



Цены прайс-листа действительны на территории западной России до Тюменской области с учетом транспортных услуг на объем более 1 500 кг., при объеме менее 1 500 кг. к стоимости материала добавляется доставка от любого ближайшего склада до конечного потребителя. При отгрузке материала в Восточную часть России, производитель компенсирует разницу доставки до г. Тюмень.

Наименование	Ед.изм.	Цена с НДС за кг., руб.	Упаковка, кг	Краткое описание
КТ трон-1 (проникающий)	мешок	110,00	25	Проникающая гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций различного назначения, а так же отсечной гидроизоляции в бетонных и железобетонных конструкциях; в кирпичной и бутовой кладке, повышает водонепроницаемость и морозостойкость бетона на 6-10 атмосфер. Расход от 0,8 кг/м2
		115,00	10	
КТ трон-2 (шовный)	мешок	85,00	25	Гидроизоляция швов, трещин, формовочных стыков, вводов коммуникаций, мест сопряжений элементов монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций. Герметизация шва и трещины происходит за счет быстрого схватывания и расширения состава.
		88,00	10	
КТ трон-3 (ремонтный состав)	мешок	55,00	25	Восстановление поверхностей(сколов, выбоин, эрозии) бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций. Обладает высокой адгезией, прочностью при сжатии и изгибе, что позволяет после восстановления бетона увеличивать долговечность бетона и придавать высокие эксплуатационные свойства.
КТ трон-4 (быстрый ремонт)	мешок	70,00	25	Восстановление поверхностей(сколов, выбоин, эрозии) бетонных, железобетонных, кирпичных конструкций за ограниченный промежуток времени с высокими прочностными характеристиками. Позволяет быстро восстанавливать поверхность бетона, которая может испытывать значительные эксплуатационные нагрузки.
КТ трон-5 (добавка в бетон)	мешок	68,00	17	Добавка в бетонные и цементно-песчаные растворы для получения гидротехнических высокопрочных бетонов повышенной водонепроницаемости, прочности и морозостойкости. Повышает водонепроницаемость бетона на 8 атмосфер, прочность на 100%, морозостойкость до марки F 600. Уменьшает время выдержки опалубки бетона. Расход 1-3% от массы цемента.
КТ трон-6 (штукатурный)	мешок	60,00	25	Гидроизоляция поверхностей бетонных, кирпичных, железобетонных, пено- и газобетонных конструкций в случаях когда требуется дополнительное выравнивание поверхности. Создает на поверхности водонепроницаемый слой. Выравнивает поверхность. Повышает водонепроницаемость бетона на 4-6 атмосфер. Расход 1,4 кг на 1 мм толщины.
КТ трон-7 (обмазочный)	мешок	77,00	25	Жесткая высокопрочная тонкослойная гидроизоляция поверхностей бетонных, кирпичных, железобетонных, пено- и газобетонных конструкций в случаях когда не требуется дополнительное выравнивание поверхности. Создает на поверхности водонепроницаемый слой. Повышает водонепроницаемость бетона на 4-8 атмосфер. Расход 1,2 кг на 1 мм толщины.
КТ трон-8 (водяная пробка)	ведро	140,00	5\10\20	Быстрое устранение протечек и фильтрации воды через трещины, стыки и отверстия в условиях постоянного водопритока, а так же для быстрого закрепления анкеров, болтов и других деталей в бетонных и железобетонных конструкциях, кирпичной и каменной кладке. Мгновенно (1-3 минуты) устраняет водяные течи под высоким давлением. Не вымывается водой при давлении до 4 атм.
КТ трон-9 (проникающая пробка)	ведро	130,00	5\10\20	Быстрое устранение и локализация малоактивных (сочащихся или «плачущих») протечек на больших площадях поверхностей пористых строительных материалов минерального происхождения (бетонные и железобетонные конструкции, кирпичная и каменная кладка). Повышает марку бетона по водонепроницаемости и морозостойкости за счет проникающего действия
КТ трон-10 (эласт2К)	мешок / канистра	160,00	25\20	Гидроизоляция сооружений гражданского и промышленного строительства с повышенным трещинообразованием, подвергающимся осадке и вибрациям; гидроизоляция поверхностей сборных сооружений гражданского и промышленного строительства подвергающихся деформациям (температурным и механическим); гидроизоляция плоских и наклонных кровель; Двухкомпонентный обмазочный гидроизоляционный состав. После полимеризации образует эластичное покрытие серого цвета, выдерживающее давление воды до 10 атмосфер. Обладает повышенной адгезией к металлу.

**ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

