



Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТПС

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.10-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Внутренние гидроизоляционные шпонки ТН Фундамент ТПС представляют собой профилированную ленту, изготовленную из пластифицированного поливинилхлорида методом экструзии. Выпускаются двух типоразмеров: ТН Фундамент ТПС-100-2 с двумя дополнительно установленными набухающими шнурами из гидрофильной резины, ТН Фундамент ТПС-140-1 с одним установленным набухающим шнуром из гидрофильной резины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутренние гидроизоляционные шпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТПС 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.



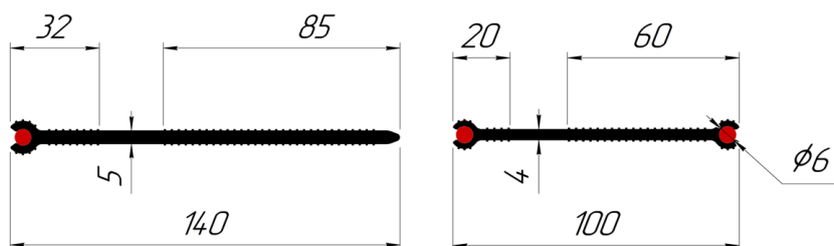
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Количество набухающих шнуров	шт	-	1, 2	-
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)
Удлинение при разрыве	%	не менее	350	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-38	СТО 72746455-3.4.10-2022
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	70	СТО 72746455-3.4.10-2022
Видимые дефекты	-	-	отсутствие видимых дефектов	ГОСТ EN 1850-2-2011
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Гидрошпонка ТПС-140-1

Гидрошпонка ТПС-100-2

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина	мм	-	100, 140	ГОСТ Р 58939-2020
Длина	м	-	30	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гидрошпонки ТЕХНОНИКОЛЬ
- Инструкция по монтажу гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов
- Руководство по проектированию и монтажу гидрошпонок серии ТЕХНОНИКОЛЬ Фундамент для герметизации технологических и деформационных швов железобетонных конструкций

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.

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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.29.29.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

064369 - Гидрошпонка ТН Фундамент ТПС-В-140-1

066666 - Гидрошпонка ТН Фундамент ТПС-В 100-2

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

