

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА						
Таблица 32-01-001-1. Таблица 32-01-001 Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб						
32-01-001-1	Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб	6,45	12,23	5,12	-	5,92
Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ						
Таблица 32-02-001-1. Таблица 32-02-001 Установка водоотводной коробки и чугунного отвода						
32-02-001-1	Установка водоотводной коробки и чугунного отвода	3,14	12,23	4,74	-	2,94
Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ						
Таблица 32-03-001 Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом:						
32-03-001-1	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным	10,29	12,23	7,30	12,23	4,87
32-03-001-2	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или галечным	10,55	12,23	7,34	12,23	4,87
32-03-001-3	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: песчаным	12,04	12,23	6,02	-	-
Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ						
Таблица 32-04-001 Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60						
Таблица 32-04-001. Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60:						
32-04-001-1	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	6,31	12,23	7,12	12,23	6,15
32-04-001-2	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	6,37	12,23	7,11	12,23	6,21
32-04-001-3	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	5,13	12,23	7,05	12,23	5,01
32-04-001-4	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	5,23	12,23	7,07	12,23	5,11
Таблица 32-04-002 Укладка пути отдельными элементами						
Таблица 32-04-002. Укладка пути отдельными элементами на:						
32-04-002-1	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1840 шт.	5,17	12,23	6,57	12,23	5,03
32-04-002-2	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	5,25	12,23	6,58	12,23	5,11
32-04-002-3	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	5,35	12,23	6,57	12,23	5,21
32-04-002-4	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	5,40	12,23	6,57	12,23	5,26
32-04-002-5	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	5,12	12,23	6,84	12,23	5,01
32-04-002-6	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	5,21	12,23	6,84	12,23	5,11

32-04-002-7	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	5,26	12,23	6,84	12,23	5,16
32-04-002-8	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	6,29	12,23	6,89	12,23	6,14
32-04-002-9	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	6,34	12,23	6,89	12,23	6,20
Таблица 32-04-003 Укладка звеньевым способом прямых участков пути						
Таблица 32-04-003. Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа:						
32-04-003-1	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	6,54	12,23	7,13	12,23	6,44
32-04-003-2	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	6,33	12,23	7,13	12,23	6,19
32-04-003-3	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1520 шт. на 1 км	6,39	12,23	7,13	12,23	6,26
32-04-003-4	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛС-5 1520 шт. на 1 км	6,86	12,23	7,13	12,23	6,75
32-04-003-5	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	5,71	12,23	7,05	12,23	5,63
32-04-003-6	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	5,37	12,23	7,05	12,23	5,27
32-04-003-7	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	5,46	12,23	7,05	12,23	5,36
32-04-003-8	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	5,70	12,23	7,05	12,23	5,61
Таблица 32-04-004 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением						
Таблица 32-04-004. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа:						
32-04-004-1	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	5,48	12,23	6,82	12,23	5,40
32-04-004-2	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	5,75	12,23	6,83	12,23	5,67
Таблица 32-04-004. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа:						
32-04-004-3	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	5,68	12,23	6,58	12,23	5,59
32-04-004-4	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	5,34	12,23	6,60	12,23	5,22
32-04-004-5	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	5,75	12,23	6,57	12,23	5,67
32-04-004-6	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	5,42	12,23	6,59	12,23	5,30
32-04-004-7	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	5,50	12,23	6,58	12,23	5,39
32-04-004-8	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	5,76	12,23	6,59	12,23	5,66
32-04-004-9	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	5,55	12,23	6,58	12,23	5,44
32-04-004-10	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	5,82	12,23	6,60	12,23	5,72
Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ						

Таблица 32-05-001 Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля

Таблица 32-05-001. Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа:

32-05-001-1	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТВ-65	6,23	12,23	6,74	12,23	5,98
32-05-001-2	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-60	6,19	12,23	6,74	12,23	5,92
32-05-001-3	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-55	6,16	12,23	6,74	12,23	5,88

Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ТРАМВАЙНЫХ ПУТЯХ

Таблица 32-06-001 Укладка литых одиночных стрелочных переводов

Таблица 32-06-001. Укладка литых одиночных стрелочных переводов:

32-06-001-1	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 2398, 3191	4,95	12,23	6,22	12,23	3,18
32-06-001-2	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 2398а, 3191а	4,94	12,23	6,22	12,23	3,17
32-06-001-3	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 640а, б	4,89	12,23	6,23	12,23	3,17
32-06-001-4	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 2394а	4,88	12,23	6,24	12,23	3,18
32-06-001-5	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 640	4,83	12,23	6,22	12,23	3,17
32-06-001-6	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 878а	4,71	12,23	6,25	12,23	3,17
32-06-001-7	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 364	4,75	12,23	6,23	12,23	3,17
32-06-001-8	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 878	4,69	12,23	6,24	12,23	3,17

Таблица 32-06-002 Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений

Таблица 32-06-002. Укладка литых стрелочных переводов с пересечением:

32-06-002-1	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 30330	4,89	12,23	6,19	12,23	3,18
32-06-002-2	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 481, 481а	4,94	12,23	6,26	12,23	3,18
32-06-002-3	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 505	4,68	12,23	6,26	12,23	3,17

Таблица 32-06-002. Укладка съездов:

32-06-002-4	Укладка съездов: N эпюры 811	4,69	12,23	6,23	12,23	3,17
32-06-002-5	Укладка съездов: N эпюры 811а	4,70	12,23	6,25	12,23	3,18
32-06-002-6	Укладка разветвления двухколейного симметричного, N эпюры 30888	4,96	12,23	6,26	12,23	3,18

Таблица 32-06-003 Укладка сборных одиночных стрелочных переводов

Таблица 32-06-003. Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых:

32-06-003-1	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТВ-65	3,75	12,23	6,27	12,23	2,77
32-06-003-2	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-65	3,94	12,23	6,19	12,23	2,80
32-06-003-3	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-50	3,93	12,23	6,18	12,23	2,80
32-06-003-4	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-43	3,92	12,23	6,09	12,23	2,80
32-06-003-5	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65	3,80	12,23	6,24	12,23	2,76
32-06-003-6	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-65	3,95	12,23	6,17	12,23	2,80
32-06-003-7	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-50	3,94	12,23	6,18	12,23	2,80
32-06-003-8	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-43	3,93	12,23	6,18	12,23	2,80

Таблица 32-06-004 Укладка глухих пересечений

Таблица 32-06-004. Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа:

32-06-004-1	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТВ-65	3,99	12,23	6,39	12,23	3,16
32-06-004-2	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-65	4,29	12,23	6,11	12,23	3,17
32-06-004-3	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-50, Р-43	4,27	12,23	6,10	12,23	3,17
32-06-004-4	Укладка глухих пересечений прямолинейных под углом 60, 90 градусов для рельсов типа ТВ-65, Р-65, Р-50, Р-43	5,65	12,23	6,37	12,23	3,54

Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ

Таблица 32-07-001. Таблица 32-07-001 Укладка и разборка температурных компенсаторов

32-07-001-1	Укладка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	6,89	12,23	5,89	12,23	6,79
32-07-001-2	Разборка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	9,05	12,23	6,02	12,23	-

Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ

Таблица 32-08-001 Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля

Таблица 32-08-001. Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа:

32-08-001-1	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	6,07	12,23	6,42	12,23	5,89
32-08-001-2	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	6,10	12,23	6,44	12,23	5,89
32-08-001-3	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	6,09	12,23	6,44	12,23	5,88
32-08-001-4	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	6,14	12,23	6,43	12,23	5,90

Таблица 32-08-001. Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа:

32-08-001-5	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	6,09	12,23	6,42	12,23	5,91
32-08-001-6	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	6,13	12,23	6,43	12,23	5,92

Таблица 32-08-002-1. Таблица 32-08-002 Установка путевых тяг

32-08-002-1	Установка путевых тяг на прямых участках пути из рельсов всех типов	5,66	12,23	5,95	-	5,05
-------------	---	------	-------	------	---	------

Таблица 32-08-002. Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов:

32-08-002-2	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без контррельсов	6,10	12,23	5,95	-	5,05
32-08-002-3	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с одним контррельсом	5,84	12,23	5,95	-	4,73
32-08-002-4	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с одним контррельсом	5,80	12,23	5,95	-	4,70
32-08-002-5	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с одним контррельсом	5,94	12,23	5,95	-	4,79
32-08-002-6	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с двумя контррельсами	5,72	12,23	5,95	-	4,52
32-08-002-7	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с двумя контррельсами	5,65	12,23	5,95	-	4,48
32-08-002-8	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с двумя контррельсами	5,88	12,23	5,95	-	4,60

Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ

Таблица 32-09-001. Таблица 32-09-001 Сборка стыков на болтах и сварка

32-09-001-1	Сборка стыков на болтах	5,79	12,23	6,70	12,23	5,01
32-09-001-2	Сварка стыков термитная	4,93	12,23	5,90	12,23	4,91
32-09-001-3	Сварка стыков электродуговая (ваннный способ)	6,14	12,23	4,68	-	5,42
32-09-001-4	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типоразмеров Р65 и Т62 мобильным рельсосварочным комплексом МРСК-400	6,63	12,23	6,30	12,23	-

Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

Таблица 32-10-001. Таблица 32-10-001 Укладка и разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей

32-10-001-1	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм	10,59	12,23	7,06	12,23	11,65
32-10-001-2	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	10,62	12,23	7,06	12,23	11,65
32-10-001-3	Разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	10,07	12,23	9,88	12,23	-

Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ

Таблица 32-11-001 Послеосадочный ремонт трамвайных путей

Таблица 32-11-001. Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте:

32-11-001-1	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: щебеночном	11,84	12,23	5,96	12,23	-
32-11-001-2	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	11,76	12,23	5,97	12,23	-

Таблица 32-11-001. Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте:

32-11-001-3	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеночном	11,80	12,23	5,96	12,23	-
32-11-001-4	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	11,77	12,23	5,97	12,23	-
Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ						
Таблица 32-12-001 Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля						
Таблица 32-12-001. Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа:						
32-12-001-1	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км	8,86	12,23	6,88	12,23	10,81
32-12-001-2	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	8,83	12,23	6,88	12,23	10,81
32-12-001-3	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1840 шт. на 1 км	9,41	12,23	6,79	12,23	10,81
32-12-001-4	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	9,32	12,23	6,78	12,23	10,81
32-12-001-5	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	9,31	12,23	6,78	12,23	10,81
32-12-001-6	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	9,27	12,23	6,77	12,23	10,81
Таблица 32-12-002. Таблица 32-12-002 Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений						
32-12-002-1	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля	9,72	12,23	6,64	12,23	11,06
32-12-002-2	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля	9,38	12,23	6,51	12,23	11,06
32-12-002-3	Разборка глухих пересечений из 4-х крестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	9,03	12,23	6,72	12,23	11,13
Таблица 32-12-003-1. Таблица 32-12-003 Разборка литых одиночных переводов						
32-12-003-1	Разборка литых одиночных переводов	9,56	12,23	6,66	12,23	10,99
Таблица 32-12-004. Таблица 32-12-004 Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений						
32-12-004-1	Разборка стрелочных переводов с пересечением	9,34	12,23	6,70	12,23	10,96
32-12-004-2	Разборка съездов	9,43	12,23	6,75	12,23	10,69
32-12-004-3	Разборка разветвлений двухколейных	9,32	12,23	6,64	12,23	10,83