Марка КГ

Сечение 3\*4(мм2).

Номинальное переменное/постоянное напряжение 0,66/1 кВ

Номинальная частота 50 Гц

Допустимые токовые нагрузки (на воздухе) 50,00 Ампер

Мощность, в воздухе при напряжении 220В 11 кВт

Соответствие ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования.»; ГОСТ 23366-78 "Ряды номинальных напряженийпостоянного и переменного тока"; ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»; ГОСТ 31565-2012 «Требования пожарной безопасности»; ГОСТ 15150-69 «Исполнения для различных климатических районов»; ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением»; ГОСТ 7006-72 «Покровы защитные кабелей».

Класс пожарной опасности ГОСТ 31565-2012: О2.8.2.5.4.

Характеристики Три медных многопроволочных токопроводящих жилы 5 класса с площадью поперечного сечения 4 мм2, с изоляцией (цветовой) и оболочкой из резины. Указания по эксплуатации Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°С до плюс 50°С. Материал конструкции кабелей при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающущю среду Поставка бухта 50 метров, в полиэтиленовой индивидуальной упаковке Общее количество метров 27 500.

Проходная цена за метр - 100 рублей.