

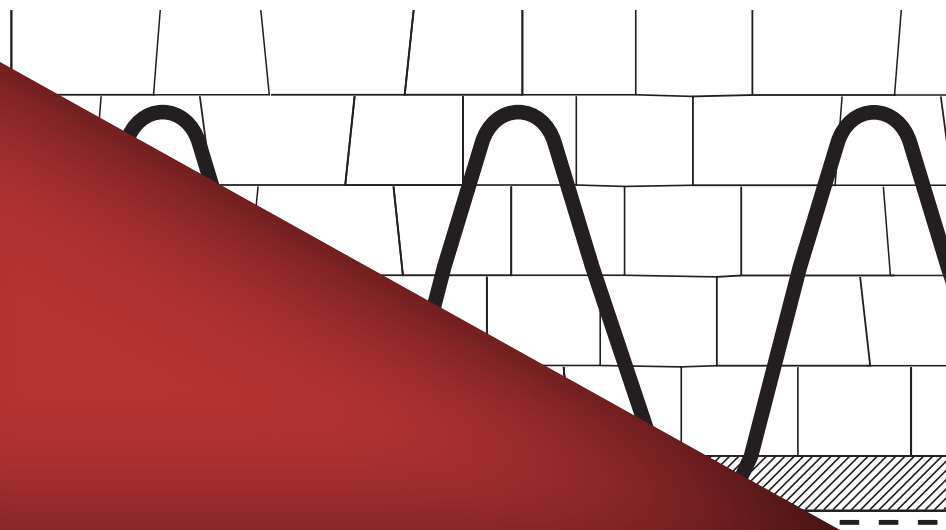


ПАСПОРТ-РУКОВОДСТВО



НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ

PRIMOCLIMA PCSC30



1. Назначение

Нагревательная секция уличного кабеля PRIMOCLIMA PCSC30 предназначена для систем антиобледенения кровель, водостоков, открытых площадок, тротуаров при рабочем напряжении до 240 В переменного тока частотой 50-60 Гц.

2. Технические характеристики

Напряжение питания	~ 240 В	Минимальный радиус изгиба	10D кабеля
Максимальная рабочая температура	+90 °С	Степень защиты	IP67
Минимальная температура монтажа	-20 °С	Линейная мощность	230 Вт/м
Гарантийный срок	5 лет		

Марка секции	Номинальная мощность, Вт	Длина кабеля, м	Сечение установочного провода, мм ²	Границы сопротивления, Ом/секцию	Цвет оболочки
PRIMOCLIMA PCSC30 - 7,2 – 220	220	7,2±1%	3 x 0,50	209,3 – 242,4	черный
PRIMOCLIMA PCSC30 - 10,5 – 325	325	10,5±1%		141,4 – 163,8	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 14,5 – 445	445	14,5±1%		98,4 – 113,9	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 21,5 – 650	650	21,5±1%		68,4 – 79,2	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 28,5 – 850	850	28,5±1%	3 x 1,00	51,0 – 59,1	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 35 – 1070	1070	35,0±1%		40,1 – 46,4	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 42 – 1280	1280	42,0±1%		33,4 – 38,6	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 51 – 1560	1560	51,0±1%		25,7 – 29,7	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 60 – 1820	1820	60,0±1%	3 x 1,50	22,0 – 25,4	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 75 – 2220	2220	75,0±1%		18,0 – 20,8	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 90 – 2730	2730	90,0±1%		14,7 – 17,0	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 105 – 3240	3240	105,0±1%		12,3 – 14,3	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 120 – 3640	3640	120,0±1%	3 x 2,50	11,0 – 12,7	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 140 – 4320	4320	140,0±1%		9,3 – 10,7	
PRIMOCLIMA PCSC30 - 160 – 4780	4780	160,0±1%		8,4 – 9,7	

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик без ухудшения потребительских свойств продукта.

3. Условия монтажа и эксплуатации

Перед началом работ по монтажу обязательно ознакомиться с настоящим паспортом-руководством. Ниже приводятся меры безопасности при монтаже нагревательной секции уличного кабеля PRIMOCLIMA PCSC30, выполнение которых **ОБЯЗАТЕЛЬНО** для соблюдения условий гарантии. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

- подавать напряжение на нагревательные секции, свёрнутые в бухту;
- вносить изменения в конструкцию нагревательной секции;
- включать нагревательную секцию в электрическую сеть с напряжением, отличным от установленного в проекте и рабочей документации;
- эксплуатация нагревательной секции с механическими повреждениями, видимыми невооруженным взглядом;
- при случайном повреждении нагревательной секции не пытаться восстановить поврежденный

- участок, замените всю секцию на новую;
- нагревательная секция не должна подвергаться воздействию температуры выше максимально допустимой;
- проведения сварочных работ и работ с огнем в непосредственной близости от нагревательной секции для предотвращения повреждения поверхности секции и ее нагрева выше допустимой температуры;
- не допускается монтаж нагревательной секции с радиусом изгиба меньше допустимого;
- подключение нагревательной секции должен производить только квалифицированный электрик и в соответствии с действующими правилами ПУЭ;
- проводить монтаж при температуре ниже -20°C.

При нарушении какого-либо из вышеперечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

4. Транспортировка и хранение

- Нагревательные секции должны транспортироваться и храниться намотанными на барабан или смотанным в бухту.
- Нагревательные секции допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- Хранение нагревательных секций должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды -50°C до +40°C.

5. Комплектность

- нагревательная секция
- паспорт

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем паспорте-руководстве, при выполнении условий п.4.

Гарантийный срок нагревательной секции уличного кабеля PRIMOCLIMA PCSC30 составляет 5 (пять) лет с даты продажи.

Гарантия изготовителя предусматривает бесплатный ремонт и/или замену изделия (но без покрытия дополнительных расходов, связанных с ремонтом изделия) в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- нагревательная секция использовалась строго по назначению;
- нагревательная секция не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправности (таких как: трещины, порезы, сколы, надломы, полученные в результате неправильного монтажа);
- монтаж нагревательной секции был произведён в строгом соответствии с паспортом-руководством;
- эксплуатация нагревательной секции производилась в строгом соответствии с паспортом-руководством;
- соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению нагревательной секции;
- заполнен Гарантийный сертификат паспорта-руководства;
- предъявлена претензия покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации.

7. Свидетельство о приемке

Изготовлена и испытана согласно ТУ 27.32.13.136-032-17624199-2016 и признана годной для эксплуатации.

Нагревательная секция уличного кабеля PRIMOCLIMA PCSC30 _____

Дата изготовления (месяц, год) _____

п/тамп ОТК



EAC

г. Москва, пр-т Андропова, д.22

Телефон: +7 (495) 980-05-38

E-mail: opt@primoclima.ru

Сайт: www.primoclima.ru