



Гидрошпонки деформационные ТехноНИКОЛЬ

Гидроизоляционные шпонки из ПВХ для герметизации деформационных швов
 Произведены согласно СТО 72746455-3.4.4-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

[Гидроизоляционные шпонки ТехноНИКОЛЬ для деформационных швов](#) представляют собой профилированные ленты, изготовленные из пластифицированного ПВХ методом экструзии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидрошпонки марок EM и IM служат для защиты от сырости, влаги и воды под давлением и без деформационных швов бетонирования в железобетонных конструкциях подземных, заглублённых частей зданий и сооружений, находящихся под воздействием поверхностных и грунтовых вод.



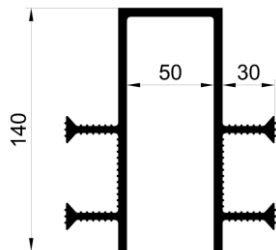
ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение					Метод испытаний	
			Наруж.	Внутр.	П-обр.				
			EM-260/20	EM-260/50	IM-240/20	IM-260/50	FM-R-140/50		
Ширина	мм	-	260	260	240	260	50	50	ГОСТ 26433.1-89
Ширина деформационного узла	мм	-	20	50	20	50	50	50	ГОСТ 26433.1-89
Видимые дефекты	-	-	отсутствие видимых дефектов					ГОСТ EN 1850-2-201	
Изменение линейных размеров при нагревании 70 °С в течение 6 ч	%	-	2,0					ГОСТ 2678-94	
Твердость по Шору А	ус. ед.	не менее	80					ГОСТ 2678-94	
Прочность при разрыве	МПа	не менее	10					ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)	
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	300					ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)	
Относительное удлинение при разрыве при – 20 °С	%	не менее	200					ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)	
Гибкость на брус с закруглением радиуса 10 мм	°С	-	отсутствие трещин при минус 10					ГОСТ 2678-94	

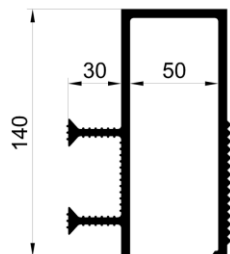
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ:

МАРКА	Изображение (поперечное сечение)	Применение
EM-260/20		Наружные гидрошпонки для герметизации деформационных швов в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных и подземных частей зданий, в том числе сооружений метрополитена, транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей.
EM-260/50		
IM-240/20		
IM-260/50		

FM-140/50



FMR-140/50



П-образные гидрошпонки применяются для герметизации деформационных швов в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных в грунт частей зданий, подземных сооружений (в том числе сооружений метрополитена), транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей.

П-образные гидрошпонки применяются для герметизации деформационных швов в монолитных железобетонных конструкциях заглубленных в грунт частей зданий, подземных сооружений (в том числе сооружений метрополитена), транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей. Применяется при сопряжении с существующими конструкциями или ранее возведенными конструкциями одного сооружения.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок](#)
- [СТО 72746455-4.6.2-2015 «Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТехноНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде»;](#)
- [СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»;](#)
- [Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE](#)
- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении в один ряд по высоте.

ХРАНЕНИЕ:

В сухом и закрытом помещении. Рекомендуется избегать попадания солнечных лучей.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Поставляются в бухтах разной длины, упакованные полимерной пленкой.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 22.29.29.000

ТН ВЭД: 3921 90 600 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

