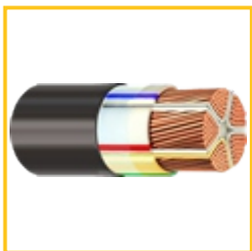


Уважаемые господа!

ООО «ОПТИКЭНЕРГОКАБЕЛЬ» г.Минск предлагает Вашей организации поставку кабельно-проводниковой продукции. Благодаря собственному складу мы можем оперативно формировать и поставлять оптовые заказы. Являясь дилером и официальным представителем таких заводов как ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ», ООО «Саранскабель-Оптика», ООО «Рыбинскабель», ООО «Режевской кабельный завод», ООО «Людиновкабель», ООО «Калужский кабельный завод», ООО «Холдинг Кабельный Альянс», а также других производителей, наше предприятие имеет значительный опыт поставок широкого ассортимента кабельной продукции.



### Кабели:

- Марок АВВГ, ВВГ, ВВГ-П (нг(A), нг(A)-LS, знг(A), Энг(A)-LS, нг(A)-FRLS), NYM и др.
- Марок АВБШв, ВБШв (нг(A), нг(A)-LS) и др.
- Гибкие в резиновой оболочке марок КГ, КГН, РПШ
- Экранированный гибкий кабель марки КГВЭВ (нг(A)-LS, нг(A)-FRLS)
- С изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 1,3,6,10,20,35 кВ марок АПвПу2г (нг(A)-LS), ПвБВнг(A)-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, АСКП
- Провода связи полевые. Марка П-274М
- Провода термоэлектродные марок ПТВ, ПТГВ, ПТГВЭВ, ПТГВЭВнг(A) и др.
- Самонесущие изолированные провода марки СИП
- Водопогружные провода. Марка ВПП
- Провода термостойкие. Марки ПРКС и РКГМ



### Кабели связи:

**Опволоконные кабели (одномодовый и многомодовый тип волокна):**

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

**Витая пара для внешней и внутренней прокладки:**

- UTP 5е, F/UTP 5е, UTP 6, F/UTP 6



### Кабели контрольные:

- КВВГ (нг(A), Энг(A), нг(A)-LS, Энг(A)-LS, нг(A)-FRLS)
- КВББШвнг(A)-LS и др.



### Кабели пожарные:

- КСПЭнг(A)-FRLS



### Кабели монтажные:

- МКЭШВнг(A)-LS
- МКЭШнг(A)-LS



### Кабели микрофонные:

- КММ, КММц

### Кабели для сигнализации:

- КСВВ, КСПВ

### Кабели телефонные:

- ПКСВ

- ✓ Возможность приобрести продукцию в розницу. Подробнее на сайте oek.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 «ОПТИКЭНЕРГОКАБЕЛЬ» 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 и 5000 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 и 5000 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.