

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.69-58-1	6.69-58-2	6.69-58-3	6.69-58-4
1.1-1-4108	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, характеристики при температуре 20°С: вязкость продукта - от 800 до 1000 мПа х с, плотность продукта - 1,10 кг/л, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг	477,9634	471,1749	-	-
1.3-2-191	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) (А : Б = 3 : 1) для защиты и гидроизоляции бетона	кг	-	-	-	131,6311
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5745122000	Смеси сухие цементные быстродействующие	кг	-	-	-	261,9262
5775510000	Прокладки уплотнительные	м	-	-	-	101,0

Таблица 69-59. Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов

Измеритель: м2 площади сечения инъектируемой конструкции

6.69-59-1	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов, инъектирование геля
6.69-59-2	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов, инъектирование смолы
6.69-59-3	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов, инъектирование пены и смолы

Измеритель: 100 м

6.69-59-4	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов, устройство гидропломбы
------------------	--

Состав работ:

6.69-59-1	1. Инъектирование однокомпонентного полиуретанового геля 2. Промывка насоса растворителем органическим для очистки оборудования
6.69-59-2	1. Инъектирование двухкомпонентной полиуретановой смолы 2. Промывка насоса растворителем органическим для очистки оборудования
6.69-59-3	1. Инъектирование двухкомпонентной полиуретановой пены 2. Инъектирование двухкомпонентной полиуретановой смолы 3. Промывка насоса растворителем органическим для очистки оборудования
6.69-59-4	1. Грунтовка полости штрабы (кистью) 2. Нанесение ремонтного состава на поверхность конструкции и уплотнительных прокладок в 1 слой по 3 см с приготовлением 3. Нанесение на запечатанную поверхность пастообразного герметизирующего состава в два слоя с предварительным приготовлением

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.69-59-1	6.69-59-2	6.69-59-3	6.69-59-4
	Прямые затраты:	руб.	238,75	678,21	383,90	7 706,26
	Заработная плата рабочих	руб.	9,17	15,82	9,31	332,14
	Эксплуатация машин	руб.	0,78	1,35	0,80	33,47
	в том числе: заработная плата	руб.	0,01	0,02	0,01	3,34
	Материальные ресурсы	руб.	228,80	661,04	373,79	7 340,65
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,61	1,05	0,62	27,01
	Машины и механизмы					
2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель с насадкой)	маш.-ч.	-	-	-	10,0
2.1-11-97	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность до 60 л/час	маш.-ч.	0,3	0,52	0,31	-
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	-	-	-	0,15
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	-	-	-	0,0252
1.1-1-1870	Растворитель органический для очистки оборудования от полиуретановых составов	л	0,071	0,1247	0,0743	-
1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтат», адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием	кг	-	-	-	2,3177
1.1-1-4094	Состав (пена) инъекционный полиуретановый, двухкомпонентный, эластичный, гидроактивный, характеристики при температуре 20°С: вязкость смеси - 100 мПа х с, плотность смеси - 1,15 кг/л, для гидроизоляции и уплотнения швов и пустот	кг	-	-	1,4881	-