



Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ Фундамент ДШП-В

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.10-2022

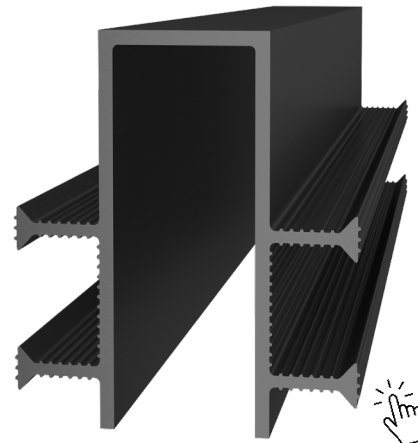


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Внутренние П-образные гидроизоляционные шпонки ТН Фундамент ДШП-В представляют собой профилированную ленту, изготовленную из пластифицированного поливинилхлорида методом экструзии. Выпускаются двух типоразмеров: ТН Фундамент ДШП-В-20 для швов шириной 20 мм, ТН Фундамент ДШП-В-50 для швов шириной 50 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутренние П-образные гидроизоляционные шпонки ТН Фундамент ДШП-В предназначены для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий и сооружений различного назначения и класса ответственности. Данный тип гидрошпонки устанавливается внутри железобетонных конструкций.



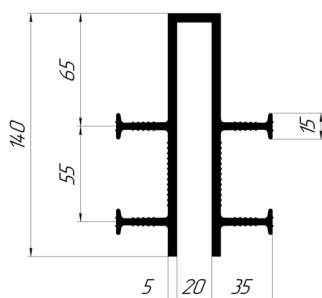
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

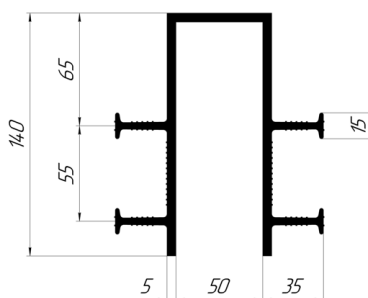
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Ширина деформационного элемента	мм	-	20, 50	ГОСТ 26433.1-89
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	-
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+70	-
Видимые дефекты	-	-	отсутствие видимых дефектов	ГОСТ EN 1850-2-2011

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Гидрошпонка ДШП-В-20



Гидрошпонка ДШП-В-50

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	-	140	ГОСТ 26433.1-89
Длина	м	-	20	ГОСТ 26433.1-89

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов
- Очистить подготовленный отрезок гидрошпонки от загрязнения и установить его в проектное положение на опалубочный лист или плиту пенополистирола;
- Установить элементы опалубки и произвести бетонирование части конструкции;
- Снять опалубку и произвести визуальный осмотр качества установки гидрошпонки;
- Очистить свободную часть гидрошпонки, закрепить наполнитель полости шва;
- Установить опалубку для бетонирования смежного участка конструкции и произвести его бетонирование;
- Снять опалубку и произвести визуальный осмотр качества работ.

Для герметизации вертикальных и горизонтальных деформационных швов бетонирования при новом строительстве. Гидрошпонки крепятся к опалубочному листу гвоздями с шагом 250-300 мм. 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: 3921 90 600 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.29.29.000

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

072231 - Гидрошпонка ТН Фундамент ДШП-В-50

072232 - Гидрошпонка ТН Фундамент ДШП-В-20

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

