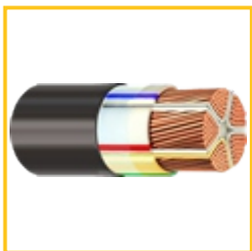


Уважаемые господа!

ООО «ЭлектрoКабельКомплект» г.Минск предлагает Вашей организации поставку кабельно-проводниковой продукции.

Являясь дилером и официальным представителем таких заводов как ООО «Рыбинсккабель», ООО «Сарансккабель-Оптика», ООО «СКТ Групп», ООО «Режевской кабельный завод», АО «Людиновкакабель», ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ», ООО «Холдинг Кабельный Альянс», а также других производителей, наше предприятие имеет значительный опыт поставок широкого ассортимента кабельной продукции.



Кабели силовые:

- Марок **АВВГ** (нг(А), нг(А)-LS), **ВВГ** (нг(А), нг(А)-LS, знг(А), Энг(А)-LS, нг(А)-FRLS), **НУМ** и др.
- На напряжение 0,66кВ, 1кВ марок **АВБШвнг(А)**, **ВБШвнг(А)** (нг(А)-LS) и др.
- Гибкие в резиновой оболочке марок **КГ**, **КГН**, **РПШ**
- Экранированный гибкий кабель марки **КГВЭВ** (нг(А)-LS)
- С изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 1,3,6,10,20,35 кВ марок **АПВПу2г** (нг(А)-LS), **ПвБВнг(А)-LS** и др.



Провода:

- Установочные провода марок **ПВ 1** (ПуВ), **ПВ 3** (ПуГВ), **АПВ** (ПАВ, АПуВ)
- Соединительные провода и шнуры марок **ПВС**, **ШВВП**
- Провода неизолированные для ВЛ марок **А**, **АС**
- Провода связи полевые. Марка **П-274М**
- Провода термоэлектродные марок **ПТВ**, **ПТГВ**, **ПТГВЭВ**, **ПТГВЭВнг(А)** и др.
- Самонесущие изолированные провода марки **СИП**



Кабели связи:

Опволоконные кабели:

- **ОКБ**, **ОКБ-Т**, **ОКЛ**, **ОКЛнг**, **ОКЛм**, **ОКТ**, **ОКК**, **ОКГ**, **ОКП**, **ОКЛе**, **ОКБс**, **ОКТе** и др.

Витая пара:

- **УТР 5е**, **F/УТР 5е**, **F/УТР-Re5е**, с тросом



Кабели контрольные:

- **КВВГ** (нг(А), Энг(А), нг(А)-LS, Энг(А)-LS, нг(А)-FRLS)
- **КВБШвнг(А)-LS** и др.



Провода термостойкие:

- **ПРКС**, **РКГМ**



Кабели монтажные:

- **МКЭШвнг(А)-LS**
- **МКЭШнг(А)-LS**



Кабели микрофонные:

- **КММ**, **КММц**

Кабели для сигнализации:

- **КСВВ**, **КСПВ**

Кабели телефонные:

- **ПКСВ**

- ✓ Возможность приобрести продукцию в розницу. Подробнее на сайте ekk.by.
- ✓ Качество поставляемой продукции гарантируется производителем в соответствии с ГОСТ(ТУ).
- ✓ Поставка продукции на условиях предоплаты и отсрочки платежа.
- ✓ Возможна доставка на склад Покупателя.

Также ООО «ЭлектрoКабельКомплект» является дистрибьютером и официальным представителем холдинга «Incotex Electronics Group», крупнейшего в России разработчика и производителя уникальной радиоэлектронной продукции, наше предприятие имеет значительный опыт поставок широкого ассортимента товаров:

- Светодиодные светильники (более 440 серийных позиций) производства ООО «НПК «Инкотекс» (бренд «ЛидерЛайт»);
- Счетчики электрической энергии и системы учёта «Меркурий»;
- Торговое оборудование «Меркурий»;
- Средства отображения информации (дисплейные системы), IP видеокамеры и системы видеонаблюдения, тахографы «Меркурий» и другой продукции холдинга «Incotex Electronics Group».



Офисные светодиодные светильники:

- В пластиковом или металлическом корпусе
- С торцевой засветкой, изготовление по безрамочной технологии
- Степень защиты - IP 20, 30, 40, 54, 65
- Мощность от 8 до 82 Вт
- Цветовая температура 4000 и 5000 К



Уличные консольные светодиодные светильники:

- Расширенный температурный диапазон работы -60°...+105° С
- Степень защиты - IP 65 и 66
- Мощность от 14 до 300 Вт
- Цветовая температура 4000, 5000, 6000 К



Промышленные светодиодные светильники:

- Температурный диапазон работы -45°...+50° С
- Степень защиты - IP 65, 66, 67
- Мощность от 20 до 510 Вт
- Цветовая температура 4000, 5000, 6000 К



Парковые светодиодные светильники:

- Мощность от 15 до 75 Вт
- Степень защиты - IP 54 и 65
- Цветовая температура 2700, 3000, 4000, 5000 К



Взрывозащищенные светодиодные светильники:

- Мощность от 40 до 220 Вт
- Степень защиты - IP 66
- Цветовая температура 4000 и 5000 К



Электросчетчики «Меркурий»



Светодиодные прожекторы:

- Мощность от 25 до 1400 Вт (модульные конструкции из элементов мощностью 25 Вт)
- Степень защиты - IP 65
- Цветовая температура 4000 и 5700 К

- ✓ Выезд специалистов на объекты Заказчика для обследования существующего освещения и подготовки проектных работ.
- ✓ Разработка и предоставление светотехнических расчетов в полном соответствии с нормативной документацией.
- ✓ Составление расчетов окупаемости.
- ✓ Визуализация проектных решений.