



Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

Внутри трубы



Основные характеристики

Греющий, саморегулируемый кабель: PSK2-ВТ (24Вт/1м)/ (30Вт/1м)/ (40Вт/1м)

Степень защиты: не ниже IP67 по ГОСТ 14254-96

Экранирование: ДА

Описание

Нагревательный кабель предназначен для обогрева и защиты от замерзания, водосточных систем зданий и строений. Представляет собой две медные жилы, покрытые никелем, с саморегулируемой токопроводящей основой, изоляцией, экранирующей оплеткой, из медной луженой проволоки, с наружной оболочкой.

Характеристики

Тип кабеля	Саморегулирующийся
Напряжение сети	220~240 В

Частота	50.0 (Гц)
Тепловая мощность	24 - 30 - 40 Вт/1м
Номинальное сечение жил, мм ²	0.56-1.25
Минимальный радиус изгиба	35.0 (мм)
Минимальная температура монтажа	-30.0 (град.)
Диапазон температур окружающей среды, °С	- 40 до + 40
Температурный класс	T6

Размерный ряд

Мощность, 24 Вт	Мощность, 30 Вт	Мощность, 40 Вт
1м/24ВТ	1м / 30ВТ	1м / 40ВТ
2м/48ВТ	2м / 60ВТ	2м / 80ВТ
3м/72ВТ	3м / 90ВТ	3м / 120ВТ
4м/96ВТ	5м / 150ВТ	5м / 200ВТ
5м/120ВТ	10м / 300ВТ	10м / 400ВТ
6м/144ВТ	15м / 450ВТ	15м / 600ВТ
7м/168ВТ	20м / 600ВТ	20м / 800ВТ
8м/192ВТ	25м / 750ВТ	25м / 1000ВТ
9м/216ВТ	30м / 900ВТ	30м / 1200ВТ
10м/240ВТ	35м / 1050ВТ	35м / 1400ВТ
15м/360ВТ	40м / 1200ВТ	40м / 1600ВТ
20м/480ВТ	45м / 1350ВТ	45м / 1800ВТ
	50м / 1500ВТ	50м / 2000ВТ
	55м / 1650ВТ	55м / 2200ВТ
	60м / 1800ВТ	60м / 2400ВТ