Техническая спецификация

**КГ-ХЛ 5х6** - кабель силовой холодостойкий медный гибкий с 5 многопроволочными жилами сечением 6 миллиметров квадратных, в холодостойкой резиновой изоляции и оболочке.

## Минимальная температура эксплуатации силового гибкого кабеля КГ-ХЛ 5х6: -60°С. Максимальная температура эксплуатации КГ-ХЛ 5\*6: +50°С. Кабель силовой гибкий КГ-ХЛ 5х6 стойкий к воздействию влажности воздуха до 98%. Наружный диаметр кабеля КГ-ХЛ 5х6: 20,2 миллиметров. Допустимая токовая нагрузка кабеля КГ-ХЛ 5х6: 50 Ампер.

## Расшифровка маркировки КГ-ХЛ 5х6:

**К** - кабель.  
**Г** - гибкий.  
**ХЛ** - холодостойкий.  
**5** - количество медных многопроволочных жил.  
**6** - сечение жил в квадратных миллиметрах.  
Также в маркировке могут присутствовать следующие обозначения:  
(0,66) - номинальное напряжение до 660 Вольт.  
(0,38) - номинальное напряжение до 380 Вольт.

### Конструкция кабеля КГ-ХЛ 5\*6:

1) Жила - медная, многопроволочная, круглой формы.  
2) Разделительный слой – синтетическая пленка либо слой талька.  
2) Изоляция – из холодостойкой резины изоляционной.  
3) Оболочка – из резины шланговой холодостойкой.

Место поставки – г.Астана, Международный Аэропорт г.Астана, здание ОКС АО Эйр Астана

Ценовое предложение должно содержать следующее:

1) техническую спецификацию;

2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).