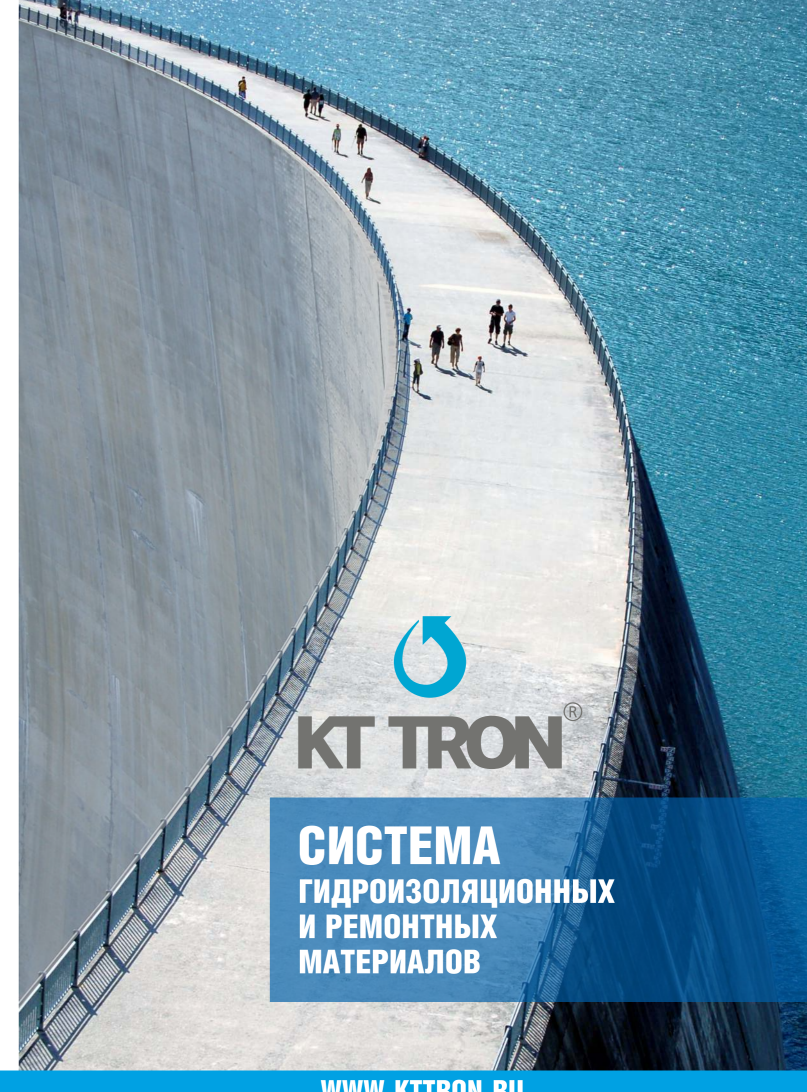
ПАРАМЕТР	Прочность, МПа	Адгезия, МПа	Водонепрони- цаемость, не менее	Морозо- стойкость	Толщина слоя, мм	Фракция заполнителя, тах, мм
КТ трон–1	-	-	на 2 ступени и более	на F300 и более	0,8-1,0	0,63
КТ трон-2	30	1,8	W12	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-2 эласт	18	2,0	W10	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-3	30	1,8	W10	F300	от 5 и более	2,5
КТтрон-3 Т500	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	<b>₹ 25</b> %	-	на 4 ступени и более	на F300 и более	-	-
КТтрон-51	<b>₹</b> 30%	-	на 4 ступени и более	на <b>F300</b> и более	-	-
КТтрон-6	20	1,5	<b>▼W</b> 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 <b>F300</b> 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	-

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



WWW.KTTRON.RU WWW.KTTRON.RU

Наименование	Расход	Назначение					
материала	материала	материала					
ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ							
КТтрон-1	<b>1,0</b> кг/м²	Гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций. Защита бетонных конструкций от воздействия жидких агрессивных сред и газов. Устройство отсечной, противокапиллярной, гидроизоляции.					
КТтрон–11	Метод обмазки – 1,0 кг/м² Для приготовления 1 м³ раствора: Метод зачеканки 1600 кг Метод инъекции 700 кг	Увеличение водонепроницаемости бетонных конструкций проработавших длительный срок под воздействием воды и агрессивных сред.					
ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ							
КТтрон-7	1,55 кг/м² при толщине 1мм	Защита строительных конструкций от воздействия жидких агрессивных сред и газов Гидроизоляция бетонных, железобетонных, каменных и кирпичных конструкций. Создает на поверхности прочное водонепроницаемое покрытие.					
ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ							
КТтрон-10 1К	1,5 кг/м² при толщине 1мм	Гидроизоляция зданий, сооружений, элементов конструкций в условиях возможного образования микротрещин. Защита строительных конструкций от воздействия: • грунтовых вод;					
КТтрон-10 2К	1,5 кг/м² при толщине 1мм	<ul><li>жидких агрессивных сред и газов;</li><li>морской воды;</li><li>карбонизации и антиобледенительных солей.</li></ul>					
	ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ						
КТтрон-101	4,5 кг на 1 м² при нанесении зубчатым шпателем 6X6 мм	Эластичный, водостойкий клей для: • Облицовки стен и пола, в том числе обогреваемого. • Облицовки бассейнов. • Для внутренних и наружных работ.					
	ДОБАВКА В БЕТОН						
КТтрон-5	1-12% от массы цемента в бетоне	Комплексная добавка в бетон Повышение прочности, морозостойкости, водонепроницаемости бетона. Применяется в различных типах бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе, сульфатостойком цементе без добавок и с добавками.					
КТтрон-51	1-5% от массы цемента в бетоне	Гидроизоляционная добавка в бетон. Значительное повышение водонепроницаемости бетона.					
РЕМОНТ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ							
КТтрон-2	1750 кг на 1 м³	Герметизация и заполнение швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях, подверженных воздействию агрессивных сред, многократному чередованию циклов замораживания оттаивания. Герметизация вводов коммуникаций.					
КТтрон-2 эласт	<b>1650 кг на 1</b> м³	Герметизация и заполнение швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях, подверженных динамическим нагрузкам, многократному чередованию циклов замораживания оттаивания. Герметизация вводов коммуникаций.					
ЛИКВИДАЦИЯ АКТИВНЫХ ПРОТЕЧЕК							
КТтрон-8	1850 кг на 1 м <sup>3</sup>	Оперативное устранение протечек и фильтраций воды через трещины, стыки, отверстия.					

Марка	Расход материала	Назначение материала					
КОНСТРУКЦИОННЫЙ РЕМОНТ							
ТИКСОТРОПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
КТтрон-3	1800 кг на 1 м³	Ремонт элементов бетонных и железобетонных конструкций, подверженных циклическому нагружению: -железобетонные балки, фермы, колонны, ригеля, ребристые плиты, стеновые панели и пр.					
КТтрон-3 Т500	1950 кг на 1 м³	Ремонт монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Ремонт каменных и армокаменных конструкций.					
КТтрон-4	1800 кг на 1 м³	Ремонт элементов бетонных, железобетонных конструкций, требующих ускоренного набора ранней прочности и подверженных циклическому нагружению.					
ЛИТЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
<b>КТтрон-3 Л400</b>	1850 кг на 1 м³	Ремонт элементов бетонных, железобетонных кирпичных и каменных конструкций, подверженных циклическому напряжению. Увеличение несущей способности конструкции. Изготовление новых, в том числе тонкостенных, густоармированных бетонных конструкций с высокой водонепроницаемостью.					
КТтрон-3 Л600	<b>2000 кг на 1 м³</b>	Крепление анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах. Омоноличивание стыков сборных бетонных конструкций.					
СОСТАВЫ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ							
КТтрон-торкрет <b>С</b>	1900 кг на 1 м³	Торкрет смесь для нанесения методом сухого торкретирования.					
КТтрон-торкрет М	<b>2000</b> кг на 1 м³	Торкрет смесь для нанесения методом мокрого торкретирования.					
НЕКОНСТРУКЦИОННЫЙ РЕМОНТ							
КТтрон-6	1750 кг на 1 м³	Штукатурный состав с повышенной водонепроницаемостью для выравнивания, ремонта, гидроизоляции бетонных и каменных конструкций.					
ИНЪЕКЦИОННЫЕ СОСТАВЫ							
Микролит	1800 кг на 1 м³	Тонкодисперсный инъекционно-литьевой состав. Применяется для: Усиления бетонных и каменных конструкций методом инъектирования. Ремонта трещин методом инъектирования.					
Микролит GL-01	1800 кг на 1 м³	Применяется при строительстве и эксплуатации железнодорожных, автодорожных тоннелей, тоннелей метрополитена, шахтных стволов, притоннельных камер и других подземных сооружений.					
ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ							
КТпротект 3–01	Расход композиции на один слой на 1 м²:  – по бетону 40–60 г  – по металлу 50–90 г	Водоразбавляемая защитная композиция на основе модифицированных эпоксидных смол. Для нанесения на бетонные, кирпичные, асбоцементные оштукатуренные, шиферные поверхности, а также на черные и цветные металлы.					
КТтрон-праймер	Примерный расход на 1 п. м арматуры: – диаметром 12 мм 0,1 кг – диаметром 16 мм 0,2 кг	Защитный состав для арматуры.					