному обеспечению, по срокам пусконаладочных работ, мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и санитарии, рассмотрение замечаний к акту рабочей комиссии;
- наладку и пуск оборудования, в том числе:
   осмотр оборудования, его узлов, элементов-приводов, канатов, станций, эстакад, опор и т.д.;
   составление перечня пусконаладочных работ;
- проверку верхних и нижних концевых муфт, якорных устройств, нижнего положения и массы контргруза, положения натяжной каретки и провеса каната, соответствующих проектной величине при данной температуре;
- регулировку провеса каната домкратным устройством в соответствии с проектной величиной;
- проверку и регулировку взаимного расположения в вертикальной и горизонтальной плоскостях основных и вспомогательных приводов, тахогенераторов и приводных шкивов, работы аварийного и рабочего тормозов на основных и вспомогательных приводах; концевых анкерных устройств, положения роликов и шкивов по тяговому канату, отклоняющих шкивов по тяговому канату при перемещении вагонов, входных башмаков и эластичных переходов по несущему и натяжному канату, ходовой сборника, привода и натяжного устройства толкающего конвейера на холостом режиме, на порожней и груженой вагонетках;
- выверку и установку концевых выключателей для нижнего положения контргрузов несущих канатов;
- регулировку работы выключателей, электрических стрелок, аншлагов, дозаторных устройств, опрокидывателей вагонеток, тормозных шин и ловителей, не включившихся вагонеток, отклоняющих шкивов и лебедок, качающихся и отклоняющихся башмаков по несущему и сетевому канатам, роликов и дуг по тяговому канату с проходом вагонетки; выверку роликовых батарей;
- регулировку узлов податливости ствола опоры;
- наладку работы цепного натяжного устройства несущих канатов со смазкой вкладышей, регулировкой роликов, смазкой подшипников и ездового пути при перемещении вагонов;
- регулировку пружинных и гидравлических демпферов несущих и тяговых канатов при перемещении вагонов;
- регулировку показателя положения вагонов при их перемещении;
- регулировку зажимных аппаратов, замков запирания подножки, подлокотников, кузова, стопора по стационарной спирали и упора по толкающему конвейеру, ходовых колес и боковых роликов;
- проверку работы спасательной лебедки с контрольным грузом;
- обкатку приводов вхолостую с проверкой и регулировкой муфты включения, работы редуктора, проверкой нагрева подшипников, цапф и ступиц;

- испытание вагонов на двойную статическую нагрузку;
- комплексное опробование оборудования, в том числе:
   испытание и комплексное опробование канатной дороги со всеми необходимыми проверками работы узлов,
   механизмов, элементов конструкции канатной дороги на минимальной и номинальной скоростях:
- не загруженной вагонетками (креслами);
- загруженной порожними вагонетками (креслами); со всеми гружеными вагонетками (креслами) на номинальной скорости; проведение испытания спасательных устройств на трассе и в пролетах, наиболее удаленных от поверхности земли;

составление протокола по испытаниям и комплексному опробованию, согласование проведенных работ по испытанию и комплексному опробованию отдельных сооружений и канатной дороги в целом с заказчиком;

- составление технического отчета, в том числе: разработка и согласование со службой эксплуатации основных организационных и технических рекомендаций по эксплуатации канатной дороги; составление технического отчета.
- 1.4.23. ФЕРп сборника 4 отдела 3 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава, приведенного в приложении 4.12.
- 1.4.24. При выполнении пусконаладочных работ в условиях, снижающих производительность труда, к расценкам следует применять следующие коэффициенты:

```
а) при работе в горной местности на высотных отметках:
```

```
св. 1000 до 1500 м - K = 1,08; св. 1500 до 2000 м - K = 1,14; св. 2000 до 2500 м - K = 1,23; св. 2500 до 3000 м - K = 1,3; св. 3000 до 3500 м - K = 1,4; б) при уклоне местности: до 30\% (до 15 градусов) - K = 1,2; св. 30 до 50\% (св. 15 до 30 градусов) - K = 1,5; в) при наличии препятствий: снег, овраги, посадки, здания, каналы и реки шириной до 50 м - K=1,1; шоссейные и железные дороги, реки шириной св. 50 м - K=1,3.
```

При наличии на местности высотных отметок, уклона и препятствий соответствующие коэффициенты перемножаются.

1.4.25. ФЕРп сборника 4 отдела 3 разработаны, исходя из условий, что высота станций партерного типа не превышает 5 м, высота опор пирамидального типа — 20 м. При условиях, отличающихся от указанных, к расценкам применяются следующие коэффициенты:

```
а) опоры пирамидального типа высотой:
```

```
св. 20 до 30 м – K = 1,05;
св. 30 до 40 м – K = 1,1;
св. 40 до 50 м – K = 1,2;
св. 50 до 80 м – K = 1,4;
```

б) станции партерного типа высотой св. 5 до 20 м – К=1,05.

# III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

_		Прямые	Затраты
Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	затраты, руб.	труда, челч
1	2	3	4
	<u> ОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНО</u>		вия
Pa <sub>3</sub>	дел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛ	ОЧНЫЕ _	
Таблица ФЕ	Рп 04-01-001 Краны однопролетные, управление с пола, высо	та подъема -	- 6,
	12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвиже		
	м/мин, передвижения крана - 32 м/мин		
	Измеритель: шт		
	Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высс	ота подъема <b>-</b> 6, 1	2, 18 м,
04-01-001-01	скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м 1 т	имин; грузоподъе 772,86	мность: 65
04-01-001-02	2 T	951,20	80
04-01-001-03	3,2 T	1 129,56	95
04-01-001-04	5 T	1 307,90	110
Таблица ФЕ	Рп 04-01-002 Краны двухпролетные, управление с пола, высо	та подъема -	· <b>6</b> ,
	12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвиже	ения тали - 2	0
	м/мин, передвижения крана - 32 м/мин		
	Измеритель: шт		
	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высо	ута подъема - 6, 1: ,	2, 18 м;
04-01-002-01	скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м 1 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	/мин; грузоподъе 951,20	мность: 80
04-01-002-01	1 т, пролетом 7,5+7,5, 5+9 м 1 т, пролетом 10,5+10,5 м	1 046,32	88
04-01-002-03	2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1 165,22	98
04-01-002-04	2 т, пролетом 10,5+10,5 м	1 272,24	107
04.01.003.05	3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1 414,92	119
04-01-002-05			
04-01-002-06	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м	1 569,48	132
04-01-002-06 04-01-002-07	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1 569,48 1 700,28	143
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м	1 569,48 1 700,28 1 878,62	
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде.	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м т 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ	1 569,48 1 700,28 1 878,62 В <b>НАЧЕНИЯ</b>	143
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде.	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 1 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ а - 16 м;	143 158
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде.	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 1 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ а - 16 м;	143 158
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде.	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 1 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ а - 16 м;	143 158
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде.	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м п 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ а - 16 м; ия тележки -	143 158 19,2-
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде.	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м п 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ а - 16 м; ия тележки -	143 158 19,2-
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде. Таблица ФЕ	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 1 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность:	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ а - 16 м; им, передвижения	143 158 19,2-
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде. Таблица ФЕ	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м п 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ а - 16 м; ия тележки -	143 158 19,2-
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде. Таблица ФЕ	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 1 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 13 - 16 м; 15 Тележки - 1 428,53 1 577,60 1 751,51	143 158 19,2- 115 127 141
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде. Таблица ФЕ 04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 1 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ Рп 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 12 - 16 м; 13 Тележки - ин, передвижения 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98	143 158 19,2- 115 127 141 154
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04 04-01-007-05	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 12. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ Рп 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 12 - 16 м; 13 Тележки - 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63	143 158 19,2- 115 127 141 154 165
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04 04-01-007-05 04-01-007-06	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м <b>1 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ РП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин  Измеритель: шт  Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м  до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м  до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м  до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м  до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м  до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м  до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м</b>	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 12 - 16 м; 13 Тележки - 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-07	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м <b>7. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ РП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин  Измеритель: шт  Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м  до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м  до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м  до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м  до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м  до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м  до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м  до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м</b>	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 1 а - 16 м; 19 Тележки - ин, передвижения 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04 04-01-007-06 04-01-007-07 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м п 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ а - 16 м; ин, передвижения 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-07 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м  7 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ Рп 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин  Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м До 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ а - 16 м; ин, передвижения 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 а: главного	143 158 19,2- 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-07 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 12. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ 12. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ 13. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ 14. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин 15. МУМИН, передвижения крана - 37,8-120 м/мин 16. Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м 16. Тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность:  16. До 5 т, пролетом 7,5+16,5 м  26. Тележей - 19,5+34,5 м  27. Пролетом 19,5+34,5 м  28. Пролетом 19,5+34,5 м  29. По 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м  29. По 16 т, пролетом 19,5+34,5 м  29. По 16 т, пролетом 19,5+34,5 м  29. По 16-т, пролетом 19,5+34,5 м  20. По 16-	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 1 а - 16 м; IЯ ТЕЛЕЖКИ - 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 12: главного 1,45 м; скоро	143 158 19,2- 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-07 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 7 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м Краны мостовые электрические, высота подъем крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-2 подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 1 а - 16 м; 19 Тележки - ин, передвижения 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 13: главного 1,45 м; скороема	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-07 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 1 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижени 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: птт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 13 - 16 м; 14 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 2 32,84 2 397,44 2 732,84 2 397,44 2 732,84 2 397,44 2 732,84 2 397,44 2 732,84	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 7 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ Рп 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 13 - 16 м; 14 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 2 32,84 2 397,44 2 732,84 2 397,44 2 732,84 2 397,44 2 732,84 2 397,44 2 732,84	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 12. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ ПРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин  Измеритель: пт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 13 - 16 м; 14 1428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 143: главного 1,45 м; скорема вижения тельмин	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220 ОСТЬ:
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 12. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ ПРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин  Измеритель: піт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м до 16 т, пролетом 10,5+1	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 1 а - 16 м; 1я тележки - ин, передвижения 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 12 372,84 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220 Ость:
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 12. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: піт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м КРП 04-01-008 Краны мостовые электрические, высота подъем крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-2 подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/м Измеритель: пт Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 5,6-21,3 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/м Измеритель: подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 4-45	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 1 а - 16 м; 1я тележки - ин, передвижения 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 1 а: главного 1,45 м; скорема вижения тельямин	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220 Ость:
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-07 04-01-007-08 Таблица ФЕ	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 12. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 1 а - 16 м; 1я тележки - ин, передвижения 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 1 а: главного 1,45 м; скорема вижения тельямин	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220 Ость:
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08  Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-04 04-01-007-06 04-01-007-07 04-01-007-08	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 12. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: піт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м КРП 04-01-008 Краны мостовые электрические, высота подъем крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-2 подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/м Измеритель: пт Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 5,6-21,3 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/м Измеритель: подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 4-45	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 1 а - 16 м; 1я тележки - ин, передвижения 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 12 372,84 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220 ОСТЬ:
04-01-002-06 04-01-002-07 04-01-002-08 Разде. Таблица ФЕ  04-01-007-01 04-01-007-02 04-01-007-03 04-01-007-05 04-01-007-06 04-01-007-08 Таблица ФЕ	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 5 т, пролетом 10,5+10,5 м 7 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗ СРП 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъем скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения 43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин Измеритель: шт Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м, скорость: подъема - 2,2-19,2 м/м тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м до 16 т, пролетом 19,5+34	1 569,48 1 700,28 1 878,62 ВНАЧЕНИЯ 1 а - 16 м; 19 Тележки - 1 428,53 1 577,60 1 751,51 1 912,98 2 049,63 2 260,81 2 397,44 2 732,84 1 2 732,84	143 158 19,2- 115 127 141 154 165 182 193 220 ОСТЬ: ежки

Шифр расценки	ļ ,	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые	Затраты труда,
ттифр расцепки	1	панионование и техническая характериетика осорудования	затраты, руб.	челч
1		2	3	4
Таблица ФЕ	ЕРп 04-01-009	Краны мостовые электрические, высота подъема	: главного	ľ
		крюка - 25-32 м; вспомогательного крюка - 27-34	м; скорос <sup>,</sup>	ть:
		подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема	-	
		вспомогательного крюка - 1,2-12,5 м/мин, передві		пежки
		- 12-40 м/мин, передвижения крана — 30-80 м/мин		
	Измеритель: шт	•		
	Кран мостовой эле	ектрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательно		′-34 м;
	скорость: подъема	главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-	-12,5 м/мин,	
04.01.000.01		ежки 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин;грузоподъемнос		212
04-01-009-01 04-01-009-02	до 80/20 т до 100/20 т		3 963,03 4 382,19	312 345
04-01-009-03	до 100/20 т		4 699,74	370
	ЕРп 04-01-010	Краны мостовые электрические, высота подъема		
таолица ФТ	21 H 04-01-010	крюка — 25-32 м, вспомогательного крюка — 27-34		
		<u>-</u>	_	ID.
		подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъе		
		вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижен		:и —
		12-37,8 м/мин, передвижения крана — 19,2-75 м/ми	iH	
	Измеритель: шт	ектрический, высота подъема главного крюка – 25-32 м, вспомогательн	1000 10010100 2°	7 24 25
	скорость: полъема	:ктрический, высота подъема главного крюка – 23-32 м, вспомогательн : главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка –	юго крюка – 27 - 7 5 м/мин	7-34 M,
		ежки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподы		
04-01-010-01	до 160/32 т		4 915,68	387
04-01-010-02	до 200/32 т		5 487,27	432
0404040	до 250/32 т		6 944,06	537
04-01-010-03	1 220/22		9 063,20	683
04-01-010-04	до 320/32 т			0.53
04-01-010-04 04-01-010-05	до 500/80 т		11 319,06	853
04-01-010-04 04-01-010-05	до 500/80 т <b>Раздел 3. КРА</b>	НЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕР	11 319,06 <b>НЫЕ</b>	853
04-01-010-04 04-01-010-05	до 500/80 т <b>Раздел 3. КРА</b>	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2	11 319,06 НЫЕ 20-25 м;	853
04-01-010-04 04-01-010-05	до 500/80 т <b>Раздел 3. КРА</b>		11 319,06 НЫЕ 20-25 м;	853
04-01-010-04 04-01-010-05	до 500/80 т <b>Раздел 3. КРА</b>	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2	11 319,06 НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин,	
04-01-010-04 04-01-010-05	до 500/80 т <b>Раздел 3. КРА</b>	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4	11 319,06 НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин,	
04-01-010-04 04-01-010-05	до 500/80 т Раздел 3. КРА СРп 04-01-015  Измеритель: шт	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин	11 319,06 HЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран	a - 75-
04-01-010-04 04-01-010-05	до 500/80 т Раздел 3. КРА СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ежтрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема	11 319,06 НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран	<b>а - 75-</b> рейфера
04-01-010-04 04-01-010-05	до 500/80 т Раздел 3. КРА СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/ми	11 319,06 НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения крана и замыкания г ин; грузоподъе	<b>а - 75-</b> грейфера мность:
04-01-010-04 04-01-010-05 ] <b>Таблица Ф</b> Е	до 500/80 т Раздел 3. КРА СРп 04-01-015  Измеритель: птт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролего:	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема ередвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м	11 319,06 <b>НЫЕ</b> <b>20-25 м;</b> <b>18 м/мин,</b> <b>ения кран</b> а и замыкания г ин; грузоподъе 1 656,38	<b>а - 75-</b> трейфера мность:
04-01-010-04 04-01-010-05 ] <b>Таблица ФЕ</b> 04-01-015-01 04-01-015-02	до 500/80 т Раздел 3. КРА СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролего: до 5 т, пролего:	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> и замыкания пин; грузоподъе  1 656,38  1 853,57	<b>а - 75-</b> рейфера мность: 126 141
04-01-010-04 04-01-010-05 ] <b>Таблица ФЕ</b> 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 5 т, пролето до 10 т, пролето	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/ми м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 16,5+22,5 м	11 319,06 <b>НЫЕ</b> <b>20-25 м;</b> <b>18 м/мин,</b> <b>ения кран</b> а и замыкания и ин; грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16	<b>а - 75-</b> трейфера мность: 126 141 145
04-01-010-04 04-01-010-05 Таблица ФЕ 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-04	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт  Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м мил 10,5+22,5 м мил 10,5+22,5 м мил 16,5+22,5 м мил 16,5+23,5 м мил 16,5+34,5 м	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> и замыкания и ин; грузоподъе  1 656,38  1 853,57  1 906,16  2 116,49	<b>а - 75-</b> рейфера мность: 126 141 145 161
04-01-010-04 04-01-010-05 ] <b>Таблица ФЕ</b> 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 5 т, пролето до 10 т, пролето	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 16,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м 22,5+34,5 м м 23,5 м 23,5 м 24,5	11 319,06 <b>НЫЕ</b> <b>20-25 м;</b> <b>18 м/мин,</b> <b>ения кран</b> а и замыкания и ин; грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16	<b>а - 75-</b> трейфера мность: 126 141 145 161 186
04-01-010-04 04-01-010-05 Таблица ФЕ 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-04 04-01-015-05	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  Ри 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролего до 10 т, пролего до 16 т, пролего до 16 т, пролего до 12 т, пролего	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 16,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м 22,5+34,5 м м 23,5 м 23,5 м 24,5	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> и замыкания гин; грузоподъе  1 656,38  1 853,57  1 906,16  2 116,49  2 445,14	<b>а - 75-</b> трейфера мность: 126 141 145
04-01-010-04 04-01-010-05 Таблица ФЕ 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-04 04-01-015-05 04-01-015-06	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015   Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето Разде	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема ередвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м 22,5 м	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> а и замыкания и ин; грузоподъе  1 656,38  1 853,57  1 906,16  2 116,49  2 445,14  2 997,27	<b>а - 75-</b> трейфера мность: 126 141 145 161 186 228
04-01-010-04 04-01-010-05 Таблица ФЕ 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-04 04-01-015-05 04-01-015-06	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015   Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето Разде	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м, скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 16,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м 22,5	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> и замыкания пин, грузоподъе  1 656,38  1 853,57  1 906,16  2 116,49  2 445,14  2 997,27	а - 75- грейфера мность: 126 141 145 161 186 228
04-01-010-04 04-01-010-05 Таблица ФЕ 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-04 04-01-015-05 04-01-015-06	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015   Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето Разде	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/ми м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м 23,5 м	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> и замыкания пин, грузоподъе  1 656,38  1 853,57  1 906,16  2 116,49  2 445,14  2 997,27	а - 75- грейфера мность: 126 141 145 161 186 228
04-01-010-04 04-01-010-05 Таблица ФЕ 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-04 04-01-015-05 04-01-015-06	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето до 12 т, пролето До 22 т, пролето До 22 т, пролето До 24 т, пролето До 25 т, пролето До 16 т, пролето До 17 т, пролето До 18 т, пролето До 19 т, пролето До 19 т, пролето До 10 т, пролето	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 16,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м м 23,5 м м 23,5 м м м 23,5 м м 23,5 м м м 23,5 м 23,5 м м 23,5 м	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> и замыкания пин, грузоподъе  1 656,38  1 853,57  1 906,16  2 116,49  2 445,14  2 997,27	а - 75- грейфера мность: 126 141 145 161 186 228
04-01-010-04 04-01-010-05 Таблица ФЕ 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06 Таблица ФЕ	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015   Измеритель: шт  Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето до 12 т, пролето До 22 т, пролето До 22 т, пролето До 24 т, пролето До 25 т, пролето До 16 т, пролето До 17 т, пролето До 18 т, пролето До 19 т, пролето До 19 т, пролето До 10 т, п	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м 23,5 м 2	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> и замыкания и  ин; грузоподъе  1 656,38  1 853,57  1 906,16  2 116,49  2 445,14  2 997,27 <b>Ть: подъема (вижения камия к</b>	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана
04-01-010-04 04-01-010-05 Таблица ФЕ 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-04 04-01-015-05 04-01-015-06	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето До 22 т, пролето До 22 т, пролето До 24 т, пролето До 25 т, пролето До 16 т, пролето До 17 т, пролето До 18 т, пролето До 19 т, пролето До 10 т, пролето	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м мм 25,5+34,5 м мм 25,5+34,5 м мм 22,5+34,5 м 22,5 м	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> и замыкания пин, грузоподъе  1 656,38  1 853,57  1 906,16  2 116,49  2 445,14  2 997,27	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана
04-01-010-04 04-01-010-05 Таблица ФЕ 04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06 Таблица ФЕ	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето До 22 т, пролето До 22 т, пролето До 24 т, пролето До 25 т, пролето До 16 т, пролето До 17 т, пролето До 18 т, пролето До 19 т, пролето До 10 т, про	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/ми м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м 22,5 м 22	11 319,06 <b>НЫЕ 20-25 м; 18 м/мин, ения кран</b> и замыкания и  ин; грузоподъе  1 656,38  1 853,57  1 906,16  2 116,49  2 445,14  2 997,27 <b>Ть: подъема (вижения камия к</b>	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана
04-01-010-04 04-01-010-05  Таблица ФЕ  04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06  Таблица ФЕ	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето До 24 т, пролето до 25 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето до 12 т, пролето разде СРп 04-01-020	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/ми м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м 22,5 м 22	11 319,06 <b>НЫЕ</b> 20-25 м;  8 м/мин, ения крана и замыкания пин, грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16 2 116,49 2 445,14 2 997,27  Тъ: подъема (вижения к	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана
04-01-010-04 04-01-010-05  Таблица ФЕ  04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06  Таблица ФЕ	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето До 24 т, пролето до 25 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето до 12 т, пролето разде СРп 04-01-020	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м 22,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м 22,5 м 23,7	11 319,06 <b>НЫЕ</b> 20-25 м;  8 м/мин, ения кран; ин; грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16 2 116,49 2 445,14 2 997,27 <b>Гъ: подъема</b> (вижения к	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана
04-01-010-04 04-01-010-05  Таблица ФЕ  04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06  Таблица ФЕ	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето До 24 т, пролето до 25 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето до 12 т, пролето разде СРп 04-01-020	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  жтрический грейферный, высота подъема - 20-25 м, скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м мом 16,5+22,5 м мом 25,5+34,5 м мом 25,5+34,5 м мом 22,5+34,5 м мом 26,5 м, скорость подъема 10,5 м; скорость м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин; грузоподъемность краны козловые, высота подъема - 12 м/мин, гередвижения крана - 60 м/мин; грузоподъемность краны козловые, высота подъема: главного крють вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема - 10,26 м; скорость: подъема - 11,26 м; скорость: подъема - 11,2	11 319,06 <b>НЫЕ</b> 20-25 м;  8 м/мин, ения кран; ин; грузоподье 1 656,38 1 853,57 1 906,16 2 116,49 2 445,14 2 997,27  Ть: подъема (вижения к	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 228 а 12 крана
04-01-010-04 04-01-010-05  Таблица ФЕ  04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06  Таблица ФЕ	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето До 24 т, пролето до 25 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето до 12 т, пролето разде СРп 04-01-020	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м мом 10,5+22,5 м мом 25,5+34,5 м мом 25,5+34,5 м мом 22,5+34,5 м мом 22,5 м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	11 319,06 <b>НЫЕ</b> 20-25 м;  8 м/мин, ения крана и замыкания ин, грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16 2 116,49 2 445,14 2 997,27  Тъ: подъема (вижения к	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана ного м/мин,
04-01-010-04 04-01-010-05  Таблица ФЕ  04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06  Таблица ФЕ	до 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето До 24 т, пролето до 25 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето до 12 т, пролето разде СРп 04-01-020	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м мом 10,5+22,5 м мом 16,5+22,5 м мом 25,5+34,5 м мом 22,5+34,5 м	11 319,06 <b>НЫЕ</b> 20-25 м;  8 м/мин, ения крана и замыкания ин, грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16 2 116,49 2 445,14 2 997,27  Тъ: подъема (вижения к	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана ного м/мин,
04-01-010-04 04-01-010-05  Таблица ФЕ  04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06  Таблица ФЕ	До 500/80 т Раздел 3. КРА СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролего до 10 т, пролего до 10 т, пролего до 16 т, пролего до 16 т, пролего до 22 т, пролего до 22 т, пролего До 24 т, пролего до 25 т, пролего до 16 т, пролего до 12 т, пролего до 22 т, пролего до 22 т, пролего До 24 т, пролего СРп 04-01-020	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим м 10,5+22,5 м м м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м м м 22,5+34,5 м м м м м 22,5+34,5 м м м м 22,5+34,5 м м 22,5+34,5 м м 22,5+34,5 м 22,5 м 22	11 319,06 <b>НЫЕ</b> 20-25 м;  8 м/мин, ения крана и замыкания ин, грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16 2 116,49 2 445,14 2 997,27  Тъ: подъема (вижения к	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана ного м/мин,
04-01-010-04 04-01-010-05  Таблица ФЕ  04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06  Таблица ФЕ  04-01-020-01	До 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето Разде  СРп 04-01-020  Измеритель: шт Кран козловый эле передвижения теле 12,5 т, пролет 16 м  СРп 04-01-021	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м м м 10,5+22,5 м м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м м 24,5 м м м 25,5 м м м 25,5 м м м м 25,5 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	11 319,06  HЫЕ  20-25 м;  8 м/мин, ения кран; и замыкания пин; грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16 2 116,49 2 445,14 2 997,27  Б: подъема вижения к 4 574,77  ка - 10,5 м, ьема главнюка - 18,8 пин крана - 18,	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана 348 ного м/мин, 46,4
04-01-010-04 04-01-010-05  Таблица ФЕ  04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06  Таблица ФЕ	До 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015   Измеритель: шт  Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето до 25 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето до 22 т, пролето СРп 04-01-020  Измеритель: шт Кран козловый эле передвижения теле 12,5 т, пролет 16 м СРп 04-01-021	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  ектрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема редвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мим 10,5+22,5 м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	11 319,06 <b>НЫЕ</b> 20-25 м;  8 м/мин, ения крана и замыкания ин, грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16 2 116,49 2 445,14 2 997,27  Тъ: подъема (вижения к	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана ного м/мин,
04-01-010-04 04-01-010-05  Таблица ФЕ  04-01-015-01 04-01-015-02 04-01-015-03 04-01-015-05 04-01-015-06  Таблица ФЕ  04-01-020-01	До 500/80 т  Раздел 3. КРА  СРп 04-01-015  Измеритель: шт Кран мостовой эле - 37,8-48 м/мин, пе до 5 т, пролето до 10 т, пролето до 10 т, пролето до 16 т, пролето до 16 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето до 25 т, пролето до 16 т, пролето до 12 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето до 22 т, пролето до 24 т, пролето до 25 т, пролето до 26 т, пролето до 16 т, пролето до 27 т, пролето до 16 т, пролето до 27 т, пролето до 28 т, пролето до 29 т, пролето до 29 т, пролето до 20 т, пролето до 10 т, про	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 2 скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-4 передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвиж 120 м/мин  жтрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема гредвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/ми м 10,5+22,5 м м 25,5+34,5 м м м 25,5+34,5 м м м 22,5+34,5 м м 22,5 м 22	11 319,06  HЫЕ  20-25 м;  8 м/мин, ения кран; и замыкания пин; грузоподъе 1 656,38 1 853,57 1 906,16 2 116,49 2 445,14 2 997,27  Б: подъема вижения к 4 574,77  ка - 10,5 м, ьема главнюка - 18,8 пин крана - 18,	а - 75- трейфера мность: 126 141 145 161 186 228 а 12 крана 348 ного м/мин, 46,4

Шифр расценки	Н	аименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты, руб.	Затраты труда,
1		2	3	челч 4
Таблица ФІ		Краны козловые контейнерные, высота подъема подъема подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - передвижения крана - 120/12 м/мин		
	Кран козловый эле	ктрический контейнерный, высота подъема - 9; скорость подъема - 19;	2/2,4 м/мин,	
04.01.022.01		жки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин; грузоподъемнос		
04-01-022-01 04-01-022-02	16 м 25 м		4 141,18 4 547,44	316
	l	Краны козловые контейнерные, высота подъема		
	Измеритель: шт	скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения те. 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин	лежки -	
04-01-023-01	подъема - 9,6/3 м/м	ктрический контейнерный, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: ин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - одъемность - 20 т, пролет - 25 м	5 202,68	397
Таблица ФІ		Краны козловые грейферные, высота подъема - 8		сть:
		подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4	4 м/мин,	
		передвижения крана - 71,4 м/мин		
04-01-024-01	37,9 м/мин, передв	ктрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - ижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; - 8 т, пролет - 20,32 м	4 678,48	357
		5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
Таблица ФІ		Краны-штабелеры мостовые опорные, управлени		
		высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижени	ма груза - (	
	Измеритель: шт	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъеми/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижени	ма груза - ( ія крана - (	
	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем	ма груза - ( ія крана - ( <sub>уза - 5,2-5,5 м;</sub>	
04.01.020.01	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана -	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с;	),8 м/с
04-01-029-01 04-01-029-02	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 5,	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 1+11,1 м	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38	),8 m/c
04-01-029-01 04-01-029-02 04-01-029-03	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0 1+11,1 м +11,1м	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с;	36 56
04-01-029-02 04-01-029-03	Измеритель: піт Кран-пітабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 5, 0,5 т, пролет 0,5 1 т, пролет 5,1+	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0 1+11,1 м +11,1м	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38 795,48 994,35	36 56 70
04-01-029-02 04-01-029-03	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 5, 0,5 т, пролет 0,5 1 т, пролет 5,1+ ЕРп 04-01-030	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0 1+11,1 м + 11,1 м 11,1 м	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38 795,48 994,35 ие из кабин	36 56 70
04-01-029-02 04-01-029-03	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 5, 0,5 т, пролет 0,5 1 т, пролет 5,1+ ЕРп 04-01-030	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижени ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 1+11,1 м +11,1м 11,1 м 11,1 м	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38 795,48 994,35 не из кабин вого пути 5-0,37 м/с,	36 56 70
04-01-029-02 04-01-029-03	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 5,0,5 т, пролет 5,1+ ЕРп 04-01-030	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 1+11,1 м	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38 795,48 994,35 ие из кабин вого пути 5-0,37 м/с, ия крана -1	36 56 70
04-01-029-02 04-01-029-03	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 5, 0,5 т, пролет 5,1+ ЕРп 04-01-030  Измеритель: шт Кран-штабелер эле	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38 795,48 994,35 ие из кабин вого пути 5-0,37 м/с, ия крана -1	36 56 70
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b>	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 0,5 1 т, пролет 5,1+ СРп 04-01-030  Измеритель: шт Кран-штабелер эле надземного рельсотележки - 0,5-0,54 т	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0.1+11,1 м    11,1 м    Краны-штабелеры мостовые опорные, управлени высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсов кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25 передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,65 м/с; грузоподъема груза - 0,25-0,37 м/с, м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38 795,48 994,35 ие из кабин вого пути 5-0,37 м/с, ия крана -1 иа груза - 9,5 м, передвижения	36 56 70 Ibi;
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 0,5 1 т, пролет 5,1+ СРп 04-01-030  Измеритель: шт Кран-штабелер эле надземного рельсот тележки - 0,5-0,54 п 1 т, пролет 10,5-	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0.1+11,1 м    11,1 м    Краны-штабелеры мостовые опорные, управлени высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсов кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25 передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность: недельность: недельность недельность: недельность недельность: недельность недельность недельность: недельность	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38 795,48 994,35 ие из кабин вого пути 5-0,37 м/с, ия крана -1 иа груза - 9,5 м, передвижения	36 56 70 Ibi;
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 0,5 1 т, пролет 5,1+  ЕРп 04-01-030  Измеритель: шт Кран-штабелер эле надземного рельсог тележки - 0,5-0,54 п 1 т, пролет 10,5- 2 т, пролет 16,5-	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0.11,1 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	ма груза - (при крана - (при к	36 56 70 1ы;
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-03	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0.11,1 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	ма груза - (мя крана - (мя кабина кабина крана - 1 мя крана	36 56 70 1ы;
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 0,5 1 т, пролет 5,1+  ЕРп 04-01-030  Измеритель: шт Кран-штабелер эле надземного рельсог тележки - 0,5-0,54 п 1 т, пролет 10,5- 2 т, пролет 16,5-	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0.11,1 м  Краны-штабелеры мостовые опорные, управления высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсов кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25 передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъем вого пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность: +22,5 м +28,5 м 5+28,5 м	ма груза - ( ия крана - ( уза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38 795,48 994,35 ие из кабин вого пути 5-0,37 м/с, ия крана -1 иа груза - 9,5 м, передвижения 1 354,03 1 695,82	36 56 70 1ы;
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-03 04-01-030-04	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 0,5 1 т, пролет 5,1+ ЕРп 04-01-030  Измеритель: шт Кран-штабелер эле надземного рельсо тележки - 0,5-0,54 1 т, пролет 10,5- 2 т, пролет 16,5- 3,2 т, пролет 16,5- 5 т, пролет 16,5-	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0	ма груза - (ма крана - (ма крана - (ма крана - (муза - 5,2-5,5 м; 0,8 м/с; 511,38 795,48 994,35 ме из кабин вого пути 5-0,37 м/с, ия крана -1 ма груза - 9,5 м передвижения 1 354,03 1 695,82 1 906,16 2 287,39	36 56 70 1 <b>bi</b> ;
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-03 04-01-030-04	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0	ма груза - (пя крана - (пя кабина кабина крана - (пя	36 56 70 166; 103 129 145 174
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-03 04-01-030-04	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0	ма груза - (мя крана - (мя крана - (мя крана - (мя крана - (мя кабина вого пути 5-0,37 м/с, мя крана -1 мя крана -1 1 354,03 1 695,82 1 906,16 2 287,39	36 56 70 166; 103 129 145 174
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-03 04-01-030-04	Измеритель: піт Кран-пітабелер эле скорость: подъема грузоподъемность: 0,25 т, пролет 5,0,5 т, пролет 5,1+ ЕРп 04-01-030  Измеритель: піт Кран-пітабелер эле надземного рельсоі тележки - 0,5-0,54 г. пролет 16,5-2 т, пролет 16,5-3,2 т, пролет 16,5-5 т, пролет 16,5-	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0.2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0.1+11,1 м	ма груза - (мя крана - (мя крана - (мя крана - (мя крана - (мя кабина вого пути 5-0,37 м/с, мя крана -1 мя крана -1 1 354,03 1 695,82 1 906,16 2 287,39	36 56 70 166; 103 129 145 174
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-03 04-01-030-04	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 1+11,1 м	ма груза - (мя крана - 1мя крана - (мя кр	36 56 70 Ibi; 1,6 m/c 103 129 145 174
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-03 04-01-030-04	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения груза - 9,5 м, надземного рельсов кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъем ктрический мостовой опорный ктрический	ма груза - (дя крана - (дя кр	36 56 70 1ы; 1,6 м/с 103 129 145 174
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФН</b> 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-03 04-01-030-04 <b>Таблица ФН</b>	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 1+11,1 м	ма груза - (мя крана - 1мя кр	36 56 70 Пы; 1,6 м/с 103 129 145 174
04-01-029-02 04-01-029-03 Таблица ФН 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-04 Таблица ФН	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения груза - 9,5 м, надземного рельсов кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъем ктрический мостовой опорный ктрический	ма груза - (мя крана - (мя крана - (мя крана - (мя кабина ого пути 5-0,37 м/с, мя крана -1 мя крана -1 1 354,03 1 695,82 1 906,16 2 287,39 орость: подъем грузоподъемно 266,49	36 56 70 1bl; 1,6 m/c 103 129 145 174 1, - 3,4-
04-01-029-02 04-01-029-03 <b>Таблица ФІ</b> 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-04 <b>Таблица ФІ</b> 04-01-035-01 04-01-035-01	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения груза - 9,5 м, надземного рельсов кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъем ктрический мостовой опорный ктрический	ма груза - (мя крана - (мя крана - (мя крана - (мя крана - (мя кабина ого пути 5-0,37 м/с, мя крана - 1 мя крана ого от тольем грузоподъеми крана ого от тольем грузоподъеми - 266,49 мя зар,94	36 56 70 1bl; 1,6 m/c 103 129 145 174 1, - 3,4- 103 - 0,25- 105 -
04-01-029-02 04-01-029-03 Таблица ФН 04-01-030-01 04-01-030-02 04-01-030-04 Таблица ФН	Измеритель: шт Кран-штабелер эле скорость: подъема грузоподъемность:	высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъем м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема гругруза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения крана - 0,2 м/с, передвижения груза - 9,5 м, надземного рельсов кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения ктрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъем ктрический мостовой опорный ктрический	ма груза - (мя крана - (мя крана - (мя крана - (мя кабина ого пути 5-0,37 м/с, мя крана -1 мя крана -1 1 354,03 1 695,82 1 906,16 2 287,39 орость: подъем грузоподъемно 266,49	36 56 70 Ibi; 1,6 m/c 103 129 145 174

Шифр расценки	I	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты, руб.	Затраты труда,
1			затраты, руо.	челч 4
 Таблина ФЕ	<u> </u> 'Рп 04-01-036	Краны мостовые однобалочные опорные, проле		4
таолица ФЕ	A II 04-01-030	высота подъема -12м; скорость: подъема - 0,15 м		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 16 4
		передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижени	ія крана - 5,	1-10,4
	**	м/мин		
	Измеритель: шт	рвой однобалочный опорный, пролет до 10,5 м; высота подъема 12м;	CKODOCH : HOW O	0.15
		льой однооалочный опорный, пролет до 10,5 м, высота подъсма 12м, ния тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин, грузот		ма - 0,1.
04-01-036-01	до 3,2 т		558,36	44
04-01-036-02	до 5 т		647,19	5
04-01-036-03	_до 8 т		824,85	6.
Таблица ФЕ	Рп 04-01-037	Краны мостовые двухбалочные опорные, проле	т до 16,5 м;	
		высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,07	м/мин,	
		передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения к	рана - 2,7 м/	/мин
	Измеритель: шт		• ′	
<u> </u>	Кран ручной мост	овой двухбалочный опорный, пролет до 16,5 м, высота подъема 12 м	; скорость: подъе	ема -
04 01 027 01		вижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин; грузоподп		
04-01-037-01 04-01-037-02	до 12,5 т до 20 т		927,42	78 92
		ОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО Д	<del></del>	
				1116
		<u> І ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО І</u>		
Таблица ФЕ	Рп 04-02-001	Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63-2,6	б м/с, ширин	на
		ленты - 500 мм		
_		(расценки с 04-02-001-01 по 04-02-001-08); 10 м (расценка 04-02-001		
		ый стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500		
04-02-001-01	до 10 м		317,77	26
04-02-001-02	до 20 м		452,20	37
04-02-001-03 04-02-001-04	до 30 м до 40 м		647,76 855,53	53 70
04-02-001-05	до 60 м	<del></del>	1 116,18	88
04-02-001-06	до 80 м		1 306,44	103
04-02-001-07	до 100 м		1 484,01	117
04-02-001-08	до <u>1</u> 50 м		1 725,01	130
04-02-001-09		ующие 10 м добавлять <b>к ра</b> сценке 04-02- <del>00</del> 1- <del>08</del>	156,07	13
Таблица ФЕ	Рп 04-02-002	Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15	5 м/с, шири <b>н</b>	на
		ленты - 650 мм		
		(расценки с 04-02-002- <u>01</u> по 04-02-002-08); 10 м (расценка 04-02-002		
		ый стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650		
04-02-002-01	до 10 м		586,65	48
04-02-002-02 04-02-002-03	до 20 м		831,08	68
04-02-002-03	до 30 м до 40 м		1 087,75 1 332,19	89 109
04-02-002-05	до 60 м	<del></del>	1 614,86	130
04-02-002-06	до 80 м	<del></del>	1 801,19	14:
04-02-002-07	до 100 м		1 987,52	160
04-02-002-08	до 150 м		2 173,85	17:
04-02-002-09		ующие 10 м добавлять к расценке 04-02-002-08	180,08	1:
Таблица ФЕ	Рп 04-02-003	Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м	/с, ширина л	ленты
		- 800 мм	•	
	Измеритель: шт	(расценки с 04-02-003-01 по 04-02-003-08); 10 м (расценка 04-02-003	j-09)	
-		ый стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, пирина ленты - 800 мм		
04-02-003-01	до 10 м		647,76	5:
04-02-003-02	до 20 м		953,31	7
04_02_002_02_0	до 30 м		1 283,30	10
04-02-003-03	до 40 м		1 613,30	13: 16:
04-02-003-04				161
04-02-003-04 04-02-003-05	до 60 м		1 987,52	
04-02-003-04 04-02-003-05 04-02-003-06	до 60 м до 80 м		2 285,64	18
04-02-003-04 04-02-003-05	до 60 м			18- 200 220

Шифр расценки		аименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты, руб.	Затраты труда, челч
1		2	3	4
Таблица ФЕ	ЕРп 04-02-004	Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с,	ширина ле	енты -
		1000 мм		
		(расценки с 04-02-004-01 по 04-02-004-08); 10 м (расценка 04-02-004-		
04-02-004-01	до 10 м	ый стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ппирина ленты - 1000 мм,	длина: 672,20	55
04-02-004-01	до 10 м		1 063,30	87
04-02-004-03	до 40 м		2 086,89	168
04-02-004-04	до 60 м		2 608,62	210
04-02-004-05	до 80 м		2 844,63	229
04-02-004-06	до 100 м		3 080,65	248
04-02-004-07	до 120 м		3 565,12	287
04-0 <b>2-</b> 004-08 04-0 <b>2-</b> 004-09	до 160 м	ующие 10 м добавлять к расценке 04-02-004-08	4 285,59 192,08	345 16
	•			
таолица Фг	LPII 04-02-005	Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с,	ширина ле	енты -
	T	1200 mm	00)	
		(расценки с 04-02-005-01 по 04-02-005-08); 10 м (расценка 04-02-005- ый стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ппирина ленты - 1200 мм,		
04-02-005-01	до 10 м	эн стационарнын, скорость <del>ленты - 1-4 м/с, ширина</del> ленты - 1200 мм,	длина: 818,87	67
04-02-005-02	до 20 м		1 319,96	108
04-02-005-03	до 40 м		2 232,13	175
04-02-005-04	до 60 м		2 780,60	218
04-02-005-05	до 80 м		3 124,97	245
04-02-005-06	до 100 м		3 565,12	287
04-02-005-07	до 120 м		4 148,94	334
04-02-005-08 04-02-005-09	до 160 м	0 м добавлять к расценке 04-02-005-08	4 913,33 192,08	402
таолица Фг	LF11 04-02-000	Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с,	, ширина ло	:нты -
	T	1400 mm	00)	
		(расценки с 04-02-006-01 по 04-02-006-08); 10 м (расценка 04-02-006- лй стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, пирина ленты - 1400 мм,		
04-02-006-01	до 10 м	ви стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм,	867,76	71
04-02-006-02	до 20 м		1 332,19	109
04-02-006-03	до 40 м		2 499,98	196
04-02-006-04	до 60 м		3 035,70	238
04-02-006-05	до 80 м		3 227,01	253
04-02-006-06	до 100 м		3 540,27	285
04-02-006-07 04-02-006-08	до 120 м до 160 м	<del></del>	4 335,27 5 108,18	349
04-02-006-08		ующие 10 м добавлять к расценке 04-02-006-08	204,09	414 17
		Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м		
таолица Фг	EFII 04-02-00/		и/с, ширинг	l
	Markanarra va van	<b>ленты - 1600 мм</b> (расценки с 04-02-007-01 по 04-02-007-08); 10 м (расценка 04-02-007-	00)	
	Измеритель: шт	трасценки с 04-02-007-01 по 04-02-007-08), 10 м (расценка 04-02-007- от стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 м	мм лимна. -09)	
04-02-007-01	до 10 м	Time, implified in 1000 f	979,70	82
04-02-007-02	до 20 м		1 421,76	119
04-02-007-03	до 40 м		2 806,10	220
04-02-007-04	до 60 м		3 520,38	276
04-02-007-05	до 80 м		3 966,81	311
04-02-007-06	до 100 м		4 397,38	354
04-02-007-07 04-02-007-08	до 120 м до 160 м		4 914,74 5 602,42	395 448
04-02-007-08		ующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08	248,44	20
		Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м		
таолица ФГ	21 11 U-T-U2-UUO	<u>-</u>	л, с, ширинг	ı
	Измертирант :	<b>ленты - 2000 мм</b> (расценки с 04-02-008-01 по 04-02-008-08); 10 м (расценка 04-02-008-08)	00)	
	Измеритель: шт Конвейер ленточні	(расценки с 04-02-008-01 по 04-02-008-08); 10 м (расценка 04-02-008- ый стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 м	им шшина. -∩э)	-
04-02-008-01	до 10 м	2000 I	1 146,96	96
04-02-008-02	до 20 м		1 744,34	146
04-02-008-03	до 40 м		3 201,51	251
04-02-008-04	до 60 м		4 223,48	340
04-02-008-05	до 80 м		4 521,60	364
04-02-008-06	до 100 м		5 275,57	424
04-02-008-07	до 120 м		5 586,63	449

Шифр расценки	F	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты, руб.	Затраты труда, челч
1 04-02-008-08	до 160 м	2	6 214,01	503
04-02-008-09		ующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08	248,44	20
	Раздел 2.	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖІ	НЫЕ	
Таблица ФЕ	ЕРп 04-02-013	Конвейеры ленточные, скорость движения:	конвейера - 0,3	м/c,
(***		ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195		
		ленты – 800 мм	<b>-</b>	
	Измеритель: шт	(расценки с 04-02-013-01 по 04-02-013-08); 5 м (расценка 04-02-	-013-09)	
	Конвейер ленточні	ый передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленть	ı - 1-3,15 м/с;	-
04-02-013-01	производительност	гь - 195-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 800 мм; длина:	535,06	45
04-02-013-01	до 10 м		713,40	60
04-02-013-03	до 15 м		939,32	79
04-02-013-04	до 20 м		1 153,34	97
04-02-013-05	до 25 м		1 361,18	117
04-02-013-06 04-02-013-07	до 30 м до 35 м		1 605,49 1 838,18	138 158
04-02-013-08	до 35 м		2 047,58	176
04-02-013-09		ующие 5 м добавлять к расценке 04-02-013-08	228,10	19
Таблица ФЕ	ΣРп 04-02-014	Конвейеры ленточные, скорость движения: ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300		
	Измеритель: шт	<b>ленты</b> — <b>1000 мм</b> (расценки с 04-02-014-01 по 04-02-014-08); 5 м (расценка 04-02	-014-09)	
	Конвейер ленточні	ый передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленть	ı - 1-3,15 м/с;	
_	производительнос	гь - 300-945 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина:		
04-02-014-01	до 5 м		594,50	50
04-02-014-02 04-02-014-03	до 10 м до 15 м		784,74 1 034,44	66 87
04-02-014-04	до 20 м		1 260,34	106
04-02-014-05	до 25 м		1 477,51	127
04-02-014-06	до 30 м		1 710,20	147
04-02-014-07 04-02-014-08	до 35 м до 40 м		1 942,88 2 163,93	167 186
04-02-014-09	, ,	ующие 5 м добавлять к расценке 04-02-014-08	240,10	20
Таблица ФЕ	Измеритель: шт	Конвейеры ленточные, скорость движения: ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 4 ширина ленты — 1200 мм (расценки с 04-02-015-01 по 04-02-015-08); 5 м (расценка 04-02	015-09)	м/с,
	Конвейер ленточні	ый передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленть	ı - 1,25-3,15 м/с;	
04-02-015-01		ть - 440-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1200 <b>мм; длина</b> :	642.04	5.4
04-02-015-01	до 5 м до 10 м	<del>_</del>	642,06 844,20	54 71
04-02-015-03	до 15 м	<u> </u>	1 082,00	91
04-02-015-04	до 20 м		1 343,58	113
04-02-015-05	до 25 м		1 660,17	135
04-02-015-06 04-02-015-07	до 30 м до 35 м	<del> </del>	2 041,39 2 336.53	166 190
04-02-015-08	до 40 м	<del></del>	2 680,86	218
04-02-015-09	На каждые послед	ующие 5 м добавлять к расценке 04-02-015-08	270,55	22
Таблица ФЕ		Конвейеры ленточные, скорость движения: ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 6 ленты – 1400 мм		
		(расценки с 04-02-016-01 по 04-02-016-08); 5 м (расценка 04-02- ый передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленть		
		ть - 600-1590 м <sup>3</sup> /ч, ширина ленты — 1400 мм, длина:		
04-02-016-01	до 5 м		713,40	60
04-02-016-02	до 10 м		963,10	81
04-02-016-03 04-02-016-04	до 15 м		1 347,67 1 678,24	106 132
04-02-016-04	до 20 м до 25 м		1 987,52	160
J 1 UM U 1 U - U J				
04-02-016-06	до 30 м		2 360,18	190
	до 30 м до 35 м до 40 м		2 360,18 2 720,41 3 191,18	219 251

			Затраты
Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты, руб.	труда,
1	2	3	челч
04-02-016-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-016-08	343,28	<u>4</u> 27
01 02 010 07	Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРН		
т. г АТ			
Таолица ФЕ	EPп 04-02-021 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800	и мм, скоро	сть
	движения - 0,036-0,5 м/с		
	Измеритель: шт (расценки с 04-02-021-01 по 04-02-021-06); 5 м (расценка 04-02-021-0		
04-02-021-01	Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - до 10 м	0,036-0,5 м/с, д 1 133,10	
04-02-021-01	до 10 м	1 372,32	90 109
04-02-021-03	до 30 м	1 601,95	126
04-02-021-04	до 40 м	1 856,24	146
04-02-021-05	до 60 м	2 361,75	186
04-02-021-06	до 80 м	2 856,93	225
04-02-021-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-021-06	241,56	19
Таблица ФЕ	<b>EPn 04-02-022 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 10</b> 0	00 мм, скор	ость
	движения - 0,036-0,5 м/с	, .	
	Измеритель: шт (расценки с 04-02-022-01 по 04-02-022-06); 5 м (расценка 04-02-022-0	07)	
	Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения	- 0,036-0,5 м/с.	длина:
04-02-022-01	до 10 м	1 196,06	95
04-02-022-02	до 20 м	1 447,86	115
04-02-022-03	до 30 м	1 716,38	135
04-02-022-04	до 40 м	1 970,65	155
04-02-022-05	до 60 м	2 488,71	196
04-02-022-06 04-02-022-07	до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-022-06	2 996,61 254,27	236
таолица ФЕ	ЕРп 04-02-023 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 120	ии мм, скор	ость
ı	движения - 0,027-0,5 м/с		
	Измеритель: шт (расценки с 04-02-023-01 по 04-02-023-06); 5 м (расценка 04-02-023-0		
I	Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения		
04.02.022.01			
04-02-023-01	до 10 м	1 309,36	104
04-02-023-02	до 10 м до 20 м	1 309,36 1 586,34	104 126
04-02-023-02 04-02-023-03	до 10 м до 20 м до 30 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38	104 126 149
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08	104 126 149 171
04-02-023-02 04-02-023-03	до 10 м до 20 м до 30 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66	104 126 149 171 215 259
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97	104 126 149 171 215 259
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66	104 126 149 171 215 259
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70	104 126 149 171 215 259 22
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06 Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70	104 126 149 171 215 259 22
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70	104 126 149 171 215 259 22
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-0	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70	104 126 149 171 215 259 22
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70	104 126 149 171 215 259 22
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07 Таблица ФЕ	до 20 м до 30 м до 40 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-07) конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, піаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70 1M, ШАГ ВИН 08)	104 126 149 171 215 259 22 Ta -
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03	до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-07) конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70 1M, ШАГ ВИН 08) 428,04 606,40 820,42	104 126 149 171 215 259 22 <b>TA -</b>
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03 04-02-028-04	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: пт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-07) конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70 IM, WAF BHH  08)  428,04 606,40 820,42 1 040,22	104 126 149 171 215 259 22 <b>TR3 -</b>
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: пт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-07) конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70 IM, ШАГ ВИН 08) 428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-06	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: птг (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-0 Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70 IM, WAF BHH  08)  428,04  606,40  820,42  1 040,22  1 260,50  1 511,01	104 126 149 171 215 259 22 <b>Ta -</b> 36 51 69 85 103 119
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-06 04-02-028-06	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-07) конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, піаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70 IM, IIIAF BHH  08)  428,04  606,40  820,42  1 040,22  1 260,50  1 511,01  1 726,86	104 126 149 171 215 259 22 <b>Ta -</b> 36 51 69 85 103 119
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07 Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-06 04-02-028-07 04-02-028-08	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-07) конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, піаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70 IM, IIIAF BHH  08)  428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85 103 119 136
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07 Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-06 04-02-028-07 04-02-028-08	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-0 конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, піаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРП 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта — 315-400 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70 IM, IIIAF BHH  08)  428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85 103 119 136
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07 Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-06 04-02-028-07 04-02-028-08	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм Измеритель: птг (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-0 конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, птат винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРП 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта — 315-400 м 315-400 мм	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70  IM, ШАГ ВИН  08)  428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85 103 119 136
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07 Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-06 04-02-028-07 04-02-028-08	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м  На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм  Измеритель: птг (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-0 конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, плат винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м  На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРП 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта — 315-400 мм Измеритель: птг (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-07)	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70  IM, ШАГ ВИН  08)  428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85 103 119 136
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-07 04-02-028-08 Таблица ФЕ	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм Измеритель: пт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-0 конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, плат винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРП 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта — 315-400 мм Измеритель: пт (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-06 конвейер винтовой, диаметр винта — 315-400 мм, длина:	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70  IM, WAF BHH  08) 428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85  IM, WAF BHH	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85 103 119 136 17
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФР  04-02-028-01 04-02-028-03 04-02-028-03 04-02-028-05 04-02-028-07 04-02-028-08 Таблица ФР	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-06 конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, піат винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРп 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта — 315-400 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-06 Конвейер винтовой, диаметр винта — 315-400 мм, длина: до 4 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70  IM, WAF BHH  08) 428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85  1M, WAF BHH  08) 630,18	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85 103 119 136 17
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФР  04-02-028-01 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-06 04-02-028-07 04-02-028-08 Таблица ФР	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-0 конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, піаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРП 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта — 315-400 м 315-400 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-06 конвейер винтовой, диаметр винта — 315-400 мм, піаг винта — 315-400 мм, длина: до 4 м до 8 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70  IM, IIIAT BHH  08) 428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85  AM, IIIAT BHH  08) 630,18 856,08	104 126 149 171 215 259 22 <b>TT3 -</b> 36 51 69 85 103 119 136 17
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФЕ  04-02-028-01 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-06 04-02-028-08 Таблица ФЕ  04-02-028-06 04-02-028-07 04-02-028-08	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм Измеритель: птг (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-07) до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРП 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 315-400 м З15-400 мм Измеритель: птг (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-07) Конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, длина: до 4 м до 8 м Измеритель: птг (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-07) Конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70  1M, ШАГ ВИН  189 428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85 4M, ШАГ ВИН  189 630,18 856,08 1 058,22	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85 103 119 136 17 <b>ITA -</b> 53 72
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФР  04-02-028-01 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-07 04-02-028-08 Таблица ФР	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-05) до 4 м до 8 м до 12 м до 12 м до 20 м до 20 м до 22 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРп 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 315-400 м 315-400 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-05) конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-05) конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, піаг винта - 315-400 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70  1M, ШАГ ВИН  189 428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85  1 248,04 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85 1 058,22 1 309,46	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85 103 119 136 17 <b>ITA -</b> 53 72 89
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФР  04-02-028-01 04-02-028-02 04-02-028-03 04-02-028-06 04-02-028-06 04-02-028-08 Таблица ФР	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРП 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм Измеритель: птг (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-05) до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м до 20 м до 24 м до 28 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРП 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта — 315-400 м 315-400 мм Измеритель: птг (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-05) до м до 20 м до 12 м до 16 м до 10 м до 12 м до 16 м до 20 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70  1M, WAF BHH  189  428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85  1 08)  630,18 856,08 1 058,22 1 309,46 1 529,74	104 126 149 171 215 259 22 TTA -  36 51 69 85 103 119 136 17 TTA -
04-02-023-02 04-02-023-03 04-02-023-04 04-02-023-05 04-02-023-06 04-02-023-07  Таблица ФР  04-02-028-01 04-02-028-03 04-02-028-04 04-02-028-05 04-02-028-07 04-02-028-08 Таблица ФР	до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 60 м до 80 м На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06  Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ  ЕРп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 м 160-200 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-028-01 по 04-02-028-07); 4 м (расценка 04-02-028-05) до 4 м до 8 м до 12 м до 12 м до 20 м до 20 м до 22 м На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07  ЕРп 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 315-400 м 315-400 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-05) конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-029-01 по 04-02-029-07); 4 м (расценка 04-02-029-05) конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, піаг винта - 315-400 мм, длина: до 4 м до 8 м до 12 м до 16 м	1 309,36 1 586,34 1 894,38 2 174,08 2 729,97 3 288,66 279,70  1M, ШАГ ВИН  189 428,04 606,40 820,42 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85  1 248,04 1 040,22 1 260,50 1 511,01 1 726,86 215,85 1 058,22 1 309,46	104 126 149 171 215 259 22 <b>TTA -</b> 36 51 69 85 103 119 136 17 <b>ITA -</b> 53 72 89

Таблица ФЕРп 04-02-035 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 650 мм, рыкога - 250 мм, дрина:	Затраты труда,	Прямые затраты, руб.	Наименование и техническая характеристика оборудования	Шифр расценки
Таблица ФЕРп 04-02-035 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой пени - 0 0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм Измеритель пт (расценки 04-02-035-01) по 04-02-035-06), 10 м (расценки 04-02-035-07) Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цени - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм (пр. 1177,12) 04-02-035-01 до 10 м 1 1480,79 м 1 1480,79 м 1 177,12 м	челч 4		2	1
Таблица ФЕРп 04-02-035  Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм  Измеритель: пт (расцевкие с04-02-035-01 по 04-02-035-06); 10 м (расцевка 04-02-035-07)  Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота с-250 мм, движен 1 м добавлять к расцевке 04-02-035-03 до 20 м 1.177,12 04-02-035-03 до 30 м 1.178,12 04-02-035-03 до 30 м 1.178,12 04-02-035-03 до 50 м 1.178,12 04-02-035-03 до 50 м 1.178,12 04-02-035-04 до 40 м 1.178,55 1 до 50 м 1.1		<u> </u>	Разлел 5 КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ	1
0.63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм   Измеритель: пт (расценки с 04-02-035-01 по 04-02-035-06); 10 м (расценка 04-02-035-07)   Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цени - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, выкота с 2-250 мм, двина:	<u> </u>	вой папи -		Тоблица ФЕ
Измеритель: птт (расценки с 04-02-035-01 по 04-02-035-06), 10 м (расценка 04-02-035-07 до 04-02-035-01 до 10 м до 1177,12 до 10 м до 1177,12 до 10 м до 1272,55 до 14-02-035-02 до 20 м до 1177,12 до 14-02-035-02 до 20 м до 1177,12 до 14-02-035-03 до 30 м до 1480,79 до 14-02-035-03 до 30 м до 1480,79 до 14-02-035-03 до 30 м до 1970,30 до 1	J,3-			гаолица Фе
Конпейер скребковый, скорость движения тяговой цени - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота с-250 мм, доло м 1,712 (04-02-035-02) до 20 м 1,717,12 (04-02-035-03) до 30 м 1,717,12 (04-02-035-03) до 30 м 1,717,12 (04-02-035-04) до 40 м 1,725,55 (04-02-035-04) до 40 м 1,725,55 (04-02-035-05) до 50 м 1,717,12 (04-02-035-06) до 60 м 1,717,12 (0				
04-02-035-01   до 10 м   1177,12	скребка		Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка -	
04-02-035-03   до 30 м   1480,79	- 8	951.20		04.02.035.01
04-02-035-03   до 30 м   1 480,79	9			
04-02-035-05 до 50 м 1970,30 до 40 м 1725,55 до 40-02-035-06 до 60 м 2227,31 до 40-02-035-07 На каждыке последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06 до 60 м 244,75 до 40-02-035-07 На каждыке последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06 до 40-02-036-07 конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0 м 2.217,11 до 10 м 2.250 мм 2.20 м 2.20 м 1.307,90 до 40-02-036-01 до 10 м 2.20 м 1.307,90 до 40-02-036-02 до 20 м 1.307,90 до 40-02-036-03 до 30 м 1.615,41 до 40-02-036-05 до 50 м 2.129,40 до 40 м 2.236-06 до 60 м 2.238,63 до 40-02-036-06 до 60 м 2.238,63 до 40-02-036-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 до 60 м 2.338,63 до 40-02-036-07 до 50 м 2.20 м 2.30 м	12			
04-02-035-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06	14			
04-02-035-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06 244,75  Таблица ФЕРп 04-02-036 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0 0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм Измеритель: птт (расценки с 04-02-036-01 по 04-02-036-06); 10 м (распенка 04-02-036-07)  Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота с -250 мм, длина:  04-02-036-01 до 10 м 10 м 1046,32  04-02-036-02 до 20 м 1307,90  04-02-036-03 до 30 м 1615,41  04-02-036-04 до 40 м 1872,39  04-02-036-05 до 50 м 2129,40  04-02-036-06 до 60 м 23,98,63  04-02-036-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 269,23  Таблица ФЕРп 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0 0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм Измеритель: штт (расценки с 04-02-037-06); 10 м (распенка 04-02-037-07)  Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 250 мм Измеритель: штт (расценки с 04-02-037-06); 10 м (распенка 04-02-037-07)  Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина:  04-02-037-01 до 10 м 1293,31  04-02-037-02 до 20 м 1587,82  04-02-037-03 до 30 м 1823,46  04-02-037-04 до 40 м 2 117,16  04-02-037-05 до 50 м 20 м 2 2398,63  04-02-037-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06  Таблица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм длина:  04-02-037-09 до 60 м 196,64  04-02-042-01 до 10 м 70,64  04-02-042-01 до	16	1 970,30	до 50 м	04-02-035-05
Паблица ФЕРп 04-02-036 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0 0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм Измеритель: шт (расценки с 04-02-036-01 по 04-02-036-06); 10 м (расценка 04-02-036-07) Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота с - 250 мм, длина: 1 до 10 м 1 до 10 д	18		11	
1,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм   Измеритель: пт (расценки с 04-02-036-01 по 04-02-036-06); 10 м (расценка 04-02-036-07)   Коивейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота с -250 мм, длина: по 1 м   1 046,32 м   1 040,2036-02 м   20 м   1 307,90 м   1 615,41 м   1 04-02-036-03 м   1 615,41 м   1 04-02-036-03 м   1 615,41 м   1 04-02-036-05 м   1 872,39 м   1 615,41 м   1 04-02-036-05 м   1 872,39 м   1 615,41 м   1 04-02-036-05 м   1 05 м   2 129,40 м   1 872,39 м   1 04-02-036-06 м   1 872,39 м   1 04-02-036-06 м   2 398,63 м   1 04-02-036-06 м	2			
Измеритель: пт (расценки с 04-02-036-01 по 04-02-036-06); 10 м (расценка 04-02-036-07)	),5-			Габлица ФЕ
Измеритель: пт (расценки с 04-02-036-01 по 04-02-036-06); 10 м (расценка 04-02-036-07)		а - 250 мм	0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребк	
04-02-036-01 до 10 м 1 046,32 (04-02-036-02 до 20 м 1 307,90 (04-02-036-02 до 20 м 1 307,90 (04-02-036-03 до 30 м 1 615,41 (04-02-036-04 до 40 м 1 872,39 (04-02-036-05 до 50 м 2 129,40 (04-02-036-06 до 60 м 2 398,63 (04-02-036-06 до 60 м 2 398,63 (04-02-036-07 На каждъве последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 до 60 м (259,23 (140-02-036-07 На каждъве последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 до 60 м (259,23 (140-02-036-07 На каждъве последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 до 60 м (259,23 (140-02-037-07 На каждъве последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 до 60 м (1587,82 (140-02-037-01 до 10 м (1587,82 (140-02-037-01 до 10 м (1587,82 (140-02-037-01 до 10 м (1587,82 (140-02-037-02 до 20 м (1587,82 (140-02-037-03 до 30 м (1587,82 (140-02-037-05 до 60 м (1587,82 (140-02-037-06 до 60 м (1588,22 (140-02-042-01 до 10 м (1588,22 (140-02-042-01 до		07)	Измеритель: шт (расценки с 04-02-036-01 по 04-02-036-06); 10 м (расценка 04-02-036-0	
04-02-036-01 до 10 м 1 046,32 1 307,90 1 1307,90 1 1515,41 04-02-036-02 до 20 м 1 307,90 1 1615,41 04-02-036-04 до 40 м 1 872,39 04-02-036-05 до 50 м 2 129,40 04-02-036-06 до 60 м 2 398,63 04-02-036-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 269,23 Таблица ФЕРп 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0 0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм Измеритель: штг (расценки с 04-02-037-01) по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-07) Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 250 мм илина: 04-02-037-01 до 10 м 1 293,31 04-02-037-02 до 20 м 1 283,83 04-02-037-03 до 30 м 1 823,46 04-02-037-03 до 30 м 1 823,46 04-02-037-05 до 50 м 2 398,63 04-02-037-06 до 60 м 2 299,23 1 290,20 м 2 2398,63 04-02-037-06 до 60 м 2 292,33 04-02-037-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 до 60 м 2 293,71 Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ Таблица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм Измеритель: штг (расценки с 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07) Конвейер скребковый с потружными скребкомы, ширина короба в свету - 200-320 мм Измеритель: штг (расценки с 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07) Конвейер скребковый с потружными скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм Измеритель: штг (расценки с 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07) Конвейер скребковый с потружными скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм Измеритель: штг (расценки с 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07) Конвейер скребковый с потружными скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм Измеритель: штг (расценки с 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07) Конвейер скребковый с потружными скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм 1 1346,18 04-02-042-04 до 4 до 40 м 1 627,64 04-02-042-04 до 4 до 40 м 1 627,64 04-02-042-06 до 60 м 1 921,35 0	скребка	800 мм, высота	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, пирина скребка -	
04-02-036-02 до 20 м 1 307,90 04-02-036-03 до 30 м 1 615,41 04-02-036-04 до 40 м 1 872,39 04-02-036-05 до 50 м 2 129,40 04-02-036-05 до 50 м 2 129,40 04-02-036-06 до 60 м 2 398,63 04-02-036-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 269,23 Габлица ФЕРп 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - О,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-037-01 по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-07) Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-037-01 по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-07) Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм Дзина: 04-02-037-01 до 10 м 1 293,31 04-02-037-02 до 20 м 1 587,82 04-02-037-03 до 30 м 1 823,46 04-02-037-05 до 50 м 2 398,63 04-02-037-06 до 60 м 2 2398,63 04-02-037-06 до 60 м 2 2398,63 04-02-037-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 до 60 м 2 293,71 Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ Габлица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-042-01) по 04-02-042-05); 10 м (расценка 04-02-042-07) Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм дзина: 04-02-042-01 до 10 м 1 346,18 04-02-042-04 до 40 м 1 627,64 04-02-042-05 до 50 м 1 291,35 04-02-042-06 до 60 м 1 251,77 04-02-042-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06 до 60 м 1 221,35 04-02-042-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06 до 60 м 1 221,77 1 Баблица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 400-500 мм				
04-02-036-03 до 30 м 1615,41 04-02-036-04 до 40 м 2129,40 04-02-036-05 до 50 м 2129,40 04-02-036-05 до 50 м 2 2398,63 04-02-036-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 269,23 Габлица ФЕРп 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0 0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм Измеритель: пт (расценки с 04-02-037-01) по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-07) Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 250 мм измеритель: пт (расценки с 04-02-037-01) по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-07) Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм длина: 04-02-037-01 до 10 м 1 293,31 04-02-037-02 до 20 м 1 587,82 04-02-037-03 до 30 м 1 823,46 04-02-037-04 до 40 м 2 2117,16 04-02-037-05 до 50 м 2 398,63 04-02-037-06 до 60 м 2 298,63 04-02-037-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 293,71 Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ Габлица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм дляна: 04-02-042-01 до 10 м	8			
04-02-036-04   до 40 м   1872,39     04-02-036-05   до 50 м   2 129,40     04-02-036-06   до 60 м   2 398,63     04-02-036-07   На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06   269,23     Габлица ФЕРп 04-02-037   Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0	110			
04-02-036-05 до 50 м 2 129,40 04-02-036-06 до 60 м 2 398,63 04-02-036-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 269,23  Габлица ФЕРп 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0 0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм Измеритель: шт (расценки с 04-02-037-01 по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-07)  Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина:  04-02-037-01 до 10 м 1 293,31 04-02-037-02 до 20 м 1 587,82 04-02-037-03 до 30 м 1 823,46 04-02-037-04 до 40 м 2 117,16 04-02-037-05 до 50 м 2 2398,63 04-02-037-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 293,71  Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ Габлица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм длина:  04-02-042-01 до 10 м 10 м 1796,64 04-02-042-03 до 30 м 1 921,35 04-02-042-04 до 40 м 1 1346,18 04-02-042-04 до 40 м 1 1627,64 04-02-042-05 до 50 м 1 1921,35 04-02-042-06 до 60 м 1 221,37 Габлица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм длина:  04-02-042-07 до 20 м 1 258,22 04-02-042-06 до 60 м 1 221,37 Габлица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм длина:  04-02-042-07 до 20 м 1 251,375 04-02-042-06 до 60 м 1 221,35 04-02-042-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06 до 60 м 1 221,37 Габлица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 400-500 мм	15			
04-02-036-06   до 60 м   2 398,63   269,23	17			
04-02-036-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06         269,23           Габлица ФЕРп 04-02-037         Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм шт (расценки с 04-02-037-01) по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-07)           Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина:           04-02-037-01         до 10 м         1 293,31           04-02-037-02         до 20 м         1 587,82           04-02-037-03         до 30 м         1 823,46           04-02-037-04         до 40 м         2 117,16           04-02-037-05         до 50 м         2 398,63           04-02-037-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06         293,71           Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ           Таблица ФЕРп 04-02-042         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм длина:           04-02-042-01         до 10 м         1 04-02-042-06; 10 м (расценка 04-02-042-07)           Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету – 200-320 мм, длина:         1 058,22           04-02-042-01         до 20 м         1 058,22           04-02-042-03         до 30 м         1 346,18           04-02-042-05         <	19			
Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0 0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм ит (расценки с 04-02-037-01 по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-07)  Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина:  04-02-037-01 до 10 м 1 293,31 1 1 823,46 1	2			
0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм           Измеритель:         шт (расценки с 04-02-037-01 по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-07)           Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина:           04-02-037-01         до 10 м         1 293,31           04-02-037-02         до 20 м         1 587,82           04-02-037-03         до 30 м         2 117,16           04-02-037-04         до 40 м         2 117,16           04-02-037-05         до 50 м         2 398,63           04-02-037-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06         293,71           Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ           Таблица ФЕРп 04-02-042         Конвейеры скребковый с погружными скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм           Измеритель:         пит (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)           Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:           04-02-042-01         до 10 м         796,64           04-02-042-02         до 20 м         1 058,22           04-02-042-03         до 30 м         1 346,18           04-02-042-04         до 60 м         1 227,64	0.5-	вой пепи -		
Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина:  04-02-037-01 до 10 м 1 293,31  04-02-037-02 до 20 м 1 587,82  04-02-037-03 до 30 м 2 117,16  04-02-037-04 до 40 м 2 117,16  04-02-037-05 до 50 м 2 398,63  04-02-037-06 до 60 м 2 2692,33  04-02-037-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 293,71  Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ  Таблица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм Измеритель: шт (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)  Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:  04-02-042-01 до 10 м 796,64  04-02-042-03 до 30 м 1 346,18  04-02-042-04 до 40 м 1 627,64  04-02-042-05 до 50 м 1 921,35  04-02-042-06 до 60 м 2 251,77  04-02-042-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06  Таблица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм		ка – 250 мл	0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скреб	
СКРЕБКА - 250 ММ, ДЛИНА:  04-02-037-01 ДО 10 М 1 293,31  04-02-037-02 ДО 20 М 1 587,82  04-02-037-03 ДО 30 М 1 823,46  04-02-037-04 ДО 40 М 2 117,16  04-02-037-05 ДО 50 М 2 398,63  04-02-037-06 ДО 60 М 2 2692,33  04-02-037-07 НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 04-02-037-06 293,71  РАЗДЕЛ 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ  Габлица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 200-320 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)  Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету — 200-320 мм, длина:  04-02-042-01 ДО 10 М 796,64  04-02-042-02 ДО 20 М 1 058,22  04-02-042-03 ДО 30 М 1 346,18  04-02-042-04 ДО 40 М 1 627,64  04-02-042-05 ДО 50 М 1 921,35  04-02-042-06 ДО 60 М 2 251,77  04-02-042-07 НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 м ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 04-02-042-06  Таблица ФЕРП 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм		07)	<u>Измеритель:</u> шт (расценки с 04-02-037-01 по 04-02-037-06); 10 м (расценка 04-02-037-0	
04-02-037-01 до 10 м 1 293,31 04-02-037-02 до 20 м 1 587,82 04-02-037-04 до 40 м 2 117,16 04-02-037-05 до 50 м 2 398,63 04-02-037-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 293,71 Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ Габлица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету − 200-320 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07) Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету − 200-320 мм длина: 04-02-042-01 до 10 м 796,64 04-02-042-02 до 20 м 1 058,22 04-02-042-03 до 30 м 1 346,18 04-02-042-04 до 40 м 1 627,64 04-02-042-05 до 50 м 1 921,35 04-02-042-06 до 60 м 2 251,77 04-02-042-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06 281,47 Таблица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету − 400-500 мм	ì	1000 мм, высот		
04-02-037-02 до 20 м 1 587,82 04-02-037-03 до 30 м 1 823,46 04-02-037-05 до 50 м 2 398,63 04-02-037-06 до 60 м 2 692,33 Ф4-02-037-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 293,71 Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ Габлица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету − 200-320 мм Измеритель: птг (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07) Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету − 200-320 мм длина: 04-02-042-01 до 10 м 796,64 04-02-042-02 до 20 м 1 058,22 04-02-042-03 до 30 м 1 346,18 04-02-042-04 до 40 м 1 627,64 04-02-042-05 до 50 м 1 921,35 04-02-042-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06 281,47 Габлица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету − 400-500 мм	10	1 202 21		04.02.027.01
1823,46	10 12-			
04-02-037-04         до 40 м         2 117,16           04-02-037-05         до 50 м         2 398,63           04-02-037-06         до 60 м         2 692,33           04-02-037-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06         293,71           Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ           Габлица ФЕРп 04-02-042         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм           Измеритель:         шт (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)           Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:         796,64           04-02-042-01         до 10 м         796,64           04-02-042-02         до 20 м         1 058,22           04-02-042-03         до 30 м         1 346,18           04-02-042-04         до 40 м         1 627,64           04-02-042-05         до 50 м         1 921,35           04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Таблица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	14			
04-02-037-05         до 50 м         2 398,63           04-02-037-06         до 60 м         2 692,33           04-02-037-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06         293,71           Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ           Габлица ФЕРп 04-02-042         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм           Измеритель:         шит (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)           Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:         796,64           04-02-042-01         до 10 м         796,64           04-02-042-02         до 20 м         1 058,22           04-02-042-03         до 30 м         1 346,18           04-02-042-04         до 40 м         1 627,64           04-02-042-05         до 50 м         1 921,35           04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Таблица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	17			
04-02-037-06         до 60 м         2 692,33           04-02-037-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06         293,71           Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ           Габлица ФЕРп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)           Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету – 200-320 мм, длина:           04-02-042-01         до 10 м         796,64           04-02-042-02         до 20 м         1 058,22           04-02-042-03         до 30 м         1 346,18           04-02-042-04         до 40 м         1 627,64           04-02-042-05         до 50 м         1 921,35           04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Габлица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	19			
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ         Габлица ФЕРп 04-02-042       Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм         Измеритель:       шт (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)         Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:         04-02-042-01       до 10 м       796,64         04-02-042-02       до 20 м       1 058,22         04-02-042-03       до 30 м       1 346,18         04-02-042-04       до 40 м       1 627,64         04-02-042-05       до 50 м       1 921,35         04-02-042-06       до 60 м       2 251,77         04-02-042-07       На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06       281,47         Габлица ФЕРп 04-02-043       Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	22			
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ         Габлица ФЕРп 04-02-042       Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм         Измеритель:       шт (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)         Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:         04-02-042-01       до 10 м       796,64         04-02-042-02       до 20 м       1 058,22         04-02-042-03       до 30 м       1 346,18         04-02-042-04       до 40 м       1 627,64         04-02-042-05       до 50 м       1 921,35         04-02-042-06       до 60 м       2 251,77         04-02-042-07       На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06       281,47         Габлица ФЕРп 04-02-043       Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	2.		На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06	04-02-037-07
Таблица ФЕРп 04-02-042         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 200-320 мм           Измеритель:         піт (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)           Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:           04-02-042-01         до 10 м         796,64           04-02-042-02         до 20 м         1 058,22           04-02-042-03         до 30 м         1 346,18           04-02-042-04         до 40 м         1 627,64           04-02-042-05         до 50 м         1 921,35           04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Таблица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм		БКАМИ		Pasi
Измеритель:         IIIT (расценки с 04-02-042-01 по 04-02-042-06); 10 м (расценка 04-02-042-07)           Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:           04-02-042-01         до 10 м         796,64           04-02-042-02         до 20 м         1 058,22           04-02-042-03         до 30 м         1 346,18           04-02-042-04         до 40 м         1 627,64           04-02-042-05         до 50 м         1 921,35           04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Таблица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм				
Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:  04-02-042-01 до 10 м 796,64  04-02-042-02 до 20 м 1 058,22  04-02-042-03 до 30 м 1 346,18  04-02-042-04 до 40 м 1 627,64  04-02-042-05 до 50 м 1 921,35  04-02-042-06 до 60 м 2 251,77  04-02-042-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06 281,47  Таблица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	_			таолица ФЕ
04-02-042-02         до 20 м         1 058,22           04-02-042-03         до 30 м         1 346,18           04-02-042-04         до 40 м         1 627,64           04-02-042-05         до 50 м         1 921,35           04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Габлица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм				
04-02-042-03         до 30 м         1 346,18           04-02-042-04         до 40 м         1 627,64           04-02-042-05         до 50 м         1 921,35           04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Таблица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	6	796,64	до 10 м	04-02-042-01
04-02-042-04         до 40 м         1 627,64           04-02-042-05         до 50 м         1 921,35           04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Габлица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	8		до 20 м	
04-02-042-05         до 50 м         1 921,35           04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Габлица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	11			
04-02-042-06         до 60 м         2 251,77           04-02-042-07         На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06         281,47           Габлица ФЕРп 04-02-043         Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	13			
04-02-042-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06 281,47 Габлица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм	15			
Габлица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 400-500 мм	18			
Гаолица ФЕРп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — 400-500 мм Измеритель: прт (распенки с 04-02-043-01 го 04-02-043-06): 10 м (распенку о 04-02-043-06):	2			
	1	- 400-500 mi <sup>17)</sup>	ЕРП 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету — Измеритель: пит (расценки с 04-02-043-01 по 04-02-043-06); 10 м (расценка 04-02-043-043-043-043-043-043-043-043-043-043	Габлица ФЕ
Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина:				
04-02-043-01   до 10 м   879,86	7-			04-02-043-01
04-02-043-02 до 20 м 1 200,90	10	1 200,90	до 20 м	04-02-043-02
04-02-043-03 до 30 м 1 590,93	13	1 590,93	до 30 м	04-02-043-03
04-02-043-04 до 40 м 1 933,59	15		до 40 м	
04-02-043-05 до 50 м 2 251,77	18-			
04-02-043-06 до 60 м 2 618,91	21-			
04-02-043-07 На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06 342,66	2			
Габлица ФЕРп 04-02-044 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм Измеритель: піт (расценки с 04-02-044-01 по 04-02-044-06); 10 м (расценка 04-02-044-07)				Габлица ФЕ
Измеритель. — пи фасценки с 04-02-044-01 по 04-02-044-00), то м (расценка 04-02-044-07)  Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина:				
04-02-044-01 до 10 м 1 070,10				

1			Прямые	Затраты
04-02-04-04   20 20 м   1387,70	Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования		труда, челч
1472-39	1		-	
04-02-044-04   до 40 м   2,276,25   04-01-02-044-07   до 60 м   2,655,62   04-01-02-044-07   до кожите постепующие 10 м добавлять к распетие 04-02-044-06   30,162   04-02-044-07   Какжитае постепующие 10 м добавлять к распетие 04-02-044-06   30,162    **Ta6.nina ФEPn 04-02-049   Каретка изменения поливопието   5,60   0 04-02-049-01   Каретка волиейсра подвесного толивопието   7,88   0 04-02-049-01   Каретка волиейсра подвесного толивопието   5,60   0 04-02-049-01   Каретка волиейсра подвесного толивопието   7,88   0 04-02-050-01   Сензир кепи с толивтельно коллейсра подвесного толивопието   5,14   0 04-02-050-01   Сензир кепи с толивтельно коллейсра подвесного толивопието   5,14   0 04-02-050-01   Приводы    Имеритель: шт  Привод коллейсра подвесного толивопието   1,82   0 04-02-051-01   Узганов   1,90   0 04-02-052-01   Сензирнам   1,90   0 04-02-052-01   Отринор-изговка   516,91   0 04-02-052-01   Отринор-изговка   1,90   0 04-02-052-01   Отринор-изговка   1,90   0 04-02-052-01   Отринор-изговка   1,90   0 04-02-052-01   Отринор-изговка   1,90   0 04-02-052-01   Отринор-изговка   0,90   0 04-02-052-01   Отринор-изговк				121
404-02-044-07   Вар. 50 М   3 035,00   3 04-02-044-06   20 50 М   3 035,00   3 04-02-044-07   На кваждаве поедедующие 10 м. добовлять к расцепке 04-02-044-06   391,62				153
404-02-044-07   На коислае последующие 10 м добивлять к ракцепие 04-02-044-06   391,502				186
Приводително последующее 10 м. добаваеть к разденике 04-02-044-06   391,62				217 248
Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПО/ДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ           Таблица ФЕРп 04-02-049 Каретки Изверитель: пт 04-02-049-01 Каретка конпейера подресного толкающего 7,88 0         0           04-02-049-02 Каретка сивтейска подресного толкающего 7,88 0         0           Таблица ФЕРп 04-02-050 Цени Изверитель: пт (расценка 04-02-050-01); м (расценка 04-02-050-02)         0           04-02-050-02 Петь этоговая конпейера подресного толкающего 1,82 0         0           04-02-050-03 Привод Петь заговая конпейера подресного толкающего 1,82 0         0           1,82 0				32
Таблица ФЕРп 04-02-049 (Каретка (индамитель: пт         Сументельный коллефера подвесного толкающего         5,60         0           04-02-049-02 (Каретка сиппальная коллефера подвесного толкающего         7,88         0           Таблица ФЕРп 04-02-050 (Lenta Индамительный коллефера подвесного толкающего         1,82         0           04-02-030-01 (Петт. этогая коллефера подвесного толкающего         1,82         0           04-02-030-02 (Петт. этогая коллефера подвесного толкающего         5,14         0           7аблица ФЕРп 04-02-051 (Приводы Измеритель: пт         Привод коллефера подвесного толкающего         434,69           04-02-051-01 (Привод коллефера подвесного толкающего         9         16,69           04-02-051-02 (Привод коллефера подвесного толкающего         317,21           7аблица ФЕРп 04-02-052 (Привод коллефера подвесного толкающего         317,21           7аблица ФЕРп 04-02-053 (Прит прямые (наклонные)         28,20           7аблица ФЕРп 04-02-053 (Прит прямые (наклонные)         28,20           7аблица ФЕРп 04-02-054 (Узастки купт ремонтные, стыки раздвижные Измеритель: пт         28,20           04-02-03-01 (Прит прямый (наклонные)         28,20	04-02-044-07		371,02	
Инферентации   Ивретиля поисвера подвесного толжающего   7,88   0   04-02-049-02   Каретка силывлыяя коллебера подвесного толжающего   7,88   0   04-02-049-02   Каретка силывлыяя коллебера подвесного толжающего   7,88   0   04-02-050-01   Секцяя ценис толжагелем коллебера подвесного толжающего   1,82   0   04-02-050-01   Секцяя ценис толжагелем коллебера подвесного толжающего   1,82   0   04-02-050-01   Секцяя ценис толжагелем коллебера подвесного толжающего   1,82   0   04-02-051-01   Приводы   Измеритель. шт   Приводы   Измеритель. шт   Приводы   Измеритель. шт   1,97   1	Таблина ФЕ			
404-20-304-02   Карстка силнациям конвейера подвесного толжающего   7,88   0   7   7   7   7   7   7   7   7   7		Измеритель: шт		
Таблица ФЕРп 04-02-050 [Пепи Иммеритель: пит (расценка 04-02-050-01); м (расценка 04-02-050-02)           04-02-050-01 (Пець загожня коннейскра подвесного толжающего         1,82   0           04-02-050-02 (Пець загожня коннейскра подвесного толжающего         5,14   0           Таблица ФЕРп 04-02-051 [Приводы Измеритель: пит Привод коннейскра подвесного толжающего:           04-02-051-01 (Привод коннейская подвесного толжающего:         434,69   0           04-02-051-02 (Привод коннейская подвесного толжающего:         316,91   0           04-02-051-03 (Привод коннейская подвесного толжающего:         11,69   0           04-02-051-04 (Привод коннейская подвесного толжающего:         11,69   0           Таблица ФЕРп 04-02-052 Устройства натяжные Измеритель: пит О4-02-052-01 (Приз прамоб (пыскопнай) коннейска подвесного толжающего         317,21   0           Таблица ФЕРп 04-02-053 (Пути примые (наклюнные)           Измеритель: пит О4-02-053-01 (Путь прамоб (пыскопнай) коннейска подвесного толжающего         28,20   0           Таблица ФЕРп 04-02-054 Участки пути ремонтный коннейска подвесного толжающего         19,37   0           Измеритель: участок (расценка 04-02-054-01); стък (расценка 04-02-054-02)           Измеритель: участок (расценка 04-02-054-02)           О4-02-054 Участки пути ремонтный коннейска подвесного толжающего         11,62   0           Таблица ФЕРп 04-02-055 Изина подвесного т				0,44
Измеритель: пит (расценка 04-02-050-01); м (расценка 04-02-050-02)   Сектри дели с толкителем конвейера подвеского толкающего   1,82   0 04-02-050-02   Пель пятовая конвейера подвеского толкающего   5,14   0     Таблица ФЕРп 04-02-051   Приводы   Измеритель: пит   Припод конпейера подвеского толкающего:   1,82   1,93			7,88	0,62
04-02-050-02   Секция пени с тольятелем конвейера подресного тольяющего   1,82   0   04-02-050-02   Пень тятовая конвейера подресного тольяющего   5,14   0   0   1   1   1   1   1   1   1   1	Таблица ФЕ	СРп 04-02-050 Цепи		
4-02-050-02   Пент. этговыя коннейера подвесного толкающего   5,14   0				
Таблица ФЕРп 04-02-051 Приводы  Измеритель шт  Привод конвейсра подвесного толкающего:  04-02-051-01 угловой 434,69  04-02-051-02 привод-изглажа 516,91  04-02-051-03 гуссингилый 587,40  Таблица ФЕРп 04-02-052 Устройства натяжные  Измеритель пт  04-02-052-01 Устройство патяжное конвейсра подвесного толкающего 317,21  Таблица ФЕРп 04-02-053 Пути прямые (наклонные)  Измеритель пт  04-02-053-01 Пут. прямый (наклонный) конвейсра подвесного толкающего 28,20  Таблица ФЕРп 04-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные  Измеритель участок (ряденяка 04-02-054-01); стык (раденяка 04-02-054-02)  Таблица ФЕРп 04-02-055 Изгибы  Измеритель пт (расценки 04-02-055-01, 04-02-055-02); 15 град (расценка 04-02-055-03)  Изгиб горионтальный конвейсра подвесного толкающего 11,62 0  Таблица ФЕРп 04-02-055 Изгибы  Измеритель пт (расценки 04-02-055-01, 04-02-055-02); 15 град (расценка 04-02-055-03)  Изгиб горионтальный конвейсра подвесного толкающего 22,99  04-02-055-02 на блоке (звездючке) 32,67  04-02-055-03 На конвейсра Подвесного толкающего 70  Таблица ФЕРп 04-02-055 Стрелки (передачи)  Измеритель пт  04-02-056-01 Стрелка (пердача) конвейсра подвесного толкающего 77,45  Таблица ФЕРп 04-02-055 Стрелки (передачи)  Измеритель пт  04-02-057-01 Тележка одиночная конвейсра подвесного толкающего 77,45  Таблица ФЕРп 04-02-055 Остановы Измеритель 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-055 Остановы Измеритель (основной измеритель) 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-055 Остановы Измеритель (основной измеритель) 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-055 Стрелки (передачи)  Измеритель пт  04-02-056-01 Пележка одиночная конвейсра подвесного толкающего 77,45  Таблица ФЕРп 04-02-055 Остановы Измеритель пт  04-02-058-01 Пележка одиночная конвейсра подвесного толкающего 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры  Измеритель пт  04-02-058-01 Пележка одиночная конвейсра подвесного толкающего 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры  Измеритель пт  04-02-059-01 Пележка одиночная конвейсра подвесного толкающего 14,83 0  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры Измеритель (основной измеритель установн				0,15
Измеритель: шт   Привод конвейера подвесного толкающего:   04-02-051-02   углоой   434,69   04-02-051-03   углоой   516,91   04-02-051-03   гулосиченный   587,40     17-051-03   гулосиченный   587,40   гулосиченны			5,1 <u>4</u>	0,39
Привод конвейера подвесного толкающего:   434,69   04-02-051-02   угловой   516,91   04-02-051-02   привод-нагряжа   516,91   04-02-051-02   привод-нагряжа   516,91   04-02-051-03   гуссивчный   587,40     746,041	Таблица ФЕ	<b>±</b> '''		
04-02-051-03   гусеничный   516,91				
04-02-051-02   привод-натажака   516.91   604-02-051-03   гуссинчный   587,40   746.01-02-051-03   гуссинчный   587,40   746.01-02-051-03   гуссинчный   587,40   746.01-02-052-01   Устройство натажное конвейера подвесного толкающего   317,21   746.01-02-052-01   Устройство натажное конвейера подвесного толкающего   317,21   746.01-02-053-01   Путь прямой (наклюный) конвейера подвесного толкающего   28,20   1746.01-02-053-01   Путь прямой (наклюный) конвейера подвесного толкающего   28,20   1746.01-02-053-01   Путь прямой (наклюный) конвейера подвесного толкающего   19,37	04-02-051-01		434 60	37
04-02-051-03   гусеничный   587,40		V		44
Таблица ФЕРп 04-02-052 Устройства натяжные  Измеритель: піт  04-02-052-01 Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего  Таблица ФЕРп 04-02-053 Пути прямые (наклонные)  Измеритель: піт  04-02-053-01 Путь прямый (наклонный) конвейера подвесного толкающего  Таблица ФЕРп 04-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные  Измеритель: участок (расценка 04-02-054-01), стык (расценка 04-02-054-02)  О4-02-054-01 Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего  Таблица ФЕРп 04-02-055 Изгибы  Измеритель: участок (расценка 04-02-054-01), стык (расценка 04-02-054-02)  О4-02-054-02 Стык температурный конвейера подвесного толкающего  Таблица ФЕРп 04-02-055 Изгибы  Измеритель: піт (расценки 04-02-055-01, 04-02-055-02); 15 град (расценка 04-02-055-03)  Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего  О4-02-055-01 на блоке (звездочке)  04-02-055-02 на роликовой багаре 15 град, (основной измеритель)  04-02-055-03 На каждые 15 град, свыше 15 град, добавлять к расценке 04-02-055-02  Таблица ФЕРп 04-02-056 Стрелки (передачи)  Измеритель: піт  О4-02-057-01 Стрелка однючная конвейера подвесного толкающего  77,45 Стрелки (передачи)  Измеритель: піт  О4-02-057-02 Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего  О4-02-057-02 Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего  О4-02-057-02 Пележка однючная конвейера подвесного толкающего  О4-02-058-01 закаждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы  Измеритель: піт  Останов конвейера подвесного толкающего  О4-02-058-01 закаждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры  Измеритель: піт  Останов конвейера подвесного толкающего  О4-02-058-01 закаждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры  Измеритель: піт  Останов конвейера подвесного толкающего  О4-02-058-01 закаждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры и				50
Макеритель: піт			507,10	
04-02-052-01   Устройство натажное конвейера подвесного толкающего   317,21	таолица Фт			
Таблица ФЕРп 04-02-053 Пути прямые (наклонные)  Измеритель: лит  О4-02-053-01 Путь прямой (наклонный) конвейера подвесного толкающего  Таблица ФЕРп 04-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные  Измеритель: участок (расценка 04-02-054-01); стык (расценка 04-02-054-02)  О4-02-054-01 Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего  О4-02-054-02 Стык температурный конвейера подвесного толкающего  Таблица ФЕРп 04-02-055 Изгибы  Измеритель: лит (расценки 04-02-055-01, 04-02-055-02); 15 град (расценка 04-02-055-03)  Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего:  04-02-055-01 на блоке (звездочке) 32,67  04-02-055-02 на роликовой батарес 15 град, (основной измеритель) 22,99  04-02-055-03 На каждые 15 град, свыше 15 град, добавлять к расценке 04-02-055-02  Таблица ФЕРп 04-02-055 Стрелки (передачи)  Измеритель: лит  04-02-056-01 Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего 77,45  Таблица ФЕРп 04-02-057 Подвижной состав  Измеритель: лит  04-02-057-01 Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего 25,42  О4-02-057-02 Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего 36,30  04-02-057-03 За каждую промежугочную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы  Измеритель: лит  Останов конвейера подвесного толкающего 3лектроуправляемый 40,65  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры  Измеритель: лит  Останов конвейера подвесного толкающего:  3-16,040-05-05-05 Пемемоуправляемый 40,65  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры  Измеритель: лит  Останов конвейера подвесного толкающего:  3-16,040-05-05-05 Пемемоуправляемый 3-22,86  3-16,040-05-05-01 Стопор конвейера подвесного толкающего  3-16,040-05-05-01 Стопор конвейера подвесного толкающего  4,83 0  Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)  Измеритель: узен  4-02-05-06-01 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоко)	04-02-052-01		317.21	27
Мэмеритель: шт			<u> </u>	
19.402-053-01   Путь прямой (наклонный) конвейера подвесного толкающего   28.20   17.65.   19.402-054   19.402-054   19.402-054-01   19.402-054-01   19.402-054-01   19.402-054-01   19.402-054-02   19.402-054-02   19.402-054-02   19.402-054-02   19.402-054-02   19.402-055   19.402-055   19.402-055   19.402-055-01	таолица Фт			
Таблица ФЕРп 04-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные Измеритель: участок (расценка 04-02-054-01). Стык (расценка 04-02-054-02)  04-02-054-01 Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего 11,62 0  Таблица ФЕРп 04-02-055 Изгибы Измеритель: штг (расценки 04-02-055-01, 04-02-055-02); 15 град (расценка 04-02-055-03)  Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего:  04-02-055-01 на блоке (звездочке) 04-02-055-02 на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель) 22,99 04-02-055-02 на роликовой батарее 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02 9,07 0  Таблица ФЕРп 04-02-056 Стрелки (передачи) Измеритель: штг 04-02-056-01 Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего 77,45  Таблица ФЕРп 04-02-057 Подвижной состав Измеритель: штг 04-02-057-02 Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего 36,30 04-02-057-02 Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего 36,30 04-02-057-03 За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы Измеритель: штг Останов конвейера подвесного толкающего 22,86 04-02-058-01 электроуправляемый 22,86 04-02-058-02 пневмоуправляемый 22,86 04-02-058-02 пневмоуправляемый 36,30 04-02-059-01 Стопор конвейера подвесного толкающего 44,83 0  Таблица ФЕРп 04-02-060 Узыь подготовки воздуха (пневмоблоки) Измеритель: узел 04-02-060-01 Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего 19,79	04-02-053-01		28.20	2,4
Измеритель: участок (расценка 04-02-054-01); стык (расценка 04-02-054-02)   19,37   04-02-054-02   Стык температурный конвейера подвесного толкающего   11,62   0   0   0   0   0   0   0   0   0			20,20	
04-02-054-01 Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего 11,62 0  Таблица ФЕРп 04-02-055 Изгибы Измеритель: птг (расценки 04-02-055-01, 04-02-055-02), 15 град (расценка 04-02-055-03) Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего: 04-02-055-01 на блоке (звездючке) 32,67 04-02-055-02 на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель) 22,99 10-04-02-055-03 На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02 9,07 0  Таблица ФЕРп 04-02-056 Стрелки (передачи) Измеритель: штг 04-02-056-01 Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего 77,45 1-04-02-056-01 Гележка одиночная конвейера подвесного толкающего 77,45 1-04-02-057-02 Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего 36,30 04-02-057-03 За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52 1-04-02-057-03 За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52 1-04-02-058-03 за каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52 1-04-02-058-02 плевмоуправляемый 22,86 1-04-02-058-02 плевмоуправляемый 22,86 1-04-02-058-02 плевмоуправляемый 22,86 1-04-02-058-02 плевмоуправляемый 22,86 1-04-02-058-02 плевмоуправляемый 24,65 1-04-02-059-01 Стопор конвейера подвесного толкающего 4,83 0 1-04-02-059-01 Стопор конвейера подвесного толкающего 4,83 0 1-04-02-059-01 Стопор конвейера подвесного толкающего 1-04-02-050-01 Уз.вы подготовки воздуха (пневмоблоки) Измеритель: уз.сл	таолица Фт			
О4-02-054-02   Стык температурный конвейера подвесного толкающего   11,62   0	04-02-054-01		19 37	1,6
Таблица ФЕРп 04-02-055 Изгибы Измеритель: піт (расценки 04-02-055-01, 04-02-055-02); 15 град (расценка 04-02-055-03) Изтиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего:  04-02-055-01 на блоке (звездочке) 32,67 04-02-055-02 на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель) 22,99 04-02-055-03 На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02 9,07 0  Таблица ФЕРп 04-02-056 Стрелки (передачи) Измеритель: піт  04-02-056-01 Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего 77,45  Таблица ФЕРп 04-02-057 Подвижной состав Измеритель: піт  04-02-057-01 Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего 36,30 04-02-057-02 Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего 36,30 04-02-057-03 за каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы Измеритель: піт Останов конвейера подвесного толкающего:  04-02-058-01 электроуправляемый 22,86 04-02-058-02 пневмоуправляемый 40,65  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры Измеритель: піт 04-02-059-01 Стопор конвейера подвесного толкающего 4,83 0  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры Измеритель: піт 04-02-059-01 Стопор конвейера подвесного толкающего 4,83 0  Таблица ФЕРп 04-02-059 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки) Измеритель: узел				0,96
Измеритель: піт (расценки 04-02-055-01, 04-02-055-02); 15 град (расценка 04-02-055-03)     Изтиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего:				
Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего:         32,67           04-02-055-01         на блоке (звездочке)         22,99           04-02-055-02         на роликовой батарее 15 град, (основной измеритель)         22,99           04-02-055-03         На каждые 15 град, свыше 15 град, добавлять к расценке 04-02-055-02         9,07         0           Таблица ФЕРп 04-02-056 Стрелки (передачи)           Измеритель:         шт         04-02-056-01         Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего         77,45         77,45           Таблица ФЕРп 04-02-057 Подвижной состав           Измеритель:         шт         04-02-057-01         Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего         25,42           04-02-057-02         Сцен двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего         36,30           04-02-057-03         За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02         14,52           Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы           Измеритель:         шт           04-02-058-01         электроуправляемый         22,86           04-02-058-02         пневмоуправляемый         22,86           04-02-059-01         Стопор конвейера подвесного толкающего         4,83         0           Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры         4,83	таолица Фт		8)	
04-02-055-01   на блоке (звездочке)   32,67     04-02-055-02   на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)   22,99     04-02-055-03   На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02   9,07   0   Таблица ФЕРп 04-02-056   Стрелки (передачи)     Измеритель: піт     04-02-056-01   Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего   77,45     Таблица ФЕРп 04-02-057   Подвижной состав     Измеритель: піт     04-02-057-01   Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего   25,42     04-02-057-02   Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего   36,30     04-02-057-03   За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02   14,52     Таблица ФЕРп 04-02-058   Остановы     Измеритель: піт     Останов конвейера подвесного толкающего:     04-02-058-01   электроуправляемый   22,86     04-02-058-02   пневмоуправляемый   40,65     Таблица ФЕРп 04-02-059   Стопоры     Измеритель: піт     04-02-059-01   Стопор конвейера подвесного толкающего   4,83   0     Таблица ФЕРп 04-02-060   Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)     Измеритель: узел     04-02-060-01   Узел подготовки воздуха (пневмоблоки) конвейера подвесного толкающего   19,79				
04-02-055-02   на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)   22,99     04-02-055-03   На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02   9,07   0   Таблица ФЕРп 04-02-056   Стрелки (передачи)     Измеритель: пт	04-02-055-01		32,67	2,7
19,07   0   04-02-055-03   На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02   9,07   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1		на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)		1,9
Измеритель: ппт  04-02-056-01 Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего 77,45  Таблица ФЕРп 04-02-057 Подвижной состав Измеритель: ппт  04-02-057-01 Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего 25,42 04-02-057-02 Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего 36,30 04-02-057-03 За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 14,52  Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы Измеритель: ппт Останов конвейера подвесного толкающего: 04-02-058-01 электроуправляемый 22,86 04-02-058-02 пневмоуправляемый 40,65  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры Измеритель: ппт  04-02-059-01 Стопор конвейера подвесного толкающего 4,83 0  Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки) Измеритель: узел	04-02-055-03		9,07	0,75
04-02-056-01         Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего         77,45           Таблица ФЕРп 04-02-057 Подвижной состав Измеритель: шт           04-02-057-01         Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего         25,42           04-02-057-02         Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего         36,30           04-02-057-03         За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02         14,52           Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы Измеритель: шт           04-02-058-01         электроуправляемый         22,86           04-02-058-02         пневмоуправляемый         40,65           Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры Измеритель: шт           04-02-059-01         Стопор конвейера подвесного толкающего         4,83         0           Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки) Измеритель: узел           04-02-060-01         Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего         19,79	Таблица ФЕ	СРп 04-02-056 Стрелки (передачи)	-	
Таблица ФЕРп 04-02-057 Подвижной состав           04-02-057-01         Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего         25,42           04-02-057-02         Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего         36,30           04-02-057-03         За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02         14,52           Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы           Измеритель: шт         Останов конвейера подвесного толкающего:           04-02-058-01         электроуправляемый         22,86           04-02-058-02         пневмоуправляемый         40,65           Таблица ФЕРп 04-02-059         Стопор конвейера подвесного толкающего         4,83         0           Таблица ФЕРп 04-02-060         Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)         измеритель: узел           04-02-060-01         Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего         19,79	·			
Измеритель: ппт   04-02-057-01   Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего   25,42   04-02-057-02   Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего   36,30   04-02-057-03   За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02   14,52    Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы   Измеритель: ппт   Останов конвейера подвесного толкающего:   04-02-058-01   электроуправляемый   22,86   04-02-058-02   пневмоуправляемый   40,65    Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры   Измеритель: ппт   04-02-059-01   Стопор конвейера подвесного толкающего   4,83   0   0   0   0   0   0   0   0   0	04-02-056-01	Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего	77,45	_ 6,4
04-02-057-01       Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего       25,42         04-02-057-02       Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего       36,30         04-02-057-03       За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02       14,52         Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы         Измеритель:       пит         Останов конвейера подвесного толкающего:       22,86         04-02-058-01       электроуправляемый       22,86         04-02-058-02       пневмоуправляемый       40,65         Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры         Измеритель:       пит         04-02-059-01       Стопор конвейера подвесного толкающего       4,83       0         Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)         Измеритель:       узел         04-02-060-01       Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего       19,79	Таблица ФЕ	• •		
04-02-057-02       Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего       36,30         04-02-057-03       За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02       14,52         Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы         Измеритель: шт         Останов конвейера подвесного толкающего:         04-02-058-01       электроуправляемый       22,86         04-02-058-02       пневмоуправляемый       40,65         Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры         Измеритель: шт       04-02-059-01       Стопор конвейера подвесного толкающего       4,83       0         Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)         Измеритель: узел       92-04-02-060-01       Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего       19,79	04.02.25			
04-02-057-03       За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02       14,52         Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы				2,1
Таблица ФЕРп 04-02-058 Остановы           Измеритель: піт         Останов конвейера подвесного толкающего:           04-02-058-01         электроуправляемый         22,86           04-02-058-02         пневмоуправляемый         40,65           Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры         Измеритель: піт           04-02-059-01         Стопор конвейера подвесного толкающего         4,83         0           Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)         Измеритель: узел           04-02-060-01         Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего         19,79				3
Измеритель: пит           Останов конвейера подвесного толкающего:           04-02-058-01         электроуправляемый         22,86           04-02-058-02         пневмоуправляемый         40,65           Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры           Измеритель: піт         04-02-059-01         Стопор конвейера подвесного толкающего         4,83         0           Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)           Измеритель: узел         93-04-02-060-01         Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего         19,79			14,52	_1,2
Останов конвейера подвесного толкающего:  04-02-058-01 электроуправляемый 22,86  04-02-058-02 пневмоуправляемый 40,65  Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры Измеритель: шт  04-02-059-01 Стопор конвейера подвесного толкающего 4,83 0  Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки) Измеритель: узел  04-02-060-01 Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего 19,79	Таблица ФЕ			
04-02-058-01       электроуправляемый       22,86         04-02-058-02       пневмоуправляемый       40,65         Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры         Измеритель: шт         04-02-059-01       Стопор конвейера подвесного толкающего       4,83       0         Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)         Измеритель: узел       узел подготовки воздуха (пневмоблок ) конвейера подвесного толкающего       19,79				
04-02-058-02       пневмоуправляемый       40,65         Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры	04.02.050.01		22.06	1.0
Таблица ФЕРп 04-02-059 Стопоры           Измеритель:         шт           04-02-059-01         Стопор конвейера подвесного толкающего         4,83         0           Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)           Измеритель:         узел           04-02-060-01         Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего         19,79				1,8 3,2
Измеритель: ппт   04-02-059-01   Стопор конвейера подвесного толкающего   4,83   0    Таблица ФЕРп 04-02-060   Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)   Измеритель: узел   94-02-060-01   Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего   19,79			1 40,03	
04-02-059-01       Стопор конвейера подвесного толкающего       4,83       0         Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)         Измеритель:       узел         04-02-060-01       Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего       19,79	таолица ФЕ	<u>-</u>		
Таблица ФЕРп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)           Измеритель: узел           04-02-060-01         Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего         19,79	04-02-059-01		4 83	0,38
Измеритель:         узел           04-02-060-01         Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего         19,79		<u> </u>	1,03	0,56
04-02-060-01 Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего 19,79	таолица ФЕ			
	04-02-060-01		19 79	1,5
- 2017/19/10/20 Sec 1/1 11 1/7=1/4=1/1/1 - 11111/12/11/11/1/11/11/11/11/11/11/11/11			1,,,,,,	_1,J
Измеритель: шт	I HOMING TI			
	04-02-061-01		31.93	2,6

Шифр расценки	Н	аименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты, руб.	Затраты труда, челч
1	ID 04.00.000	2	3	4
Таблица ФЕ		Тормоз, ловители		
04-02-062-01		подвесного толкающего	10,16	0,
04-02-062-02		а подвесного толкающего	15,25	1.
Габлица ФЕ	Рп 04-02-063	Датчики		
	Измеритель: шт	<u> </u>		
04.00.062.01	Датчик:			
04-02-063-01 04-02-063-02		ера подвесного толкающего  йера подвесного толкающего	2,55 7,38	0,2
		Адресователи (считыватели)		0,6
таолица Фт	Измеритель: шт	Адресователи (считыватели)		
04-02-064-01		гыватель) конвейера подвесного толкающего	7,51	0,6
<u>Габлица ФЕ</u>		Секции подъема и опускания		
<u> </u>	Измеритель: шт			
04-02-065-01		опускания конвейера подвесного толкающего	1 515,49	12
	Раздел 8.	КОНВЕЙЕРЫ ПО <mark>ДВЕСНЫЕ</mark> ГРУЗОНЕСУЩИ	<u>E</u>	
Габлица ФЕ	Рп 04-02-070	Каретки		
	Измеритель: шт			
04-02-070-01		подвесного грузонесущего	5,33	0,4
04-02-070-02 04-02-070-03		нвейера подвесного грузонесущего пспаренная конвейера подвесного грузонесущего	6,18	0,5
			9,07	0,7
гаолица Фг	Измеритель: м	Цепи тяговые		
04-02-071-01		йера подвесного грузонесущего	5,14	0,3
	Рп 04-02-072	<u> </u>		0,.
таолица Ф1	Измеритель: шт	приводы		
		подвесного грузонесущего:		
04-02-072-01	угловой		434,69	3
04-02-072-02	привод-натяжка	<u> </u>	516,91	4
04-02-072-03	гусеничный	*** U	587,40	5
Габлица ФЕ		Устройства натяжные		
04-02-073-01	Измеритель: штг Устройство натаха	юе конвейера подвесного грузонесущего	317,21	2
	СРп 04-02-074		317,21	
таолица ФТ		(расценки 04-02-074-01, 04-02-074-02); 15 град (расценка 04-02-074-	03)	
		ный конвейера подвесного грузонесущего:		
04-02-074-01	на блоке (звездо	рчке)	32,67	2
04-02-074-02		птарее 15 град. (основной измеритель)	22,99	1
04-02-074-03		. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02	9,07	0,7
Габлица ФЕ	СРп 04-02-075	Ловители		
04-02-075-01	Измеритель: шт	а подвесного грузонесущего	14,52	1.
		ва подвесного грузонесущего  ВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕІ		1
гаолица ФЕ		Элеваторы ковшовые, производительность - 28,		
		скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с	; шаг ковше	ей -
		200, 250, 320 mm	2.04	
	Измеритель: шт	(расценки с 04-02-080-01 по 04-02-080-03); 3,2 м (расценка 04-02-080 ьный ковшовый цепной, производительность - 28, 50, 80 м³/ч; скоро	)-04)	<del>-</del>
		ьный ковшовый цепной, производительность - 28, 30, 80 м 74, скоро с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм, высота:	ль движения хо,	довои
04-02-080-01	до 6,2 м	e, mai Robineri - 200, 230, 320 mm, bbicora.	636,37	
04-02-080-02	до 9,4 м		734,28	$\epsilon$
04-02-080-03	до 12,7 м		856,65	7
04-02-080-04		лощие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03	120,05	1
Габлица ФЕ		Элеваторы ковшовые, производительность - 88,		
		скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; шир	ина ковша -	650,
		800 мм		
	Измеритель: пгт			
	Измеритель: птт Элеватор вертикал	<b>800 мм</b> ьный ковшовый цепной, производительность - 88, 138 м³/ч; скоростю рина ковша - 650, 800 мм, высота:	, движения ходо	вой

		Педила	Затраты
Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты, руб.	труда,
1	2	3	челч 4
04-02-081-02	до 9,4 м	1 051,38	88
04-02-081-03	до 12,7 м	1 194,75	100
04-02-081-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03	144,06	12
Таблица ФЕ	<b>Рп 04-02-082</b> Элеваторы ковшовые, производительн	ость - 220 м <sup>3</sup> /ч; скор	ОСТЬ
,	движения ходовой части - 0,5 м/с; ширы	ина ковша - 1000 мм	
	Измеритель: шт (расценки с 04-02-082-01 по 04-02-082-03); 3,2 м (расцен	нка 04-02-0 <b>82-</b> 04)	
	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м³/ч;	скорость движения ходовой	і части -
	0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота:		
04-02-082-01	до 6,2 м	1 101,40	90
04-02-082-02 04-02-082-03	до 9,4 м до 12,7 м	1 223,79	100
04-02-082-03	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03	1 407,36 180,08	115 15
04-02-082-04	Отдел 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОР		13
	Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫ		
Таблица ФЕ	СРп 04-03-001 Подготовительные и заключительные	работы	
	Измеритель: шт		
04-03-001-01	Дорога подвесная грузовая канатная,: подготовительные работы	3 274,42	202
04-03-001-01	заключительные работы	3 112,32	192
	СРп 04-03-002 Приводы	3 112,32	172
Таолица ФЕ	Измеритель: шт		
04-03-002-01	Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	6 714,46	461
	Рп 04-03-003 Канаты несущие		
	Измеритель: 1000 м (расценка 04-03-003-01); 500 м (расценка 04-03-003-	-02)	
04-03-003-01	Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги	5 855,14	402
04-03-003-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01	1 747,80	120
Таблица ФЕ	<b>СРп 04-03-004</b> Канаты тяговые		
,	Измеритель: 2000 м (расценка 04-03-004-01); 1000 м (расценка 04-03-004-01)	4-02)	
04-03-004-01	Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги	5 316,88	328
04-03-004-02	На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01	1 588,58	98
Таблица ФЕ	Рп 04-03-005 Пролеты сетевые		
	Измеритель: 300 м (расценка 04-03-005-01); 100 м (расценка <u>04-03-005-0</u>		
04-03-005-01	Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги	1 622,37	115
	На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01	493,77	35
Таблица ФЕ	СРп 04-03-006 Канаты расчалочные		
04-03-006-01	Измеритель: шт Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги	1 021 70	120
		1 931,70	128
Гаолица ФЕ	<b>Рп 04-03-007 Станции партерного типа</b> Измеритель: станция		
	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа:		
04-03-007-01	линейная проходная и конечная обводная	10 748,98	738
04-03-007-02	угловая механизированная	19 972,80	1 440
04-03-007-03	погрузочная механизированная	25 520,80	1 840
04-03-007-04	разгрузочная механизированная	26 075,60	1 880
Таблица ФЕ	СРп 04-03-008 Станции мачтового типа на расчалках	<del></del>	
	Измеритель: станция		
	Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалка		
04-03-008-01	якорно-натяжная высотой 70 м	15 800,40	1 120
04-03-008-02	конечная обводная высотой до 160 м	21 161,25	1_500
Таблица ФЕ	СРп 04-03-009 Эстакады и переходы жесткие		
04.02.000.01	Измеритель: 50 м	2.1(0.00	20.4
04-03-009-01 04-03-009-02	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01	3 160,08 1 580,04	224 112
	СРп 04-03-010 Опоры	1 380,04	112
гаолица ФГ 	ИЗМеритель: шт		
	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора:		
04-03-010-01	пирамидального типа линейная проходная	1 296,39	96
04-03-010-01	пирамидального типа сетевая проходная (конечная)	2 022,25	134
04-03-010-03	мачтового типа на расчалках высотой до 50 м	6 066,24	430

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты, руб.	Затраты труда, челч
1	2	3	4
Таблица ФЕ	<b>ЕРп 04-03-011 Подвижной состав</b> Измеритель: 10 шт		
04-03-011-01	Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги	2 793,30	198
Таблица ФЕ	ЕРп 04-03-012 Комплексное опробование канатной дороги		
	Измеритель: участок (расценки 04-03-012-01, 04-03-012-03); 500 м (расценка 04-03-012-01)		
04-03-012-01	Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок	20 377,83	1 480
04-03-012-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01	10 216,45	742
04-03-012-03	На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01	6 154,65	447
	Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОР	ОГИ	
Таблица Ф <b>Р</b>	<b>ЕРп 04-03-017 Подготовительные и заключительные работы</b> Измеритель: шт		
	Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,:		
04-03-017-01	подготовительные работы	3 274,42	202
04-03-017-02	заключительные работы	3 112,32	192
04-03-017-03	Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,:	1 015 53	110
04-03-017-03	подготовительные работы заключительные работы	1 815,52 2 074,88	112 128
	ЕРп 04-03-018 Канаты дорог подвесных маятниковых двухкана Измеритель: 500 м	<u> </u>	120
04-03-018-01	Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги	5 312,18	352
04-03-018-02	На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01	2 656,08	176
04-03-018-03	Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги	6 029,92	414
04-03-018-04	На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03	3 014,96	207
Таблица ФЕ	<b>ЕРп 04-03-019 Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатн</b> Измеритель: 1000 м (расценка 04-03-019-01); 500 м (расценка 04-03-019-02)	ых	
04-03-019-01	Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги	4 481,97	317
04-03-019-02	На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к расценке 04-03-019-02	1 343,17	95
Таблица ФЕ	<b>ЕРп 04-03-020 Приводы</b> Измеритель: шт		
04-03-020-01	Привод с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	7 297,06	501
04-03-020-02	Привод стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	5 476,44	376
	ЕРп 04-03-021 Станции  Измеритель: шт		
04-03-021-01	Станция приводная и натяжная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	30 566,73	2 220
04-03-021-02	Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	11 682,00	792
	ЕРп 04-03-022 Опоры		
04-03-022-01	Измеритель: шт Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	9 161,87	648
	Опора линейная с количеством роликов в балансире:		
04-03-022-02	до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1 690,23	112
04-03-022-03	более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	2 173,15	144
	<b>ЕРп 04-03-023 Подвижной состав и буксировочные устройства</b> Измеритель: шт		
04-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	2 006,01	136
04-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1 207,31	80
04-03-023-03 Таблица <b>Ф</b> Е	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги СРп 04-03-024 Комплексное опробование подвесной канатной до		157
	<u>Измеритель:</u> шт (расценки 04-03-024-01, 04-03-024-03); 300 м (расценки 04-03-024-02,		
04-03-024-01	Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	38 174,49	2 700
04-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01	11 452,35	810
		14 160,00	960
04-03-024-03	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	14 100,00	700

# IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 4.1

Структура пусконаладочных работ

Наименование этапа работ	Доля, %, в общих затратах			
Подготовительные работы	10			
Наладка и пуск оборудования	45			
Комплексное опробование оборудования	40			
Составление технического отчета	5			
Итого:	100			

Приложение 4.2

Квалификационный состав звена, отдел 1

		_	Доля, %, в с		Доля, %, в общих затратах						
Шифр таблицы или расценки	Ведущий	Ин	женер, катего	ория	Рабочий, разряд						
	инженер	I	II	III	6	5					
04-01-001÷04-01-002	-	-	-	50	-	50					
04-01-007÷04-01-008	-	-	20	-	40	40					
04-01-009, 04-01-010-01÷04-01-010-02	-	20	-	-	40	40					
04-01-010-03	-	14	14	-	44	28					
04-01-010-04÷04-01-010-05	13		26	-	35	26					
04-01-015, 04-01-020	-	33	-	-	33	34					
04-01-021-04-01-024	-	25	-	-	50	25					
04-01-029	-	50	-	-	50	-					
04-01-030	-	33	-	-	33	34					
04-01-035÷04-01-036	-	_	-	100	-	-					
04-01-037	-	-	-	50	-	50					

Приложение 4.3

Квалификационный состав звена, отдел 2, раздел 1

		Доля, %, в об	щих затратах	
Шифр таблицы или расценки	Инжене	р, категория	Рабочи	й, разряд
	II	III	6	5
04-02-001-01÷04-02-001-04, 04-02-002-01÷04-02-002-04, 04-				_
02-003-01÷04-02-003-04,		33	22	34
04-02-004-01÷04-02-004-02, 04-02-005-01÷04-02-005-02, 04-	-	33	33	34
02-006-01÷04-02-006-02				
04-02-001-05÷04-02-001-08	33	_	33	34
04-02-001-09, 04-02-002-09, 04-02-003-09, 04-02-004-09,			50	50
04-02-005-09, 04-02-006-09	-	-	50	50
04-02-002-05÷04-02-002-08, 04-02-003-05÷04-02-003-08, 04-				
02-004-03÷04-02-004-08,				
04-02-005-06÷04-02-005-07, 04-02-006-06÷04-02-006-07, 04-	20	_	40	40
02-007-06,				
04-02-007-09, 04-02-008-04÷04-02-008-05, 04-02-008-09				
04-02-005-03÷04-02-005-05, 04-02-006-03÷04-02-006-05, 04-				
02-007-03÷04-02-007-05,	25	-	50	25
04-02-008-03				
04-02-005-08	17	-	34	49
04-02-006-08	16	_	42	42
04-02-007-08	24	_	38	38
04-02-007-01÷04-02-007-02, 04-02-008-01÷04-02-008-02	-	25	25	50
04-02-007-07, 04-02-008-06÷04-02-008-07	28	_	28	44
04-02-008-08	22	_	33	45

#### Приложение 4.4

Квалификационный состав звена, отдел 2, раздел 2

	Доля, %, в общих затратах				
Шифр таблицы или расценки	Инженер	Инженер, категория		ий, разряд	
	II .	III	6	5	
04-02-013-01÷04-02-013-04, 04-02-014-01÷04-02-014-04,		50		50	
04-02-015-01÷04-02-015-04, 04-02-016-01÷04-02-016-02	-		-	] 30	
04-02-013-05÷04-02-013-08, 04-02-014-05÷04-02-014-08	-	34	-	66	
04-02-013-09, 04-02-014-09	-	-	50	50	
04-02-015-05÷04-02-015-08	25	-	25	50	
04-02-015-09		-	66	34	
04-02-016-03÷04-02-016-04, 04-02-016-09	34	-	33	33	
04-02-016-05÷04-02-016-07	20		40	40	
04-02-016-08	34	-	33	33	

#### Приложение 4.5

Квалификационный состав звена, отдел 2, раздел 3

Шифр таблицы или расценки	Инженер	о, категория	Рабочи	ій, разряд	
	II	III	6	5	
04-02-021-01÷04-02-021-02, 04-02-022-01÷04-02-022-02, 04-02-023-01÷04-02-023-02	50	-	-	50	
04-02-021-03÷04-02-021-04, 04-02-021-07, 04-02-022- 03÷04-02-022-04, 04-02-022-07, 04-02-022-03÷04-02-022-04, 04-02-023-07	34	-	33	33	
04-02-021-05÷04-02-021-06, 04-02-022-05÷04-02-022-06, 04-02-023-05÷04-02-023-06	25	25	25	25	

#### Приложение 4.6

Квалификационный состав звена, отдел 2, раздел 4

	Доля, %, в общих затратах				
Шифр таблицы или расценки	Инженер, категория		Рабочи	ий, разряд	
	II	III	6	5	
04-02-028-01÷04-02-028-03, 04-02-029-01÷04-02-029-03	-	50	-	50	
04-02-028-04÷04-02-028-05, 04-02-029-04÷04-02-029-05	-	34	33	33	
04-02-028-06÷04-02-028-08, 04-02-029-06÷04-02-029-08	25	25	25	25	

#### Приложение 4.7

Квалификационный состав звена, отдел 2, раздел 5

	Доля, %, в общих затратах				
Шифр таблицы или расценки	Инженер III	Рабочий	, разряд		
	категории	6	5		
04-02-035-01÷04-02-035-02, 04-02-036-01÷04-02-036-02	50	-	50		
04-02-035-03÷04-02-035-07, 04-02-036-03÷04-02-036-07, 04-02-037-03÷04-02-037-07	34	33	33		
04-02-037-01÷04-02-037-02	50	50	-		

#### Приложение 4.8

Квалификационный состав звена, отдел 2, раздел 6

	Доля, %, в общих затратах			
Шифр таблицы или расценки	Инженер	Рабочиі	й, разряд	
	III категории	6	5	
04-02-042-01÷04-02-042-02, 04-02-043-01÷04-02-043-02, 04-02- 044-01÷04-02-044-02	50	-	50	
04-02-042-03÷04-02-042-07, 04-02-043-03÷04-02-043-07, 04-02- 044-03÷04-02-044-07	34	33	33	

Приложение 4.9

Квалификационный состав звена, отдел 2, раздел 7

		Доля, %, в	общих затр	атах	
Шифр таблицы или расценки	Ведущий	Инженер I	Pa	абочий, раз	ряд
	инженер	категории	6	5	4
04-02-049	-	34	33	-	33
04-02-050-01, 04-02-054÷04-02-057, 04-02-063÷04- 02-064	-	34	-	33	33
04-02-050-02	34	-	33	-	33
04-02-051÷04-02-053	-	20	20	20	40
04-02-058÷04-02-059, 04-02-062	-	34	33	-	33
04-02-060	-	34	33	33	-
04-02-061	-	25	25	25	25
04-02-065	-	20	20	20	40

Приложение 4.10

Квалификационный состав звена, отдел 2, раздел 8

	Доля, %, в общих затратах					
Шифр таблицы или расценки	Ведущий	Инженер I	Инженер I Рабочий, разряд			
	инженер	категории	6	5	4	
04-02-070, 04-02-074÷04-02-075	-	34	-	33	33	
04-02-071	34	-	33	-	33	
04-02-072÷04-02-073	-	20	20	20	40	

Приложение 4.11

Квалификационный состав звена, отдел 2, раздел 9

	Доля, %, в общих затратах				
Шифр таблицы или расценки	Инженер III	Рабоч	ний, разряд		
	категории	6	5		
04-02-080-01÷04-02-080-03, 04-02-082-01÷04-02-082-03	34	33	33		
04-02-080-04, 04-02-081-04, 04-02-082-04		50	50		
04-02-081-01÷04-02-081-03	25	25	50		

Приложение 4.12

Свалификационный состав звена, отдел 3

квалификационный состав звена, отдел 5							
	Доля, %, в общих затратах						
Шифр таблицы или расценки	Ведущий	Инженер I	Рабочи	ій, разряд			
	инженер	категории	6	5			
04-03-001, 04-03-004, 04-03-017	50	50	-	-			
04-03-002÷04-03-003, 04-03-020, 04-03-007-01,	25	25	50				
04-03-018-03÷04-03-018-04, 04-03-023-03	23	23	30	<u> </u>			
04-03-005, 04-03-008÷04-03-009, 04-03-011, 04-03-010-	25	25	25	25			
03	25	23	23				
04-03-006, 04-03-010-02, 04-03-018-01÷04-03-018-02,	33	33	34				
04-03-022-02÷04-03-022-03, 04-03-023-02	33	33	34				
04-03-007-02÷04-03-007-04, 04-03-010-04	20	20	40	20			
04-03-010-01	20	20	20	40			
04-03-012, 04-03-021-01	16	28	28	28			
04-03-019, 04-03-022-01, 04-03-024-01÷04-03-024-02	17	33	33	17			
04-03-021-02, 04-03-023-01, 04-03-024-03÷04-03-024-04	20	40	40	-			

# СОДЕРЖАНИЕ

І. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	1
III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ	РАСЦЕНКИНА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ5
	ГНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ5
Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ5
Таблица ФЕРп 04-01-001	Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м;
=	передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин 5
Таблица ФЕРп 04-01-002	Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость
	ния тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ5
Таблица ФЕРп 04-01-007	Краны мостовые электрические, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-
	ежки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин
Таблица ФЕРп 04-01-008	Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 4-45 м,
	4-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - $1,92-21,3$ м/мин, подъема - $21,3$ м/мин, передвижения тележки — $19,2-48$ м/мин, передвижения крана — $48-120$
таблица ФЕРп 04-01 <b>-</b> 009	Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м;
	34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема
	-12,5 м/мин, передвижения тележки - 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80
<del>-</del>	
Таблица ФЕРп 04 <b>-</b> 01 <b>-</b> 010	Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка – 25-32 м,
	34 м; скорость: подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема
	м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75
	6
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ6
Таблица ФЕРп 04-01-015	Краны мостовые грейферные, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и
замыкания грейфера - 37,8-48	м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана - 75-120
	6
	)ЛЕКТРИЧЕСКИЕ6
Таблица ФЕРп 04-01-020	Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин,
	м/мин, передвижения крана - 60 м/мин
Таблица <b>Ф</b> ЕРп 04-01-021	Краны козловые, высота подъема: главного крюка - 10,5 м, вспомогательного
крюка - 11,26 м; скорость: под	дъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин,
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8	рьема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022	дъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения	дьема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения телемательных подпередвижения телемательных передвижения телемательных передвижения телемательных передвижения телемательных передвижения телемательных передвижения передвижения телемательных передвижения п	кьема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024	кьема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки	кьема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ	кьема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г	дъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель	крема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения телеблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения телеблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения телеблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0,	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения телеблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0,	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения телеблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин Таблица ФЕРп 04-01-036 скорость: подъема - 0,15 м/ми Таблица ФЕРп 04-01-037	крема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин Таблица ФЕРп 04-01-036 скорость: подъема - 0,15 м/ми Таблица ФЕРп 04-01-037 м; скорость: подъема - 0,07 м/м;	дъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения те. Таблица ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин Таблица ФЕРп 04-01-036 скорость: подъема - 0,15 м/ми Таблица ФЕРп 04-01-037 м; скорость: подъема - 0,07 м/ Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХА	дъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения тележки раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин	крема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения тележки фЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин Таблица ФЕРп 04-01-036 скорость: подъема - 0,15 м/ми Таблица ФЕРп 04-01-037 м; скорость: подъема - 0,07 м/ Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХА Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОГ Таблица ФЕРп 04-02-001	крема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения тележки фЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин Таблица ФЕРп 04-01-036 скорость: подъема - 0,15 м/ми Таблица ФЕРп 04-01-037 м; скорость: подъема - 0,07 м/ Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХА Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОГ Таблица ФЕРп 04-02-001 Таблица ФЕРп 04-02-002	къема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения тележки фЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин Таблица ФЕРп 04-01-036 скорость: подъема - 0,15 м/ми Таблица ФЕРп 04-01-037 м; скорость: подъема - 0,07 м/ Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХА Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОГ Таблица ФЕРп 04-02-001 Таблица ФЕРп 04-02-002 Таблица ФЕРп 04-02-002	крема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения тележки ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин Таблица ФЕРп 04-01-036 скорость: подъема - 0,15 м/ми Таблица ФЕРп 04-01-037 м; скорость: подъема - 0,07 м/ Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХА Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТО Таблица ФЕРп 04-02-001 Таблица ФЕРп 04-02-002 Таблица ФЕРп 04-02-003 Таблица ФЕРп 04-02-003	крема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения тележки ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин	коема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин
крюка - 11,26 м; скорость: под передвижения тележки - 34,8 Таблица ФЕРп 04-01-022 19,2/2,4 м/мин, передвижения Таблица ФЕРп 04-01-023 9,6/3 м/мин, передвижения тележки ФЕРп 04-01-024 м/мин, передвижения тележки Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЬ Таблица ФЕРп 04-01-029 5,2-5,5 м; скорость: подъема г Таблица ФЕРп 04-01-030 груза - 9,5 м, надземного рель передвижения тележки - 0,5-0 Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ Таблица ФЕРп 04-01-035 м; скорость: подъема - 0,25-0, м/мин Таблица ФЕРп 04-01-036 скорость: подъема - 0,15 м/ми Таблица ФЕРп 04-01-037 м; скорость: подъема - 0,07 м/ Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХА Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТО Таблица ФЕРп 04-02-001 Таблица ФЕРп 04-02-002 Таблица ФЕРп 04-02-003 Таблица ФЕРп 04-02-003	крема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин

Таблица ФЕРп 04-02-008	Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм	0
	ИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	. 10
Таблица ФЕРп 04-02-013	Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15	
	-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 800 мм	. 10
Таблица ФЕРп 04-02-014	Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15	
	-945 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1000 мм	
Таблица ФЕРп 04-02-015	Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,	15
м/с; производительность - 440	-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1200 мм	
Таблица ФЕРп 04-02-016	Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,	15
м/с; производительность - 600	-1590 м <sup>3</sup> /ч, ширина ленты – 1400 мм	. 10
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТІ	ИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	. 11
Таблица ФЕРп 04-02-021	Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,03	
	Tronspired in Miles, Empire notion 1000 Mar, Proposite Administration 2000	
	Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,0	
	Tronbenepa inderini di acc, impini nonorna 1000 mm, erroporta galarenta 0,0	
	Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,0	
	Конвенеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,0	
Dooren 4 VOLDENDELL DIMITO	ВЫЕ	. 11 11
Таблица ФЕРп 04-02-028	бые Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм	
Таблица ФЕРп 04-02-029	Конвейеры винтовые, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм	
	OBЫE	
Таблица ФЕРп 04-02-035	Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширин	a
	5ка — 250 <b>мм</b>	. 12
Таблица ФЕРп 04-02-036	Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширин	
	5ка <b>-</b> 250 мм.	
Таблица ФЕРп 04-02-037	Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширин	
скребка - 1000 мм, высота скр	ебка – 250 мм	. 12
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБК	ОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ	
Таблица ФЕРп 04-02-042	Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм	
Таблица ФЕРп 04-02-043	Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 400-500 мм	. 12
Таблица ФЕРп 04-02-044	Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм	. 12
Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕС	СНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ	. 13
Таблица ФЕРп 04-02-049	Каретки	
Таблица ФЕРп 04-02-050	Цепи	
Таблица ФЕРп 04-02-051	Приводы	
Таблица ФЕРп 04-02-051 Таблица ФЕРп 04-02-052	Устройства натяжные	. 13
Таблица ФЕРп 04-02-052 Таблица ФЕРп 04-02-053	Пути прямые (наклонные)	
Таблица ФЕРп 04-02-053 Таблица ФЕРп 04-02-054	Участки пути ремонтные, стыки раздвижные	
Таблица ФЕРп 04-02-054 Таблица ФЕРп 04-02-055	у частки пути ремонтные, стыки раздвижные	
Таблица ФЕРП 04-02-055 Таблица ФЕРП 04-02-056		
	Стрелки (передачи)	
Таблица ФЕРп 04-02-057	Подвижной состав	
Таблица ФЕРп 04-02-058	Остановы	
Таблица ФЕРп 04-02-059	Стопоры	
Таблица ФЕРп 04-02-060	Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)	
Таблица ФЕРп 04-02-061	Пневмоприводы	
Таблица ФЕРп 04-02-062	Тормоз, ловители	
Таблица ФЕРп 04-02-063	Датчики	
Т <b>аб</b> лица <b>ФЕР</b> п 04-02-064	Адресователи (считыватели)	
Таблица ФЕРп 04-02-065	Секции подъема и опускания	
	СНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ	. 14
Таблица ФЕРп 04-02-070	Каретки	
Таблица ФЕРп 04-02-071	Цепи тяговые	
Таблица ФЕРп 04-02-072	Приводы	
Таблица ФЕРп 04-02-073	Устройства натяжные	
Таблица ФЕРп 04-02-074	Изгибы	
Таблица ФЕРп 04-02-075	Ловители	
	АЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ	
Таблица ФЕРп 04-02-080	Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м <sup>3</sup> /ч; скорость движения	т я
	шаг ковшей - 200, 250, 320 мм	11
	элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м <sup>3</sup> /ч; скорость движения	. 14
Таблица ФЕРп 04-02-081	оловаторы ковшовые, производительность - оо, 130 м /ч, скорость движения	1 4
	на ковша - 650, 800 мм	. 14
Таблица ФЕРп 04-02-082		1 =
	на ковша - 1000 мм	
	Е ДОРОГИ	
Раздел I. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОЕ	ВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	. 13

Таблица ФЕРп 04-03-001	Подготовительные и заключительные работы	15
Таблица ФЕРп 04-03-002	Приводы	
Таблица ФЕРп 04-03-003	Канаты несущие	15
Таблица ФЕРп 04-03-004	Канаты тяговые	15
Таблица ФЕРп 04-03-005	Пролеты сетевые	
Таблица ФЕРп 04-03-006	Канаты расчалочные	
Таблица ФЕРп 04-03-007	Станции партерного типа	
Таблица ФЕРп 04-03-008	Станции мачтового типа на расчалках	
Таблица ФЕРп 04-03-009	Эстакады и переходы жесткие	
Таблица ФЕРп 04-03-010	Опоры	
Таблица ФЕРп 04-03-011	Подвижной состав	16
Таблица ФЕРп 04-03-012	Комплексное опробование канатной дороги	16
Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССА	ЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	
Таблица ФЕРп 04-03-017	Подготовительные и заключительные работы	16
Таблица ФЕРп 04-03-018	Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных	16
Таблица ФЕРп 04-03-019	Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных	16
Таблица ФЕРп 04-03-020	Приводы	16
Таблица ФЕРп 04-03-021	Станции	
Таблица ФЕРп 04-03-022	Опоры	
Таблица ФЕРп 04-03-023	Подвижной состав и буксировочные устройства	16
Таблица ФЕРп 04-03-024	Комплексное опробование подвесной канатной дороги	
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		17