



ООО «СК-Прогресс» - российская строительно-промышленная группа, объединившая в себе предприятия, выполняющие весь комплекс работ в сфере промышленного и гражданского строительства.

ООО «СК-Прогресс» располагает собственной технической базой, станками и оборудованием, средствами механизации, многолетними партнерскими связями с поставщиками и производителями материалов, а самое главное, высококвалифицированными специалистами, инженерами, менеджерами.

Офисные светодиодные светильники

Уличные светодиодные светильники

Прожектора и светодиодные светильники  
фасадного, ландшафтного освещения

Светодиодные светильники ЖКХ

Светодиодные светильники для промышленного  
освещения

# Офисные светодиодные светильники



Светильники предназначены для освещения офисных, торговых и других помещений, где необходим качественный естественный свет. Выпускаются в следующих модификациях:

- Растровый светильник
- Светильник с рассеивающим стеклом
- Навесного и встраиваемого исполнения



## Технические параметры

Размер, мм	600 x 600 (300 x 1200)
Световой поток, Лм	3000
Потребляемая мощность, Вт	32
Напряжение питания, В	220В, 50 Гц
Срок службы, не менее, ч	70000
Стоимость, руб	3400

**Возможна переделка существующих светильников на светодиоды. В этом случае от стоимости светильникам вычитается цена корпуса светильника.**

# Уличные светодиодные светильники



Светильники предназначены для освещения улиц, дорог, мостов, железнодорожных платформ, внутриквартального освещения. Использование этих продуктов позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию и снизить нагрузки на городскую сеть. Светильник устанавливается на любую стандартную опору с диаметром консоли до 52 мм. Возможна комплектация под индивидуальный диаметр консоли.



## Технические параметры

Модель	ЖКУ	РКУ	Line 24
Световой поток, Лм	10752 (5376)	10752 (5376)	2800
Потребляемая мощность, Вт	110 (55)	110 (55)	32
Напряжение питания, В	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц
Срок службы, не менее, ч	70000	70000	70000
Стоимость, руб	15600 (9300)	16000 (10200)	4200

**Возможна переделка существующих светильников на светодиоды. В этом случае от стоимости светильникам вычитается цена корпуса светильника.**

# Прожектора и светодиодные светильники фасадного, ландшафтного освещения



Светильники предназначены для фасадного архитектурных элементов зданий, а также ландшафтного освещения. Цвет свечения может быть как монохромным (белый, красный, синий, желтый. Зеленый), так и многоцветным (через управление светового контроллера).



## Технические параметры

Модель	ИО 500	НЛТ
Световой поток, Лм	2800	1100
Потребляемая мощность, Вт	40	18
Напряжение питания, В	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц
Срок службы, не менее, ч	70000	70000
Стоимость, руб	5100	3900

# Светодиодные светильники ЖКХ



Светильники предназначены для размещения в общественных, технических помещениях, в подъездах, на лестничных площадках, в кабинах лифтов, в складских помещениях, гаражах, и т. п. Возможна комплектация светильника датчиком движения, и фотореле, за счет чего дополнительно сокращается потребление электроэнергии.

## Технические параметры

Модель	ЭВС-07	ПСХ-60	НПО -60
Световой поток, Лм	540	540	540
Потребляемая мощность, Вт	6	6	6
Напряжение питания, В	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц
Срок службы, не менее, ч	70000	70000	70000
Стоимость, руб	1100	1200	1300



**Возможна переделка существующих светильников на светодиоды. В этом случае от стоимости светильникам вычитается цена корпуса светильника.**

# Светодиодные светильники для промышленного освещения



Светильники предназначены для размещения в общественных, технических помещениях, в подъездах, на лестничных площадках, в кабинах лифтов, в складских помещениях, гаражах, и т. п. Возможна комплектация светильника датчиком движения, и фотореле, за счет чего дополнительно сокращается потребление электроэнергии.

## Технические параметры

Модель	ЖСП-100	ЖСП-50
Световой поток, Лм	10050	5400
Потребляемая мощность, Вт	100	50
Напряжение питания, В	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц
Срок службы, не менее, ч	70000	70000
Стоимость, руб	16200	9200



**Возможна переделка существующих светильников на светодиоды. В этом случае от стоимости светильникам вычитается цена корпуса светильника.**