

ИНФОРМАЦИЯ РНТЦ

по Сборнику Е1 «Земляные работы»
(НРР 8.03.101-2022)

Наименования нормативов Е1-12-27÷38 Таблицы 1-12 «Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, 0,65 (0,5-1) м³, 0,5 (0,5-0,63) м³» и Е1-13-13÷18 Таблицы 1-13 «Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м³, 0,25 м³» следует читать в следующей редакции:

Е1-12-27÷38 Таблицы 1-12 «Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, 0,65 (0,5-1) м³, 0,5 (0,5-0,63) м³»

	Было:	Стало:
Номер норматива	Наименование работ	Наименование работ
Е1-12-27	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , грунт 1 группы, в отвал	Разработка грунта в траншеях экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , грунт 1 группы, в отвал
Е1-12-28	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , грунт 2 группы, в отвал	Разработка грунта в траншеях экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , грунт 2 группы, в отвал
Е1-12-29	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , грунт 3 группы, в отвал	Разработка грунта в траншеях экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , грунт 3 группы, в отвал
Е1-12-30	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , грунт 4 группы, в отвал	Разработка грунта в траншеях экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , грунт 4 группы, в отвал
Е1-12-31	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунт 1 группы, в отвал	Разработка грунта в траншеях экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунт 1 группы, в отвал
Е1-12-32	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунт 2 группы, в отвал	Разработка грунта в траншеях экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунт 2 группы, в отвал
Е1-12-33	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунт 3 группы, в отвал	Разработка грунта в траншеях экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунт 3 группы, в отвал
Е1-12-34	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунт 4 группы, в отвал	Разработка грунта в траншеях экскаваторами "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунт 4 группы, в отвал
Е1-12-35	Разработка грунта в отвал	Разработка грунта в траншеях

Нормативы Е1-210-14÷18 Таблицы 1-210 «Первичная обработка мелиорированных земель» следует читать в следующей редакции:

БЫЛО:

Е1-210-14	Дискование легких и средних почв задернованных мелиорированных земель на полосе разравнивания кавальеров тяжелой дисковой бороной типа БДТ-3 на тракторе мощностью 96 (130) кВт (л. с) (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,94
	Нормы эксплуатации машин		
М010420	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 198 (270) кВт (л. с)	маш.ч	0,94
М090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч	0,94
Е1-210-15	Дискование тяжелых почв задернованных мелиорированных земель на полосе разравнивания кавальеров тяжелой дисковой бороной типа БДТ-3 на тракторе мощностью 96 (130) кВт (л. с) (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	1,12
	Нормы эксплуатации машин		
М010420	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 198 (270) кВт (л. с)	маш.ч	1,12
М090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч	1,12
Е1-210-16	Дискование легких и средних почв на раскорчеванных площадях на полосе разравнивания кавальеров тяжелой дисковой бороной типа БДТ-3 на тракторе мощностью 96 (130) кВт (л. с) (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	1,26
	Нормы эксплуатации машин		
М010420	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 198 (270) кВт (л. с)	маш.ч	1,26
М090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч	1,26
Е1-210-17	Дискование тяжелых почв на раскорчеванных площадях на полосе разравнивания кавальеров тяжелой дисковой бороной типа БДТ-3 на тракторе мощностью 96 (130) кВт (л. с) (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	1,52
	Нормы эксплуатации машин		
М010420	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 198 (270) кВт (л. с)	маш.ч	1,52
М090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч	1,52
Е1-210-18	Прикатывание торфяных почв мелиорированных земель (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,47
	Нормы эксплуатации машин		
М010420	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 198 (270) кВт (л. с)	маш.ч	0,47
М120720	Катки дорожные прицепные гладкие 6 т	маш.ч	0,47

СТАЛО:

Е1-210-14	Дискование легких и средних почв задернованных мелиорированных земель на полосе разравнивания кавальеров тяжелой дисковой бороной типа БДТ-3 на тракторе мощностью 96 (130) кВт (л. с) (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,94

	Нормы эксплуатации машин		
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с.)	маш.ч	0,94
M090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч	0,94
E1-210-15	Дискование тяжелых почв задернованных мелиорированных земель на полосе разравнивания кавальеров тяжелой дисковой бороной типа БДТ-3 на тракторе мощностью 96 (130) кВт (л. с.) (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	1,12
	Нормы эксплуатации машин		
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с.)	маш.ч	1,12
M090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч	1,12
E1-210-16	Дискование легких и средних почв на раскорчеванных площадях на полосе разравнивания кавальеров тяжелой дисковой бороной типа БДТ-3 на тракторе мощностью 96 (130) кВт (л. с.) (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	1,26
	Нормы эксплуатации машин		
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с.)	маш.ч	1,26
M090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч	1,26
E1-210-17	Дискование тяжелых почв на раскорчеванных площадях на полосе разравнивания кавальеров тяжелой дисковой бороной типа БДТ-3 на тракторе мощностью 96 (130) кВт (л. с.) (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	1,52
	Нормы эксплуатации машин		
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с.)	маш.ч	1,52
M090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч	1,52
E1-210-18	Прикатывание торфяных почв мелиорированных земель (единица измерения - га)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,47
	Нормы эксплуатации машин		
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с.)	маш.ч	0,47
M120720	Катки дорожные прицепные гладкие 6 т	маш.ч	0,47

по Сборнику Е12 «Кровли»
(НРР 8.03.112-2022)

Состав работ Таблицы 12-4 «Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам» следует читать в следующей редакции:

БЫЛО:

Таблица 12-4. Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам

Состав работ:

- а) устройство цементного бортика (нормы 1-3010);
- б) распаковка, раскатка, разметка и резка рулонного материала;
- в) наклейка дополнительных слоев рулонного кровельного ковра в местах примыкания кровли к стенам и парапетам (нормы 1-3010);

- г) обделка примыканий фартуками из оцинкованной стали и закрепление их полосовой сталью (нормы 2,3,2010,3010);
- д) огрунтовка поверхности (нормы 1-3010);
- е) прогрев основания и клеящей стороны рулонного материала газовой горелкой до зеркального блеска (норма 3020);
- ж) укладка рулонного материала с прикатыванием валиком (нормы 3020,3030);
- и) нанесение мастики на основание (нормы 3040,3050) и на обратную сторону мембраны (норма 3040);**
- к) снятие адгезионной пленки (норма 3050), приклеивание полотна на огрунтованное основание (нормы 3040,3050);**
- л) проклеивание швов лентой с прикаткой роликом (нормы 3040,3050);**
- м) установка прижимной планки (норма 3060).

СТАЛО:

Таблица 12-4. Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам

Состав работ:

- а) устройство цементного бортика (нормы 1-3010);
- б) распаковка, раскатка, разметка и резка рулонного материала;
- в) наклейка дополнительных слоев рулонного кровельного ковра в местах примыкания кровли к стенам и парапетам (нормы 1-3010);
- г) обделка примыканий фартуками из оцинкованной стали и закрепление их полосовой сталью (нормы 2, 3, 2010, 3010);
- д) огрунтовка поверхности (нормы 1-3010);
- е) прогрев основания и клеящей стороны рулонного материала газовой горелкой до зеркального блеска (норма 3020);
- ж) укладка рулонного материала с прикатыванием валиком (нормы 3020, 3030);
- и) установка прижимной планки (норма 3040).