

## Готовые мерные комплексы нагревательного кабеля **CEPG-INTER**



Нагревательный кабель марки **CEPG-INTER** со встроенным термостатом применяется для обогрева трубопроводов длиной до 49 м диаметром до 38мм. Поставляется готовыми комплектами фиксированной длины и мощности с присоединенным подводящим проводом длиной 2 м с вилкой.

### Принцип работы:

Встроенный термостат включает систему обогрева трубы при температуре +3 °С и выключает ее, когда температура достигла +13 °С.

**Тип кабеля** – двухпроводниковый постоянного сопротивления со встроенным термостатом

**Погонная мощность** – 14-16 Вт/м при 220В

**Рабочее напряжение** – 220...240В

**Максимальная толщина теплоизоляции** – 13мм

Тип	Мощность (при 220), Вт	Длина, м	Сопротивление, Ом	Цена, руб
PGE - 01	14	1	3500	2490
PGE - 02	32	2	1500	2655
PGE - 04	65	4	750	2880
PGE - 08	108	8	450	3320
PGE - 12	171	12	283	3750
PGE - 14	210	14	230	4025
PGE - 18	256	18	189	4445
PGE - 24	341	24	142	4955
PGE - 37	499	37	97	6270
PGE - 49	672	49	72	7720

### Дополнительные аксессуары

Тип	Ед. изм.	Описание	Цена, Руб.
CEPG-01	шт.	Датчик применяется для регулирования температуры в системах обогрева труб	1 500
Скотч алюминиевый 50мм x 50м (Россия)	шт.	Скотч алюминиевый с полипропиленом предназначен для крепления греющего кабеля на трубу, ширина 50 мм, длина 50 м, 80 мкм	590
Скотч алюминиевый 50мм x 10м (Россия)	Шт.	Скотч алюминиевый предназначен для крепления греющего кабеля на трубу, ширина 50 мм, длина 10 м, 65 мкм	110



Греющий кабель со встроенным термостатом **CEPG**

Установка кабеля на трубу

