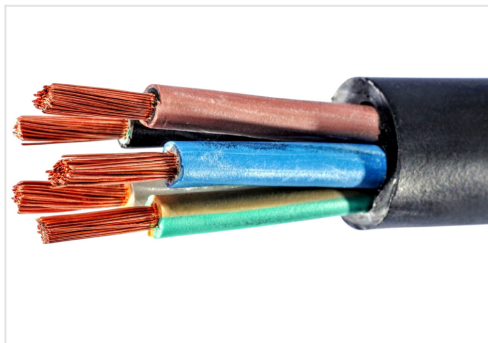


Кабель силовой КГ-ХЛ 5х4 220/380-3 - Не указан



Стоимость цена по запросу

Под заказ

 Доставка: от 2 дней

Код товара:
00-00178482



Характеристики

Сечение жилы (мм/кв): **4**

Марка кабеля: **КГ-ХЛ**

Тип кабеля: **силовой**

Исполнение кабельного изделия: **круглый**

Количество жил: **5**

Материал жил(ы): **медь**

Тип исполнения жилы: **многопроволочная**

Форма поперечного сечения жилы: **круглая**

Заполнение: **материалом наружной оболочки одновременно с ее наложением**

Показатель пожарной опасности: **без обозначения**

Класс пожарной опасности: **01.8.2.5.4**

Огнестойкость: **нет**

Материал изоляции: **изоляционная резина**

Номинальное переменное напряжение, кВ: **0,66**

Диаметр, мм: **13,4**

Номинальное постоянное напряжение, кВ: **1**

Частота, Гц: **400**

Стандарт: **ГОСТ 24334-2020**



Климатическое исполнение: **УХЛ1; УХЛ2; УХЛ3**

Категория нераспространения горения: **без категории**

Вес, кг/м: **0,33**

Наружная оболочка: **резина шланговая в холодостойком исполнении**

Класс жил(ы) по ГОСТ 22483 (IEC 60228:2004): **5**

Описание

Назначение кабеля КГ-ХЛ 5х4 220/380-3

Кабель силовой для нестационарной прокладки, предназначен для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии. Применяется для работы с нагрузками, близкими к максимальным. К данным условиям можно отнести влияние внешних факторов, возможных при использовании оборудования в производственных и сельскохозяйственных зданиях, а также на местах сооружаемых зданий.

Расшифровка маркировки кабеля КГ-ХЛ 5х4 220/380-3

К - кабель;

Г - гибкий;

ХЛ - холодостойкого исполнения.

Условия хранения и эксплуатации

Диапазон температуры эксплуатации - от -60 до +50°C.

Документация

ГОСТ 24334-2020 - Кабели силовые для нестационарной прокладки.pdf 4.5мб



[Каталог](#) [Доставка и самовывоз](#) [Вакансии](#) [Контакты](#)

Документ сформирован автоматически на сайте dev.remcable.ru. Все цены действительны на момент загрузки.

