



Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ДШВ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.10-2022



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Внутренние гидроизоляционные шпонки ТН Фундамент ДШВ представляют собой профилированную ленту, изготовленную из пластифицированного поливинилхлорида методом экструзии. Выпускаются двух типоразмеров: ТН Фундамент ДШВ-250-4-20 для швов шириной 20 мм, ТН Фундамент ДШВ-280-4-50 для швов шириной 50 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутренние гидроизоляционные шпонки ТН Фундамент ДШВ 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.



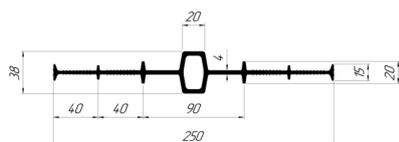
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

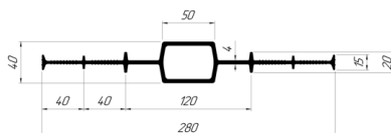
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---------------------------------------|----------|----------|-----------------------------|----------------------------------|
| Ширина деформационного элемента | мм | - | 20, 50 | ГОСТ Р 58939-2020 |
| 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 ДШВ-250-4-20



Гидрошпонка ДШВ-280-4-50

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| Ширина | мм | - | 250, 280 | ГОСТ Р 58939-2020 |
| Длина | м | - | 25 | ГОСТ Р 58939-2020 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гидрошпонок 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 гидрошпонок от загрязнения и установить его в проектное положение. Установить элементы опалубки и произвести бетонирование части конструкции. Снять опалубку и произвести визуальный осмотр качества установки гидрошпонок. Очистить свободную часть гидрошпонок, закрепить заполнитель 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. Гидрошпонок крепятся вязальной проволокой к арматурному каркасу 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): 22.29.29.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

066669 - Гидрошпонка ТН Фундамент ДШВ-250-4-20

066670 - Гидрошпонка ТН Фундамент ДШВ-280-4-50

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

