



Эксклюзивный поставщик компонентов *becool* на рынке России и СНГ

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45

Отдел холодильного оборудования и запчастей:

тел (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319

Отдел инструмента и компонентов для а/м кондиционеров:

тел (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 766-4705

ООО «СПС-ХОЛОД-МОСКВА», 105005, Москва, Посланников пер, 5, стр.2

тел (495) 721-38-13, факс (495) 721-38-14

e-mail: sales@cpskolod.ru

e-mail: moscow@cpskolod.ru

ПЭНЫ производства фирмы АКО Electronica (Испания)

1) Гибкий греющий кабель с постоянной мощностью тепловыделения на ед. длины.

Модель АКО – 5234 (30 Вт / п.м.) - с силиконовой изоляцией термоэлемента, на которую намотана греющая никель-хромовая спираль. Сечение изолированных токоподводящих проводов - 0,75 мм².

Цена 1 п/м – 2,59 Евро с НДС.

Модель АКО – 52344 (40 Вт / п.м.) с силиконовой изоляцией термоэлемента, на которой расположена греющая никель-хромовая спираль. Сечение изолированных токоподводящих проводов - 0,75 мм². **Цена 1 п/м - 2,90 Евро с НДС.**

Модель АКО - 52341(30 Вт / п.м.) - с силиконовой изоляцией термоэлемента, которая дополнительно защищена **металлической оплеткой**. **Цена 1 п/м – 3,49 Евро с НДС.**

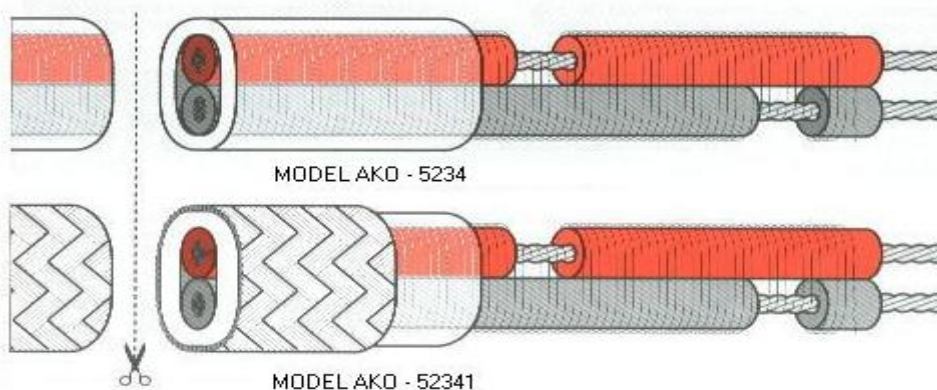
Модель АКО – 1212 (20 Вт / п.м.) - с изоляцией PVC, на которую намотана греющая никель-хромовая спираль. Сечение изолированных токоподводящих проводов – 1,5 мм².

Цена 1 п/м – 3,29 Евро с НДС.

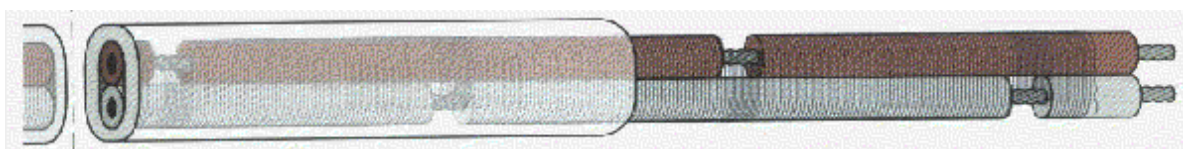
Сфера применения:

Обогрев дренажных линий,

Обогрев контура оттайки дверей в низкотемпературных камерах, полов и др.



МОДЕЛЬ АКО 5234 ,52341, 52344



МОДЕЛЬ АКО - 1212

Набор термоусадочных наконечников для всех моделей: АКО-52383 – **Цена 2,69 Евро с НДС**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Марка ПЭНа	АКО – 1212	АКО – 5234/52341	АКО – 52344	АКО - 1221
Погонная мощность ПЭНа	20 Вт / п.м	30 Вт / п.м	40 Вт / п.м	2 – 25 Вт / п.м
Мах температура греющего кабеля	70 °С	55° С – 70 °С	55° С – 70 °С	65 °С
Мах длина одного ПЭНа	100 м	60 м.	60 м.	120 м
Длина греющей зоны	1000 мм	595 мм	595 мм	весь кабель
Сечение проводов	2 x 1,5 мм ²	2 x 0,75 мм ²	2 x 0,75 мм ²	2 x 1,2 мм ²
Материал термоэлемента	Никель-хром	Никель-хром	Никель-хром	Спецматериал
Минимальный радиус загиба	20 мм	20 мм	20 мм	30 мм
Длина кабеля на катушке	100 м.	150 м.	150 м.	100 м.
Напряжение питания	230 В	230 В	230 В	230 В

2) Гибкий греющий кабель с переменной мощностью тепловыделения на единицу длины

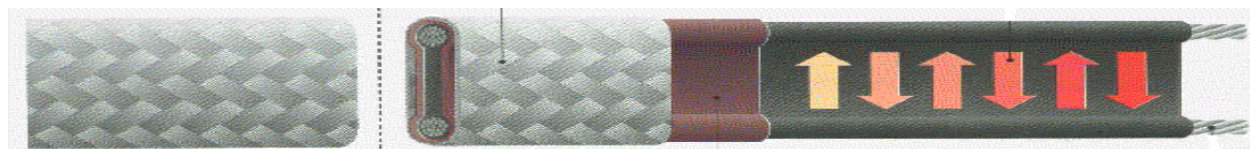
Саморегулирующийся греющий кабель АКО 1221. При повышении температуры греющего кабеля мощность тепловыделения падает (от 25,3 Вт / п.м. до 2 Вт / п.м.).

Цена 1 п/м – 12,99 Евро с НДС

Набор 5239 для саморегулирующегося ПЭНа АКО-1221 – 4,19 Евро с НДС.

Интервал рабочих температур: от +10 °С до +65 °С

Минимальная температура окружающей среды: –20 °С.



МОДЕЛЬ АКО - 1221

Модель АКО – 1221 (25 Вт / п.м, при T = 10 °С, 2 Вт / п.м при T = 65 °С) – с полиолефиновой изоляцией поверх саморегулирующегося проводящего покрытия, дополнительно защищенного металлической оплеткой.

Прост в эксплуатации и применении. Режется в любом месте. Место среза изолируется термоусадочными наконечниками.

ПЭН саморегулирующийся АКО – 1221 (в сборе, 0,7 м)
готовый к установке на дренажную линию.

New !!!

АКО – 1221 (в сборе; 0,7 м) Цена – 12,99 Евро с НДС



3) Самоклеящийся ПЭН



New !!!

Для подогрева картера небольших ротационных компрессоров предлагается самоклеящийся ПЭН с размерами 12 см x 7 см, с общим тепловыделением 17 Вт (0,2 Вт/см²).

АКО 17W - цена 17,99 Евро с НДС