

1.25. В сборнике 41 «Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы» подраздел 1.4 «Уплотнение деформационных швов в напорных гидротехнических сооружениях» раздела 1 «Гидроизоляционные работы в речных гидротехнических сооружениях» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 41-01-012 Уплотнение деформационного шва шпонками							
Измеритель: 100 м							
Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной:							
41-01-012-08	без диафрагмы без прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м ²	18 619,74	1 363,44	159,07	13,48	17 097,23	152
01.7.13.03	<i>Маты и плитки асфальтовые (маты асфальтовые), 100 м²</i>					1,31	
11.1.03.01	<i>Бруски обрезные (хвойных пород), м³</i>					2,68	
41-01-012-09	с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпонки 0,3 м ²	88 415,13	7 522,84	813,76	21,28	80 078,53	782
01.7.13.03	<i>Маты и плитки асфальтовые (маты асфальтовые), 100 м²</i>					13,1	
08.3.05.02	<i>Прокат листовой горячекатаный углеродистый (тонколистовой из углеродистой стали, толщина до 4 мм), т</i>					2,83	
41-01-012-10	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой без диафрагмы без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м ²	12 259,26	1 817,92	593,97	147,37	9 847,37	208
01.7.13.03	<i>Маты и плитки асфальтовые (маты асфальтовые), 100 м²</i>					0,68	
05.1.04.27	<i>Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы (инженерных сооружений), м³</i>					12	
Таблица ФЕР 41-01-013 Уплотнение деформационных швов							
Измеритель: 100 м							
41-01-013-06	Уплотнение деформационного шва пробками железобетонными с металлической диафрагмой сечением 0,12 м ² в напорных гидротехнических сооружениях	10 517,51	3 250,08	3 185,35	512,96	4 082,08	333
04.3.02.04	<i>Смеси бетонные (тяжелого бетона для инженерных коммуникаций и дорог), м³</i>					12,2	
08.3.05.02	<i>Прокат листовой горячекатаный углеродистый (тонколистовой из углеродистой стали, толщина до 4 мм), т</i>					0,56	
08.4.02.03	<i>Каркасы арматурные, т</i>					0,74	