



ПРАЙС-ЛИСТ

Инъекционные материалы

Наименование материала	Описание материала	Упаковка, кг	Цена, руб. за 1 кг	Цена, руб. за упаковку
Полиуретановые составы				
RP WORK				
RP WORK ПУ Гель	Однокомпонентная полиуретановая система без содержания растворителей с быстрым временем отверждения 90 – 180 сек., которая в зависимости от количества воды вступившей в реакцию образует либо эластичную полиуретановую пену, либо эластичный гель, способный прекратить течение воды. При смешивании с водой в соотношении от 1:1 до 9:1 (RP-WORK ПУ Гель: вода) в результате реакции образуется мелкопористая, эластичная пена. При смешивании с водой в соотношении от 1:2 до 1:30 (RP-WORK ПУ Гель: вода) в результате реакции образуется гель, имеющий высокую эластичность и способный выдерживать динамические нагрузки.	20	787,00	15 740,00
RP WORK ПУ 60	Полиуретановый состав, без растворителей, имеет очень низкую вязкость. В случае активных протечек в швах или трещинах объекта, необходимо сначала провести инъектирование гидроактивными системами RP-WORK ПУР 500, для остановки воды. Продукт подходит для герметизации подвижных швов, поскольку после полимеризации держит повышенную эластичность. Время полимеризации состава сократится, если попадет вода. Состав очень хорошо проникает в трещины $\geq 0,1$ мм.	42	954,00	40 068,00
RP WORK ПУ 250	Двухкомпонентная полиуретановая система без содержания растворителей с низкой вязкостью. Благодаря высокой прочности на сжатие, на разрыв и высокой адгезии RP-WORK ПУ 250 надежно склеивает трещины и швы конструкции	44	894,00	39 336,00
RP WORK ПУ 250 Т	Двухкомпонентная полиуретановая система без содержания растворителей с низкой вязкостью. Благодаря высокой прочности на сжатие на разрыв и высокой адгезии RP-WORK ПУ 250 Т надежно склеивает трещины и швы конструкции. Система имеет очень короткое время жизни, примерно 30 – 40 секунд.	44	895,20	39 388,80
RP WORK ПУР 500	Однокомпонентная полиуретановая система (без растворителя) с пониженной вязкостью, быстроотвердевающая. Соприкасаясь с водой возможно 20 кратное увеличение объема в неограниченном пространстве.	25	864,00	21 600,00
RP WORK ПУР 228 THIX	Система с высокой скоростью реакции, что обеспечивает быстрое образование полимера и делает его устойчивым к вымыванию в условиях больших водопритоков. Компоненты RP WORK ПУР 228 THIX вступают в реакцию в любых условиях, как в присутствии воды, так и без нее. При контакте с водой образуется вспененный, жесткий материал. При отсутствии воды компоненты также вступают в реакцию с образованием жесткого, не вспененного, прочного материала.	44	972,00	42 768,00
RP WORK ПУР 121	Полиуретановая система с низкой вязкостью без содержания растворителей. Использование активатора позволяет регулировать время реакции и использовать состав в широком диапазоне температур окружающей среды и грунта.	21	912,00	13 581,00
RP WORK ПУР 110	Двухкомпонентный состав на основе полиуретана, без растворителей. Контактная с водой, формирует полужесткую мелкопористую структуру. Возможно 40 кратное расширение объема в свободном пространстве. Полимеризуясь, пена сохраняет эластичность, за счет чего держит гидростатическое давление даже в подвижных конструкциях с динамическими нагрузками.	44	984,00	33 660,00
Симпур				
Симпур Гель	Однокомпонентная полиуретановая система без содержания растворителей с быстрым временем отверждения 90 – 180 сек., которая в зависимости от количества воды вступившей в реакцию образует либо эластичную полиуретановую пену, либо эластичный гель, способный прекратить течение воды. При смешивании с водой в соотношении от 1:1 до 9:1 (СИМПУР ГЕЛЬ: вода) в результате реакции образуется мелкопористая, эластичная пена.	25	1 236,00	30 900,00
Симпур 110	Продукт на основе полиуретановой смолы с низкой вязкостью, без содержания растворителей. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердую пену с мелкопористой структурой. При контакте с водой достигается примерно 30-кратное увеличение в объеме в свободном пространстве.	44	1 014,00	44 616,00
Симпур НВ	Продукт на основе полиуретановой смолы с низкой вязкостью, без содержания растворителей для инъекций в сухие и влажные трещины и швы. Продукт после полимеризации имеет постоянную эластичность и позволяет герметизировать подвижные трещины. Подходит для применения в системах питьевого водоснабжения. При инъекции через инъекционные шланги или в трещинах при контакте с металлическими элементами или арматурой работает как пассиватор коррозии.	42,4	1 062,00	45 028,80

Симпур НВ-П	Продукт на основе полиуретановой смолы с низкой вязкостью, без содержания растворителей. После реакции с водой образуют плотную водонепроницаемую высокоэластичную пену с мелкопористой структурой. При контакте с водой достигается примерно 30 кратное увеличение в объеме в свободном пространстве. После полимеризации пена остается высокоэластичной, что позволяет выдерживать гидростатическое давление даже в подвижных трещинах и конструкциях подверженных значительным динамическим нагрузкам. Материал подходит для применения в конструкциях, которые имеют непосредственный контакт с питьевой водой.	25	852,00	21 300,00
Симпур НВ-Т	Высокоэластичная полиуретановая инъекционная смола для герметизации сухих и влажных швов и трещин. Пониженная вязкость и длительная жизнеспособность состава позволяет применять его для системы инъекционных шлангов Инжпайп для герметизации рабочих и деформационных швов.	42,4	1 158,00	49 099,20
Акрилатные гели				
RP WORK				
Четырехкомпонентный гель RP WORK Акрил	Быстрореагирующий акрилатный гель с низкой вязкостью (сопоставимой с вязкостью воды) и прекрасной проникающей способностью. После отверждения материал формирует высокоэластичную структурированную массу гидрогеля с великолепной способностью к сохранению сплошности при деформациях конструкций и вос-становлению гидрогеля при увлажнении. Материал хорошо сохраняет принятую при отверждении форму.	24	936,00	22 464,00
Пятикомпонентный гель RP WORK Акрил	Пятикомпонентная система на акрилатной основе без содержания растворителей. Низкая вязкость системы (сравнимая с вязкостью воды) позволяет глубоко проникать в трещины и щели шириной <0.05мм. Возможность регулирования времени гелеобразования от 15 секунд до 15 минут. Безусадочный во влагонасыщенных средах (влажном грунте или равновесной влаге кирпичной кладки). После полимеризации приобретает устойчивость к обычному составу канализационных вод. В комплект входит полимерная композиция на акриловой основе. Компонент RP WORK Полимер (В1) используется вместо воды для приготовления компонента «В». Использование Компонента RP WORK Полимер(В1) увеличивает гибкость, эластичность и адгезию акрилатного геля к различным поверхностям. Кроме того, это значительно снижает усадочные явления.	44	750,00	42 768,00
Симпур				
Симпур Акрил В	Продукт на основе смеси акрилатов и метакрилатов с очень низкой вязкостью, без содержания растворителей с быстрым временем твердения. При полимеризации увеличивается в объеме. После полимеризации гидрогель имеет высокую эластичность и способен выдерживать динамические нагрузки.	21	1 230,00	25 830,00
Симпур Акрил Р	Продукт на основе смеси акрилатов и метакрилатов с очень низкой вязкостью и <i>медленной реакцией</i> , без содержания растворителей с быстрым временем твердения. При полимеризации увеличивается в объеме. После полимеризации гидрогель имеет высокую эластичность и способен выдерживать динамические нагрузки.	21,3	1 500,00	31 950,00
Эпоксидные составы				
RP WORK				
RP WORK ЭП 150	Двухкомпонентная эпоксидная система без содержания растворителей с низкой вязкостью. Благодаря высокой прочности на сжатие, на разрыв и высокой адгезии RP WORK ЭП 150 надежно склеивает трещины и швы конструкции.	30	1 194,00	35 820,00
Симпур				
Симпур Эпокс 352	Двухкомпонентная эпоксидная смола с особыми химическими и физическими характеристиками. Благодаря низкой вязкости и особым свойствам продукта, применяется в качестве конструкционного клея при восстановлении бетонных конструкций методом инъектирования и импрегнирования.	20	1332	26 640,00
Симпур Эпокс 352 ЛВ	Двухкомпонентная высокоэластичная эпоксидная смола с особыми химическими и физическими характеристиками. Благодаря очень низкой вязкости и особым свойствам продукта, применяется в качестве конструкционного клея при восстановлении бетонных конструкций методом инъектирования и импрегнирования.	20	1 674	33 480,00
Симпур ЭП 331	Тиксотропный двухкомпонентный эпоксидный пастообразный состав с уникальными характеристиками для быстрого ремонта бетонных конструкций, на потолочных, вертикальных и горизонтальных основаниях.	15	1068,00	16 020,00

Примечания:

1. Цены указаны в рублях с учетом НДС.
2. Условия поставки - самовывоз со склада, расположенного по адресу: г. Уфа, ул. Деревенская переправа, 15/4
3. Доставка товара рассчитывается отдельно, по тарифам транспортной компании