

Уплотнительные материалы TeRma предназначены для герметизации резьбовых и других видов соединений системы трубопроводной арматуры. Для повышения герметичности соединений совместно с уплотнением из льна используются уплотнительные пасты. Различные виды льняного уплотнителя (льняная нить, льняная «коса», лен в мотке) применяются с учетом разной величины зазоров в соединяемых деталях в зависимости от их диаметра.

Ленты ФУМ TeRma предназначены для использования в качестве уплотнительного химически стойкого материала. Рекомендованы для уплотнения и герметизации резьбовых и других видов соединений системы трубопроводной арматуры. Могут применяться как на бытовых, так и на производственных объектах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: фторопласт-4Д, полимер тетрафторэтилена, политетрафторэтилен (ПТФЭ) (ГОСТ 1007-80).

Допустимый температурный диапазон эксплуатации соединений: от -40°C до +120°C.

Химическая стойкость в интервале: от -60°C до +260°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лён сантехнический – изделие из натурального продукта растительного происхождения (однородный, длиноволокнистый, чесаный лён, получаемый из стебля растения).

Допустимый температурный диапазон эксплуатации соединений: от -40°C до +120°C.

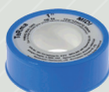
Температурный диапазон эксплуатации соединений с использованием паст TeRma от 0°C до +120°C.

Код	Номенклатура	Артикул
20116	лен сантехнический коса в упаковке 20 г.	10043
20177	лен сантехнический коса в упаковке 50 г.	—
20174	лен сантехнический коса в упаковке 100 г.	10047
20175	лен сантехнический коса в упаковке 200 г.	10048
20176	лен сантехнический коса в упаковке 500 г.	10049

Код	Номенклатура	Артикул
20114	нить льняная сантехническая 55м (40 гр.) в пластиковой упаковке	10029

Код	Номенклатура	Артикул
20115	нить льняная сантехническая 80 гр.	10009

Код	Номенклатура	Артикул
18554	набор для уплотнения резьбовых соединений TeRma паста 25гр + лен 10гр	10131
18555	набор для уплотнения резьбовых соединений TeRma паста 70гр + лен 20гр	10132



Код	Номенклатура	Артикул
26990	лента ФУМ имп. красная	10030

Код	Номенклатура	Артикул
20151	лента ФУМ TERMA UNI 3/4" 12м*12мм*0.076мм	10031

Код	Номенклатура	Артикул
20152	лента ФУМ TERMA MIDI 1" 12м*12мм*0.1мм	10032

Код	Номенклатура	Артикул
20153	лента ФУМ TERMA MAXI 1.1/2" 12м*12мм*0.1мм	10033

Код	Номенклатура	Артикул
20154	лента ФУМ TERMA JUMBO 2.1/2" 10м*19мм*0.2мм	10034

Код	Номенклатура	Артикул
20155	лента ФУМ для газа TERMA GAS 1" 12м*12мм*0.1мм	10035

Код	Номенклатура	Артикул
20156	лента ФУМ для газа TERMA BIG GAS 2.1/2" 10м*19мм*0.2мм	10036

Код	Номенклатура	Артикул
20157	лента ФУМ для газа GAS 10м*19мм	10037

Код	Номенклатура	Артикул
93042	лента ФУМ 19мм*15мм*0,2мм	10042



ПРОДУКЦИЯ
ЗАСТРАХОВАНА



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

САНТЕХНИЧЕСКАЯ ПАСТА

Сантехническая паста TeRma применяется при уплотнении резьбовых соединений для обмазки и пропитки льна. Использование пасты упрощает сборку соединений и последующую их разборку, предотвращает разрыв льняных волокон при сборке, чрезмерное набухание, пересыхание или гниение льна, повышает герметичность соединений.

ПРЕИМУЩЕСТВА уплотнительной пасты TeRma

- ▶ уникальный запатентованный состав, однородная консистенция
- ▶ экономична в использовании
- ▶ защищает соединение от агрессивных сред, коррозии, старения
- ▶ защищает лён от гниения и пересыхания
- ▶ повышает герметичность соединения
- ▶ облегчает монтаж и демонтаж соединения, улучшает скольжение
- ▶ предотвращает разрыв льняных волокон
- ▶ формирует на открытых участках защитную пленку, которая предотвращает контакт льна с атмосферным воздухом
- ▶ легко смывается с рук
- ▶ произведена в России

Состав: минеральное масло, эмульгатор, ингибитор коррозии, наполнители.
Рабочее давление 8 бар, диапазон температур от 0°C до +120°C



Код	Номенклатура	Артикул
13063	паста уплотнительная вода, пар 25г TeRma	10059



Код	Номенклатура	Артикул
13064	паста уплотнительная вода, пар 70г TeRma	10060



Код	Номенклатура	Артикул
13065	паста уплотнительная вода, пар 250г TeRma	10061

Предназначена для использования совместно с сантехническим льном для уплотнения и герметизации резьбовых соединений трубопроводов для холодной и горячей воды, в системах отопления.

Используется только вместе с льняными волокнами или льняной нитью!

СМАЗКА ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ДРЕНАЖНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ

Смазка для пластиковых дренажных и канализационных труб TeRma - это универсальное средство с фторопластом. Отличается высокой проникающей способностью. Универсальна, подходит в том числе и для обработки задвижек, механизмов замков, кранов, направляющих, резиновых уплотнений, трубопроводов и т.п.

Смазка TeRma облегчает сборку труб и фасонных частей систем канализации и дренажа. Состав защищает резиновые уплотнители от пересыхания и скручивания. А также обеспечивает подвижное состояние системы в процессе эксплуатации. Продукт можно использовать для смазывания уплотнений в холодное время года.

ПРЕИМУЩЕСТВА сантехнической смазки TeRma

- ▶ не токсична, не пачкается, не испаряется
- ▶ не разъедает, и не плавит материалы
- ▶ устойчива к горячей и холодной воде
- ▶ имеет широкий диапазон рабочей температуры
- ▶ произведена в России

Состав: силикон, каолин, функциональные добавки.
Диапазон температур от - 50°C до +230°C



Код	Номенклатура	Артикул
13066	смазка для канализационных труб 70г TeRma	10064



Код	Номенклатура	Артикул
13067	смазка для канализационных труб 150г TeRma	10065



Код	Номенклатура	Артикул
13068	смазка для канализационных труб 250г TeRma	10066

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НИТЬ

Полиамидная уплотнительная нить TeRma предназначена для герметизации резьбовых соединений металлических и пластмассовых труб в системах водоснабжения, отопления, газоснабжения, а также используется для трубопроводов, транспортирующих питьевую воду.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ нить устойчива к воздействию температур от -20°C до +130°C и давления до 16 бар для воды и до 8 бар для газа
- ▶ гигиенична, не разлагается и предотвращает развитие коррозии
- ▶ не ссыхается и не разбухает
- ▶ обеспечивает моментальную герметизацию
- ▶ готова к применению, отлично подходит для срочного монтажа соединений, экстренного ремонта
- ▶ предотвращает разрыв льняных волокон
- ▶ в течение 72х часов после монтажа возможна регулировка соединения



Код	Номенклатура	Артикул
16567	нить уплотнительная для резьбовых соединений TeRma 20м в блистере	10007



Код	Номенклатура	Артикул
16568	нить уплотнительная для резьбовых соединений TeRma 50м	10008

Официальный представитель производителя в РФ и компания уполномоченная принимать претензии:
ГК «Санрикс» 192102, Санкт-Петербург, ул Фучика, д. 8 к. 1;

+7(812)336-75-85
www.sanriks.ru

