

Холодная труба

Много проводящих путей. Высокое тепловыделение.

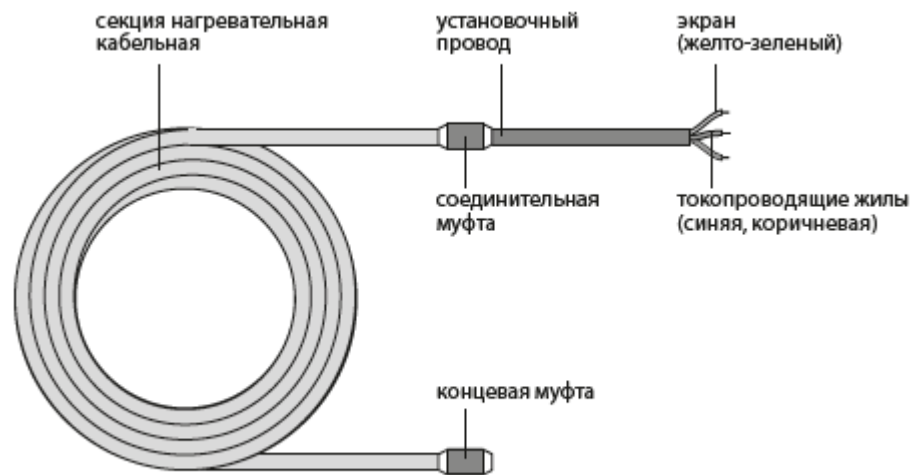
Теплая труба

Меньше проводящих путей. Среднее тепловыделение.

Горячая труба

Мало проводящих путей. Низкое тепловыделение.

T °C



Технические характеристики секции нагревательной кабельной Freezstop

3.1. Длина готовых нагревательных секций	от 1 до 20 м (от 2 до 20 м для Freezstop Inside)
3.2. Напряжение питания	220–240 В ~
3.3. Электрическое сопротивление изоляции	не менее 10 ³ МОм·м
3.4. Электрическое сопротивление экрана	не более 10 Ом/км
3.5. Степень защиты	IP67 (IP68 – для Freezstop Inside)
3.6. Минимальный радиус изгиба при монтаже	35 мм
3.7. Минимальная температура монтажа	-15 °C
3.8. Максимальная рабочая температура под напряжением/без напряжения	65 °C / 85 °C
3.9. Линейная мощность, не менее	Freezstop Freezstop Lite Freezstop Inside
	25 Вт/м 15 Вт/м 10 Вт/м
Электрическое сопротивление изоляции	10 ³ МОм · м

Рис. 1. Конструкция секции нагревательной кабельной Freezstop и Freezstop Lite