



## ПРАЙС-ЛИСТ Инъекционные материалы

прайс-лист от 03.10.2023 г.

Наименование материала	Описание материала	Упаковка, кг	Цена, руб. за 1 кг	Цена, руб. за упаковку
<b>Полиуретановые составы</b>				
<b>RP WORK</b>				
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	864,00	17 280,00
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	1 049,43	44 076,00
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	983,18	43 260,00
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	984,55	43 320,00
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	950,40	23 760,00
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	1 069,09	47 040,00
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	14 940,00
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	37 020,00
<b>Симпур</b>				
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	1 358,40	33 960,00
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	1 115,45	49 080,00
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	1 167,45	49 500,00

<b>Симпур НВ-П</b>	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	938,40	23 460,00
<b>Симпур НВ-Т</b>	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	1 273,58	54 000,00
<b>Акрилатные гели</b>				
<b>RP WORK</b>				
<b>Четырехкомпонентный гель RP WORK Акрил</b>	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	1 030,00	24 720,00
<b>Пятикомпонентный гель RP WORK Акрил</b>	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	47 040,00
<b>Симпур</b>				
<b>Симпур Акрил В</b>	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	1 351,43	28 380,00
<b>Симпур Акрил Р</b>	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	1 650,70	35 160,00
<b>Эпоксидные составы</b>				
<b>RP WORK</b>				
<b>RP WORK ЭП 150</b>	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	1 312,00	39 360,00
<b>Симпур</b>				
<b>Симпур Эпокс 352</b>	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	1464	29 280,00
<b>Симпур Эпокс 352 ЛВ</b>	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	1 842	36 840,00
<b>Симпур ЭП 331</b>	Тиксотропный двухкомпонентный эпоксидный пастообразный состав с уникальными характеристиками для быстрого ремонта бетонных конструкций, на потолочных, вертикальных и горизонтальных основаниях.	15	1068,00	17 622,00

**Примечания:**

1. Цены указаны в рублях с учетом НДС.
2. Условия поставки - самовывоз со склада, расположенного по адресу: г. Уфа, Сафроньевский проезд, д. 4, корпус 1
3. Доставка товара рассчитывается отдельно, по тарифам транспортной компании