

ГЕРНИТ

Герниковый шнур совместно с [тиоколовой мастикой](#) выполняет функцию герметичного уплотнения деформационного шва. Благодаря эластичной деформации, возможно использование шнура для уплотнения подвижных швов.

На рендере изображена герметизация деформационного шва шириной 50 мм с использованием гидроизоляционной шпонки [Аквастоп ДВ 320-50](#), утеплителем Пеноплэкс, тиоколовой мастикой и круглым герниковым шнуром с [ПРП-40.К.40.600](#).



ГЕРНИТ

Гернит – пористые уплотнители круглого и прямоугольного сечения с уникальными техническими характеристиками (температура эксплуатации от -60С до +100С, упругой деформации, сжимаемости до 30% и др.), широко применяется в различных сферах:

- Автомобилестроении
- Промышленности
- Промышленном строительстве
- Судостроении
- Авиастроении

Производится шнур в России на 100% из отечественного сырья.



НПО ГЕРНИТ info@gernit.ru <https://www.gernit.ru>

г. Санкт-Петербург +7 (812) 649-96-97 / г. Москва +7 (495) 223 19 06

ГЕРНИТ

Герниковый шнур совместно с [тиоколовой мастикой](#) выполняет функцию герметичного уплотнения деформационного шва. Благодаря эластичной деформации, возможно использование шнура для уплотнения подвижных швов.

На рендере изображена герметизация деформационного шва шириной 50 мм с использованием [дилатационного устройства Аквастоп ДГК ФАС 50](#), утеплителем Пеноплекс, тиюколовой мастикой и круглым герниковым шнуром с [ПРП-40.К.40.600](#).

Производственное объединение «ГЕРНИТ» www.gernit.ru <https://www.gernit.ru>



ГЕРНИТ

Герниковый шнур совместно с [тиоколовой мастикой](#) выполняет функцию герметичного уплотнения деформационного шва. Благодаря эластичной деформации, возможно использование шнура для уплотнения подвижных швов.

На рендере изображена герметизация деформационного шва шириной 50 мм с использованием гидроизоляционной шпонки [Аквастоп ДВ 320-50](#), утеплителем Пеноплэкс, тиоколовой мастикой и круглым герниковым шнуром с [ПРП-40.К.40.600](#).



ГЕРНИТ

Два гермитовых шнура сечением по 40 мм совместно с [тиоколовой мастикой](#) выполняют функцию герметичного уплотнения деформационного шва. Благодаря эластичной деформации, возможно использование шнура для уплотнения подвижных швов.

На рендере изображена герметизация деформационного шва шириной 75 мм с использованием [дилатационного устройства Аквастоп ДША-75](#), утеплителем Пеноплэкс, тиюколовой мастикой и двумя круглыми гермитовыми шнурами сечением 40 мм.

Производственное объединение НПО «ГЕРНИТ» info@gernit.ru <https://gernit.ru>

г. Санкт-Петербург +7 (812) 649-96-97 / г. Москва +7 (495) 223 19 06



ГЕРНИТ

паспорт

ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПОРИСТЫЕ УПЛОТНЯЮЩИЕ (ПРП) ГОСТ 19177-81

Марка «Гернит» 30 мм (круглый)

Партия № 020050

Количество 1500 п.м.

Дата изготовления 09.2024

Средняя плотность прокладок, кг/м ³ , не более	400
Сопротивление сжатию, Мпа (кгс/см ²)	
При температуре (20±5) °С, не более	0.15 (1.5)
При температуре (минус 20±5) °С, не более	0.25 (2.5)
Остаточная деформация при сжатии, %, не более	40
Водопоглощение, %, не более	5.0
Температурный предел хрупкости, °С, не выше	-30

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 19177-81

Данный документ является образцом паспорта. Оригинальный паспорт сопровождается печатью отдела контроля качества, а также подписью технолога. Предоставляется только вместе с материалом.

