



105064, г. Москва, Нижний Сусальный переул., д. 5/2

ООО «НМК»
тел/факс. (495) 729-41-55
email: shigov@nterm.ru
email: info@nterm.ru
www.nterm.ru

Провод термостойкий ПРКА

Провод термостойкий с медной жилой в изоляционной оболочке из кремнеорганической резины повышенной твердости марки ПРКА.

Предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -60 до +180 град. С, в том числе для тропических условий при фиксированном монтаже внутри осветительной арматуры, электроплит, жаровых шкафов и других бытовых электронагревательных приборов.

Провода изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 26445-85

Провод термостойкий силовой гибкий РКГМ

Предназначен для выводных концов электрических машин и аппаратов на номинальное переменное напряжение до 660 и 1140 В частотой соответственно до 400 и 60 Гц при отсутствии воздействия агрессивных сред и масел.

Конструкция : медная гибкая жила, в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости, в оплетке из стекловолокна пропитанного термостойким лаком.

Конструкция жилы 3 и 4 по ГОСТ 22483-77.

Испытательное напряжение – 2,5 кВ .

Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 60 град. С до плюс 180 град. С .

Сечение, мм ²	ПРКА	РКГМ
0,5	5.6 рублей	
0,75	7.1 рублей	11.2 рублей
1	9.2 рублей	12.5 рублей
1,5	12.3 рублей	15.2 рублей
2,5	21.5 рублей	22.2 рублей
4	25.9 рублей	31.6 рублей
6	38 рублей	45 рублей