

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

УЗЕЛ САЛЬНИКОВЫЙ ДЛЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Сальниковый узел для греющего кабеля предназначен для обеспечения герметичного ввода нагревательного кабеля диаметром 8 мм в напорный трубопровод. Такая необходимость возникает при вероятности замерзания водопроводных напорных труб, которые недостаточно утеплены или залегают не глубоко от поверхности земли.
- 1.2. Материалы сальникового узла допущены для контакта с жидкостями питьевого назначения

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Характеристика	Значение
Номинальное давление	1,0 МПа
Макс. допустимая температура рабочей среды и кабеля	+110 °С
Предельный момент затягивания прижимной втулки	8 Нм

Рис. 1 Сальниковый узел для греющего кабеля.

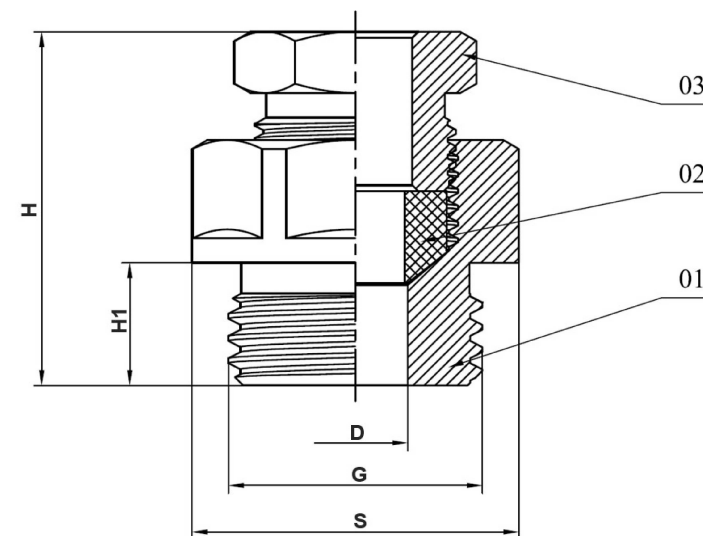


Таблица 2. Наименование деталей (см. Рис. 1) и материалы.

№	Наименование	Материал
1	Футорка	Латунь HPb59-1
2	Уплотнение	EPDM
3	Прижимная втулка	Латунь HPb59-1

Таблица 3. Габаритные и весовые характеристики (см. Рис. 1).

Н/Н	G	S, мм	D, мм	H, мм	H1, мм	Вес, гр.
040-5487	1/2"	26,5	8,5	28,5	10	412

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- 3.1. При монтаже футорки, для обеспечения герметичности соединения необходимо использовать уплотнительные материалы (лента ФУМ, сантехническая нить, лен). Уплотнение резьбы прижимной втулки не требуется.
- 3.2. При монтаже футорку допускается затягивать с максимальным усилием 15 Нм.
- 3.3. После монтажа кабеля систему необходимо подвергнуть гидравлическим испытаниям давлением, в 1,5 раза превышающим расчетное рабочее давление в системе, но не более 1,5 МПа.
- 3.4. Следует обеспечить свободный доступ для обслуживания сальникового узла для греющего кабеля.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

- 4.1. Сальниковый узел должен эксплуатироваться при условиях, указанных в Таблице 1.
- 4.2. При длительной эксплуатации системы с греющим кабелем следует периодически (1 раз в 2-3 месяца) проверять герметичность соединения и затяжку прижимной втулки.
- 4.3. В случае, когда подтяжка прижимной втулки не приводит к устранению течи, сальник необходимо заменить.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 5.1. Сальниковые узлы для греющего кабеля должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Изделия должны транспортироваться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

Содержание благородных металлов: нет.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок – 1 год с даты продажи, срок службы – 1 год. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК —
1 ГОД С ДАТЫ ПРОДАЖИ
СРОК СЛУЖБЫ — 1 ГОД**

Количество: _____

Дата: _____

МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ

Подпись: _____

Производитель: CHENGDE RUI MAI TRADING CO., LTD, ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAD DISTRICT, CHENGDE CITY, HEBEI CHINA, Китайская Народная Республика.