



Общество с ограниченной ответственностью «ГЕЛИОС-СТРОЙ»

ИНН/КПП 7716807609/771601001
 129337, г. Москва, ул. Красная Сосна, д. 20 стр. 1
 +7 (495) 943-66-88 e-mail: mail@aquavis.ru www.aquavis.ru

Расценки на работы от 18.06.2022 г. Гарантия на работы по договору от 2-х лет.

	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за м.п / м2
1	Герметизация вводов коммуникаций через бетонные и железобетонные стены с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы, инъектирование. Диаметр ввода 50-200 мм. Шифр расценки в ТСН 2001.1 - 6.69-57-3	шт.	От 9700
1.1	Расчистка шва	м.п	
1.2	Установка полипропиленового профиля	м.п	
1.3	Заделка шва ремонтным тиксотропным составом	м.п	
1.4	Разметка инъекционных центров и бурение шпуров под пакера 1 м.п 5 шт.	м.п	
1.5	Комплекс работ по монтажу пакеров в шпур	шт	
1.6	Работы по инъектированию пеной и смолой	шт	
1.7	Удаление пакеров	шт	
1.8	Заделка инъекционных центров ремонтным тиксотропным составом	шт	
1.9	Нанесение эластичного полимерцементного гидроизоляционного покрытия мембранного типа шириной 200 мм. в 2 слоя	м.п	
2	Герметизация вводов коммуникаций через бетонные и железобетонные стены с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы, инъектирование. Диаметр ввода 300 мм. Шифр расценки в ТСН 2001.1 - 6.69-57-3	шт	От 10200
2.1	Расчистка шва	м.п	
2.2	Установка полипропиленового профиля	м.п	
2.3	Заделка шва ремонтным тиксотропным составом	м.п	
2.4	Разметка инъекционных центров и бурение шпуров под пакера 1 м.п 5 шт.	м.п	
2.5	Комплекс работ по монтажу пакеров в шпур	шт	
2.6	Работы по инъектированию пеной и смолой	шт	
2.7	Удаление пакеров	шт	
2.8	Заделка инъекционных центров ремонтным тиксотропным составом	шт	
2.9	Нанесение эластичного полимерцементного гидроизоляционного покрытия мембранного типа шириной 200 мм. в 2 слоя	м.п	
3	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов, инъектирование геля. Шифр расценки в ТСН 2001.1 - 6.69-59-1	м. пог.	От 8500
3.1	Расшивка, очистка, зачеканка трещины, шва	м.п	
3.2	Разметка инъекционных центров и бурение шпуров 1 м.п 5 шт.	шт	
3.3	Комплекс работ по монтажу пакеров в шпур	шт	

3.4	Работы по инъектированию ППУ или акрилатным гелем	ШТ	
3.5	Удаление пакеров	ШТ	
3.6	Заделка инъекционных центров ремонтным тиксотропным составом	ШТ	
3.7	Нанесение эластичного полимерцементного гидроизоляционного покрытия мембранного типа шириной 200 мм. в 2 слоя	м.п	
4	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов, инъектирование пены и смолы. Шифр расценки в ТСН 2001.1 - 6.69-59-3	м.п	От 8370
4.1	Расшивка, отчистка, зачеканка трещины, шва	м.п	
4.2	Разметка инъекционных центров и бурение шпуров 1 м.п 5 шт.	ШТ	
4.3	Комплекс работ по монтажу пакеров в шпур	ШТ	
4.4	Работы по инъектированию ППУ пены и смолы	ШТ	
4.5	Удаление пакеров	ШТ	
4.6	Заделка инъекционных центров ремонтным тиксотропным составом	ШТ	
4.7	Нанесение эластичного полимерцементного гидроизоляционного покрытия мембранного типа шириной 200 мм. в 2 слоя	м.п	
5	Герметизация деформационных (температурных) швов в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов, инъектирование геля и смолы. Ширина деф. шва до 30 мм. Шифр расценки в ТСН 2001.1 - 6.69-58-2	м.п	От 10000
5.1	Расшивка деформационного шва на глубину до 200 мм., отчистка шва, удаление масел, ржавчины, пыли и грязи	м.п	
5.2	Установка эластичного полипропиленового профиля в 2 слоя	м.п	
5.3	Устройство верхней герметизации шва безусадочным полимерцементным ремонтным составом тиксотропного типа глубиной 4-5 см.	м.п	
5.4	Разметка инъекционных центров и бурение шпуров 1 м.п 5 шт.	м.п	
5.5	Комплекс работ по монтажу пакеров в шпур	м.п	
5.6	Работы по инъектированию пеной и гелем	м.п	
5.7	Удаление пакеров	м.п	
5.8	Заделка инъекционных центров ремонтным тиксотропным составом	м.п	
5.9	Подготовка поверхности-шлифовка, нанесение эластичного полимерцементного покрытия мембранного типа в 2 слоя полосой 200 мм. по верхней части шва (ремонтника)	м.п	
5.10	Устройства герметизации контура деформационного шва с применением эластичной ПВХ ленты проклейкой по всей длине шва эпоксидным клеем	м.п	
6	Герметизация деформационных (температурных) швов в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомп. полиуретановых составов, инъектирование пены и смолы Ширина деф. шва до 50 мм. Шифр расценки в ТСН 2001.1 - 6.69-58-3	м.п	От 11400
6.1	Расшивка деформационного шва на глубину до 200 мм., отчистка шва, удаление масел, ржавчины, пыли и грязи	м.п	
6.2	Установка эластичного полипропиленового профиля в 2 слоя	м.п	
6.3	Устройство верхней герметизации шва безусадочным полимерцементным ремонтным составом тиксотропного типа глубиной 4-5 см.	м.п	
6.4	Разметка инъекционных центров и бурение шпуров 1 м.п 5 шт.	м.п	
6.5	Комплекс работ по монтажу пакеров в шпур	м.п	
6.6	Работы по инъектированию пеной и гелем	м.п	
6.7	Удаление пакеров	м.п	

6.8	Заделка инъекционных центров ремонтным тиксотропным составом	м.п	
6.9	Подготовка поверхности-шлифовка, нанесение эластичного полимерцементного покрытия мембранного типа в 2 слоя полосой 200 мм. по верхней части шва (ремонтника)	м.п	
6.10	Устройства герметизации контура деформационного шва с применением эластичной ПВХ ленты проклейкой по всей длине шва эпоксидным клеем	м.п	
7	Герметизация технологических отверстия от (после снятия) опалубки методом инъектирования	шт.	От 1200
7.1	Разметка инъекционных центров и бурение шпуров	шт	
7.2	Комплекс работ по монтажу пакеров в шпур	шт	
7.3	Работы по инъектированию пены и смолы (геля)	шт	
7.4	Удаление пакеров	шт	
7.5	Заделка инъекционных центров ремонтным тиксотропным составом	шт	
7.6	Нанесение эластичного полимерцементного гидроизоляционного покрытия мембранного типа шириной 100-200 мм. в 2 слоя	м.п	
8	Обмазочная гидроизоляция бетона проникающего действия	м2	От 1000
8.1	Подготовка поверхности, механическая очистка от карбонатной пленки, увлажнение стен и пр.	м2	
8.2	Приготовление состава и нанесение гидроизоляционного состава проникающего действия 2 слоя	м2	
9	Эластичная обмазочная гидроизоляция мембранного типа	м2	От 1200
9.1	Подготовка поверхности, механическая очистка от карбонатной пленки, увлажнение стен и пр.	м2	
9.2	Приготовление и нанесение эластичного полимерцементного гидроизоляционного состава мембранного типа 2 слоя	м2	
10	Гидроизоляция площадочная стена/пола инъектированием	м2	От 20800
10.1	Разметка инъекционных центров и бурение шпуров 1 м2 - 17 шт.	м2	
10.2	Комплекс работ по монтажу пакеров в шпур	шт	
10.3	Работы по инъектированию ППУ или акрилатным гелем, пеной, смолой	шт	
10.4	Удаление пакеров	шт	
10.5	Нанесение гидроизоляционного покрытия проникающего или мембранного действия в 2 слоя	м2	
11	Инъектирование кирпичной кладки минеральными составами. Основная цель проведения инъекционных работ по заполнению пустот, восстановление несущей способности конструкций за счет укрепления кирпичной кладки. С возможностью косвенного армирования.	м2	От 8600

Генеральный директор
ООО "ГЕЛИОС-СТРОЙ"



Слабодчиков А.И.