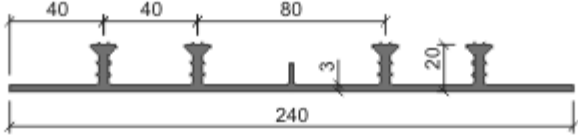
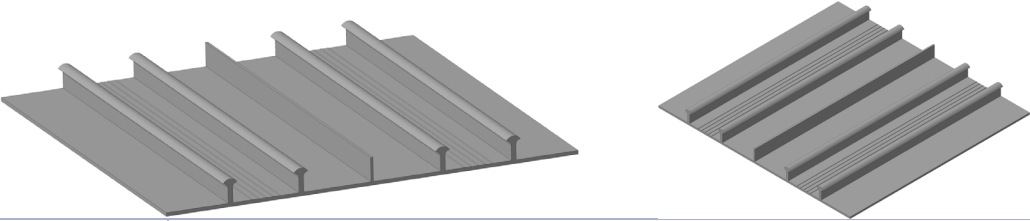
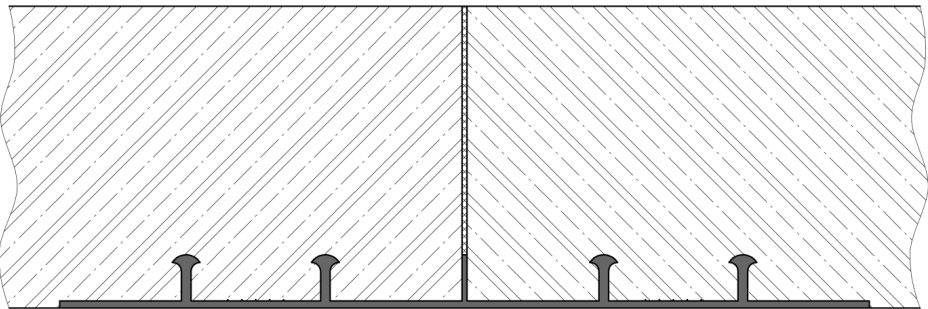


Гидрошпонка ГидроКонтур® МК-240 МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

МК-240 Герметизация технологических швов бетонирования при устройстве гидроизоляции с ПВХ-мембранами, ПВХ-П, 240мм																							
																							
МОНТАЖНАЯ СХЕМА МК-240																							
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МК-240	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ТИП ШПОНКИ</th> <th colspan="4">Перемещение, мм</th> <th rowspan="2">Давление воды, МПа</th> </tr> <tr> <th>Сжатие</th> <th>Растяжение</th> <th>Сдвиг поперечный</th> <th>Сдвиг продольный</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Материал - ПВХ-П</td> </tr> <tr> <td>МК-240</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>	ТИП ШПОНКИ	Перемещение, мм				Давление воды, МПа	Сжатие	Растяжение	Сдвиг поперечный	Сдвиг продольный	Материал - ПВХ-П						МК-240	5	5	5	10	0,2
ТИП ШПОНКИ	Перемещение, мм				Давление воды, МПа																		
	Сжатие	Растяжение	Сдвиг поперечный	Сдвиг продольный																			
Материал - ПВХ-П																							
МК-240	5	5	5	10	0,2																		
Документация	<ol style="list-style-type: none"> 1. ТУ 5775-001-02476787-2016 «Изделия из эластомерных материалов ГидроКонтур» 2. Сертификат соответствия ГОСТ Р №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14557 3. Решение №832С/09/2011 от 07.10.2011 об отказе в выдаче сертификата соответствия Требованиям ФЗ №123-ФЗ от 22 июля 2008г. «ТР о требованиях пожарной безопасности» т.к. продукция не подлежит обязательной сертификации. 																						
ХРАНЕНИЕ	Изделия следует хранить в закрытых помещениях при температуре до 30 °С, без воздействия деформирующих нагрузок, прямых солнечных лучей, защищенными от попадания на них нефтепродуктов и органических растворителей. Рулон 20 пог.м																						