

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;

E-mail: [spb@cpscholod.ru](mailto:spb@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;

E-mail: [moscow@cpscholod.ru](mailto:moscow@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;

E-mail: [voronezh@cpscholod.ru](mailto:voronezh@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;

E-mail: [blg@cpscholod.ru](mailto:blg@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;

E-mail: [krs@cpscholod.ru](mailto:krs@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;

E-mail: [nn@cpscholod.ru](mailto:nn@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;

E-mail: [kazan@cpscholod.ru](mailto:kazan@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;

E-mail: [smr@cpscholod.ru](mailto:smr@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;

E-mail: [vlg@cpscholod.ru](mailto:vlg@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;

E-mail: [ufa@cpscholod.ru](mailto:ufa@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);

E-mail: [ekb@cpscholod.ru](mailto:ekb@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;

E-mail: [omsk@cpscholod.ru](mailto:omsk@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;

E-mail: [nsk@cpscholod.ru](mailto:nsk@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;

E-mail: [krk@cpscholod.ru](mailto:krk@cpscholod.ru)

«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: [irk@cpscholod.ru](mailto:irk@cpscholod.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 мм<sup>2</sup>.

**Цена 1 п/м – 2,62 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 мм<sup>2</sup>.

**Цена 1 п/м – 3,39 Евро с НДС.**

Модель АКО – 52341 (30 Вт / п.м.) - с силиконовой изоляцией термоэлемента, которая дополнительно защищена металлической оплеткой. **Цена 1 п/м – 5,49 Евро с НДС.**

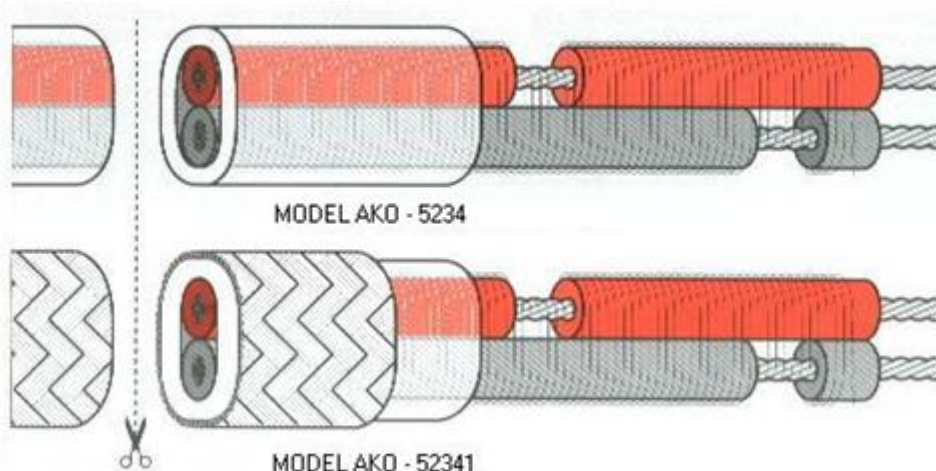
Модель АКО – 1212 (20 Вт / п.м.) - с изоляцией PVC, на которую намотана греющая никель-хромовая спираль. Сечение изолированных токоподводящих проводов – 1,5 мм<sup>2</sup>.

**Цена 1 п/м – 3,89 Евро с НДС.**

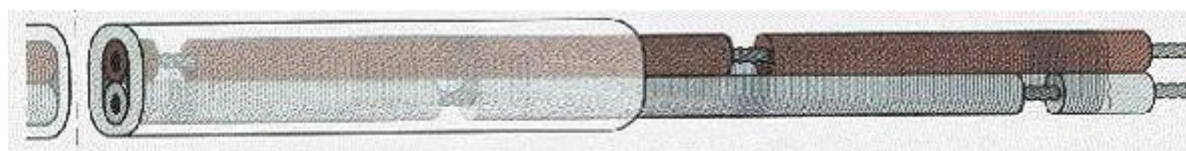
#### Сфера применения:

Обогрев дренажных линий,

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



**МОДЕЛЬ АКО 5234 ,52341, 52344**



**МОДЕЛЬ АКО - 1212**

## 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
Мак температура греющего кабеля	70 °С	55° С – 70 °С	55° С – 70 °С	65 °С
Мак 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 <sup>2</sup>	2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	2 x 1,2 мм <sup>2</sup>
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

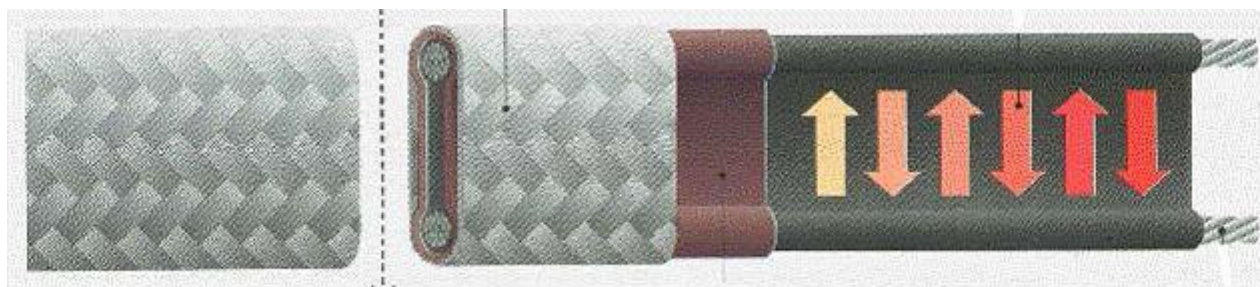
### 2) Гибкий греющий кабель с перемен. мощностью тепловыделения на единицу длины

**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 – 12,19 Евро с НДС**

**Набор 5239 для саморегулирующегося ПЭНа АКО-1221 – 4,99 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.

**АКО – 1221** (в сборе; 0,7 м; код заказа: 034012) **Цена – 13,79 Евро с НДС**

