

Кабельные проходы

<u>BKD 150 Байонет кабельные проходы</u>	<p>Система BKD 150 соответствует высочайшим требованиям и предлагает более быструю и профессиональную технику монтажа, только с оборотом 1/12 (= 300) благодаря байонетному соединению. Байонет кабельные проходы BKD 150 пригодны для применения с различными технологиями гидроизоляции. В стандартном исполнении в комплекте поставляются термо-усадочные муфты. Как вариант поставляются муфты технологии холодного сжатия KS.</p>	<p>UGA - Systemtechnik GmbH & Co. KG (г. Хербрехтинген, Германия)</p>
<u>KD 150 Кабельные проходы</u>	<p>В системе KD 150 речь идет о тысячекратно надежных кабельных проходах сквозь стены, применяемых с различными технологиями гидроизоляции. В стандартном исполнении в комплекте поставляются термоусадочные муфты. Как вариант поставляются муфты технологии холодного сжатия KS. KD 150-система совместима с другими системами (например, Hauff) и подготовлена для особых решений. Эргономично оформленное соединение облегчает монтирование системных крышек. Надежная гидроизоляция от воды под давлением возможно в несколько секунд.</p>	<p>UGA - Systemtechnik GmbH & Co. KG (г. Хербрехтинген, Германия)</p>
<u>KD 110 Кабельные проходы</u>	<p>В системе KD 110 речь идет о тысячекратно надежных кабельных проходах сквозь стены, применяемых с различными технологиями гидроизоляции. В стандартном исполнении в комплекте поставляются термоусадочные муфты. Как вариант поставляются муфты технологии холодного сжатия KS. KD 110-система совместима с другими системами (например, Hauff) и подготовлена для особых решений. Эргономично оформленное соединение облегчает монтирование системных крышек. Надежная гидроизоляция от воды под давлением возможно в несколько секунд.</p>	<p>UGA - Systemtechnik GmbH & Co. KG (г. Хербрехтинген, Германия)</p>
<u>System BKD 150 - (система труба+фитинг)</u>	<p>BKD 150- герметичные уплотнители поставляются цельными полимерными элементами соответствующими толщине стены и бетонируются в опалубке. Каждый поставляемый герметичный уплотнитель снабжен плотной крышкой и таким образом после бетонирования сразу газо- и гидроизолирован! Долговечная гидроизоляция с бетоном обеспечивается новой системой герметизации с расширением.</p>	<p>UGA - Systemtechnik GmbH & Co. KG (г. Хербрехтинген, Германия)</p>
<u>KD 85 Кабельные проходы</u>	<p>В системе KD 85 речь идет о тысячекратно надежных кабельных проходах сквозь стены, применяемых с различными технологиями гидроизоляции. В стандартном исполнении в комплекте поставляются термоусадочные муфты. Как вариант поставляются муфты технологии холодного сжатия KS. KD 85-система совместима с другими системами (например, Hauff) и подготовлена для особых решений. Эргономично оформленное соединение облегчает монтирование системных крышек. Надежная гидроизоляция от воды под давлением возможно в несколько секунд</p>	<p>UGA - Systemtechnik GmbH & Co. KG (г. Хербрехтинген, Германия)</p>
<h3><u>Система защиты кабелей</u></h3>		
<u>KSS Система защиты кабелей.</u>	<p>Система KSS состоит из гибкого, механически сильно нагружаемого спирального полимерного шланга. Свободно выбранные системные компоненты гарантируют с одной стороны присоединение к забетонированному герметичному уплотнителю или пробуренному отверстию. С другой стороны возможна связь с жесткими или гибкими защитными трубами или герметизация проведенных кабелей.</p> <p>Без проблем возможна газо и водонепроницаемая связь двух зданий.</p>	<p>UGA - Systemtechnik GmbH & Co. KG (г. Хербрехтинген, Германия)</p>
<h3><u>Амортизирующие резиновые уплотнители</u></h3>		
<u>GPD Амортизирующие резиновые уплотнители</u>	<p>Сжимаемый резиновый уплотнитель GPD применяется для гидроизоляции труб и кабелей. Они могут монтироваться в обсадную трубу, а также прямо в кольцевое отверстие. Кроме того, GPD служат для направления и акустического разъединения.</p> <p>Вследствие затягивания шестигранных гаек резиновая</p>	<p>UGA - Systemtechnik GmbH & Co. KG (г. Хербрехтинген, Германия)</p>

	<p>шайба отгесняется от давящей плиты. При этом достигается надежная и долговечная гидроизоляция, в том числе при водном давлении.</p> <p>Поставляются модели для гидроизоляции от воды без давления с шириной резиновой части 30 мм и 60 мм в исполнении для гидроизоляции от воды под давлением</p> <p>При монтаже GPD во время работ по установке подходит «цельная версия». При монтаже GPD после работ по установке или в сложных условиях необходима «сборная версия»</p>	
<u>Дополнительный материалы</u>		
<u>Обсадные трубы из цемента</u>	<p>Обсадные трубы поставляются соответствующими толщине стены в пределах черновых строительных работ и вровень с поверхностью бетонируется в опалубке.</p> <p>Возможны особые концепции применения, например, конструкции с постоянным и временным фланцем (непрерывная гидроизоляция) согласно DIN 18195 часть 9.</p>	UGA - Systemtechnik GmbH & Co. KG (г. Хербрехтинген, Германия)
<p><u>ASO-Dichtmanschette (ACO-Дихтманжетте)</u></p> <p><u>Уплотнительная манжета – Wand для гидроизоляции выходов труб</u></p> <p><u>Уплотнительная манжета – Boden для гидроизоляции донных сливов</u></p>	<p>Уплотняющая манжета ASO-Dichtmanschette является материалом нового поколения, предназначенным для устройства и укрепления гидроизоляционных покрытий в местах ожидаемых трещинообразований. Она эластична, прочна на разрыв; водонепроницаема; паропроницаема; атмосферостойка; обеспечивает быстрое высыхание гидроизоляционных материалов, устойчива к воздействию агрессивных сред.</p> <p>Лента отвечает требованиям ZDB «Указания по устройству гидроизоляции в сочетании с облицовкой плитки и плитами при внутренних и наружных работах».</p>	<u>Schomburg г. Детмольд, Германия</u>
<u>SX Круговой воротничок</u>	<p>Круговой воротничок SX – уплотнитель для трубопроводов на основе этилен-пропиленового каучука.</p> <p>Круговой воротничок SX имеет сконструированные во внутреннем диаметре тесно прилегающие клинковые ребра, актуальные и в случае неровной поверхности трубы.</p> <p>Круговой воротничок SX шириной 70 мм гарантирует надежную фиксацию для всех трубных материалов.</p> <p>При прокладке труб в сложных условиях толщина уплотняющего воротничка обеспечивает стабильную фиксацию трубы в материале заполнения.</p> <p>Прорезь, нанесенная по периметру на обеих сторонах снаружи, обеспечивает безошибочный монтаж облагороженных стяжных хомутов.</p> <p>Эластичность кругового воротничка SX позволяет установку на трубах из пластмассы, каменных материалов, бетона, на литых трубах, трубах из стали и с покрытием.</p>	<u>StekoX Германия</u>

www.prohodka.su
(495) 648-52-04