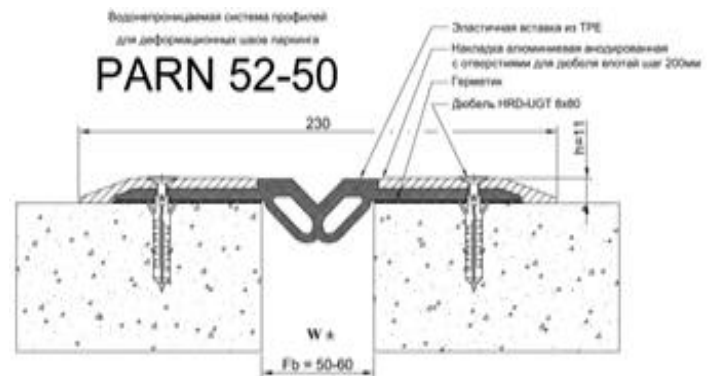
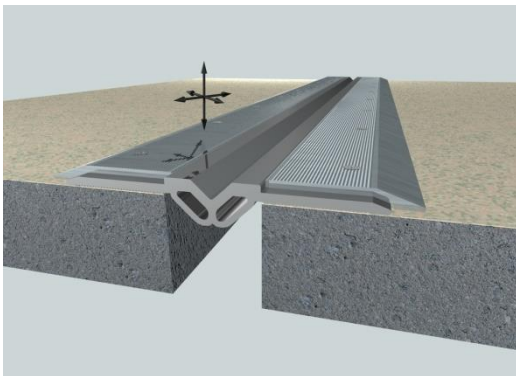




PARN 52-50

Система профилей для обустройства и герметизации деформационных швов в полах и стенах



Описание	Система профилей PARN 52-50 состоит из упругой эластичной вставки 52-50.001 из ТЕР, которая приклеивается к поверхности с помощью клея-герметика InnoElast, двух алюминиевых (или по запросу стальных) специальных профилей – 52-50.002 и крепежных дюбелей HRD-UGT 8x80.
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none">- невысокая стоимость системы и монтажа;- водонепроницаемая;- стойкость к воздействию воды, УФ излучения, неблагоприятных погодных условий;- возможность компенсации больших деформаций;- быстрый и простой монтаж;- не требует специальных навыков монтажников;- возможность установки как непосредственно после обустройства покрытия пола, так и при ремонте деформационных швов в процессе эксплуатации;
Нагрузка	Нагрузка транспорта до 2,5т.
Компенсация деформаций:	± 20 мм в поперечной горизонтальной плоскости; ± 10 мм в вертикальной плоскости;
Длина профиля:	3 м (резина до 25 м.)
Применение	Устанавливается в виде накладки на поверхность пола или стены, в местах расположения деформационных швов. Применяется в гаражах и паркингах с интенсивным движением автотранспорта на плоских крышах и террасах, при строительстве тоннелей и других подземных сооружений – как внешний контур гидроизоляции, и других помещениях, где требуется герметизация деформационного шва. Применяется как внутри помещений, так и снаружи.