



# Набухающий полимерный профиль ТЕХНИКОЛЬ IC-SP

Произведено согласно: № 280/18 от 10.12.2018



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Продукт представляет собой эластичный профиль на основе полимерной композиции. Применяется для герметизации технологических швов в бетонных и железобетонных конструкциях при строительстве подземных и заглубленных частей зданий и сооружений. Набухающий полимерный профиль ТЕХНИКОЛЬ IC-SP 20x10 обеспечивает герметизацию швов, путем их уплотнения за счет увеличения собственного объема (набухания) при контакте с водой. Профиль устанавливается в местах расположения швов на стадии строительства и замоноличивается в бетон, при попадании воды в полость шва на стадии эксплуатации сооружения, шнур увеличивается в объеме и перекрывает путь прохождения воды. Продукт прост в монтаже, не требует специальных навыков и наличия специализированного оборудования для работы с ним.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Набухающий полимерный профиль ТЕХНИКОЛЬ IC-SP 20x10 применяется для герметизации технологических швов в монолитных конструкциях:

- фундаментах;
- транспортных и гидротехнических тоннелях;
- плавательных бассейнах;
- канализационных и водосточных коллекторных тоннелях;
- гидротехнических сооружениях;
- и в других заглубленных конструкциях и сооружениях.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не требует наличия специализированного оборудования для работы с ним;
- многократность циклов набухания.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Твердость по Шору (А)	усл. ед.	не менее	50	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003)
Предел прочности на растяжение	МПа	не менее	1.5	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	150	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Увеличение объема в воде в течение 7 суток	%	не менее	300	-
Цвет материала	-	-	Красный	-

Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина	мм	-	20	по спецификации изготовителя
Толщина	мм	-	10	по спецификации изготовителя
Длина	м	-	20	по спецификации производителя

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE](#)
- [Руководство по проектированию и монтажу гидрошпонки](#)

Профиль устанавливается на очищенную (без пыли и грязи) вертикальную или горизонтальную поверхности бетона и закрепляется клеевыми составами или герметиками, или механическим методом крепления.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Осуществлять в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В сухом и закрытом помещении избегать попадания солнечных лучей и атмосферных осадков на материал.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 4008 29 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.19.20.110

---

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

