



Герниковый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент



Контракт на поставку: № 01/03-2022

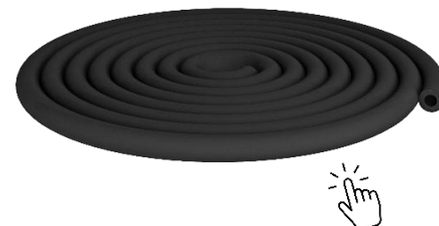
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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.

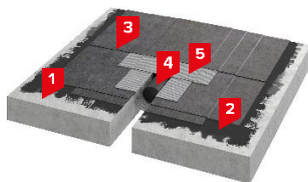
Выпускаются трех типоразмеров: Герниковый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент 20/8; 30/10; 40/20, где числовые значения – внешний и внутренний диаметры шнура.

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.



ОБУСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА:



1. Бетонная подготовка
2. Праймер
3. Гидроизоляционная мембрана
4. Герниковый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент
5. ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС

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 испытаний
Средняя плотность	кг/м ³	не более	600	ГОСТ 19177-81
Сопrotивление сжатию, при температуре:	МПа (кгс/см)	не более	0,15 (1,5)	ГОСТ 19177-81
(+20±5) °С			0,25 (2,5)	
(-20±2) °С				
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	5,0	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*	-	-	черный	-

*Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м.п.	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 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.](#)

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

ХРАНЕНИЕ:

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.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.19.73.110

КСР: 22.19.73.116.01.7.19.06-0003, 22.19.73.116.01.7.19.06-0005

ТН ВЭД: 4009 11 000 0

КОДЫ ЕКН:

ЕКН 080692: Гермитовый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент 20/08,

ЕКН 080693: Гермитовый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент 30/10,

ЕКН 080694: Гермитовый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент 40/20

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

