

Государственный строительный комитет СССР

ГОССТРОЙ СССР

ЕНиР

**ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник Е28

**МОНТАЖ
ПОДЪЕМНО- ТРАНСПОРТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Выпуск 3

**Подвесные канатные
дороги**

Издание официальное



Москва 1987

УДК [69 + 625.57.002.72] (083.74)

Утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 г. № 43/512/29-50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

ЕНиР. Сборник Е28. Монтаж подъемно-транспортного оборудования. Вып. 3. Подвесные канатные дороги / Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1987. — 48 с.

Предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, на участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС "О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства".

Разработаны Центральным нормативно-исследовательским бюро (ЦНИБ) и Нормативно-исследовательской станцией № 23 при тресте "Центртехмонтаж" Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР под методическим руководством и при участии Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте труда в строительстве Госстроя СССР.

Технология производства работ, предусмотренная в Сборнике, согласована с Государственным проектно-конструкторским институтом Гипротехмонтаж Минмонтажспецстроя СССР.

Ведущие исполнители — В.Н. Золотухин (ЦНИБ), И.Г. Чебан (НИС № 23 при тресте "Центртехмонтаж").

Исполнители — В.Г. Долгов (НИС № 34 при тресте "Ставропольпромвентиляция"), М.Н. Алешина (НИС № 23 при тресте "Центртехмонтаж"), Г.Н. Бовский (трест "Союзлифтмонтаж"), О.Н. Харитонов (институт Гипротехмонтаж), И.С. Шарова (ЦНИБ), В.П. Синявская (ЦБНТС).

Ответственный за выпуск — В.А. Лукинов (ЦБНТС).

КОНТРОЛЬНЫЙ СКЗИМ ГЕР

3201010000 - 624
E ----- Специлан инструкт.-нормат. — 51-87
047(01) - 87

© Стройиздат, 1987

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вводная часть	3
РАЗДЕЛ Г. МОНТАЖ КАНАТОВ	
§ E28-3-1. Установка монтажного оборудования для раскатки канатов	5
§ E28-3-2. Установка барабана с канатом на приспособление для раскатки	6
§ E28-3-3. Раскатка канатов по трассе	7
§ E28-3-4. Натяжка канатов	9
§ E28-3-5. Анкеровка канатов в муфтах	12
§ E28-3-6. Счалка тяговых и тягово-несущих канатов	13
§ E28-3-7. Перекладка несущего каната на башмаки	13
§ E28-3-8. Укладка тяговых и тягово-несущих канатов на опоры	14
§ E28-3-9. Обвивка тяговым канатом шкивов на станции	15
§ E28-3-10. Навивка несущего каната на анкерный барабан пассажирских канатных дорог	15
РАЗДЕЛ П. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	
<i>Глава 1. Монтаж приводов</i>	
§ E28-3-11. Монтаж приводов грузовых канатных дорог	16
§ E28-3-12. Монтаж приводов пассажирских маятниковых дорог	16
§ E28-3-13. Монтаж приводов кресельных и буксировочных канатных дорог	17
<i>Глава 2. Монтаж подвесного состава</i>	
§ E28-3-14. Сборка и установка вагонетки на подвесной рельсовый путь	18
§ E28-3-15. Монтаж саморазгружающейся вагонетки с открывающимся днищем	18
§ E28-3-16. Монтаж пассажирских вагонов маятниковой канатной дороги	19
§ E28-3-17. Монтаж кресел и кабин	19
§ E28-3-18. Монтаж подвески с буксировочной траверсой	20
<i>Глава 3. Монтаж линейного оборудования</i>	
§ E28-3-19. Установка на опоре поддерживающих роликов и дуг тягового каната кольцевых грузовых дорог	20
§ E28-3-20. Монтаж роликовых балансиров на опорах кресельных и буксировочных дорог	20
§ E28-3-21. Монтаж башмаков на опорах пассажирской маятниковой дороги	21
§ E28-3-22. Монтаж жесткого перехода на опоре кольцевой грузовой дороги	22
§ E28-3-23. Установка башмаков несущих и сетевых канатов кольцевых грузовых дорог	22
§ E28-3-24. Установка анкерных плит для зажоревания несущих,сетевых и расчалочных канатов	23
§ E28-3-25. Установка домкратного и якорного устройства для натяжки канатов	23
§ E28-3-26. Монтаж натяжного устройства тягового каната кольцевой грузовой дороги	23
§ E28-3-27. Монтаж рамных и шкивных натяжных устройств несущих канатов	24
§ E28-3-28. Монтаж цепного натяжного устройства несущих канатов	24
§ E28-3-29. Монтаж каркаса контргрузов	25
§ E28-3-30. Установка дистанционных уголков для предохранительной сетки	25
§ E28-3-31. Настилка предохранительной сетки	25
§ E28-3-32. Установка анишлага на несущем канате	26
§ E28-3-33. Монтаж устройства для передвижения анишлага по несущему канату	26
§ E28-3-34. Монтаж аппаратов для смазки канатов	26
<i>Глава 4. Монтаж оборудования кольцевой грузовой канатной дороги</i>	
§ E28-3-35. Установка башмаков, кронштейнов и подвесок для крепления рельсов и роликовых батарей на станциях	26
§ E28-3-36. Установка роликов и шкивов на станциях для направления тягового каната на привод	27
§ E28-3-37. Резка двухголовчатых рельсов	28
§ E28-3-38. Гнутье двухголовчатых рельсов	28
§ E28-3-39. Установка двухголовчатых рельсов	28
§ E28-3-40. Стыковка двухголовчатых рельсов	28

§ E28-3-41. Монтаж дозаторов	29
§ E28-3-42. Установка стрелок на станциях	29
§ E28-3-43. Установка включателей и выключателей захвата тягового каната на вагонетке	29
§ E28-3-44. Монтаж аншлагов на станции	29
§ E28-3-45. Установка устройства выдержки интервалов между вагонетками	30
§ E28-3-46. Установка устройства для подсчета выхода вагонеток на линию	30
§ E28-3-47. Монтаж натяжного устройства толкающего конвейера	30
§ E28-3-48. Монтаж секций ходовой части конвейера	30
§ E28-3-49. Установка поворотного устройства конвейера	30
§ E28-3-50. Установка аншлага толкающего конвейера	31
§ E28-3-51. Установка противооткатного упора	31
§ E28-3-52. Установка ловителя толкающего конвейера	31
§ E28-3-53. Установка спирали	31
§ E28-3-54. Установка концевых путевых выключателей	31
§ E28-3-55. Установка роликовых батарей на станциях	32
§ E28-3-56. Монтаж обводных шкивов	32
§ E28-3-57. Монтаж башмака с эластичным переходом для несущего каната	32

Глава 5. Монтаж оборудования станций маятниковой и кольцевой пассажирских дорог

§ E28-3-58. Установка тормозного устройства на тяговом канате	33
§ E28-3-59. Монтаж командоаппарата	33
§ E28-3-60. Монтаж агрегата цепи управления	33
§ E28-3-61. Установка контактного устройства (токосъемника)	33
§ E28-3-62. Монтаж гидравлического демпферного устройства тягового каната	33
§ E28-3-63. Монтаж буферного устройства на несущем канате	34
§ E28-3-64. Монтаж указателя положения вагонов	34
§ E28-3-65. Установка сельсинов	34
§ E28-3-66. Установка конечных выключателей на станциях и опорах	34
§ E28-3-67. Установка шкивов на станциях для направления тягового и вспомогательного канатов	34
§ E28-3-68. Монтаж натяжного устройства кресельных и буксировочных дорог	35
§ E28-3-69. Монтаж обводных шкивов кресельных и буксировочных дорог	35
§ E28-3-70. Установка стационарных башмаков	36
§ E28-3-71. Монтаж ручного привода аварийного тормоза	36

РАЗДЕЛ II. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

§ E28-3-72. Монтаж устройства для закрывания днища вагонетки грузовой маятниковой дороги	37
§ E28-3-73. Установка аварийных выключателейброса канатов на опорах кресельных дорог	37
§ E28-3-74. Монтаж пружинных опор предохранительных мостов	37
§ E28-3-75. Монтаж анеморумбометра пассажирских дорог	37
§ E28-3-76. Транспортирование оборудования и металлоконструкций в горной местности	38

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. В Сборнике приведены нормы времени и расценки на работы по монтажу подвесных грузовых и пассажирских канатных дорог отечественного производства.

2. Нормами и расценками предусмотрено выполнение монтажных работ в соответствии с требованиями Инструкции по монтажу подъемно-транспортного оборудования

ВСН 413-80, Инструкции по мон-

тажу грузовых и пассажирских подвесных

канатных дорог ВСН 265-84, Правил

ММСС СССР

устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог, Правил устройства и безопасной эксплуатации пассажирских канатных дорог, Инструкции по технике безопасности при монтаже лифтов и канатных дорог

ВСН 333-74

ММСС СССР

3. Качество выполненных работ должно соответствовать Стандартам предприятия по качеству монтажных работ СТП 14101458-06-80.

Рабочие должны знать и выполнять все требования, обеспечивающие требуемое качество работ, вытекающие из указанных документов.

4. Нормами и расценками настоящего Сборника предусмотрено выполнение монтажных работ с применением механизмов и монтажных приспособлений, оговоренных в параграфах.

При замене электрических лебедок кранами применять к Н.вр. и Расц. коэффициент 0,8 (ВЧ-1).

При замене крана электролебедкой коэффициент 1,25 (ВЧ-2).

5. Нормами и расценками учтены и особой оплате не подлежат, за исключением случаев, оговоренных в параграфах следующие работы:

подготовка канатов, оборудования или элементов конструкций, деталей и материалов для сборки или монтажа (снятие обертки и очистка от антикоррозионных покрытий, промывка и протирка ветошью, проверка состояния их наружным осмотром, смазка обработанных поверхностей);

проверка комплектности оборудования, узлов и деталей, конструкций по спецификациям и чертежам;

сортировка частей и деталей по маркам и размерам, размещение их в пределах монтажной зоны;

разметка по чертежам мест установки оборудования, провешивание осей и установка отвесов со снятием их по окончании работ, проверка готовности фундаментов и опорных поверхностей по габаритам, осям и отметкам, установка клиньев и подкладок на подготовленные поверхности с выверкой их по уровню и высотным отметкам, очистка, промывка и проверка резьбовой части анкерных болтов;

перемещение оборудования, конструкций и деталей в пределах монтажной зоны: горизонтальное на расстояние до 100 м от места установки; вертикальное – от отметки, на которой производится монтаж, на высоту до 5 м;

разметка и сверление отверстий, согласно чертежам и техническим условиям, крепление болтами, сдача их под подливку раствором;

работа на лебедках и с домкратами; установка, перестановка, закрепление и уборка переносных подмостей, лестниц и стремянок;

установка и снятие такелажной оснастки, строповка и расстроповка, сигнализация в процессе монтажа;

заправка смазывающих устройств; испытание смонтированного оборудования или его узлов в холостую с устранением дефектов монтажа.

6. В параграфах норм приводятся составы работ, в которых перечисляются только основные операции, предусмотренные нормами.

Все вспомогательные операции, являющиеся неотъемлемой частью технологического процесса монтажа, нормами учтены и в составах работ, как правило, не упоминаются.

7. Нормами времени и расценками не учтены и оплачиваются особо, за исключением случаев, оговоренных в параграфах, следующие работы:

доставка со склада в монтажную зону, выгрузка и распаковка оборудования и конструкций;

подноска, установка и перемещение, снятие и уборка подъемно-транспортных, монтажных средств;

устройство и разборка стационарных лесов и подмостей, а также изготовление переносных подмостей;

изготовление клиньев, прокладок, подкладок;

устранение дефектов оборудования и конструкций, допущенных заводом-изготовителем или возникших при транспортировании и хранении;

работка машинистов монтажных механизмов и машин;

работа электро- и газосварщиков (сварка, резка, прихватка);

переходы рабочих от опоры к опоре и переноска приспособлений, земляные работы, устройство и установка ограждительных сооружений, время рабочих, занятых наблюдениями при выполнении работ в опасных зонах;

комплексное испытание при сдаче объектов в эксплуатацию.

8. Нормами предусмотрены работы по сооружению подвесных канатных дорог как в равнинной, так и в горной местности.

Все нормы настоящего Сборника приве-

дены к условиям работ на отметке до 1000 м над уровнем моря.

К горным участкам трассы подвесных канатных дорог отнесены участки, имеющие средний уклон более 1:5 по продольной оси трассы на длине не менее 0,5 км или такой же поперечный уклон в одну из сторон от оси трассы на расстоянии до 50 м.

Коэффициенты к Н.вр. и Расц. на работы, выполняемые в горной местности на разных высотных отметках при строительстве подвесных канатных дорог, приводятся в табл. 1:

Таблица 1

Высота объекта над уровнем моря, м	1000–1500	1500–2000	2000–2500	2500–3000	3000–3500
Коэффициент к Н.вр. и Расц.	1,08 (ВЧ-3)	1,14 (ВЧ-4)	1,23 (ВЧ-5)	1,3 (ВЧ-6)	1,4 (ВЧ-7)

9. Монтаж оборудования, не охваченного нормами и расценками настоящего выпуска, но сходного по конструкции и сложности монтажа, разрешается нормировать

по соответствующим параграфам Сборника с применением к ним, в зависимости от массы оборудования, коэффициентов согласно табл. 2:

Таблица 2

Коэффициент изменения массы	0,5	0,51–0,6	0,61–0,7	0,71–0,8	0,81–0,9
Коэффициент к Н.вр. и Расц.	0,75 (ВЧ-8)	0,8 (ВЧ-9)	0,85 (ВЧ-10)	0,9 (ВЧ-11)	0,95 (ВЧ-12)

Продолжение табл. 2

Коэффициент изменения массы	0,91–1,1	1,11–1,2	1,21–1,3	1,31–1,4	1,41–1,5
Коэффициент к Н.вр. и Расц.	1 (ВЧ-13)	1,1 (ВЧ-14)	1,15 (ВЧ-15)	1,2 (ВЧ-16)	1,25 (ВЧ-17)

Причина. При разнице в массе оборудования более 50% применение указанных в табл. 2 коэффициентов запрещается.

10. При демонтаже оборудования, предназначенного для дальнейшего использования со смазкой антикоррозийным слоем, к Н.вр. и Расц. настоящего выпуска применять коэффициент 0,5 (ВЧ-18).

11. Тарификация работ произведена в соответствии с ЕТКС, вып. 3, разделом "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", утвержденным 17 июля 1985 г.

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ КАНАТОВ

§ Е28-3-1. Установка монтажного оборудования для раскатки канатов

Установка производится при помощи трактора и ручных рычажных лебедок.

A. УСТАНОВКА РОЛИКООПОР ПО ТРАССЕ ДОРОГИ

В зону монтажа роликоопоры поступают в собранном виде.

Тип роликоопоры	Масса, т
Поддерживающая	0,07
Прижимная	0,45

Состав работ

При установке поддерживающих роликоопор

1. Подготовка места установки роликоопоры.
2. Установка роликоопор.
3. Выверка роликоопор и крепление их костылями.

При установке прижимных роликоопор

1. Проверка опорной поверхности с установкой анкерных болтов.
2. Установка роликоопор на фундамент.
3. Выверка и крепление роликоопор анкерными болтами.

Таблица 1 Нормы времени и расценки на 1 роликоопору

Тип роликоопоры	Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н вр.	№	Расц.
Поддерживающая	4 разр. - 1 3 " - 1	3,9 ----- 2-91	1	
Прижимная	4 разр. - 1 3 " - 2	6,9 ----- 5-04	2	

Б. УСТАНОВКА ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ РОЛИКООПОР НА СТАНЦИИ

В зону монтажа роликоопоры поступают в собранном виде.

Состав работы

1. Подъем и установка роликоопор на станции.
2. Выверка роликоопор.

Таблица 2 Нормы времени и расценки на 1 роликоопору

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Масса роликоопоры, т		
0,1	0,25	0,4	
4 разр. - 1 3 " - 2	3,5 ----- 2-56	5,7 ----- 4-16	10,5 ----- 7-67
		б	в

В. МОНТАЖ РОЛИКОВОЙ БАТАРЕИ НА ОПОРАХ

В зону монтажа роликовые батареи поступают отдельными секциями.

Состав работы

1. Сборка роликовой батареи с установкой упоров.
2. Установка отводных блоков на головке опоры.
3. Навеска и снятие монтажного каната.
4. Соединение монтажного каната с роликовой батареей и трактором.
5. Подъем роликовой батареи на опору.
6. Установка и выверка роликовой батареи.

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 роликовую батарею

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Масса роликовой батареи, т		
0,3	0,45	0,6	
4 разр. - 1 3 " - 2	35,5 ----- 25-92	46,5 ----- 33-95	52 ----- 37-96
	б	б	в

Г. МОНТАЖ РОЛИКОВОГО БАЛАНСИРА НА ОПОРЕ

В зону монтажа балансиры поступают отдельными секциями. Масса балансира - 0,4 т.

Состав работы

1. Подъем и установка секций роликовых балансира.
2. Сборка балансира с установкой блоков, монтажного каната и рычажных лебедок.
3. Регулировка положения роликовых балансира.
4. Снятие устройства после раскатки несущего каната.

Таблица 4

Норма времени и расценка на 1 роликовый балансир

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. - 1	21,5	15-70
3 " - 2		

д. МОНТАЖ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ КАНАТОВ

В зону монтажа устройство поступает в разобранном виде: натяжное устройство и гидропривод.

Масса устройства – 3,5 т.

Состав работы

- Установка натяжного устройства на несущие конструкции.
- Выверка и крепление натяжного устройства тягами к анкерному барабану станции.
- Установка гидропривода.
- Соединение гидропривода с натяжным устройством гибкими шлангами.

Таблица 5

Норма времени и расценка на 1 гидравлическое устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. - 1	39	31-20
4 " - 1		
3 " - 1		

е. МОНТАЖ НАТЯЖНОГО ПОЛИСПАСТА

В зону монтажа полиспаст поступает отдельными узлами.

Состав работы

- Навеска монтажного стропа с соединительной муфтой.
- Установка отводных блоков.
- Установка на несущем канате зажимов.
- Установка блоков полиспастов и крепление их зажимами.
- Крепление зажимов многоболтовыми захватами.
- Запасовка натяжного полиспаста.

Таблица 6

Нормы времени и расценки на 1 полиспаст

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Грузоподъемность натяжного полиспаста, т		
	50	80	120
5 разр. - 1	71	157	271
4 " - 3			
3 " - 4	53-96	119-32	205-96
	a	б	в

ж. УСТАНОВКА МНОГОБОЛТОВЫХ ЗАЖИМОВ НА КАНАТАХ

Состав работы

- Установка зажима на канате.
- Снятие зажима с каната.

Таблица 7

Нормы времени и расценки на 1 зажим

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Грузоподъемность многоболтовых зажимов, т, до						
	10	16	32	Диаметр каната, мм			
	21	32,5	48	74,5	32,5	48	74,5
3 разр. - 2	3,2	4,5	5,6	6,9	7,7	8,8	11
	2-24	3-15	3-92	4-83	5-39	6-16	7-70
	a	б	в	г	д	е	ж

§ Е28-3-2. Установка барабана с канатом на приспособление для раскатки

В зону монтажа барабаны с канатом поступают в комплекте с опорным валом, приспособлениями для раскатки и тормозным устройством.

а. ПРИ УСТАНОВКЕ КРАНОМ

Состав работы

- Сборка и установка приспособления для раскатки.
- Установка опорного вала.
- Подъем барабана с канатом и установка

его на приспособление. 4. Выверка барабана и крепление вала на приспособлении хомутами.

5. Установка тормозного устройства. 6. Снятие барабана с приспособления после раскатки.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 барабан

Состав звена монтажников по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Масса барабана с канатом, т, до						
	2	4	6	8	10	12	15
4 разр - 1	5,4	8	10,5	12,5	16,5	23	27
3 " - 2	3-94	5-84	7-67	9-13	12-05	16-79	19-71
	а	б	в	г	д	е	ж

Б. ПРИ НАКАТКЕ ТРАКТОРОМ

Состав работы

1. Сборка и установка приспособления для раскатки.
2. Установка опорного вала барабана.
3. Накатка барабана с канатом на приспособление.
4. Подъем барабана домкратными устройствами с установкой и выверкой их.
5. Выверка барабана и крепление вала на приспособлении хомутами.
6. Установка тормозного устройства на барабане.
7. Снятие барабана с приспособления после раскатки.

Таблица 2

Состав звена монтажников по монтажу стальных и железобетонных конструкций

Разряд рабочих	Масса барабана с канатом, т, до	
	50	70
6 разр	-	1
5 "	1	-
4 "	2	2
3 "	1	1

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 барабан

Масса барабана с канатом, т, до						
20	25	30	40	50	60	70
39	47	59	77	95	108	121
31-10	37-48	47-05	61-41	75-76	90-18	101-04
а	б	в	г	д	е	ж

§ Е28-3-3. Раскатка канатов по трассе

В зону монтажа канаты поступают в барабанах.

Раскатка канатов производится при помощи трактора, тягача и электролебедок.

Состав работ

А ПРИ РАСКАТКЕ НЕСУЩИХ, ТЯГОВЫХ И ТЯГОВО-НЕСУЩИХ КАНАТОВ

По земле

1. Установка предохранительных устройств по трассе.
2. Раскатка монтажного каната вдоль опор по земле.
3. Соединение несущего, тягового и тягово-несущего каната с монтажным канатом при помощи зажимов и соединительных муфт.
4. Крепление второго конца монтажного каната к трактору.
5. Раскатка каната по опорам.
6. Временное крепление канатов к якорным устройствам зажимами.
7. Сматывание монтажного каната.

трактору.

5. Раскатка каната вдоль опор по земле.
6. Временное крепление канатов к якорным устройствам зажимами.
7. Сматывание монтажного каната.

По опорам

1. Установка предохранительных устройств по трассе.
2. Раскатка монтажного каната вдоль опор с пропуском его через опорные ролики.
3. Соединение несущего, тягового и тягово-несущего каната с монтажным канатом при помощи зажимов и соединительных муфт.
4. Крепление второго конца монтажного каната к трактору.
5. Раскатка каната по опорам.
6. Временное крепление канатов к якорным устройствам зажимами.
7. Сматывание монтажного каната.

**Б. ПРИ РАСКАТКЕ РАСЧАЛОЧНЫХ
И НАТЯЖНЫХ КАНАТОВ**

1. Установка зажимов на конце каната.
2. Соединение каната с трактором.
3. Ра-
катка каната.
4. Резка каната.
5. Времен-
ное крепление каната к якорным устройст-
вам.

**В. ПРИ РАСКАТКЕ СЕТЕВЫХ И БОРТОВЫХ
КАНАТОВ**

1. Раскатка монтажного каната вдоль опор с пропуском его через опорные роли-
ки.
2. Соединение монтажного каната с се-
тевым или бортовым канатом зажимами.
3. Раскатка сетевого или бортового каната с укладкой его на башмаки.
4. Временное закрепление каната к якорным устройст-
вам.
5. Сматывание монтажного каната.

Таблица 1

*Состав звена
монтажников по монтажу стальных и железобетонных конструкций*

Разряд рабочих	Тип дороги					
	грузовые			пассажирские		
	Диаметр канатов, мм, до					
	30,5	50	79	30,5	50	79
6 разр.	1	1	1	1	1	1
5 "	—	1	1	—	1	1
4 "	2	2	3	3	3	4
3 "	2	2	3	3	3	4

НЕСУЩИЕ КАНАТЫ

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 100 м каната

Тип дороги	Способ раскатки	Диаметр канатов, мм до									
		30,5	35,5	40,5	45	50	55	60	65	70	
Грузо- вые	По зем- ле	3,6	3,9	4,3	4,7	5,2	6	6,9	7,9	8,9	1
	— 2-91	— 3-22	— 3-55	— 3-88	— 4-29	— 4-83	— 5-55	— 6-36	— 7-16	— 7-16	
Пасса- жир- ские	По опо- рам	4,2	4,6	5	5,4	6,1	6,9	7,8	9,1	10,5	2
	— 3-39	— 3-80	— 4-13	— 4-46	— 5-03	— 5-55	— 6-28	— 7-33	— 8-45	— 8-45	
	По зем- ле	6,1	6,5	7,3	8	9,1	9,9	11,5	13,5	15	3
	— 4-82	— 5-23	— 5-88	— 6-44	— 7-33	— 7-85	— 9-12	— 10-71	— 11-90	— 11-90	
	По опо- рам	7,5	8	8,7	9,6	11	12,5	14	16	18,5	4
	— 5-93	— 6-44	— 7-00	— 7-73	— 8-86	— 9-91	— 11-10	— 12-69	— 14-67	— 14-67	
	a	b	v	g	d	e	ж	з	и	№	

ТАГОВЫЕ И ТАГОВО-НЕСУЩИЕ КАНАТЫ

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 100 м каната

Тип дороги	Способ раскатки	Диаметр канатов, мм, до								
		16,5	19,5	21,5	25,5	28	30,5	32,5	35	
Грузо- вые	По зем- ле	1,8	2,2	2,6	3,3	3,8	4,4	4,9	5,6	1
	— 1-45	— 1-78	— 2-10	— 2-67	— 3-07	— 3-56	— 4-04	— 4-62	— 4-62	
	По опо- рам	2,1	2,5	3,1	4	4,6	5,3	6	6,9	2
	— 1-70	— 2-02	— 2-50	— 3-23	— 3-72	— 4-28	— 4-95	— 5-69	— 5-69	

Продолжение табл. 3

Тип дороги	Способ раскатки	Диаметр канатов, мм, до							
		16,5	19,5	21,5	25,5	28	30,5	32,5	35
Пассажирские	По земле	2,4	2,8	3,5	4,5	4,9	5,2	5,8	7,3
		1-90	2-21	2-77	3-56	3-87	4-11	4-67	5-88
	По опорам	2,8	3,8	4,5	5,7	6,3	7,3	8,1	8,5
		2-21	3-00	3-56	4-50	4-98	5-77	6-52	6-84
		a	b	v	g	d	e	z	N ^o

РАСЧАЛОЧНЫЕ И НАТЯЖНЫЕ КАНАТЫ

Таблица 4

Нормы времени и расценки на 10 м каната

Диаметр каната, мм, до					
31,5	42	50	59	67	79
0,25	0,31	0,39	0,45	0,56	0,75
0-20,6	0-25,6	0-32,2	0-36,2	0-45,1	0-60,4
a	b	v	g	d	e

СЕТЕВЫЕ И БОРТОВЫЕ КАНАТЫ

Таблица 5

Нормы времени и расценки на 10 м каната

Диаметр каната, мм, до					
10	21	24,5	28	34,5	40,5
0,18	0,37	0,43	0,5	0,61	0,71
0-14,5	0-29,9	0-34,7	0-40,4	0-50,3	0-58,6
a	b	v	g	d	e

П р и м е ч а н и я: 1. Н.вр. параграфа предусматривают раскатку канатов на барабане длиной до 500 м. При длине каната на одном барабане более 500 м на каждые следующие 100 м каната к Н.вр. и Расц. применять коэффициент 1,08 (ПР-1). 2. Н.вр. и Расц. параграфа учитывают производство работ при раскатке канатов по трассе с преобладающим уклоном до 15°. При последующем увеличении уклона к Н.вр. и Расц. применять нижеследующие коэффициенты:

Преобладающий уклон, град	16-30	31-45	46-60	61-75	76-90
Коэффициенты	1,45 (ПР-2)	2,1 (ПР-3)	3 (ПР-4)	4,4 (ПР-5)	6,4 (ПР-6)

3. Н.вр. и Расц. параграфа не предусматривают раскатку каната по трассе с препятствиями. При производстве указанных работ на местности с препятствиями к Н.вр. и Расц. применять следующие коэффициенты:

при снежном покрове более 0,5 м	1,25 (ПР-7)
овраги, ущелья, реки и каналы шириной до 50 м	1,3 (ПР-8)
шоссейные дороги, реки и каналы шириной св. 50 м	1,6 (ПР-9)

§ Е28-3-4. Натяжка канатов

Натяжка канатов производится при помощи трактора, электролебедки и натяжных полиспастов.

Состав работ

При натяжке несущих канатов

- Установка натяжного полиспаста.
- Заводка несущего каната с муфтой в контргру-

О Т Ч Е Т О Б О Т К Л . П И Т .

Дата / Время
Местный ID
Местное имя
Девиз фирмы

2 8 6 0 5 . 1 2 3 5

Документ утерян из памяти

Док	Время ввода	Удаленная станция	Замеч	Размер	Стр
090	28 - 6 - 05 , 12 34		Копирование	A 4	1

* Док гл компьютер

** Примеч

AW	Ожидание	BC	Многоадр передача	DS	Отложенный Старт	PG	Опрос уд ф
MB	Прием в почтовый ящик МР		Мульти - опрос	RD	Документ получен	PR	Зарезервированный
RM	Прием в память	WT	Ожидание передачи	WD	Рабочий документ		

НЕСУЩИЕ КАНАТЫ ПАССАЖИРСКИХ ДОРОГ

Таблица 4

Нормы времени и расценки на 1 натяжной участок

Длина каната, м, до	Диаметр каната, мм, до				№
	40,5	50	60	70	
1000	139	162	194	241	1
	110-34	128-60	154-00	191-31	
1500	157	194	240	286	2
	123-17	152-19	188-28	224-37	
2000	184	221	267	313	3
	144-35	173-37	209-46	245-55	
2500	211	257	312	377	4
	166-25	202-49	245-82	297-04	
3000	239	295	350	423	5
	188-31	232-43	275-77	333-28	
a	6	b	c	d	№

ТАГОВЫЕ И ТАГОВО-НЕСУЩИЕ КАНАТЫ

Таблица 5

Нормы времени и расценки на 1 натяжной участок

Тип до- роги	Диаметр каната, мм, до	Длина каната, м, до							№
		1000	2000	4000	6000	8000	10 000	более 10 000	
Грузо- вые	21,5	39,5	55	79	104	134	164	209	1
		31-80	44-28	63-60	83-54	107-64	130-00	165-67	
Пасса- жир- ские	35	50	68	100	134	164	214	284	2
		40-25	54-74	80-50	107-64	131-74	169-64	225-13	
	21,5	60	78	106	138	-	-	-	3
		48-48	63-02	86-92	110-86	-	-	-	
	35	70	93	126	163	-	-	-	4
		56-56	75-14	103-32	130-94	-	-	-	
a	b	c	d	e	f	g	h	ж	№

СЕТЕВЫЕ И БОРТОВЫЕ КАНАТЫ

Таблица 6

Нормы времени и расценки на 1 натяжной участок

Длина каната, м, до	Диаметр каната, мм, до				№
	10	24,5	34,5	40,5	
150	8,9	18	25	30	1
	6-92	13-99	19-43	23-31	
500	20	45	65	78	2
	15-54	34-97	50-51	60-61	
a	b	c	d	г	№

зовое устройство. 3. Соединение несущего каната с натяжным полиспастом. 4. Установка страховочных захватов на башмаках опоры. 5. Выборка слабины каната. 6. Натяжка каната. 7. Крепление каната на анкерном устройстве. 8. Сматывание монтажного каната.

При натяжке тяговых и тягово-несущих канатов

1. Предварительная выборка слабины ка-

ната по трассе канатной дороги. 2. Установка натяжного полиспаста на станции. 3. Натяжка тягового и тягово-несущего каната. 4. Установка якорных зажимов на канате.

При натяжке сетевых и бортовых канатов

1. Соединение сетевого и бортового каната с трактором. 2. Натяжка каната. 3. Крепление каната анкерными устройствами.

*Состав звена
монтажников по монтажу стальных и железобетонных
конструкций*

Несущие, сетевые и бортовые канаты

Таблица 1

Разряд рабочих	Тип дорог					
	грузовые			пассажирские		
	Длина каната, м, до					
	1000	2000	3000	1000	2000	3000
6 разр.	1	1	1	1	1	1
5 "	-	1	1	-	1	2
4 "	2	3	4	2	4	5
3 "	4	5	6	4	5	6

Тяговые и тягово-несущие канаты

Таблица 2

Разряд рабочих	Тип дорог					
	грузовые			пассажирские		
	Длина каната, м, до					
	4000	8000	10 000 и более	2000	4000	6000
6 разр.	1	1	1	1	1	1
5 "	-	1	1	-	1	1
4 "	3	4	5	2	3	4
3 "	2	3	4	2	2	3

НЕСУЩИЕ КАНАТЫ ГРУЗОВЫХ ДОРОГ

Нормы времени и расценки на 1 натяжной участок

Таблица 3

Длина каната, м, до	Диаметр каната, мм, до				№
	40,5	50	60	70	
1000	99	119	144	169	1
	76-93	92-47	111-90	131-33	
2000	134	164	193	228	2
	105-06	128-58	151-31	178-75	
3000	174	214	254	299	3
	135-29	166-39	197-49	232-47	
	а	б	в	г	

**НЕСУЩИЕ И НАТЯЖНЫЕ КАНАТЫ ГРУЗОВЫХ ДОРОГ С ПЕРЕХОДНЫМИ
МУФТАМИ С ЗАЛИВКОЙ СПЛАВОМ И УСТАНОВКОЙ КЛИНЬЕВ**

Таблица 4

Нормы времени и расценки на 1 муфту

Диаметр канатов, мм, до										
30,5/60,5	32/60,5	35,5/60,5	38,5/60,5	40,5/60,5	45/60,5	45/74,5	47/74,5	51/74,5	60/79	
32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	46,5	48,5	51	58	
28–99	30–77	32–56	34–34	36–13	37–91	41–48	43–26	45–49	51–74	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	

РАСЧАЛОЧНЫЕ И НАТЯЖНЫЕ КАНАТЫ С ЗАЛИВКОЙ КОНЦЕВЫХ МУФТ СПЛАВОМ

Таблица 5

Нормы времени и расценки на 1 муфту

Диаметр каната, мм, до					
31,5	42	50,5	59	67	79
10,5	16,5	20,5	25,5	29,5	35,5
9–37	14–72	18–29	22–75	26–31	31–67
а	б	в	г	д	е

**§ Е28-3-6. Счалка тяговых
и тягово-несущих канатов**

в середину каната с выемкой сердцевины.
8. Выравнивание счалки.

Таблица 1

**Состав звена
монтажников по монтажу стальных
и железобетонных конструкций**

Разряд рабочих	Диаметр каната, мм	
	18–23	25,5–32,5
6 разр.	1	1
5 "	—	1
4 "	2	2
3 "	3	3

Нормы времени и расценки на 1 счалку

Таблица 2

Тип дороги	Диаметр каната, мм, до						
	18	22	23	25,5	28	30,5	32,5
Грузовые	13,5	15,5	16,5	19	21	22,5	23,5
	10–67	12–25	13–04	15–33	16–95	18–16	18–97
Пассажирские	19	22	23,5	27	30,5	34	37,5
	15–01	17–38	18–57	21–79	24–62	27–44	30–27
а	б	в	г	д	е	ж	№

**§ Е28-3-7. Перекладка несущего каната
на башмаки**

Состав работ

При раскатке канатов по земле

1. Присоединение монтажного каната к трактору.
2. Навеска подъемной траперсы.
3. Подъем несущего каната и перекладка его с опорных роликов на башмаки.

Перекладка несущего каната производится при помощи трактора и ручной ряжной лебедки.

§ Е28-3-5. Анкеровка канатов в муфтах

Анкеровка канатов в муфтах производится вручную.

Состав работ

С заливкой муфт сплавом

- Наложение проволочных бандажей и установка зажимов на канате.
- Разметка и резка каната.
- Разработка и установка муфты на канате.
- Расплетка конца каната на отдельные проволоки.
- Загибка, промывка и лужение проволок.
- Затяжка конца каната в муфту.
- Приготовление сплава.
- Заливка муфты сплавом, зачистка и закрытие ее крышкой.

С установкой прямых и секторных клиньев

- Наложение проволочных бандажей и установка зажимов на канате.
- Разметка и резка каната.
- Разработка и установка муфты на канате.
- Установка прямых и секторных клиньев.
- Установка металлического сердечника.
- Затяжка каната в муфту.
- Набивка смазки и установка крышки.

Таблица 1

Состав звена монтажников по монтажу стальных и железобетонных конструкций

Разряд рабочих	Способ анкеровки	
	с заливкой муфт сплавом	с установ- кой клиньев
6 разр.	1	1
5 "	2	1
4 "	2	2

НЕСУЩИЕ И ТЯГОВЫЕ КАНАТЫ ПАССАЖИРСКИХ КАНАТНЫХ ДОРОГ С ЗАЛИВКОЙ КОНЦЕВЫХ МУФТ СПЛАВОМ

Нормы времени и расценки на 1 муфту

Таблица 2

Диаметр каната, мм, до												
16,5	20,5	25,5	30,5	35,5	40,5	45	50	55	60	65	70	
9,1	13	17	19	22	26	30,5	34	37,5	41	45,5	48,5	
8-12	11-60	15-16	16-95	19-62	23-19	27-21	30-33	33-45	36-57	40-59	43-26	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	п	м	

НЕСУЩИЕ И СЕТЕВЫЕ КАНАТЫ ГРУЗОВЫХ ДОРОГ С УСТАНОВКОЙ КЛИНЬЕВ

Нормы времени и расценки на 1 муфту

Таблица 3

Тип муфт	Диаметр каната, мм, до						
	24,5	30,5	35,5	40,5	45	50	60
Линейные	10,5	13	19,5	22	26	29	36,5
	9-32	11-54	17-31	19-53	23-08	25-74	32-39
Концевые	5,5	8,1	11	12,5	14	17,5	21,5
	4-88	7-19	9-76	11-09	12-43	15-53	19-08
	а	б	в	г	д	е	ж

ТАГОВО-НЕСУЩИЕ КАНАТЫ

Состав работы

Таблица 2
Нормы времени и расценки на 1 опору

Состав звена монтажников стальных и железобетонных конструкций	Тип роликовых балансиров		
	двуухроликовые	четырехроликовые	восьмироликовые
6 разр. - 1	4,3	5,3	8,6
4 " - 2			
3 " - 1	3-59	4-43	7-18
	a	b	v

§ E28-3-9. Обивка тяговым канатом шкивов на станки

Обивка тяговым канатом шкивов производится при помощи трактора и электролебедки.

- Пропуск конца каната через ролико-вую батарею, отклоняющие ролики и шкивы, шкивы привода и натяжное приспособление.
- Временное закрепление каната на шкивах проволокой.

Состав звена монтажников по монтажу стальных и железобетонных конструкций

5 разр. - 1
4 " - 2
3 " - 3

Нормы времени и расценки на 1 станцию

Тип дороги	Диаметр каната, мм, до				
	19,5	25,5	27,5	30,5	32,5
Грузовые	10	12	13,5	15	16,5
	7-65	9-18	10-33	11-48	12-62
Пассажирские	13	15,5	17,5	20	21,5
	9-95	11-86	13-39	15-30	16-45
	a	b	v	g	d
					Nº

§ E28-3-10. Навивка несущего каната на анкерный барабан пассажирских канатных дорог

Состав работы

- Соединение полистата с несущим канатом зажимами.
- Навивка несущего каната на анкерный барабан.
- Крепление несущего каната зажимами.

Нормы времени и расценки на 1 барабан

Состав звена монтажников по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Диаметр каната, мм, до				
	35,5	45	55	65	70
6 разр. - 1	84	126	168	213	271
5 " - 1					
4 " - 3	67-62	101-43	135-24	171-47	218-16
	a	b	v	g	d

При раскатке канатов по опорам

1. Установка монтажных балансирующих устройств на башмаке. 2. Присоединение конца монтажного каната к несущему канату. 3. Протаскивание монтажного каната с несущим канатом через балансирующие устройства. 4. Укладка несущего каната в ложе башмака. 5. Снятие монтажных роликовых балансиров.

Таблица 1
Состав звена
монтажников по монтажу стальных
и железобетонных конструкций

Разряд рабочих	Вид раскатки	
	по земле	по опорам
6 разр.	—	1
5 "	1	—
4 "	1	2
3 "	2	1

Нормы времени и расценки на 1 опору

Способ раскатки	Высота опор, м, до				
	10	25	40	60	100
По земле	2,2	3,4	4,3	5,9	8,6
	1-71	2-64	3-33	4-57	6-67
По опорам	3,7	5,7	7,5	10	15
	3-09	4-76	6-26	8-35	12-53
	а	б	в	г	д
					№

§ Е28-3-8. Укладка тяговых и тягово-несущих канатов на опоры

Укладка канатов на опоры производится при помощи трактора и ручной рычажной лебедки.

Состав работ

*При укладке тяговых канатов грузовых
дорог*

1. Крепление такелажного каната к тяговому канату и трактору. 2. Подъем и укладка тягового каната на ролики.

*При укладке тяговых и тягово-несущих
канатов пассажирских дорог*

1. Крепление канатов к подъемным траперсам. 2. Подъем каната. 3. Укладка каната на ролики или роликовые балансиры.

ТАГОВЫЕ КАНАТЫ

Нормы времени и расценки на 1 опору

Состав звена монтажников стальных и железобетон- ных конст- рукций	Тип дороги	Высота опор, м, до				
		10	25	40	60	100
6 разр. - 1 4 " - 2 3 " - 1	Грузовые	7,1	12	16	20	26
		5-93	10-02	13-36	16-70	21-71
	Пассажирские	11,5	18	24,5	31,5	42,5
		9-60	15-03	20-46	26-30	35-49
	а	б	в	г	д	№

Продолжение

Наименование и состав работ	Состав звена мон- тажников подъемно- транспортного обо- рудования непре- рывного действия	Масса привода, т, до			№
		6	13	18	
Установка электродвигателя 1. Установка электродвигателя на раму. 2. Установка эластичной муфты и соединение с редуктором. 3. Выверка электродвигателя	6 разр. - 1 5 " - 1 4 " - 1 3 " - 2	16,5 13-73	26,5 22-05	35 29-12	3
Установка приводного шкива 1. Сборка и установка шкива. 2. Вы- верка шкива	6 разр. - 1 5 " - 1 4 " - 1 3 " - 2		41 34-11	45,5 37-86	4
Установка промежуточного вала 1. Установка и выверка вала. 2. Сое- динение вала с редуктором и при- водным шкивом зубчатыми муф- тами	6 разр. - 1 4 " - 1 3 " - 1	3,8 3-23	9,2 7-82	18,5 15-73	5
Установка колодочного тормоза 1. Сборка тормоза. 2. Установка тормоза на соединительной муфте привода с выверкой	To же	11,5 9-78	20,5 17-43	30 25-50	6
Установка аварийного тормоза 1. Сборка тормоза. 2. Установка колодок тормоза на приводном шки- ве. 3 Установка приводных коло- док. 4. Установка и выверка тор- моза	6 разр. - 1 4 " - 1 3 " - 1	9,2 7-82	16 13-60	23 19-55	7
Установка дизель-генератора 1. Установка, выверка и крепление рамы на фундаменте анкерными болтами 2. Установка дизеля и ге- нератора на раму. 3. Соединение дизеля и генератора эластичной муфтой. 4. Установка выхлопных труб и топливного бака	6 разр. - 1 5 " - 2 4 " - 2 3 " - 1	42 36-12	59 50-74	70 60-20	8
		a	b	v	

**§ Е28-3-13. Монтаж приводов кресельных
и буксировочных канатных дорог**

В зону монтажа привод поступает отдель-

ными узлами.

Монтаж производится при помощи крана
и электролебедки.

Нормы времени и расценки на I привод

Наименование и состав работ	Состав звена мон- тажников подъемно- транспортного обо- рудования непре- рывного действия	Тип канатной дороги			№
		буксиро- вочная с приводом массой 4,5 т	кресель- ная с при- водом массой 10 т	парно-ке- рельная с приводом массой 13 т	
Всего		63,1 53-33	132 110-99	210 176-87	1
В том числе:					
Установка рельсового пути 1. Укладка рельсов на ездовые балки. 2. Крепление рельсов при помощи накладок	6 разр. - 1 4 " - 1 3 " - 2	6 4-88	13,5 10-97	19,5 15-84	2

РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Глава 1. Монтаж приводов

§ Е28-3-11. Монтаж приводов грузовых канатных дорог

В зону монтажа привод поступает отдельными узлами. Монтаж производится при помощи кран-балки и электролебедки.

А. ПРИВОД ГРУЗОВОЙ КАНАТНОЙ ДОРОГИ

Состав работы

1. Подъем и установка рамы привода на фундамент.
2. Выверка и крепление рамы анкерными болтами.
3. Установка и выверка электродвигателя и редуктора.
4. Сборка и установка приводного шкива с выверкой зубчатых сцеплений.
5. Установка рабочего и аварийного тормозов с трансмиссией.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 привод

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Масса привода, т, до				
	6	10	15	20	25
6 разр. - 1	65	88	109	208	298
4 " - 2					
3 " - 2	52-52	71-10	88-07	168-06	240-78
	a	b	v	g	d

Б. ПРИВОД ТОЛКАЮЩЕГО КОНВЕЙЕРА ПОГРУЗОЧНОЙ СТАНЦИИ

Состав работы

1. Установка и крепление рамы привода анкерными болтами.
2. Установка механизма привода с электродвигателем, редуктором и вертикальным валом.
3. Соединение и выверка всех частей привода.

§ Е28-3-12. Монтаж приводов пассажирских маятниковых дорог

В зону монтажа приводы поступают отдельными узлами.

Монтаж производится при помощи кран-балки и электролебедки.

Таблица 2
Норма времени и расценка на 1 привод

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.	Масса привода, т, до		
			6	10	15
6 разр. - 1	48	40-08			
4 " - 2					
3 " - 1					

Нормы времени и расценки на 1 привод

Наименование и состав работ	Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Масса привода, т, до		
		6	10	15
Всего		157,5	220,7	279
		132-66	186-10	235-38
В том числе:				1
Установка рамы привода и редуктора	6 разр. - 1	33,5	48,5	57
1. Установка рамы на фундамент.	5 " - 1			
2. Выверка и крепление рамы анкерными болтами.	4 " - 1	27-87	40-35	47-42
3. Установка и выверка редуктора	3 " - 2			2

Продолжение

Наименование и состав работ	Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Тип канатной дороги			№
		буксиро-вочная с приводом массой 4,5 т	кресельная с приводом массой 10 т	парно-кресельная с приводом массой 13 т	
Установка рамы привода на рельсовый путь 1. Выкладка шпаловых клеток. 2. Установка рамы привода на шпаловые клетки. 3. Установка на раму катков, кронштейнов и опорных роликов. 4. Надвижка рамы привода на рельсовый путь	6 разр. - 1 4 " - 2 3 " - 2	8,5 ----- 6-87	18,5 ----- 14-95	26,5 ----- 21-41	3
Установка привода на раму 1. Установка главного привода с центровкой и соединением полумуфт. 2. Установка и регулировка вспомогательного привода. 3. Установка гидротолкателя. 4. Установка защитных ограждений	6 разр. - 1 5 " - 1 3 " - 2	19,5 ----- 16-43	39,5 ----- 33-28	66 ----- 55-61	4
Установка приводного шкива 1. Сборка приводного вала со шкивами. 2. Установка зубчатого венца. 3. Установка приводного шкива на раму. 4. Регулировка и сцепление шкива с зубчатым венцом. 5. Установка направляющих приводного шкива	6 разр. - 1 5 " - 1 4 " - 1 3 " - 1	23,5 ----- 20-33	48,5 ----- 41-95	81 ----- 70-07	5
Установка ручного и аварийного тормозов	6 разр. - 1 3 " - 2	5,6 ----- 4-59	12 ----- 9-84	17 ----- 13-94	6
		a	6	b	№

ГЛАВА 2. МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО СОСТАВА

§ Е28-3-14. Сборка и установка вагонетки на подвесной рельсовый путь

В зону монтажа вагонетки поступают в разобранном виде: тележка, подвеска, кузов, запорное устройство.

Сборка и установка вагонетки производятся при помощи электролебедки.

Нормы времени и расценки на 1 вагонетку

Вместимость кузова вагонетки, м ³ , до	Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.	№
0,8	5 разр. - 1 4 " - 2	3,4	2-82	1
1,25	5 разр. - 1 4 " - 2 3 " - 1	5,1	4-07	2
1,6	To же	6,3	5-02	3

§ Е28-3-15. Монтаж саморазгружающейся вагонетки с открывающимся днищем

В зону монтажа вагонетка поступает в разобранном виде.

Состав работы

- Соединение подвески с тележкой.
- Подъем и установка тележки с подвеской на рельсовый путь.
- Подъем кузова и крепление его к подвеске зажимами.
- Проверка зажимного аппарата.
- Установка запорного устройства с проверкой закрывания кузова.
- Откатка вагонетки на запасной путь.

Монтаж вагонетки производится при помощи электролебедки.
Масса вагонетки 1,12 т.

Состав работы

1. Сборка кузова. 2. Сборка балансиров ходовой тележки. 3. Установка на несущий канат ходовой тележки с временным закреплением ее. 4. Соединение кузова и подвески. 5. Установка на подвеске траверсы ходовой тележки. 6. Установка опорных катков на траверсе. 7. Закрепление траверсы с подвеской и кузовом на балансирах ходовой тележки. 8. Закрепление тягового каната на траверсе. 9. Установка механизма открывания и закрывания днища вагонетки. 10. Установка демпфера. 11 Опробование механизма открывания днища.

Норма времени и расценка на 1 вагонетку

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. - 1	11	8-77
4 " - 2		
3 " - 1		

Нормы времени и расценки на 1 вагон

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Вместимость вагона, чел., до			
	20	30	50	80
6 разр. - 1	27	45,5	59	65
4 " - 2				
3 " - 1	22-55	37-99	49-27	54-28

П р и м е ч а н и е. При монтаже вспомогательного вагона применять Н.вр. и Расц. п. "а".

§ E28-3-17. Монтаж кресел и кабин

В зону монтажа кресла и кабины поступают в разобранном виде: кресло (кабина), подвеска, пружинный зажим.

Монтаж производится при помощи крана.

Масса кресла, кг:
одноместного 35
двуеместного 51
Масса кабины двухместной, кг 90

Нормы времени и расценки на 1 кресло (кабину)

Наименование и состав работ	Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Вид сидений			№
		кресло		кабина	
		одно-местное	дву-местное	дву-местная	
Сборка		1,8	2,5	3	
1. Соединение кресла (кабины) с подвеской. 2. Выверка кресла (кабины)	5 разр. - 1	1-44	2-00	2-40	1
Установка	4 " - 1				
1. Навеска кресел (кабин) на тягово-несущий канат. 2. Крепление подвески к канату пружинным зажимом	3 " - 1	1,3	1,7	2,1	2
		1-04	1-36	1-68	
		a	б	в	

§ E28-3-18. Монтаж подвески с буксировочной траверсой

Монтаж производится вручную.
Масса подвески 26 кг.

Состав работы

1. Сборка подвески с буксировочной траверсой.
2. Установка и крепление подвески на тяговом канате зажимом.

Норма времени и расценка на 1 подвеску

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. - 1	2	1-61
3 " - 1		

Г л а в а 3. МОНТАЖ ЛИНЕЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

§ E28-3-19. Установка на опоре поддерживающих роликов и дуг тягового каната кольцевых грузовых дорог

В зону монтажа оборудование поступает в комплекте: ролики, оси, дуги. Монтаж производится при помощи электролебедки.

Состав работы

Подъем, установка и выверка роликов, осей и дуг.

Состав звена
монтажников подъемно-транспортного
оборудования непрерывного действия
4 разр. - 1
3 " - 1

Нормы времени и расценки на 1 комплект

Вид установки	Масса комплекта, кг			№
	52	86	110	
На опоре перед установкой ее на фундамент	1,6	2,5	2,9	1
	1-19	1-86	2-16	
На опоре, установленной на фундамент	2,5	3,3	4,8	2
	1-86	2-46	3-58	
	а	б	в	

П р и м е ч а н и я 1. Н.вр. и Расц. п.2 предусмотрена установка роликов и дуг на опорах высотой до 20 м. 2. При высоте опор до 30 м Н.вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1), при высоте до 40 м – на 1,2 (ПР-2), при высоте до 50 м – на 1,4 (ПР-3), при высоте до 150 м – на 1,6 (ПР-4).

§ E28-3-20. Монтаж роликовых балансира на опорах кресельных и буксировочных дорог

В зону монтажа балансиры поступают в разобранном виде, ролики и цапфы в комплекте.

Монтаж балансира производится при помощи трубоукладчика и отклоняющих блоков.

Т а б л и ц а 1
Основные технические данные

Тип дороги			
кресельная	буксировочная	количество роликов в балансире	масса балансира, кг, до
		2	42
		4	84
		6	126
		8	168

Состав работы

1. Сборка балансира.
2. Проверка соосности роликов.
3. Подъем и установка балансира на опоре.
4. Выверка балансира по осям опоры.

Состав звена
монтажников подъемно-транспортного
оборудования непрерывного действия
4 разр. - 1
3 " - 3

A. НА ОПОРЫ, ДО УСТАНОВКИ ИХ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 балансир

Тип дороги	Количество роликов в балансире					№
	2	3	4	6	8	
Буксировочная	2,8	3,5	4,3	—	—	1
	2-02	2-53	3-11	—	—	
Кресельная	4,2	—	6,4	8,5	10,5	2
	3-03	—	4-62	6-14	7-59	
	a	b	v	g	d	

B. НА ОПОРЫ, ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИХ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 балансир

Тип дороги	Количество роликов в балансире					№
	2	3	4	6	8	
Буксировочная	4,1	5	5,7	—	—	1
	2-96	3-61	4-12	—	—	
Кресельная	6,8	—	9,8	12	14,5	2
	4-91	—	7-08	8-67	10-48	
	a	b	v	g	d	

П р и м е ч а н и е. Н.вр. и Расц. данной таблицы учитывают производство работ на опорах высотой до 20 м. При монтаже роликовых балансиров на опорах до 30 м Н.вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1).

§ Е28-3-21. Монтаж башмаков на опорах пассажирской маятниковой дороги

В зону монтажа башмаки поступают в собранном виде в комплекте с двумя цапфами.

Монтаж производится при помощи тягача и трубоукладчика.

Масса башмака – 4,8 т.

A. НА ОПОРЫ, ДО УСТАНОВКИ ИХ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Состав работы

1. Выкладка шпальной клетки.
2. Проверка правильности установки секторов башмака.
3. Проверка соосности ложа башмаков и роликов.
4. Установка цапф.
5. Установка башмака в проектное положение.
6. Выверка башмака на опоре.

**Таблица 1
Норма времени и расценка на 1 башмак**

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. – 1	77	55-29
3 " – 4		

B. НА ОПОРЫ, ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИХ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Состав работы

1. Выкладка шпальной клетки.
2. Установка монтажных полиспастов.
3. Проверка правильности установки секторов башмака.
4. Проверка соосности ложа башмака и роликов.
5. Установка цапф.
6. Подъем башмака на опору и установка его в проектное положение.
7. Выверка башмака на опоре.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 башмак

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Высота опоры, м, до				
	20	30	40	60	80
4 разр. - 1 3 " - 4	88 63-18	104 74-67	120 86-16	136 97-65	184 132-11
	а	б	в	г	д

§ Е28-3-22. Монтаж жесткого перехода на опоре кольцевой грузовой дороги

В зону монтажа жесткий переход поступает отдельными секциями.

Монтаж жесткого перехода производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса жесткого перехода - 1,2 т.

Состав работы

1. Устройство подмостей на головке опоры.
2. Подъем секций на опору.
3. Сборка и установка секций жесткого перехода.
4. Проверка соосности секций и кривизны перехода.
5. Выверка жесткого перехода.

Нормы времени и расценки на 1 переход

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Высота опоры, м, до	
	70	100
4 разр. - 1 3 " - 2	11,5 8-40	14,5 10-59
	а	б

§ Е28-3-23. Установка башмаков несущих и сетевых канатов кольцевых грузовых дорог

В зону монтажа башмаки поступают в собранном виде.

Установка производится при помощи трубоукладчика.

Состав работы

1. Подъем башмака.
2. Установка башмака.
3. Выверка башмака.

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия
4 разр. - 1
3 " - 2

Нормы времени и расценки на 1 башмак

Вид установки	Назначение башмаков				
	опорные для сетевого каната		качающиеся для несущего каната		
	Масса башмаков, кг, до				
	100	200	160	260	500
На опорах перед установкой на фундамент	3,2 2-34	4,8 3-50	5,1 3-72	6,7 4-89	8,1 5-91
На опорах, установленных на фундамент	4,2 3-07	6,3 4-60	5,7 4-16	7 5-11	8,9 6-50
	а	б	в	г	д №

П р и м е ч а н и е. Н.вр. и Расц. п.2 учитывают установку башмаков на установленных опорах высотой до 20 м. При высоте опор до 30 м Н.вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1), при высоте опор до 40 м на 1,2 (ПР-2).

§ E28-3-24. Установка анкерных плит для заякоривания несущих, сетевых и расчалочных канатов

В зону монтажа анкерные плиты поступают в комплекте с подушками.

Установка анкерных плит производится при помощи трубоукладчика.

Состав работы

1. Установка анкерной плиты с подушкой.
2. Крепление плиты анкерными болтами.

Нормы времени и расценки на 1 комплект

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Диаметр каната, мм, до				
	несущий и расчалочный		сетевой		
47	60	79	27	40	
4 разр. - 1	3,6	5,3	6,4	2,1	3
3 " - 1					
2-68	3-95	4-77	1-56	2-24	
a	b	v	g	d	

§ E28-3-25. Установка домкратного и якорного устройства для натяжки канатов

В зону монтажа устройства поступают в собранном виде.

Установка устройства производится при помощи крана.

Состав работы

1. Установка устройства на фундаментную раму и крепление анкерными болтами.
2. Прокручивание домкратных винтов.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Масса устройства, кг, до			
	50	100	200	250
5 разр. - 1	5,5	6,3	7,3	8,2
3 " - 1				
4-43	5-07	5-88	6-60	
a	b	v	g	

§ E28-3-26. Монтаж натяжного устройства тягового каната кольцевой грузовой дороги

В зону монтажа устройство поступает в разобранном виде.

Монтаж производится при помощи электролебедки.

Состав работы

1. Подъем и установка направляющих швейлеров.
2. Подъем и установка каретки с подпятником.
3. Установка на каретке шкива и ограничителей.
4. Обрубка натяжного каната и закрепление его конца на коусе.
5. Укладка натяжного каната по роликам.
6. Соединение натяжного каната с сергой каретки и контргрузом.

Нормы времени и расценки на 1 натяжное устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Диаметр натяжного устройства, мм, до		
	1600	2000	3000
5 разр. - 1	19	24	29
4 " - 2	15-77	19-92	24-07
a	b	v	

§ Е28-3-27. Монтаж рамных и шкивных натяжных устройств несущих канатов

В зону монтажа устройства поступают в разобранном виде.

Монтаж натяжных устройств производится при помощи электролебедки.

А РАМНЫЕ УСТРОЙСТВА

Состав работы

1. Сборка рамы натяжного устройства с подшипниками и серьгами.
2. Запасовка полиспаста поддержки контргруза.
3. Установка верхнего блока полиспаста.
4. Установка рамы натяжного устройства.
5. Выверка опорного подшипника рамы.
6. Крепление нижнего блока полиспаста к серьге рамы.
7. Крепление контргрузового ящика к серьге рамы.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Масса контргруза, т, до			
	50	63	80	100
5 разр. - 1	34	41	50	67
4 " - 3				
3 " - 3	26-13	31-51	38-43	51-50
	a	b	v	g

Б. ШКИВНЫЕ УСТРОЙСТВА

Состав работы

1. Установка конструкции шкивного устройства на контргрузовую балку. 2. Запасовка полиспаста для поддержки контргруза. 3. Крепление верхнего блока полиспаста к конструкциям станции. 4. Крепление нижнего блока полиспаста к контргрузу.

5. Укладка натяжного каната на шкив натяжного устройства.
6. Запасовка полиспаста для подтяжки несущего каната.
7. Подтяжка полиспастом контргруза.
8. Подтяжка полиспастом несущего каната.
9. Установка концевой муфты.
10. Соединение полумуфт соединительной муфты натяжного и несущего канатов.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Масса контргруза, т, до			
	50	63	80	100
5 разр. - 1	40	48	62	77
4 " - 3				
3 " - 3	30-74	36-89	47-65	59-18
	a	b	v	g

§ Е28-3-28. Монтаж цепного натяжного устройства несущих канатов

В зону монтажа цепное устройство поступает отдельными узлами: башмак, состоящий из трех секций, цепь с роликами из двух половин; направляющие, опорные подставки и рельсовый путь.

Монтаж натяжного устройства производится при помощи крана и ручных рычажных лебедок.

Масса цепного натяжного устройства в сборе 3 т.

Состав работы

1. Сборка башмака с металлической под-

ставкой.

2. Установка башмака.
3. Выверка башмака.
4. Установка рельсового пути на башмаке.
5. Установка направляющих рельсового пути.
6. Сборка и укладка роликовой цепи на направляющие.
7. Натяжка и соединение цепи.

Норма времени и расценка на 1 цепное устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. - 1	134	106-87
4 " - 2		
3 " - 1		

§ Е28-3-29. Монтаж каркаса контргрузов

В зону монтажа каркас контргруза поступает отдельными плоскостями.

Монтаж производится при помощи крана и ручной рычажной лебедки.

Состав работ

При монтаже каркаса контргруза несущего каната

1. Сборка каркаса контргруза с установкой подкладок. 2. Установка арматуры на

каркас контргруза и заводка концевой муфты с натяжным канатом в балку контргруза. 3. Подъем и установка каркаса контргруза.

При монтаже каркаса контргруза тягового и тягово-несущего канатов

1. Сборка каркаса контргруза. 2. Установка арматуры на каркас контргруза. 3. Установка оси для коуша. 4. Подъем и установка каркаса контргруза.

Нормы времени и расценки на 1 каркас контргруза

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Тип каната						
	несущий			тяговый и тягово-несущий			
	Масса каркаса контргруза, т, до						
	20	30	45	5	10	20	30
3 разр. - 4	27	28,5	32	13	19	25	31
	18-90	19-95	22-40	9-10	13-30	17-50	21-70
	a	b	v	g	d	e	j

П р и м е ч а н и я: 1. Н.вр. и Расц. не предусмотрена обшивка стен и дна каркаса контргруза, а также загрузка каркаса грузом. 2. Н.вр. и Расц. предусмотрена сборка каркаса контргруза из отдельных плоскостей. При поставке каркаса контргруза отдельными деталями Н.вр. и Расц. умножать на 1,3 (ПР-1).

§ Е28-3-30. Установка дистанционных уголков для предохранительной сетки

Установка уголков производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Состав работы

1. Подъем уголков и укладка их на опоре. 2. Установка уголков на сетевые канаты. 3. Крепление уголков к сетевым канатам хомутами.

Нормы времени и расценки на 1 уголок

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Высота установки, м, до			
	10	15	20	30
5 разр. - 1	1,1	1,3	1,4	2
4 " - 3				
3 " - 2	0-85,8	1-01	1-09	1-56
	a	b	v	g

§ Е28-3-31. Настилка предохранительной сетки

Настилка сетки производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Состав работы

1. Устройство подмостей. 2. Подъем сетки на сетевые канаты. 3. Растворка сетки вдоль пролета между опорами. 4. Накладка шва в местах соединения и прошивка шва проволокой. 5. Крепление сетки к дистанционным уголкам зажимами.

Нормы времени и расценки на 1 м²

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Тип сетки	
	одно-слойная	двух-слойная
5 разр. - 1	0,58	0,7
4 " - 3		
3 " - 2	0-45,2	0-54,6
	a	b

§ Е28-3-32. Установка анишлага на несущем канате

В зону монтажа анишлаг поступает в собранном виде.

Установка анишлага производится при помощи электролебедки.

Масса анишлага – 1,12 т.

Состав работы

- Подъем и установка анишлага – опрокидывателя.
- Крепление оттяжных каналов к опрокидывателю и подъемного троса к отбойнику зажимами.

Нормы времени и расценки на 1 анишлаг

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Тип установки анишлага	
	устанавливаемый между опорами	проходящий через ролики
5 разр. – 1	31	16,5
4 " – 1		
3 " – 2	24–03	12–79
	a	6

§ Е28-3-33. Монтаж устройства для передвижения анишлага по несущему канату

В зону монтажа устройство поступает отдельными узлами: электрическая лебедка, отводные блоки, мелкие детали.

Монтаж производится при помощи крана и ручной рычажной лебедки.

Масса устройства – 1,5 т.

Состав работы

- Установка лебедки для передвижения анишлага.
- Подъем и установка роликов с осью и подшипниками.
- Сборка и подъем системы контргруза.
- Растяжка каната передвижения анишлага по линии.
- Пропуск каната через ролики с навивкой его на барабан лебедки и крепление его к анишлагу зажимом.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.	
5 разр. – 1	27	21–60	
4 " – 1			
3 " – 1			

§ Е28-3-34. Монтаж аппаратов для смазки канатов

В зону монтажа аппараты поступают в разобранном виде.

Монтаж производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса аппаратов, кг:
для несущего каната 16
" тягового " 35

Состав работ

При монтаже аппарата для смазки несущего каната

- Сборка аппарата.
- Установка аппарата на кронштейны тележки.

При монтаже аппарата для смазки тягового каната

- Установка масляного бака на станции.
- Установка роликов.
- Установка распределительного крана и вентиля.
- Соединение систем резиновыми патрубками.

Нормы времени и расценки на 1 аппарат

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Место установки	
	на несущем канате	на тяговом канате
4 разр. – 1	2,5	4,8
3 " – 1		
1–86	3–58	
a	6	

Г л а в а 4. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ КОЛЬЦЕВОЙ ГРУЗОВОЙ КАНАТНОЙ ДОРОГИ

§ Е28-3-35. Установка башмаков, кронштейнов и подвесок для крепления рельсов и роликовых батарей на станциях

В зону монтажа оборудование поступает собранном виде.

Установка башмаков, кронштейнов и подвесок производится при помощи электролебедки.

Состав работы

- Установка башмаков, кронштейнов и подвесок.
- Выверка деталей.

Нормы времени и расценки на 1 шт.

Состав звена мон- тажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Башмаки			Кронштейны и подвески		
	Масса, кг, до					
	40	60	80	100	30	60
5 разр. - 1	1,5	2,2	3,2	4,1	1,1	1,9
4 " - 1						
3 " - 1	1-20	1-76	2-56	3-28	0-88	1-52
	a	b	c	d	e	

**§ Е28-3-36. Установка роликов и шкивов
на станциях для направления тягового
каната на привод**

В зону монтажа ролики и шкивы диаметром до 2000 мм поступают в собранном виде, шкивы диаметром более 2000 мм – отдельными секциями.

Установка роликов и шкивов производится при помощи электролебедки.

Состав работы

1. Сборка шкивов.
2. Подъем и установка роликов и шкивов.
3. Выверка роликов и шкивов.

Состав звена

*монтажников подъемно-транспортного
оборудования непрерывного действия*

5 разр. - 1
4 " - 2
3 " - 1

A. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЛИКИ И ШКИВЫ
Нормы времени и расценки на 1 ролик или шкив

Т а б л и ц а 1

Вид установки	Диаметр роликов и шкивов, мм						
	250	600	800	1000	1250	1600	2250
Опорные	1,9	4,3	4,9	6,6	8,5	10	15,5
	1-52	3-43	3-91	5-26	6-78	7-98	12-36
Подвесные	2,6	5	5,7	6,7	10,5	12,5	16
	2-07	3-99	4-55	5-34	8-37	9-97	12-76
	a	b	c	d	e	ж	№

B. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РОЛИКИ И ШКИВЫ

Т а б л и ц а 2

Нормы времени и расценки на 1 ролик или шкив

Вид установки	Диаметр роликов и шкивов, мм						
	250	600	1250	1600	2250	2500	3000
Опорные	2,8	2,9	4,6	6,7	10,5	13,5	16
	2-23	2-31	3-67	5-34	8-37	10-77	12-76
Подвесные	3,4	3,7	5,6	7,8	13	16	18,5
	2-71	2-95	4-47	6-22	10-37	12-76	14-75
	a	b	c	d	e	ж	№

В. ОТКЛОНЯЮЩИЕ НАТЯЖНЫЕ ШКИВЫ

Т а б л и ц а 3

Нормы времени и расценки на 1 шкив

Диаметр шкивов, мм, до

800	1000	1250	2000	2500
6,6	9,6	10	12	12,5
5-26	7-66	7-9	9-57	9-97
a	b	c	d	d

§ Е28-3-37. Резка двухголовчатых рельсов

Резка рельсов производится при помощи механической ножовки.

Состав работы

1. Укладка рельса на приспособление.
2. Разметка линии реза.
3. Резка рельса.
4. Снятие рельса с приспособления.

Норма времени и расценка на 1 перерез

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. - 1		
3 " - 1	0,91	0-67,8

§ Е28-3-38. Гнутье двухголовчатых рельсов

Гнутье рельсов производится ручным винтовым прессом.

Состав работы

1. Укладка рельса на приспособление.
2. Нагрев и гнутье рельса по шаблону.
3. Снятие рельса.

Состав звена

монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия

4 разр. - 2
3 " - 1

Нормы времени и расценки на 1 м рельса

Вид гнутья	Радиус дуги, м, до				№
	3	5	10	15	
На полотно	1,3 0-98,8	0,88 0-66,9	0,62 0-47,1	-	1
На яблоко	6,5 4-94	5,4 4-10	3,9 2-96	3 2-28	2
	a	6	b	g	

§ Е28-3-39. Установка двухголовчатых рельсов

Установка рельсов производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Состав работы

Подъем и установка рельсов на башмаки.

Нормы времени и расценки на 1 м пути

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Вид рельса			№
	прямой	гнутый		
		на полотно	на яблоко	
5 разр. - 1 3 " - 2	0,74 0-57	0,93 0-71,6	1,5 1-16	
	a	6	b	

§ Е28-3-40. Стыковка двухголовчатых рельсов

Стыковка двухголовчатых рельсов производится при помощи ручных рычажных лебедок.

Состав работы

1. Зачистка концов рельсов и подгонка их встык.
2. Сборка рельсов встык с установкой накладок.

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия

5 разр. - 1
4 " - 1

Нормы времени и расценки на 1 стык

Виды рельса	Стыковка рельсов		№
	со сверлением отверстий	без сверления отверстий	
Прямой	1,4 1-19	0,53 0-45,1	1
Гнутый	1,8 1-53	0,68 0-57,8	2
	a	6	№

П р и м е ч а н и е. При стыковке усиленных и жестких рельсов Н.вр. и Расц. умножать на 1,25 (ПР-1).

§ E28-3-41. Монтаж дозаторов

В зону монтажа дозаторы поступают в разобранном виде.

Монтаж производится при помощи электролебедки.

Масса дозаторов – 5,9–9 т.

Состав работ

При монтаже объемных дозаторов

- Подъем и установка рамы дозатора.
- Установка резиновых прокладок между фланцами бункера и дозатора.
- Подвеска рычажной системы к раме.
- Подвеска качающегося бункера к рычажной системе.
- Установка электропривода и соединение его при помощи кривошипно-шатунных механизмов с сектором дозатора.
- Регулировка узлов дозатора.

При монтаже весовых дозаторов

- Установка пневмоцилиндров на раму дозатора.
- Установка резиновых прокладок между фланцами бункера и дозатора.
- Подъем рамы дозатора в сборе с пневмоцилиндрами, затворами на место установки.
- Подвеска рычажной системы к раме дозатора.
- Подвеска к раме дозатора циферблатного указателя.
- Регулировка узлов дозатора.

Норма времени и расценка на 1 дозатор

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Тип дозатора	
	объемный	весовой
5 разр. – 1	16	26
4 " – 1	—	—
3 " – 2	12–40	20–15
a	6	

§ E28-3-42. Установка стрелок на станциях

В зону монтажа стрелки поступают в разобранном виде.

Установка стрелки производится при помощи электролебедки.

Масса стрелки – 396 кг.

Состав работы

- Подъем и установка стрелки.
- Установка отклоняющих роликов.
- Подвеска противовеса.

Норма времени и расценка на 1 комплект

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. – 1	18,5	15–36
4 " – 2		

§ E28-3-43. Установка выключателей и выключателей захвата тягового каната на вагонетке

В зону монтажа выключатели и выключатели поступают в собранном виде.

Установка производится при помощи электролебедки.

Таблица 1
Основные технические данные

Наименование оборудования	Тип дороги	
	грузовая	больше-грузная
Масса, т		
Включатель	0,955	2,05
Выключатель	0,945	2,2

Состав работы

Подъем и установка выключателей и выключателей.

Таблица 2
Нормы времени и расценки на 1 выключатель или выключатель

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Тип дороги	
	грузовая	больше-грузная
5 разр. – 1	8,4	13
2 " – 2	—	—
6–13	9–49	
a	6	

§ E28-3-44. Монтаж аншлагов на станции

В зону монтажа аншлаги поступают в разобранном виде.

Монтаж аншлага производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса аншлага, кг:
с ручным управлением 50
с электромагнитным управлением 114

Состав работы

- Подъем и установка откидного рычага.
- Подъем и установка аншлага с установ-

кой ролика с подшипниками. 3. Пропуск каната через ролики с креплением к откидному рычагу.

Нормы времени и расценки на 1 ашлаг

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Вид управления	
	ручное	электро-магнитное
5 разр. - 1	2,4	5,7
4 " - 1		
2-04	4-85	
a	6	

§ E28-3-45. Установка устройства выдержки интервалов между вагонетками

В зону монтажа устройство поступает в собранном виде.

Установка механизма производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса устройства – 270 кг.

Состав работы

1. Установка и выверка устройства. 2. Установка и натяжка цепной передачи. 3. Регулировка цепной передачи.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. - 1	6	4-83
3 " - 1		

§ E28-3-46. Установка устройства для подсчета выхода вагонеток на линию

В зону монтажа устройство поступает в собранном виде.

Установка устройства производится вручную.

Масса устройства – 5 кг.

Состав работы

1. Установка устройства. 2. Выверка.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр	Расц.
5 разр. - 1	0,82	0-66
3 " - 1		

§ E28-3-47. Монтаж натяжного устройства толкающего конвейера

В зону монтажа устройство поступает в разобранном виде.

Монтаж производится при помощи электролебедки.

Масса натяжного устройства в сборе – 860 кг.

Состав работы

1. Установка рамы с ходовой тележкой и звездочкой направляющих роликов. 2. Запасовка натяжного каната. 3. Навеска тяги и укладка грузовых плит. 4. Проверка правильности сборки натяжного устройства.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. - 1	36	28-71
4 " - 2		
3 " - 1		

§ E28-3-48. Монтаж секций ходовой части конвейера

В зону монтажа секции ходовой части поступают в разобранном виде.

Монтаж ходовой части конвейера производится при помощи электролебедки.

Основные технические данные
Масса одной секции, кг 22,6
Масса собранной цепи конвейера, кг 2938
Число секций в цепи конвейера, шт 130

Состав работы

1. Сборка секций цепи с установкой толкающих устройств. 2. Заводка секций цепи на монорельсовый путь. 3. Соединение секций цепи. 4. Растижка цепи по монорельсовому пути с направлением по звездочкам. 5. Натяжка цепи истыковка замыкающих звенев. 6. Выверка толкающих устройств.

Норма времени и расценка на 1 м цепи

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. - 1	1,5	1-20
4 " - 2		
3 " - 1		

§ E28-3-49. Установка поворотного устройства конвейера

В зону монтажа поворотное устройство поступает в собранном виде.

Установка производится при помощи электролебедки.

Масса поворотного устройства – 160 кг.

Состав работы

1. Установка поворотного устройства с роликами.
2. Регулировка устройства.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. – 1	8,8	7–02
4 " – 2		
3 " – 1		

§ E28-3-50. Установка аншлага толкающего конвейера

В зону монтажа аншлаг поступает в собранном виде.

Установка производится при помощи электролебедки.

Масса аншлага – 180 кг.

Состав работы

1. Подъем и установка аншлага.
2. Регулировка рычажной системы аншлага.

Норма времени и расценка на 1 аншлаг

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. – 1	6,9	5–50
4 " – 2		
3 " – 1		

§ E28-3-51. Установка противооткатного упора

В зону монтажа упор поступает в собранном виде.

Установка упора производится вручную.
Масса упора – 7 кг.

Состав работы

1. Установка упора на двухголовчатый рельс.
2. Проверка работы упора.

Норма времени и расценка на 1 упор

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. – 1	1,2	0–96,6
3 " – 1		

§ E28-3-52. Установка ловителя толкающего конвейера

В зону монтажа ловитель поступает в собранном виде.

Установка производится при помощи электролебедки.

Масса ловителя – 130 кг.

Состав работы

1. Установка ловителя.
2. Регулировка работы ловителя.

Норма времени и расценка на 1 ловитель

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. – 1	4,4	3–28
3 " – 1		

§ E28-3-53. Установка спирали

В зону монтажа спираль поступает в собранном виде.

Отдельно поступает рама.

Установка спирали производится при помощи электролебедки.

Масса спирали – 50 кг.

Состав работы

1. Установка рамы спирали.
2. Установка спирали на раму.
3. Выверка спирали.

Норма времени и расценка на 1 спираль

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. – 1	10,5	8–45
3 " – 1		

§ E28-3-54. Установка концевых путевых выключателей

В зону монтажа выключатель поступает в собранном виде.

Установка концевых выключателей производится вручную.

Масса концевого выключателя – 8,6 кг.

Состав работы

1. Установка выключателей.
2. Выверка выключателей.
3. Проверка правильности установки выключателя при помощи вагонетки.

Норма времени и расценка на 1 выключатель

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. - 1	1,7	1-37
3 " - 1		

§ E28-3-55. Установка роликовых батарей на станциях

В зону монтажа роликовые батареи поступают в собранном виде.

Нормы времени и расценки на 1 батарею

Место установки	Количество роликов в комплекте			№
	6	8	10	
На подвесном рельсе	3,9	4,8	7,9	1
	3-11	3-83	6-30	
На подвесках при входе вагонетки	7,7	8,6	9,8	2
	6-14	6-86	7-82	
a	b	v		

§ E28-3-56. Монтаж обводных шкивов

В зону монтажа шкивы поступают в разобранном виде: шкив из трех секций, поддятник с валом.

Монтаж шкивов производится при помощи электролебедки.

Нормы времени и расценки на 1 шкив

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Тип шкива			
	опорный		подвесной	
Диаметр шкива, мм				№
	5000	6000	5000	6000
6 разр. - 1	30	39	37	47
5 " - 1				
4 " - 2	26-63	34-61	32-84	41-71
a	b	v	w	г

§ E28-3-57. Монтаж башмака с эластичным переходом для несущего каната

В зону монтажа башмак поступает отдельными узлами: башмак, эластичный переход, фиксатор.

Монтаж башмака производится при помощи электролебедки.

Масса башмака - 30 кг.

Состав работы

1. Установка башмака на металлоконст-

рукции входной фермы. 2. Установка эластичного перехода на несущий канат и закрепление его на рельсе. 3. Установка фиксатора на эластичном переходе.

Норма времени и расценка на 1 башмак

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. - 1	5,1	4-08
4 " - 1		
3 " - 1		

**Г л а в а 5. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
СТАНЦИЙ МАЯТНИКОВОЙ И КОЛЬЦЕВОЙ
ПАССАЖИРСКИХ ДОРОГ**

**§ E28-3-58. Установка тормозного
устройства на тяговом канате**

В зону монтажа устройство поступает в собранном виде.

Установка производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса тормозного устройства – 350 кг.

Состав работы

1. Установка тормозного устройства.
2. Установка электроизоляции.
3. Регулировка тормозного устройства.

**Норма времени и расценка на 1 тормозное
устройство**

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. – 1	17	12-41
3 " – 2		

§ E28-3-59. Монтаж командоаппарата

В зону монтажа командааппарат поступает в разобранном виде.

Монтаж производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса командааппарата – 300 кг.

Состав работы

1. Установка корпуса командааппарата.
2. Установка редукторов и подшипников.
3. Установка валов вращения и соединение их эластичными муфтами.
4. Регулировка системы механизма аппарата.

Норма времени и расценка на 1 командааппарат

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. – 1	15	11-18
3 " – 1		

**§ E28-3-60. Монтаж агрегата цепи
управления**

В зону монтажа агрегат поступает в собранном виде.

Монтаж производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса агрегата – 513 кг.

Состав работы

1. Установка рамы агрегата на фундамент.
2. Установка агрегата на раму.
3. Выверка агрегата.

Нормы времени и расценка на 1 агрегат

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. – 1	22	16-06
3 " – 2		

**§ E28-3-61. Установка контактного
устройства (токосъемника)**

В зону монтажа устройство поступает в собранном виде.

Установка устройства производится вручную.

Масса устройства – 29 кг.

Состав работы

1. Установка контактного устройства.
2. Регулировка пружины.
3. Выверка устройства.

**Норма времени и расценка на 1 контактное
устройство**

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. – 1	4	3-22
3 " – 1		

**§ E28-3-62. Монтаж гидравлического
демпфера устройства тягового каната**

В зону монтажа устройство поступает в разобранном виде: демпфер и шесть шкивов.

Монтаж производится при помощи электролебедки.

Масса демпфера устройства – 2,85 т.

Состав работы

1. Установка и выверка демпфера устройства.
2. Установка шкивов.
3. Обивка шкивов натяжным канатом.
4. Соединение каната с траверсой демпфера устройства и с каркасом контргруза.
5. Установка клиновых зажимов.
6. Заливка маслом цилиндра демпфера устройства.
7. Регулировка демпфера устройства.

Норма времени и расценка на 1 демпферное устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
6 разр. - 1	91	75-99
4 " - 2		
3 " - 1		

§ E28-3-63. Монтаж буферного устройства на несущем канате

В зону монтажа устройство поступает в разобранном виде: пружины, тяги, упор.

Монтаж производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса устройства – 350 кг.

Состав работы

1. Сборка буферного устройства из отдельных пружин.
2. Установка буферного устройства на несущем канате.
3. Соединение тяг пружин с входным башмаком на станции.
4. Установка фиксирующего упора на несущем канате.

Норма времени и расценка на 1 буферное устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
6 разр. - 1	17	13-81
4 " - 1		
3 " - 2		

§ E28-3-64. Монтаж указателя положения вагонов

В зону монтажа указатель поступает в разобранном виде: приводной блок с указателем, редукторы, валы с подшипниками, эластичные муфты и кронштейны.

Монтаж производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса указателя – 140 кг.

Состав работы

1. Установка кронштейнов и приводного блока с указателем.
2. Установка валов с подшипниками.
3. Установка редукторов и соединение валов эластичными муфтами.
4. Регулировка системы указателя.

Норма времени и расценка на 1 указатель

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
6 разр. - 1	21	17-85
4 " - 1		
3 " - 1		

§ E28-3-65. Установка сельсинов

В зону монтажа сельсины поступают в собранном виде.

Установка производится при помощи ручной рычажной лебедки

Масса сельсина – 70 кг.

Состав работы

1. Установка кронштейнов.
2. Установка сельсинов и элементов передачи вращения.
3. Выверка сельсинов.

Норма времени и расценка на 1 сельсин

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. - 1	6,7	4-89
3 " - 2		

§ E28-3-66. Установка конечных выключателей на станциях и опорах

В зону монтажа выключатель поступает в собранном виде.

Установка производится вручную.

Масса выключателя – 2 кг.

Состав работы

1. Установка выключателя.
2. Регулировка выключателя.

Норма времени и расценка на 1 выключатель

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр - 1	0,68	0-50,7
3 " - 1		

§ E28-3-67. Установка шкивов на станциях для направления тягового и вспомогательного канатов

В зону монтажа шкивы диаметром до 2500 мм поступают в собранном виде, диаметром 3000 и 3600 тремя секциями.

Монтаж производится при помощи электролебедки.

Состав работы

1. Сборка шкива из отдельных секций.

2. Проверка подшипников.
3. Установка и выверка шкива с установкой электроизоляции.
4. Проверка правильности хода шкива.

Нормы времени и расценки на 1 шкив

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Диаметр шкива, мм					
	1250	1600	2000	2500	3000	3600
6 разр. - 1	10,5	12	14	20	24,5	32,5
4 " - 1						
3 " - 1	8-93	10-20	11-90	17-00	20-83	27-63
a	b	c	d	e	f	g

§ Е28-3-68. Монтаж натяжного устройства кресельных и буксировочных дорог

В зону монтажа устройство поступает в разобранном виде.

Монтаж устройства производится при помощи электролебедки.

Таблица 1
Основные технические данные

Тип канатной дороги	Вид на- тяжного устройства	Масса, т
Буксировочная	-	1,27
Кресельная	подвесное	4,43
	напольное	6,39

Продолжение табл. 1

Тип канатной дороги	Вид на- тяжного устройства	Масса, т
Парнокресельная	подвесное	5,13
	напольное	6,43

Состав работы

1. Сборка шкива и насадка его на вал каретки.
2. Подъем каретки со шкивом и установка ее на рельсовый путь.
3. Установка ловителей.
4. Установка станционной лебедки для подъема контргруза.

Нормы времени и расценки на 1 натяжное устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Тип канатной дороги			
	буксировоч- ная	кресельная	парнокресельная	
		напольное	подвесное	напольное
5 разр. - 1	11,5	41	54	48
4 " - 1				60
3 " - 1	9-20	32-80	43-20	38-40
	a	b	c	d
			г	

§ Е28-3-69. Монтаж обводных шкивов кресельных и буксировочных дорог

В зону монтажа обводные шкивы поступают в разобранном виде: вал, шкив из двух секций, направляющие, подставка.

Монтаж производится при помощи крана.

Таблица 1
Основные технические данные

Тип канатной дороги	Диаметр шкива, мм	Масса, т
Буксировочная	2000	0,655
Кресельная	3000	2,388
Парнокресельная	3600	5,55

Состав работы**1. Установка подставки для шкива на**

фундамент. 2. Сборка шкива из отдельных секций. 3. Установка шкива на подставку. 4. Выверка шкива. 5. Установка направляющих.

Таблица 2**Нормы времени и расценки на 1 шкив**

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Диаметр шкива, мм		
	2000	3000	3600
6 разр. - 1	40,5	45,5	58
4 " - 1			
3 " - 1	34-43	38-68	49-30
	a	b	v

§ Е28-3-70. Установка стационарных башмаков

В зону монтажа поступают: башмаки массой до 3400 кг в собранном виде, более 3400 кг двумя секциями.

Установка башмаков производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Состав работы

1. Сборка, подъем и установка башмака.
2. Выверка.

Таблица 1
Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия

Разряд рабочих	Масса башмака, кг	
	100-800	2800-5000
5 разр.	-	1
4 "	1	1
3 "	2	2

Нормы времени и расценки на 1 башмак

Масса башмаков, кг, до							
100	250	400	700	800	2800	3400	5000
2,7	4,5	5,4	6,2	7,9	19	23	32,5
1-97	3-29	3-94	4-53	5-77	14-73	17-83	25-19
a	б	в	г	д	е	ж	з

§ Е28-3-71. Монтаж ручного привода аварийного тормоза

В зону монтажа привод поступает в разобранном виде: приводная колонка, шарниры, кулисы, тяги.

Монтаж производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса ручного привода - 670 кг.

Состав работы

- Установка приводной колонки.
- Выверка кулис привода.

тановка шарниров и кулис. 3. Соединение кулис тягами. 4. Выверка кулис привода аварийного тормоза.

Норма времени и расценка на 1 привод

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
6 разр. - 1	25,5	22-44
4 " - 2		

Раздел II. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

§ E28-3-72. Монтаж устройства для закрывания днища вагонетки грузовой магистральной дороги

В зону монтажа устройство поступает в разобранном виде.

Монтаж производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса устройства – 1,1 т.

Состав работы

1. Сборка контргруза.
2. Установка рамы контргруза.
3. Сборка и установка закрывающего пантографа.
4. Соединение на тяжным тросиком контргруза и пантографа.
5. Проверка работы устройства.

Норма времени и расценка на 1 устройство

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
5 разр. – 1	6,1	4-91
3 " – 1		

§ E28-3-73. Установка аварийных выключателейброса канатов на опорах кресельных дорог

В зону монтажа аварийный выключатель поступает в собранном виде.

Установка выключателя производится вручную.

Масса выключателя – 5 кг.

Состав работы

1. Установка выключателя на опору.
2. Выверка выключателя.

Норма времени и расценка на 1 выключатель

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. – 1	1,9	1-42
3 " – 1		

Нормы времени и расценки на 1 анеморумбометр

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Высота установки, м, до		
	70	120	150
4 разр. – 1	6,1	7,5	9,1
3 " – 1	-----	-----	-----
	4-54	5-59	6-78
	a	b	v

Примечание. Н.вр. и Расц. параграфа предусматривают установку аварийных выключателейброса канатов на опорах высотой до 20 м. При высоте опор до 30 м Н.вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1).

§ E28-3-74. Монтаж пружинных опор предохранительных мостов

В зону монтажа пружинные опоры поступают в разобранном виде.

Монтаж производится при помощи ручных рычажных лебедок.

Масса пружинной опоры – 5 т.

Состав работы

1. Сборка пружинной опоры.
2. Подъем и установка опоры.

Норма времени и расценка на 1 опору

Состав звена монтажников подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	Н.вр.	Расц.
4 разр. – 1	11	8-20
3 " – 1		

§ E28-3-75. Монтаж анеморумбометра пассажирских дорог

В зону монтажа анеморумбометр поступает отдельными узлами: измеряющее устройство, индикаторный прибор, трубы для прокладки кабеля.

Монтаж производится при помощи ручной рычажной лебедки.

Масса анеморумбометра – 50 кг.

Состав работы

1. Подъем и установка измеряющего устройства.
2. Установка индикаторного прибора.
3. Прокладка труб для кабеля, соединяющего измеряющее и индикаторное устройства.

**§ Е28-3-76. Транспортирование
оборудования и металлоконструкций
в горной местности**

Габаритный груз имеет длину до 5 м и массу до 3 т, негабаритный – длину более 5 м и массу более 3 т

Состав работы

1. Погрузка оборудования и металлоконструкций на транспортные средства.

2. Крепление груза. 3. Сопровождение транспортируемого груза. 4. Освобождение груза от крепежных приспособлений. 5. Выгрузка оборудования и металлоконструкций в зоне монтажа.

*Состав звена
монтажников подъемно-транспортного
оборудования непрерывного действия*
4 разр – 1
3 " – 3

Нормы времени и расценки на 1 т транспортируемого груза

Способ транспортирования	Вид груза						№	
	габаритный			негабаритный				
	Уклон местности, град, до							
	10	15	30	10	15	30		
Тягач с трайлером	1,2	1,4	2,1	1,8	2,7	3,5	1	
	0-86,7	1-01	1-52	1-30	1-95	2-53		
Трактор с трайлером	2,7	3,3	4,3	3,7	5	6,3	2	
	1-95	2-38	3-11	2-67	3-61	4-55		
	a	b	v	g	d	e		

П р и м е ч а н и я 1 Нормами времени и расценками учтено перемещение грузов на расстояние до 1 км по трассе с преобладающим уклоном до 30° 2 При перемещении грузов на расстояние более 1 км на каждые следующие 100 м Н вр и Расц. умножать на 1,03 (ПР-1)

Официальное издание

ГОССТРОЙ СССР

ЕНиР

Сборник Е28

Монтаж подъемно-транспортного оборудования
Выпуск 3. Подвесные канатные дороги

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией – Л. Г. Б а л ь я н

Редактор – Н. В. Л о с е в а

Мл. редактор – Н. И. Р я б и н и н а

Технический редактор – Е. Н. Н е н а р о к о в а

Корректор – В. И. Г а л ю з о в а

Оператор – И. Д. Т и н ь к о в а

Н/К

Подписано в печать 12.08.87 Формат 60x90 1/16 Бумага
оффсетная № 2 Печать оффсетная Усл.печл. 3,0
Усл. кр. отт. 3,37 Уч.-изд. л 4,0 Тираж 127500 экз.
Изд. №ХII-2457 Заказ 867. Цена 20 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каланчевская, 23а

Ярославский полиграфкомбинат Союзполиграфпрома
при Государственном комитете СССР по делам издательства,
полиграфии и книжной торговли
150014, Ярославль, ул. Свободы 97

ПЕРЕЧЕНЬ

сборников Единых норм и расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ЕНиР)

1. Общая часть к сборникам ЕНиР
2. Сборник Е1. Внутрипостроечные транспортные работы
3. Сборник Е2. Земляные работы. Вып. 1. Механизированные и ручные земляные работы
4. Сборник Е2. Земляные работы. Вып. 2. Гидромеханизированные земляные работы
5. Сборник Е2. Земляные работы. Вып. 3. Буровзрывные работы
6. Сборник Е3. Каменные работы
7. Сборник Е4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Вып. 1. Здания и промышленные сооружения
8. Сборник Е4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Вып. 2. Портовые и берегозащитные сооружения
9. Сборник Е4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Вып. 3. Мосты и трубы
10. Сборник Е5. Монтаж металлических конструкций. Вып. 1. Здания и промышленные сооружения
11. Сборник Е5. Монтаж металлических конструкций. Вып. 2. Резервуары и газгольдеры
12. Сборник Е5. Монтаж металлических конструкций. Вып. 3. Мосты и трубы
13. Сборник Е6. Плотничные и столярные работы в зданиях и сооружениях
14. Сборник Е7. Кровельные работы
15. Сборник Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Вып. 1. Отделочные работы
16. Сборник Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Вып. 2. Облицовка природным камнем
17. Сборник Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Вып. 3. Облицовка изделиями индустриального производства
18. Сборник Е9. Сооружение систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации. Вып. 1. Санитарно-техническое оборудование
19. Сборник Е9. Сооружение систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации. Вып. 2. Наружные сети и сооружения

20. Сборник Е10. Сооружение систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
21. Сборник Е11. Изоляционные работы
22. Сборник Е12. Свайные работы
23. Сборник Е13. Расчистка трассы линейных сооружений от леса
24. Сборник Е14. Бурение скважин на воду
25. Сборник Е15. Кладка промышленных печей и возведение дымовых труб
26. Сборник Е16. Сооружение верхнего строения железнодорожных путей широкой колеи
27. Сборник Е17. Строительство автомобильных дорог
28. Сборник Е18. Зеленое строительство
29. Сборник Е19. Устройство полов
30. Сборник Е20. Ремонтно-строительные работы. Вып. 1. Здания и промышленные сооружения
31. Сборник Е20. Ремонтно-строительные работы. Вып. 2. Автомобильные дороги и искусственные сооружения
32. Сборник Е21. Монтаж оборудования предприятий по хранению и промышленной переработке зерна
33. Сборник Е22. Сварочные работы. Вып. 1. Конструкции зданий и промышленных сооружений
34. Сборник Е22. Сварочные работы. Вып. 2. Трубопроводы
35. Сборник Е23. Электромонтажные работы. Вып. 1. Электрическое освещение и проводки сильного тока
36. Сборник Е23. Электромонтажные работы. Вып. 2. Воздушные линии электропередачи и комплектные трансформаторные подстанции напряжением до 20 кВ
37. Сборник Е23. Электромонтажные работы. Вып. 3. Воздушные линии электропередачи и строительные конструкции открытых распределительных устройств напряжением 35 кВ и выше
38. Сборник Е23. Электромонтажные работы. Вып. 4. Кабельные линии электропередачи
39. Сборник Е23. Электромонтажные работы. Вып. 5. Распределительные устройства напряжением 35 кВ и выше
40. Сборник Е23. Электромонтажные работы. Вып. 6. Закрытые распределительные устройства
41. Сборник Е23. Электромонтажные работы. Вып. 7. Распределительная и пускорегулирующая аппаратура
42. Сборник Е23. Электромонтажные работы. Вып. 8. Электрические машины

43. Сборник Е23. Электромонтажные работы. Вып. 9. Шинопроводы и троллей
44. Сборник Е24. Монтаж сооружений связи. Вып. 1. Кабельные линии связи
45. Сборник Е24. Монтаж сооружений связи. Вып. 2. Воздушные линии связи
46. Сборник Е25. Такелажные работы
47. Сборник Е26. Монтаж технологических трубопроводов
48. Сборник Е27. Кислотоупорные и антакоррозионные работы
49. Сборник Е28. Монтаж подъемно-транспортного оборудования.
- Вып. 1. Оборудование непрерывного действия
50. Сборник Е28. Монтаж подъемно-транспортного оборудования.
- Вып. 2. Оборудование прерывного действия
51. Сборник Е28. Монтаж подъемно-транспортного оборудования.
- Вып. 3. Подвесные канатные дороги
52. Сборник Е29. Монтаж оборудования для сельскохозяйственного водоснабжения
53. Сборник Е30. Монтаж оборудования животноводческих и птицеводческих ферм
54. Сборник Е31. Монтаж котельных установок и вспомогательного оборудования
55. Сборник Е32. Монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
56. Сборник Е33. Монтаж оборудования для очистки газов
57. Сборник Е34. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов
58. Сборник Е35. Монтаж и демонтаж строительных машин
59. Сборник Е36. Горнопроходческие работы. Вып. 1. Строительство угольных шахт и карьеров
60. Сборник Е36. Горнопроходческие работы. Вып. 2. Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения
61. Сборник Е37. Монтаж шахтного оборудования. Вып. 1. Монтаж технологического и проходческого оборудования на поверхности
62. Сборник Е37. Монтаж шахтного оборудования. Вып. 2. Монтаж шахтного оборудования и такелажные работы в подземных условиях
63. Сборник Е37. Монтаж шахтного оборудования. Вып. 3. Электромонтажные работы в подземных условиях
64. Сборник Е38. Строительство линий электрифицированного городского транспорта. Вып. 1. Устройство трамвайных путей

65. Сборник Е38. Строительство линий электрифицированного городского транспорта. Вып. 2. Монтаж контактных сетей трамвая и троллейбуса
66. Сборник Е39. Подводно-технические работы
67. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 1. Кузнечно-слесарные работы
68. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 2. Металлические конструкции
69. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 3. Деревянные конструкции и детали
70. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 4. Детали и узлы для санитарно-технических систем
71. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 5. Детали и узлы для технологических трубопроводов
72. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 6. Детали и узлы для систем вентиляции и пневмотранспорта

**Список магазинов – опорных пунктов
Стройиздата**

Владимир	600000, ул. ІІ. Интернационала, 44, магазин № 1 "Научно-техническая литература"
Донецк	340055, ул. Артема, 125, магазин № 50
Ереван	375009, ул. Кирова, 8, магазин № 16
Казань	420084, ул. Куйбышева, 3, магазин № 13
Калинин	170034, пр. Чайковского, 16/1, магазин № 8 "Знание"
Киев	252005, ул. Красноармейская, 51, магазин № 16 "Строительная кни- га"
Ленинград	195027, Большоеохтинский пр., 1, "Дом строительной книги"
Минск	220115, ул. Куйковатова, 66, мага- зин № 51
Москва	117334, Ленинский пр., 40, магазин № 115 "Дом научно-технической книги"
Фрунзе	720000, ул. Советская, 125, мага- зин № 11 "Научно-техническая кни- га"
Уфа	450025, ул. 50-летия СССР, мага- зин № 7

**О ПОРЯДКЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНСТРУКТИВНО-НОРМАТИВНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ, ПРОЕКТНЫХ,
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
СТРОИТЕЛЬНЫХ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ**

Все инструктивно-нормативные издания по строительству, выпускаемые Стройиздатом, поступают для продажи только в книжные магазины страны.

Стройиздат выпускает аннотированные планы выпуска инструктивно-нормативной литературы, которые рассылаются в книготорговую сеть для приема предварительных заказов.

Все заинтересованные организации должны своевременно направлять заявки в местные книготорги или книжные магазины.

Тиражи изданий устанавливаются в соответствии с заказами местных книготоргов. Несвоевременное представление организациями заявок лишает Стройиздат и ВГО "Союзкнига" возможности установить правильные тиражи.

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ, СТРОИТЕЛЕЙ И СТРОИТЕЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

Предлагаем Вашему вниманию книгу Стройиздата:
**Шейкин А.Е. Строительные материалы (учебник для вузов),
1978, ц. 1 р. 10 к.**

В учебнике рассмотрены области применения и технические показатели природных каменных строительных материалов, бетона и железобетона, керамических, полимерных, гидро- и теплоизоляционных, из древесины и металлов.

Доступно изложено представление о физической теории прочности и деформативности твердых тел, теории твердения портландцемента, сведения о новых видах цементов, строении бетона и факторы, определяющие его прочность, ползучесть и др. свойства.

Данный учебник может служить хорошим пособием для учащихся строительных специальностей учебных заведений – вузов и техникумов.

Заказы направляйте по адресу: 101442, Москва, ул. Каланчевская, 23а, Стройиздат, отдел рекламы и распространения.

БЛАНК-ЗАКАЗ

№ п.п.	Название книги	Заказывае- мое коли- чество	Цена	Сумма
-------------------	-----------------------	--	-------------	--------------

1. Шейкин А.Е. Строительные материалы 1 р. 10 к.

Место печати

Распорядитель кредита ——————
Главный бухгалтер ——————

Адрес

(почтовый индекс указывать обязательно)

ВНИМАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СТРОИТЕЛЕЙ!

Стройиздат предлагает Вашему вниманию книгу "Возведение крупнопанельных жилых домов серии 111 – 121. ККТ – 4.1 – 27. Карты трудовых процессов строительного производства". 1982 г. цена – 1р. 10 к. (ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР).

Карты трудовых процессов строительного производства являются основным документом, регламентирующим создание на стройках необходимых исходных условий улучшения организации труда рабочих на научной основе.

Комплект карт предназначен для совершенствования организации труда бригад при выполнении монтажа конструкций жилого дома серии 111 – 121 и может быть использован непосредственно в строительных бригадах, при разработке ППР, ПОР и планов НОТ при проведении школ передового опыта, при обучении рабочих по специальности и студентов в строительных институтах и техникумах.

Заказы направляйте по адресу: 101442, Москва, ул. Каляевская, 23 а, Стройиздат, отдел рекламы, массовой работы и распространения.

БЛАНК-ЗАКАЗ

Nº	Название книги	Заказываемое количество	Цена	Сумма
----	----------------	-------------------------	------	-------

1. ВНИПИ труда в строительстве "Возведение крупнопанельных жилых домов серии 111 – 121. ККТ – 4.1 – 27. Карты трудовых процессов строительного производства" 1р. 10 к.

АДРЕС: Распорядитель кредита —————

Телефон: Главный бухгалтер —————

М.п.

**ВНИМАНИЮ СТРОИТЕЛЕЙ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ!**

Ленинградский Дом строительной книги предлагает памятки по технике безопасности, выпущенные Стройиздатом:

Памятка асфальтобетонщику
Памятка кровельщику по стальным кровлям
Памятка машинисту бесколового дизель-молота
Памятка машинисту телескопической автовышки
Памятка проходчику на поверхностных работах
Памятка слесарю-трубопроводчику
Памятки высыпаются наложенным платежом. Цена каждой памятки 10 коп.

Заказы направляйте по адресу: 195027, г. Ленинград, Большоеохтинский пр., 1. Дом строительной книги.

БЛАНК-ЗАКАЗ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п.п.	Название памятки	Заказы- ваемое коли- чество	Цена	Сумма
-----------	------------------	--------------------------------------	------	-------

1. Памятка асфальтобетонщику
2. Памятка кровельщику по стальным кровлям
3. Памятка машинисту телескопической автовышки
4. Памятка машинисту бескового дизель-молота
5. Памятка проходчику на поверхностных работах
6. Памятка слесарю-трубопроводчику

Адрес

Телефон

Распорядитель кредита ——————

Место печати

Главный бухгалтер ——————

Цена 20 коп.

НОВЫЕ ЕТКС, ЕНиР И ВНиР

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС 1986 г. "О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства" Госстрой СССР, Госкомтруд СССР и ВЦСПС утвердили новые Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы" (ЕТКС), Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ЕНиР). Соответствующими министерствами и ведомствами утверждены Ведомственные нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ВНиР).

Новые ЕТКС, ЕНиР и ВНиР предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, на участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда.