

Нагревательные шнуры НТС и НВС

Особенности:

- ▶ Предназначены для обогрева небольших труб, сосудов или любых других малогабаритных объектов.
- ▶ Благодаря высокой гибкости подходят для объектов диаметром от 3 мм.
- ▶ Быстрый нагрев.
- ▶ Исключительная долговечность: отлично подходят для лабораторий, трубопроводной арматуры, средств технического обслуживания и многого другого.

Технические характеристики:

- Диаметр шнура: 4,8 мм.
- Максимальная рабочая температура:
 - Съемное и многоразовое использование: до 300 °С.
 - Единичная установка: 500 °С.
- Конструкция:
 - Серия НТС: резистивный многожильный нагревательный элемент в оболочке из стекловолокна.
 - Серия НВС: резистивный многожильный нагревательный элемент в оболочке Samox.
- Удельная мощность:
 - Серия НТС: 68 Вт/м.
 - Серия НВС: 196 Вт/м.
- Подходит для электропроводящих поверхностей.
- Кабели питания: длина 0,6 до 1,8 м.
 - 120 В переменного тока *с разъемным штепселем*.
 - 240 В переменного тока обжатые наконечники на свободных выводах.
- Интегрированные высокотемпературные шнуры для легкого монтажа.
- Степень защиты: IP50.



Информация для заказа:

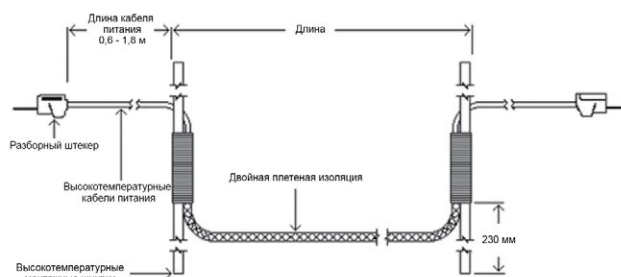
Серия НТС

Длина, м	Суммарная мощность, Вт	Длина кабелей питания, м	120 В переменного тока	240 В переменного тока
0,15	17	0,6	НТС451007	Нет
0,3	22	0,6	НТС451006	Нет
0,6	43	0,6	НТС451005	Нет
0,9	64	0,6	НТС451001	Нет
1,2	82	0,6	НТС451008	Нет
1,8	125/135	0,6	НТС451002	НТС452002
2,4	170	0,6	НТС451009	Нет
3,7	260	0,6	НТС451003	НТС452003

Информация для заказа:

Серия НВС

Длина, м	Суммарная мощность, Вт	Длина кабелей питания, м	120 В переменного тока	240 В переменного тока
1,2	266	0,6 м	НВС1040	Нет
1,8	350	0,6 м	НВС1060	Нет
3,7	750/720	1,8 м	НВС1120	НВС2120
5,5	1000	1,8 м	НВС1180	НВС2180
7,3	1440	1,8 м	НВС1240	НВС2240



Важно: для данных нагревателей требуется температурный контроллер.