



## Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ IC-125-2-SP

Гидроизоляционная шпонка для герметизации технологических швов бетонирования

Произведены согласно СТО 72746455-3.4.4-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

[Гидроизоляционная шпонка ТехноНИКОЛЬ IC-125-2-SP](#) представляют собой профилированную ленту, изготовленную из пластифицированного поливинилхлорида методом экструзии.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутренняя [гидроизоляционная шпонка ТехноНИКОЛЬ IC-125-2-SP](#) предназначена для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных зданий и сооружений. Наличие набухающего шнура на краях шпонки позволяет надёжно изолировать шов от сырости, влаги и воды под давлением.



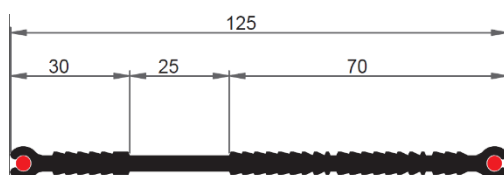
### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Видимые дефекты	-	-	отсутствие видимых дефектов	ГОСТ EN 1850-2-2011
Твердость по Шор А	ед.	-	80	ГОСТ 2678-94
Прочность при разрыве	МПа	не менее	10	ГОСТ 11262-2017
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	300	ГОСТ 11262-2017
Изменение линейных размеров при нагревании 70 °С в течение 6 ч.	%	не менее	2,0	ГОСТ 2678-94
Гибкость на брусе с закругление радиусом 10 мм, °С	°С	не менее	отсутствие трещин при минус 10	ГОСТ 2678-94
Диапазон рабочих температур	°С	-	от -40 до +70	-

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ:

МАРКА	Изображение (поперечное сечение)	Применение
-------	----------------------------------	------------

IC-125-2-SP



Для герметизации сопряжений типа «плита-стена» при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных зданий и сооружений. Длинная сторона шпонки устанавливается в стенку, а короткая - в плиту.

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок](#)
- [СТО 72746455-4.6.2-2015 «Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТехноНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде»;](#)
- [СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»;](#)
- [Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE](#)
- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL.](#)

При герметизации швов в конструкциях типа "фундаментная плита-стена" гидроизоляционные шпонки ТехноНИКОЛЬ IC-125-2-SP крепятся к арматуре с помощью омега профилей с шагом 300 мм. При герметизации швов в стенах крепятся вязальной проволокой (или фиксатором типа «звездочка») к арматуре с шагом 300 мм.

Крепление осуществляется у краевых анкеров. Соединение гидрошпонок между собой рекомендуется производить сваркой горячим воздухом при помощи специального оборудования.

**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.

**СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:**

Поставляются в бухтах разной длины, упакованные полимерной пленкой.

**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

