

Техническое описание:

Артикул	ПРКА-020
Единица измерения	м
Объем 1000 м	0.01528 м ³
Вес 1000 м	12.598 кг

Назначение

Провод ПРКА предназначен для фиксированного монтажа в производстве электронагревательных приборов, электродвигателей, для монтажа внутри осветительной арматуры, электроплит, жарочных шкафов, термошкафов и других устройств, подверженных воздействию повышенных температур, в том числе в тропических условиях. А также при монтаже электропроводки в банях и саунах.

Изготавливается по ТУ в соответствии с требованиями ГОСТ 26445-85.

Подлежит обязательной сертификации на соответствие требованиям технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Конструкция провода термостойкого ПРКА

ПРКА провод. Токопроводящая жила - медная, многопроволочная сечением от 0,5 до 4 мм².

Изоляция – кремнийорганическая резина, не содержащая галогены, не распространяющая горение. Имеет низкое дымо-газовыделение. Цвет изоляции под заказ.

Условия монтажа и эксплуатации провода термостойкого ПРКА

Рабочая температура от -60°C до +180°C.

Рекомендуемая температура при прокладке не ниже -15°C.

Длительно-допустимая температура нагрева жил не более +180°C.

Радиус изгиба не менее 2-кратного наружного диаметра кабеля.

Срок службы не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 1,5 года.