



# Герниковый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент

Произведено согласно: контракту на поставку № 01/03-2022



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

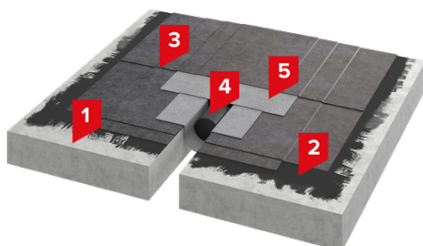
Герниковый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент представляет собой полый шнур круглого сечения, изготовленный из синтетического каучука с добавлением пластификаторов. Внутреннее отверстие позволяет уменьшить удельный вес шнура, что обеспечивает его хорошее сжатие в зазоре деформационного шва и не оказывает давления на компенсаторную петлю из материала ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС.

Выпускаются трех типоразмеров: Герниковый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент 20/8; 30/10; 40/20, где числовые значения – внешний и внутренний диаметры шнура.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герниковый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент предназначен для формирования компенсаторной петли из материала ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС, при устройстве гидроизоляционной мембраны в зоне деформационных швов подземных и заглубленных конструкций зданий и сооружений различного назначения и класса ответственности, тоннелей (строящихся открытым способом), стилобатах, парковках, на крышах зданий и т.д.



1. Бетонная подготовка
2. Праймер
3. Гидроизоляционная мембрана
4. Герниковый шнур ТН ФУНДАМЕНТ
5. ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС

Обустройство деформационного шва

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простота монтажа;
- работа по установке шнура в широком диапазоне температур (от -20 до +70 °С);
- низкий удельный вес шнура (0,25; 0,56; 0,85кг/п.м.)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Средняя плотность	кг/м <sup>3</sup>	не более	600	ГОСТ 19177-81
Сопротивление сжатию, при температуре (+20±5) °С	МПа (кгс/см)	не более	0,15 (1,5)	ГОСТ 19177-81
Сопротивление сжатию, при температуре (-20±2) °С	МПа (кгс/см)	не более	0,25 (2,5)	ГОСТ 19177-81
Остаточная деформация при сжатии	%	не более	40	ГОСТ 19177-81
Удельный вес	кг/п.м.	-	0,25, 0,56, 0,85	по спецификации производителя
Водопоглощение	%	не более	5	ГОСТ 19177-81
Диапазон рабочих температур при установке	°С	-	от -20 до +70	ГОСТ 19177-81
Температурный предел хрупкости	°С	не выше	-30	ГОСТ 19177-81
Цвет материала	-	-	Черный	-

Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	п.м.	в пределах	50, 25, 25	ГОСТ 19177-81
Диаметр: внешний / внутренний	мм	в пределах	20/08, 30/10, 40/20	ГОСТ 19177-81

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.2.2-2022](#) Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Бухты или пачки с гермитовыми шнурами следует хранить в вентилируемых помещениях или навесах при температуре не выше 30 °С в условиях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и веществ, разрушающих резину (масла, растворители, кислоты, щелочи). Гермитовые шнуры следует хранить в штабелях высотой не более 2 м при упаковке в бухты и не более 1 м при упаковке в пачки.

## 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.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Поставляется бухтами по 50 и 25 м.п, упакованные полимерной пленкой.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 4009 11 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.19.73.110

КСР: 22.19.73.116.01.7.19.06-0003, 22.19.73.116.01.7.19.06-0005

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

080692 - Гермитовый шнур ТН Фундамент 20/08

080693 - Гермитовый шнур ТН Фундамент 30/10

080694 - Гермитовый шнур ТН Фундамент 40/20

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

