



Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТПС-В



Произведены согласно СТО 72746455-3.4.10-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Внутренние гидроизоляционные шпонки ТН Фундамент ТПС-В представляют собой профилированную ленту, изготовленную из пластифицированного поливинилхлорида методом экструзии. Выпускаются двух типоразмеров: ТН Фундамент ТПС-В-2 (ЕКН 066666) с двумя дополнительно установленными набухающими шнурами из гидрофильной резины, ТН Фундамент ТПС-В-140-1 (ЕКН 064369) с одним установленным набухающим шнуром из гидрофильной резины.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутренние гидроизоляционные шпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТПС-В предназначены для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий и сооружений различного назначения и класса ответственности. Наличие набухающего шнура на краях шпонки позволяет повысить надежность шва.



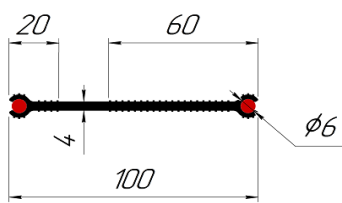
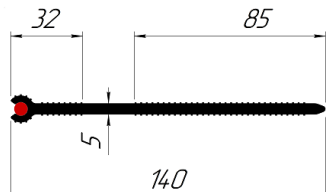
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие прочностные характеристики;
- работа в широком диапазоне температур;
- эффективная герметизация технологических швов.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение		Метод испытаний
			ТПС-В-100-2	ТПС-В-140-1	
Ширина гидрошпонки	мм	-	100	140	ГОСТ 26433.1-89
Длина гидрошпонки	м	-	30		ГОСТ 26433.1-89
Количество набухающих шнуров	шт.	-	2	1	-
Твердость по Шору А	ед.	не менее	70		ГОСТ 2678-94
Прочность при разрыве	МПа	не менее	10		ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	350		ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Диапазон рабочих температур	°С	-	-38...+70		-
Видимые дефекты	-	-	отсутствие видимых дефектов		ГОСТ EN 1850-2-2011

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Марка	Изображение (поперечное сечение)	Примечание
ТПС-В-100-2		Для герметизации сопряжений типа «фундаментная плита-стена». Короткая сторона гидрошпонки устанавливается в плиту непосредственно перед бетонированием и фиксируется в рабочем положении с помощью специального профиля, поставляемого в комплекте, из расчета 3 шт. на погонный метр шпонки. Соединение гидрошпонок между собой рекомендуется производить сваркой при помощи специального оборудования.
ТПС-В-140-1		

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Очистить подготовленный отрезок гидрошпонки от загрязнения и установить его в проектное положение. Установить элементы опалубки и произвести бетонирование фундаментной плиты. Снять опалубку и произвести визуальный осмотр качества установки гидрошпонки. Очистить свободную часть гидрошпонки, закрепить ее в проектное положение строго вертикально. Установить опалубку для бетонирования вертикальных ограждающих конструкций произвести их бетонирование. Снять опалубку и произвести визуальный осмотр качества работ.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Бухты с гидрошпонками должны храниться в сухом закрытом помещении на поддонах в горизонтальном положении, без воздействия деформирующих нагрузок. При хранении рекомендуется избегать попадания солнечных лучей и влаги на поверхность гидрошпонок

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

