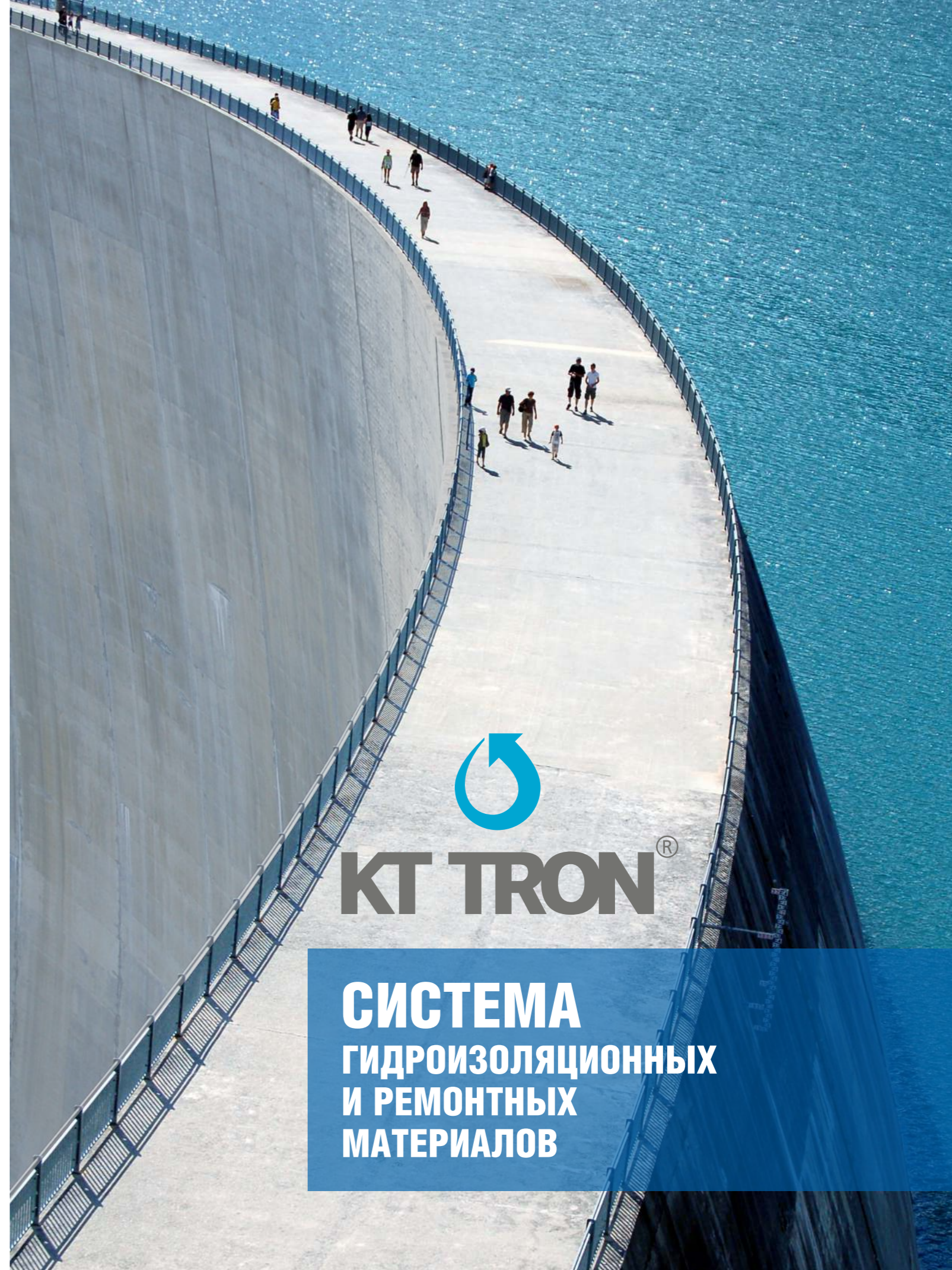


ПАРАМЕТР	Прочность, МПа	Адгезия, МПа	Водонепроницаемость, не менее	Морозостойкость	Толщина слоя, мм	Фракция заполнителя, тах, мм
КТ трон-1	-	-	↗ на 2 ступени и более	↗ на F300 и более	0,8-1,0	0,63
КТ трон-2	30	1,8	W12	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-2 эласт	18	2,0	W10	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-3	30	1,8	W10	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-3 T500	50	1,8	W12	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-3 Л400	40	2,0	W10	F300	от 10 и более	2,5
КТтрон-3 Л600	60	2,0	W12	F300	от 10 и более	2,5
КТтрон-4	30	1,7	W10	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-5	↗ 25%	-	↗ на 4 ступени и более	↗ на F300 и более	-	-
КТтрон-51	↗ 30%	-	↗ на 4 ступени и более	↗ на F300 и более	-	-
КТтрон-6	20	1,5	↗ W конструкции на 3 ступени и более	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-7	20	1,8	W10	F300	2-4	0,63
КТ трон-8	40	1,5	W4 через 24 часа	F300	-	2,5
КТтрон-10 1К	-	1,5	W12	F300	2-4	0,63
КТтрон-10 2К	-	1,5	W12	F300	2-4	0,63
КТтрон-101	20	1,5	W10	F200	от 2 и более	0,63
КТтрон-11	-	-	↗ на 2 ступени и более	↗ на F300 и более	-	0,63
КТтрон-торкрет С	50	2,0	W12	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-торкрет М	60	2,0	W12	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-праймер	-	2,0	-	F300	1-2	0,63
Микролит	60	2,0	-	F400	1-5	0,08
Микролит GL-01	30	-	W8	F200	-	0,63
КТпротект 3-01	40 см	20,0	-	-	100-300мкм	-

ООО «Завод КТТрон»  
620026, Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Розы Люксембург, 49  
+7 (343) 253-60-30  
zavod@kttron.ru

WWW.KTTRON.RU



  
**KT TRON**®

**СИСТЕМА  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ  
И РЕМОНТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**

WWW.KTTRON.RU

Наименование материала	Расход материала	Назначение материала
<b>ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b>		
<b>КТтрон-1</b>	<b>1,0 кг/м<sup>2</sup></b>	Гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций. Защита бетонных конструкций от воздействия жидких агрессивных сред и газов. Устройство отсечной, противокапиллярной, гидроизоляции.
<b>КТтрон-11</b>	<b>Метод обмазки – 1,0 кг/м<sup>2</sup> Для приготовления 1 м<sup>3</sup> раствора: Метод зачеканки 1600 кг Метод инъекции 700 кг</b>	Увеличение водонепроницаемости бетонных конструкций проработавших длительный срок под воздействием воды и агрессивных сред.
<b>ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b>		
<b>КТтрон-7</b>	<b>1,55 кг/м<sup>2</sup> при толщине 1мм</b>	Защита строительных конструкций от воздействия жидких агрессивных сред и газов. Гидроизоляция бетонных, железобетонных, каменных и кирпичных конструкций. Создает на поверхности прочное водонепроницаемое покрытие.
<b>ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b>		
<b>КТтрон-10 1К</b>	<b>1,5 кг/м<sup>2</sup> при толщине 1мм</b>	Гидроизоляция зданий, сооружений, элементов конструкций в условиях возможного образования микротрещин. Защита строительных конструкций от воздействия: <ul style="list-style-type: none"> <li>• грунтовых вод;</li> <li>• жидких агрессивных сред и газов;</li> <li>• морской воды;</li> <li>• карбонизации и антиобледенительных солей.</li> </ul>
<b>КТтрон-10 2К</b>	<b>1,5 кг/м<sup>2</sup> при толщине 1мм</b>	
<b>ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ</b>		
<b>КТтрон-101</b>	<b>4,5 кг на 1 м<sup>2</sup> при нанесении зубчатым шпателем 6X6 мм</b>	Эластичный, водостойкий клей для: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Облицовки стен и пола, в том числе обогреваемого.</li> <li>• Облицовки бассейнов.</li> <li>• Для внутренних и наружных работ.</li> </ul>
<b>ДОБАВКА В БЕТОН</b>		
<b>КТтрон-5</b>	<b>1-12% от массы цемента в бетоне</b>	Комплексная добавка в бетон. Повышение прочности, морозостойкости, водонепроницаемости бетона. Применяется в различных типах бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе, сульфатостойком цементе без добавок и с добавками.
<b>КТтрон-51</b>	<b>1-5% от массы цемента в бетоне</b>	Гидроизоляционная добавка в бетон. Значительное повышение водонепроницаемости бетона.
<b>РЕМОНТ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ</b>		
<b>КТтрон-2</b>	<b>1750 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Герметизация и заполнение швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях, подверженных воздействию агрессивных сред, многократному чередованию циклов замораживания оттаивания. Герметизация вводов коммуникаций.
<b>КТтрон-2 эласт</b>	<b>1650 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Герметизация и заполнение швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях, подверженных динамическим нагрузкам, многократному чередованию циклов замораживания оттаивания. Герметизация вводов коммуникаций.
<b>ЛИКВИДАЦИЯ АКТИВНЫХ ПРОТЕЧЕК</b>		
<b>КТтрон-8</b>	<b>1850 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Оперативное устранение протечек и фильтраций воды через трещины, стыки, отверстия.

Марка	Расход материала	Назначение материала
<b>КОНСТРУКЦИОННЫЙ РЕМОНТ</b>		
<b>ТИКСОТРОПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
<b>КТтрон-3</b>	<b>1800 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Ремонт элементов бетонных и железобетонных конструкций, подверженных циклическому нагружению: <ul style="list-style-type: none"> <li>- железобетонные балки, фермы, колонны, ригеля, ребристые плиты, стеновые панели и пр.</li> </ul> Ремонт монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Ремонт каменных и армокаменных конструкций.
<b>КТтрон-3 Т500</b>	<b>1950 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	
<b>КТтрон-4</b>	<b>1800 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Ремонт элементов бетонных, железобетонных конструкций, требующих ускоренного набора ранней прочности и подверженных циклическому нагружению.
<b>ЛИТЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
<b>КТтрон-3 Л400</b>	<b>1850 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Ремонт элементов бетонных, железобетонных кирпичных и каменных конструкций, подверженных циклическому нагружению. Увеличение несущей способности конструкции. Изготовление новых, в том числе тонкостенных, густоармированных бетонных конструкций с высокой водонепроницаемостью. Крепление анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах. Омоноличивание стыков сборных бетонных конструкций.
<b>КТтрон-3 Л600</b>	<b>2000 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	
<b>СОСТАВЫ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ</b>		
<b>КТтрон-торкрет С</b>	<b>1900 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Торкрет смесь для нанесения методом сухого торкретирования.
<b>КТтрон-торкрет М</b>	<b>2000 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Торкрет смесь для нанесения методом мокрого торкретирования.
<b>НЕКОНСТРУКЦИОННЫЙ РЕМОНТ</b>		
<b>КТтрон-6</b>	<b>1750 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Штукатурный состав с повышенной водонепроницаемостью для выравнивания, ремонта, гидроизоляции бетонных и каменных конструкций.
<b>ИНЪЕКЦИОННЫЕ СОСТАВЫ</b>		
<b>Микролит</b>	<b>1800 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Тонкодисперсный инъекционно-литевой состав. Применяется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>Усиления бетонных и каменных конструкций методом инъектирования.</li> <li>Ремонта трещин методом инъектирования.</li> </ul>
<b>Микролит GL-01</b>	<b>1800 кг на 1 м<sup>3</sup></b>	Применяется при строительстве и эксплуатации железнодорожных, автодорожных тоннелей, тоннелей метрополитена, шахтных стволов, притоннельных камер и других подземных сооружений.
<b>ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>		
<b>КТпротект Э-01</b>	<b>Расход композиции на один слой на 1 м<sup>2</sup>: – по бетону 40-60 г – по металлу 50-90 г</b>	Водоразбавляемая защитная композиция на основе модифицированных эпоксидных смол. Для нанесения на бетонные, кирпичные, асбоцементные оштукатуренные, шиферные поверхности, а также на черные и цветные металлы.
<b>КТтрон-праймер</b>	<b>Примерный расход на 1 п. м арматуры: – диаметром 12 мм 0,1 кг – диаметром 16 мм 0,2 кг</b>	Защитный состав для арматуры.