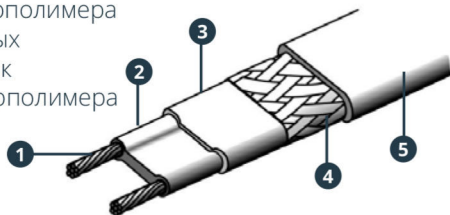
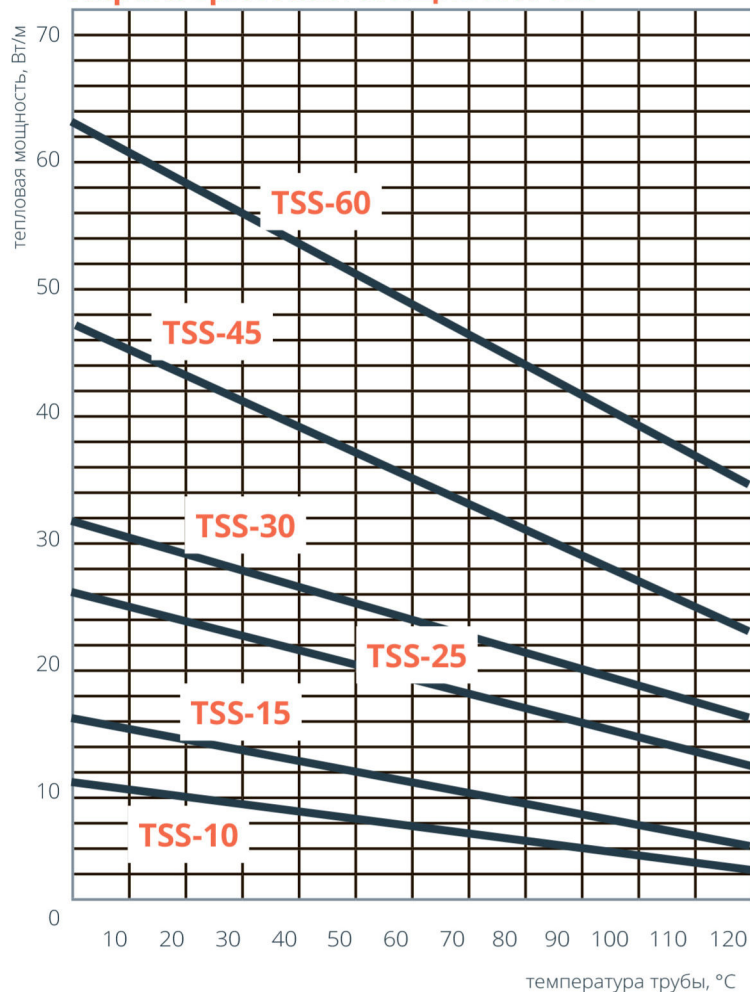


КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

- 1 - Медные луженые жилы сечением 1,2 мм²
- 2 - Полупроводящая саморегулирующаяся матрица
- 3 - Изоляция из фторполимера
- 4 - Оплетка из медных луженых проволок
- 5 - Оболочка из фторполимера



Характеристики мощности TSS



СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия требованиям технического регламента таможенного союза о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах.
№ TC RU C-RU.МЮ62.В.01807



Сертификат соответствия Газпромсерт РОСС RU.3022.04ГО00 № ГО00.RU.1135.H00370



Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности на саморегулирующиеся электрические нагревательные ленты. № C-RU.ПБ68.В.01509



ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование тепловыделения при изменении температуры обогреваемой поверхности.
- Может быть отрезан нужной длины.
- Не перегревается и не перегорает при самопересечении.
- Возможно применение в безопасных и взрывоопасных зонах согласно стандарту ГОСТ IEC 60079-30-1-2011.

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита от замерзания и поддержание технологической температуры трубопроводов и резервуаров, подвергаемых пропарке..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания: 230 В переменного тока.
- Максимальная рабочая температура: +120°C.
- Максимальная допустимая температура без нагрузки: +200°C.
- Температурный класс: ТЗ.
- Степень защиты: IP66.
- Минимальная температура монтажа: -60°C.
- Минимальный радиус изгиба: 25 мм при -60°C.
- Номинальная мощность: 10, 15, 20, 30, 45, 60 Вт/м при 10°C.
- Номинальные размеры: ширина 10,7 мм, толщина 5,1 мм.

Максимальная длина кабеля при использовании автоматического выключателя типа С

Тип автоматического выключателя и температура включения	TSS-10	TSS-15	TSS-25	TSS-30	TSS-45	TSS-60
16 А, +10°C	200	165	110	85	70	50
16 А, -15°C	175	117	88	69	49	38
16 А, -30°C	165	110	80	65	45	35
20 А, +10°C	235	189	140	114	82	64
20 А, -15°C	235	152	120	92	66	52
20 А, -30°C	225	144	114	86	62	48
32 А, +10°C	235	189	140	114	82	64
32 А, -15°C	235	189	140	114	82	64
32 А, -30°C	235	189	136	110	78	60

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



ТУ 3558-001-17624199-2015. Для взрывоопасных зон в маркировку добавляется 1ExellCT3.....T6GbX.