



СИСТЕМА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ «КТТРОН»

Наименование	Ед. изм.	Цена с НДС за кг., руб.	Упак, кг.	Краткое описание
КТ трон-1 (проникающий)	кг	210,00	25	Проникающая гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций различного назначения, а так же отсечной гидроизоляции в бетонных и железобетонных конструкциях; повышает водонепроницаемость и морозостойкость бетона на 6-10 атмосфер. Расход от 1,0 кг/м² на 1 мм толщины.
КТ трон-11 (объемная проникающая гидроизоляция)	кг	220,00	25	Гидроизоляционный эффект достигается за счет заполнения пор и микропустот бетона труднорастворимыми соединениями, образующимися в результате реакции активных химических компонентов с фазами цементного камня в присутствии воды. Расход от 1,0 кг/м² на 1 мм толщины.
КТ трон-2 (шовный)	кг	190,00	25	Материал предназначен для нанесения на бетонные, железобетонные, кирпичные и каменные основания. Ремонт и гидроизоляция стыков, швов, трещин, мест сопряжения элементов монолитных и сборных конструкций, инженерных вводов коммуникаций. В состав материала входят цемент, кварцевый песок, армирующие волокна и активные химические добавки. Расход – 1300 кг/м³.
КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	55,00	25	Материал предназначен для ремонта и восстановления бетонных, железобетонных и каменных конструкций, минимальной толщиной нанесения 5 мм, максимальная толщина не ограничена. Применим для конструкционного ремонта. Расход 2,1 кг на 1 мм толщины.
КТ трон-3 Т500 (тиксотропный ремонтный)	кг	70,00	25	Высокопрочный тиксотропный материал предназначенный для ремонта и восстановления бетонных, железобетонных и каменных конструкций, минимальной толщиной нанесения 5 мм, максимальная толщина не ограничена. Применим для конструкционного ремонта. Расход 2,1 кг на 1 мм толщины.
КТ трон-3 Л400 (литьевой ремонтный)	кг	55,00	25	Материал предназначен для ремонта и восстановления бетонных, железобетонных и каменных конструкций, а также для заполнения пустот в строительных конструкциях, методом бетонирования. Толщиной нанесения от 5 мм. Максимальная толщина не ограничена. Материал литьевой, при заливке тонких и густоармированных конструкций не требуется виброуплотнения. Раствор не расслаивается. Применим для конструкционного ремонта. Расход 2,1 кг на 1 мм толщины.
КТ трон-3 Л600 (литьевой ремонтный)	кг	65,00	25	Материал используется для конструкционного ремонта методом бетонирования: <ul style="list-style-type: none"> • для ремонта и восстановления бетонных, железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений различного назначения; • для заполнения пустот в строительных конструкциях; • для крепления анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах; • для омоноличивания опорных частей оборудования. Толщиной бетонирования от 5 мм. Максимальная толщина не ограничена. Материал литьевой, при заливке тонких и густоармированных конструкций не требуется виброуплотнения. Раствор не расслаивается. Расход 2,1 кг на 1 мм толщины.
КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	60,00	25	Материал предназначен для ускоренного ремонта и восстановления бетонных, железобетонных и каменных конструкций. Толщиной нанесения за один слой 10-15 мм. Максимальная толщина нанесения не ограничена. Материал тиксотропный, при ремонте вертикальных поверхностей не сползает и не отслаивается. Применим для конструкционного ремонта. Расход 2,1 кг на 1 мм толщины.
КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	70,00		Повышает марочную прочность бетонов (контрольного образца без добавки), в зависимости от количества введенной добавки, до 30%; ускоряет набор прочности бетонов и растворов в 2 раза; ускоряет время распалубки бетона (раствора) и ввод в эксплуатацию; повышает марку по водонепроницаемости не менее, чем на две ступени; повышает морозостойкость не менее, чем на две ступени; не вызывает коррозию стальной арматуры; Расход 5% от массы цемента.

<p>КТ трон-51 (гидроизоляцион ная добавка в бетон)</p>	<p>кг</p>	<p>180,00</p>	<p>4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • повышает марку по водонепроницаемости бетонов, в зависимости от вводимого количества, на W4 – W10; • повышает марочную прочность бетонов, в зависимости от вводимого количества, от 6 до 30%; • повышает морозостойкость бетонов, в зависимости от вводимого количества, на F100 – F300; • не вызывает коррозию стальной арматуры; • не вступает в химические реакции с другими добавками для бетонов. <p>Расход 1-5% от массы цемента исходя из проектных требований к бетону.</p>
<p>КТ трон-6 (штукатурный)</p>	<p>кг</p>	<p>55,00</p>	<p>25</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для выравнивания поверхностей и для толстослойной гидроизоляции. • Применяется для неконструкционного ремонта. • Наносится на поверхность бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения в качестве выравнивающего, водонепроницаемого слоя. • Толщина нанесения за один слой 4-15 мм. • Максимальная толщина нанесения материала не ограничена. • Материал тиксотропный, при ремонте вертикальных поверхностей не сползает и не отслаивается. • Для наружных и внутренних работ. <p>Расход 2,0 кг на 1 мм толщины.</p>
<p>КТ трон-7 (обмазочный)</p>	<p>кг</p>	<p>80,00</p>	<p>25</p>	<p>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.</p> <p>Расход 1,3 кг на 1 мм толщины.</p>
<p>КТ трон-8 (водяная пробка)</p>	<p>кг</p>	<p>200,00</p>	<p>5</p>	<p>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.</p> <p>Расход – 1,6 кг/дм³.</p>
<p>КТ трон-10 1К</p>	<p>кг</p>	<p>90,00</p>	<p>25</p>	<p>Материал предназначен для нанесения на бетонные, железобетонные и каменные основания в качестве эластичного водонепроницаемого слоя.</p> <p>При необходимости армируется стеклотканевой сеткой с ячейкой 5X5 мм. Расход от 1,3 кг/м² на 1 мм толщины.</p>
<p>КТ трон-10 (эласт2К лето)</p>	<p>кг</p>	<p>145,00</p>	<p>25/8,5</p>	<p>Смесь гидроизоляционная, двухкомпонентная с повышенной эластичностью, поверхностная, готовая к применению. Первый компонент - сухая смесь, представляет собой сыпучий порошок серого цвета. В состав сухой смеси входят портландцемент, кварцевый наполнитель и полимерные химические добавки. Второй компонент - эластикатор, представляет собой вязкую жидкость белого цвета.</p> <p>Материал предназначен для нанесения на бетонные, железобетонные и каменные основания в качестве эластичного водонепроницаемого слоя.</p> <p>При необходимости армируется стеклотканевой сеткой с ячейкой 5X5 мм.</p> <p>Используется при негативном и позитивном давлении:</p> <p>для защиты строительных конструкций от воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовых вод; - сильноагрессивных сред; - карбонизации и антиобледенительных солей; <p>для гидроизоляции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бассейнов; - резервуаров; - емкостей (в том числе с питьевой водой); - конструкций зданий и сооружений, в том числе, в условиях повышенного трещинообразования, подвергающимся осадке, вибрациям, деформациям (температурным и механическим); - элементов конструкций (стыков, швов, сопряжений, вводов инженерных коммуникаций), подверженных деформациям; <p>для защиты от воздействия воды отремонтированных и вновь созданных бетонных конструкций, в зоне переменного уровня;</p> <p>в качестве защитного и адгезионного слоев для арматуры и закладных элементов.</p> <p>Для наружных и внутренних работ.</p> <p>Расход от 1,3 кг/м² на 1 мм толщины.</p>
<p>КТ трон-10 (эласт2К зима)</p>	<p>кг</p>	<p>160,00</p>	<p>25/20</p>	<p>Используется при негативном и позитивном давлении:</p> <p>для защиты строительных конструкций от воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовых вод; - сильноагрессивных сред; - карбонизации и антиобледенительных солей; <p>для гидроизоляции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бассейнов; - резервуаров; - емкостей (в том числе с питьевой водой); - конструкций зданий и сооружений, в том числе, в условиях повышенного трещинообразования, подвергающимся осадке, вибрациям, деформациям (температурным и механическим); - элементов конструкций (стыков, швов, сопряжений, вводов инженерных коммуникаций), подверженных деформациям; <p>для защиты от воздействия воды отремонтированных и вновь созданных бетонных конструкций, в зоне переменного уровня;</p> <p>в качестве защитного и адгезионного слоев для арматуры и закладных элементов.</p> <p>Для наружных и внутренних работ.</p> <p>Расход от 1,3 кг/м² на 1 мм толщины.</p>

<p>КТ трон-101 (эластичный клей для плитки)</p>	<p>кг</p>	<p>70,00</p>	<p>25</p>	<p>сухая клеевая, эластичная, водостойкая, готовая к применению.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для приклеивания керамической и керамогранитной плитки, плитки из натурального камня. • Для облицовки стен и пола (в том числе обогреваемых). • Для облицовки бассейнов. • Для облицовки сложных поверхностей. • Для внутренних и наружных работ. <p>Расход 4,5 кг на 1 м².</p>
<p>Микролит</p>	<p>кг</p>	<p>60,00</p>	<p>5</p>	<p>Пластифицированный расширяющийся цемент. Предназначен для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изготовление бетонов и растворов, применяемых для ремонта и строительства. • Монтаж анкерных болтов в бетонных основаниях и скальных породах. • Получение инъекционных растворов: <ul style="list-style-type: none"> - для инъекций трещин; - усиления строительных конструкций; - инъекции грунтов. • Для цементации пространства между бетонным основанием и металлическими элементами конструкций, толщиной менее 8 мм при монтаже оборудования и металлоконструкций. <p>Расход – 1600 кг/м³.</p>
<p>КТпротэкт Э-01 (2-х компонентный)</p>	<p>кг</p>	<p>310,00</p>	<p>20/6</p>	<p>водоразбавляемая композиция, на основе модифицированных эпоксидных смол. Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для защиты металлических, бетонных, кирпичных, асбоцементных оштукатуренных, шиферных поверхностей, эксплуатирующихся в условиях промышленной атмосферы с повышенной влажностью. • Для защиты строительных конструкций от постоянного воздействия растворов солей, морской воды, щелочей, масел, светлых и темных нефтепродуктов, моющих средств. • Для использования в качестве антикоррозийного покрытия в очистных, канализационных сооружениях, сельскохозяйственных, химических и других установках. • Для использования в качестве герметика в бассейнах, емкостях и гидроизоляционной шпаклевки (в соединении с цементным раствором), для выравнивания поверхности и исправления дефектов. • Для защиты, окраски полов, стен и иных конструкций в промышленных зданиях. • Для наружных и внутренних работ. <p>Средний расход от 0,2 кг/м²</p>
<p>КТ трон-торкрет</p>	<p>кг</p>	<p>35,00</p>	<p>25</p>	<p>смесь сухая ремонтная, высокопрочная, с повышенной водонепроницаемостью, безусадочная, тиксотропная, безусадочная, готовая к применению. Существует два вида КТтрон-торкрет – для мокрого и для сухого торкретирования. Расход – 2100 кг/м³.</p>