



## Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТШ-Н



Произведены согласно СТО 72746455-3.4.10-2022

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Наружные гидроизоляционные шпонки ТН Фундамент ТШ-Н представляют собой профилированную ленту, изготовленную из пластифицированного поливинилхлорида методом экструзии. Выпускаются двух типоразмеров: ТН Фундамент ТШ-Н-210 (ЕКН 066676), ТН Фундамент ТШ-Н-250 (ЕКН 066673).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наружные (боковые) гидроизоляционные шпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТШ-Н предназначены для герметизации технологических швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий и сооружений различного назначения и класса ответственности. Данный тип гидрошпонки устанавливается снаружи железобетонных конструкций.



### 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
			ТШ-Н-210	ТШ-Н-250	
Ширина гидрошпонки	мм	-	210	250	ГОСТ 26433.1-89
Длина гидрошпонки	м	-	25		ГОСТ 26433.1-89
Твердость по Шору А	ед.	не менее	67		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
ТШ-Н-210		Для герметизации вертикальных и горизонтальных технологических швов бетонирования при новом строительстве. Наружные шпонки крепят к опалубке гвоздями с шагом 250-300 мм. В случае установки гидрошпонки на бетонную подготовку для крепления следует использовать клеевые составы. Соединение гидрошпонок между собой рекомендуется производить сваркой при помощи специального оборудования.
ТШ-Н-250		

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Очистить подготовленный отрезок гидрошпонки от загрязнения и установить его в проектное положение. Установить элементы опалубки и произвести бетонирование части конструкции. Снять опалубку и произвести визуальный осмотр качества установки гидрошпонки. Очистить свободную часть гидрошпонки, закрепить заполнитель полости шва. Установить опалубку для бетонирования смежного участка конструкции и произвести его 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

