

Техническая спецификация на кабель

(Лот 1)

Кабель ВВГнг(А)-LS 4×240 МС (N) 1 кВ

Описание

Силовой кабель климатического исполнения УХЛ. Кабель состоит из четырёх медных многопроволочных (класс 2) проводников секторной формы с номинальным сечением 240 мм², с наличием нулевого (N) проводника.

Изоляция жил и наружная оболочка выполнены из поливинилхлоридного пластика (PVC) пониженной пожарной опасности. Кабель небронированный, рассчитан на номинальное напряжение 1 кВ.

При групповой прокладке не распространяет горение (категория А), отличается низким дымо- и газовыделением (LS).

Основные технические характеристики

- Номинальное сечение жилы: 240 мм²
- Количество жил: 4
- Материал проводника: Медь
- Класс проводника: 2 (многопроволочный)
- Форма жилы: Секторная
- Наличие нулевой жилы: Да (N)
- Номинальное напряжение: 1 кВ
- Длина кабеля: 85 м

Изоляция и оболочка

- Изоляция жил: Поливинилхлорид (PVC)
- Материал наружной оболочки: Поливинилхлорид (PVC)
- Цвет наружной оболочки: Чёрный

Пожарно-технические характеристики

- Огнестойкость: по EN 60332-3-22
- Низкое дымоудаление: по EN 61034-2 (исполнение нг-LS) — Да

Условия эксплуатации

- Рекомендуемая температура монтажа: не ниже -15 °C
- Допустимая температура эксплуатации (стационарно): от -50 °C до +50 °C

Габаритные размеры

- Наружный диаметр (ориентировочно): 55,43 мм

Марка кабеля ВВГнг(А)-LS

Председатель правления - ректор



Рахметуллина С.Ж.

Член правления проректор
по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Баятанова Л.Б.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: До 30.12.2025 года с момента подписания договора