



**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ**

**2006/2**

**каталог продукции**



**Уличные  
светильники**



**Промышленные светильники**



**Настенно - потолочные светильники  
Итальянская серия**



**Настенно - потолочные светильники  
Серия "Полонез"**



**Настенно - потолочные светильники**



**Светильники с резьбовым присоединением А 85**



**Подвесные светильники**



**Пылевлагозащищенные светильники**

**Светильники для бытовых и общественных помещений:**

Светильники настенно-потолочные НПО .....	4
Светильники настенно-потолочные НПБ Серия "ОТЕЛЬ" .....	8
Светильники настенно-потолочные НПБ с еврооснованием .....	8
Светильники настенно-потолочные НПБ Серия "Полонез" (ТМ "Maxel") .....	9
Светильники настольные НББ .....	9
Светильники настенно - потолочные НПБ, НББ и подвесные НСБ "Итальянская серия" .....	10
Светильники потолочные НПБ и подвесные НСБ .....	15
Светильники подвесные НСБ Серия "Сканди" (ТМ "Maxel") .....	15
Светильники подвесные НСО, присоединение Ø100 и Ø150 мм .....	16
Светильники подвесные НСО, присоединение Ø60 мм .....	17
Светильники настенные с резьбовым присоединением А 85 НББ, НБО ("горловинт") .....	18
Светильники пылевлагозащищенные НБО (банники) (ТМ "Maxel") .....	20

**Светильники для промышленных помещений:**

Светильники пылевлагозащищенные НБП, НПП с корпусом ПСХ-Евро. Серия "Sonlux" (ТМ "Maxel").....	21
Светильники настенно-потолочные герметичные для промышленных помещений НПП, НБП .....	22
Светильники промышленные подвесные НСП сигнальные .....	22
Светильники промышленные подвесные НСП .....	23
Кронштейны для уличных консольных светильников .....	23
Светильники промышленные подвесные РСП, ЖСП, ГСП .....	24

**Светильники уличные:**

Светильники уличные консольные РКУ, ЖКУ, НКУ .....	27
Продукция наших партнеров .....	дополнительный вкладыш

**О компании**

Производственное объединение "Элетех" создано в июле 1999 года в городе Королев Московской области.

Главное направление деятельности объединения - производство и продажа светильников промышленного, уличного и бытового назначения.

Создавая свою продукцию ПО "Элетех" работает в тесном сотрудничестве с ЗАО "Николо-Натальинское стекло" использующим производственные мощности Никольского завода светотехнического стекла, г.Никольск и Натальинского стекольного завода, г.Натальинск. Сотрудничество со стекольными заводами вывело ПО "Элетех" на лидирующие позиции среди производителей светотехнической продукции.

В настоящее время ПО "Элетех" производит ежемесячно свыше 150 тысяч изделий. Среди них - бытовые настенно-потолочные светильники, бытовые подвесные светильники, уличные консольные светильники, промышленные подвесные светильники, настенно-потолочные пылевлагозащищенные светильники.

Выпускаются светильники с рассеивателями более чем 500 различных видов: из молочно-накладного, матированного, декорированного, прозрачного стекла типа "кern" и "кракле", стекла, получаемого методом центрифужного формования с добавлением алебаstra (аналог Муранского стекла), из пресованного стекла для светильников типа ПСХ и НПП. Освоено производство светильников, известных на рынке, как "хрустальные таблетки" и шары, с рассеивателями, аналогичными знаменитому чешскому стеклу.

Динамичное развитие производственной составляющей объединения позволяет постоянно совершенствовать продукцию, и разрабатывать новые серии светильников, которые выпускаются под собственной зарегистрированной торговой маркой "Maxel".

Основная задача нашей компании - максимальное удовлетворение потребностей потребителя. Для этого используется система оперативного управления заказами, что позволяет обеспечивать ритмичность поставок продукции и поддерживать ассортимент предлагаемых товаров в соответствии с конъюнктурой рынка.

Мы нацелены на постоянное совершенствование качества продукции, производство бытовых светильников, по качеству и дизайну не уступающих лучшим импортным аналогам, а по ценам, доступным российскому потребителю.

Работа с компанией "Элетех" дает возможность нашим клиентам получить целый ряд преимуществ:

- Удобство получения продукции. ПО "Элетех" обладает большими складскими площадями, расположенными в непосредственной близости от нашего офиса. Удобство расположения складов, наличие подъездных путей позволяет быстро и удобно производить отгрузку готовой продукции. Наша организация оказывает услуги по доставке продукции в любой регион России и зарубеж. Если Вы не имеете возможности самостоятельно вывезти приобретенную у нас продукцию, мы можем доставить ее по указанному Вами адресу.
- Индивидуальный подход к клиенту. ПО "Элетех" в работе со своими клиентами учитывает специфику каждого потребителя, как в вопросах формирования индивидуального ассортиментного предложения, оптимизации процессов поставки продукции, так и в вопросах ценовой политики. Действует гибкая система скидок, используются разнообразные формы оплаты.
- Возможность получения любой технической консультации. Квалифицированный персонал отделов продаж ответит на любые вопросы, связанные с технологией применения наших светильников.

Мы приложим все усилия, чтобы Вы остались довольны работой с нами. Надеемся, что наши знания, опыт и трудолюбие помогут Вам в развитии Вашего бизнеса.

## РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

### 1 - буква, обозначающая источник света - тип лампы:

Н - накаливания общего назначения.

Э - эритемная люминесцентная

Г - ртутная металлогалог. типа ДРИ, ДРИШ

Б - бактерицидная

И - кварцево-галогенная типа КГ

Л - прямая трубчатая люминес.

Р - ртутная типа ДРЛ

Ж - натриевая типа Днат

К - ксеноновая трубчатая

### 2 - буква, обозначающая способ установки светильника:

С - подвесной

В - встраиваемый

Б - настенный

Т - напольный, венчающий

Р - ручной

П - потолочный

Д - пристраиваемый

Н - настольный, опорный

К - консольный, торцевой

Г - головной

### 3 - буква, обозначающая основное назначение светильника:

П - для промышленных и производственных зданий

О - для общественных зданий

Б - для жилых (бытовых) помещений

У - для наружного освещения

Р - для рудников и шахт

### 4 - двузначное число (09...99), обозначающее номер серии

### 5 - цифра (цифры), обозначающие количество ламп в светильнике

### 6 - цифры, обозначающие мощность ламп, Вт

### 7 - трехзначная цифра (001... 999), обозначающая номер модификации

### 8 - буква и цифра, обозначающие климатическое исполнение и категорию размещения светильников.

Р	К	У	06		250	012	У1
1	2	3	4	5	6	7	8

## РАСШИФРОВКА СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ IP

Первая цифра - степень защиты от пыли

0 Не защищено

1 Защищено от твердых частиц размером более 50 мм

2 Защищено от твердых частиц размером более 12,5 мм

3 Защищено от твердых частиц размером более 2,5 мм

4 Защищено от твердых частиц размером более 1 мм

5 Пылезащищенное

6 Пыленепроницаемо

Вторая цифра - степень защиты от влаги.

0 Не защищено

1 Защищено от каплюющей воды

2 Защищено от капель воды, падающих под углом 15° от вертикали

3 Защищено от дождевания

4 Защищено от сплошного обрызгивания

5 Защищено от водяных струй во всех направлениях

6 Защищено от брызг и струй воды, подобных морским накатам

7 Защита при временном непродолжительном погружении в воду

8 Защита при длительном погружении в воду

## КЛАСС СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

П - прямого света

Н - преимущественно прямого света

Р - рассеивающего света

В - преимущественно отражающего света

О - отраженного света

## КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

К - концентрированная

Г - глубокая

Д - косинусная

Л - полуширокая

М - равномерная

С - синусная

## КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

У - для макроклиматических районов с умеренным климатом

ХЛ - для макроклиматических районов с холодным климатом, использование их за пределами этого района экономически невыгодно

УХЛ - для макроклиматических районов с сухим и умеренно холодным климатом

## КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

1 - для эксплуатации на открытом воздухе (влияние совокупности климатических факторов, характерных для данного макроклиматического района)

2 - для эксплуатации под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха, например, в палатках, кузовах, прицепах, металлических помещениях без теплоизоляции, а также в оболочке комплектного изделия категории 1 (отсутствие прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков)

3 - для эксплуатации в закрытых помещениях с природной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры, влажности воздуха, а также влияние песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе (в металлических с теплоизоляцией, каменных, бетонных, деревянных помещениях)

4 - для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями (в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых подземных помещениях)

5 - для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью (в неотапливаемых и невентилируемых подземных помещениях, в том числе в шахтах, а также в таких судовых, корабельных и других помещениях, в которых возможна длительная влажность на стенах и потолке).

## Светильники настенно-потолочные НПО.

Применяются для освещения общественных и жилых помещений. Рассеиватели выполнены из молочно-накладного, прозрачного типа "кракле" или "керн", матированного стекла, стекла декорированного золотой люстровой краской. Кроме того, светильники комплектуются рассеивателями отечественного производства.

Рассеиватели крепятся тремя винтами к окрашенной металлической арматуре. Светильники выпускаются с основаниями диаметром: 150, 175 и 210 мм. В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27. Светильники имеют степень защиты IP 20. Светильники выпускаются согласно НЦИБ 676100.002 ТО в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.

### Светильники с основанием Ø210 мм.

НПО 22-100-230 (1 x 100 Вт)

НПО 22-2x60-210 (2 x 60 Вт)

Группа по прайс-листу Э 01.



Ø : 210 мм  
Тип ламп: ЛОН  
☛ : 1 x 100 Вт  
Цоколь: Е 27



Ø : 210 мм  
Тип ламп: ЛОН  
☛ : 2 x 60 Вт  
Цоколь: Е 27



НПО 22-100-230/ 22-2x60-210  
**"Восход"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 280/125 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.



НПО 22-100-230/ 22-2x60-210  
**"Афродита"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 280/125 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.



НПО 22-100-230/ 22-2x60-210  
**"Ракушка"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 280/125 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.



НПО 22-100-230/ 22-2x60-210  
**"Ракушка"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное перламутр  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 280/125 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.



НПО 22-100-230/ 22-2x60-210  
**"Ракушка"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное золото  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 280/125 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.



НПО 22-100-230/22-2x60-210  
**"Ракушка"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: прозрачное кракле  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 280/125 мм  
Группа по прайс-листу Э 01



НПО 22-100-230/ 22-2x60-210  
**"Берет"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☛ : 6 шт.  
Ø / h : 250/95 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.



НПО 22-100-230/ 22-2x60-210  
**"Таблетка"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 260/120 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.



НПО 22-100-230/ 22-2x60-210  
**"Таблетка"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: прозрачное кракле  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 260/120 мм  
Группа по прайс-листу Э 01



НПО 22-100-230/ 22-2x60-210  
**"Таблетка 2"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 220/120 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.



НПО 22-100-230/22-2x60-210  
**"Полусфера"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 250/130 мм  
Группа по прайс-листу Э 01



НПО 22-100-230/22-2x60-210  
**"Морозко"**  
☛ : 1 x 100 Вт / 2 x 60 Вт  
Стекло: прозрачное пескоструйное с декором  
☛ : 4 шт.  
Ø / h : 260/127 мм  
Группа по прайс-листу Э 01





НПО 22-2х60-210  
**"Бархан"**  
☛ : 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : групповая упаковка.  
Ø / h : 250/115 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.2



НПО 22-2х60-210  
**"Соты"**  
☛ : 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : групповая упаковка.  
д/ш/в: 270/250/125 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.2



НПО 22-2х60-210  
**"Бриз"**  
☛ : 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное, прозрачное  
☞ : групповая упаковка.  
Ø / h : 260/115 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.2



НПО 22-2х60-210  
**"Лабиринт"**  
☛ : 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное, прозрачное  
☞ : групповая упаковка.  
д/ш/в : 240/240/105 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.2



НПО 22-2х60-210  
**"Квадрат 260"**  
☛ : 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : групповая упаковка.  
д/ш/в: 260/260/120 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.2

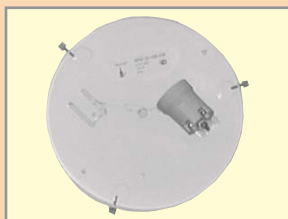


НПО 22-2х60-210  
**"Рокария"**  
☛ : 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное, прозрачное  
☞ : групповая упаковка.  
Ø / h : 260/115 мм  
Группа по прайс-листу Э 01.2

### Светильники с основанием Ø 175 мм.

НПО 22-60-240 (источник света 1 лампа ЛОН х 60 Вт)  
НПО 22-2х60-211 (источник света 2 лампы ЛОН х 60 Вт)  
НПО 22-100-220 (источник света 1 лампа ЛОН х 100Вт)

Группа по прайс-листу Э 02.  
Группа по прайс-листу Э 03.  
Группа по прайс-листу Э 03.



Диаметр основания: 175 мм  
Тип ламп: ЛОН  
☛ : 1 х 60 Вт / 1 х 100 Вт  
Цоколь: Е 27



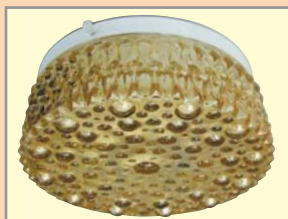
Диаметр основания: 175 мм  
Тип ламп: ЛОН  
☛ : 2 х 60 Вт  
Цоколь: Е 27



НПО 22-60-240/ 22-100-220/ 2х60-211  
**"Таблетка"** 3777  
☛ : 1 х 60 Вт / 2 х 60 Вт / 1 х 100 Вт  
Стекло: прозр. / прозр. золото  
☞ : 6 шт. / инд. 1 шт.  
Ø / h : 200/90 мм Группа по прайс-листу Э 02  
250/90 мм Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240  
**"Таблетка"** 3458  
☛ : 1 х 60 Вт  
Стекло: прозр. / прозр. золото  
☞ : 6 шт. / инд. 1 шт.  
Ø / h : 200/90 мм Группа по прайс-листу Э 02  
250/90 мм Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240/ 22-100-220/ 2х60-211  
**"Таблетка"** 3789  
☛ : 1 х 60 Вт / 2 х 60 Вт / 1 х 100 Вт  
Стекло: прозр. золото / прозр.  
☞ : 6 шт. / инд. 1 шт.  
Ø / h : 200/90 мм Группа по прайс-листу Э 02  
250/90 мм Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240  
**"Таблетка"** 3285 / 3288  
☛ : 1 х 60 Вт  
Стекло: прозр. / прозр. золотое  
☞ : 6 шт. / инд. 1 шт.  
Ø / h : 200/90 мм Группа по прайс-листу Э 02  
250/90 мм Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240/ 22-100-220/ 2х60-211  
**"Квадрат"** 3459  
☛ : 1 х 60 Вт / 2 х 60 Вт / 1 х 100 Вт  
Стекло: прозр.  
☞ : 1 шт..  
Ø / h: 205/205/90 мм Группа по прайс-листу Э 02  
230/230/90мм Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240  
**"Полусфера"** 3862  
☛ : 1 х 60 Вт  
Стекло: прозр.  
☞ : 1 шт.  
Ø / h : 200/90 мм Группа по прайс-листу Э 02  
250/90 мм Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240 / 22-100-220/ 2х60-211  
**"Таблетка"** 3725  
☛ : 1 х 60 В / 2 х 60 Вт / 1 х 100 Вт  
Стекло: прозрачное  
☞ : 1 шт.  
Ø / h : 200/90 мм Группа по прайс-листу Э 02  
250/90 мм Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240/ 22-100-220/ 22-2х60-211  
**"Таблетка"** 3798  
☛ : 1 х 60 В / 2 х 60 Вт / 1 х 100 Вт  
Стекло: прозрачное  
☞ : 1 шт.  
Ø / h : 200/90 мм Группа по прайс-листу Э 02  
250/90 мм Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240/ 22-100-220/ 2х60-211  
"Таблетка" 3753  
☛ : 1 х 60 В / 2 х 60 Вт / 1 х 100 Вт  
Стекло: прозрачное  
☞ : 1 шт.  
Ø / h : 200/90 мм Группа по прайс-листу Э 02  
250/90 мм Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-100-220/ 2х60-211  
"Берет"  
☛ : 1 х 100 Вт / 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : 6 шт.  
Ø / h : 250/95 мм  
Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-2х60-211/ 22-100-220  
"Кнопка"  
☛ : 1 х 100 Вт / 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : 5 шт.  
Ø / h : 260/127 мм  
Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240  
"Полусфера"  
☛ : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : 5 шт.  
Ø / h : 200/110 мм  
Группа по прайс-листу Э 02



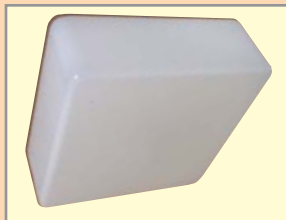
НПО 22-60-240  
"Ракушка"  
☛ : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное перламутр  
☞ : 5 шт.  
Размеры светильника: 220х220х105 мм  
Группа по прайс-листу Э 02



НПО 22-100-220/22-2х60-211  
"Морозко"  
☛ : 1 х 100 Вт / 2 х 60 Вт  
Стекло: прозрачное пескоструйное с декором  
☞ : 4 шт.  
Ø / h : 260/127 мм  
Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240  
"Таблетка 4"  
☛ : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : 6 шт.  
Ø / h : 220/110 мм  
Группа по прайс-листу Э 02



НПО 22-100-220  
"Квадрат 240"  
☛ : 1 х 100 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : групповая упаковка.  
д/ш/в : 240/240/105 мм  
Группа по прайс-листу Э 03.2



НПО 22-100-220  
"Дуэт"  
☛ : 1 х 100 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : групповая упаковка.  
Ø / h : 300/300/130 мм  
Группа по прайс-листу Э 03.2



НПО 22-100-220  
"Иглу"  
☛ : 1 х 100 Вт  
Стекло: прозрачное  
☞ : 4 шт.  
Ø / h : 240/115 мм  
Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-100-220/ 22-2х60-211  
"Метелица"  
☛ : 1 х 100 Вт / 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : 5 шт.  
Ø / h : 290/115 мм  
Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-60-240  
"Берет"  
☛ : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : 6 шт.  
Ø / h : 210/95 мм  
Группа по прайс-листу Э 02



НПО 22-60-240  
"Ракушка"  
☛ : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное золото  
☞ : 5 шт.  
Размеры светильника : 220х220х105 мм  
Группа по прайс-листу Э 02



НПО 22-100-220/ 22-2х60-211  
"Зефир"  
☛ : 1 х 100 Вт / 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / перламутр / матированное/ золото  
☞ : 4 шт.  
Ø / h : 240/115 мм  
Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-100-220/ 22-2х60-211  
"Ракушка квадрат"  
☛ : 1 х 100 Вт / 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное.  
☞ : 4 шт.  
Размеры светильника: 240х240х115 мм  
Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-100-220/ 22-2х60-211  
"Медуза"  
☛ : 1 х 100 Вт / 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : 5 шт.  
Ø / h : 260/110 мм  
Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-100-220  
"Торос"  
☛ : 1 х 100 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : групповая упаковка.  
Ø / h : 215/110 мм  
Группа по прайс-листу Э 03.2



НПО 22-100-220/22-2х60-211  
"Тройка"  
☛ : 1 х 100 Вт / 2 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☞ : 4 шт.  
Ø / h : 250/120 мм  
Группа по прайс-листу Э 03



НПО 22-100-220  
"Квадрат 200"  
☛ : 1 x 100 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☐ : групповая упаковка.  
д/ш/в : 195/195/100 мм  
Группа по прайс-листу Э 03.2



НПО 22-100-220  
"Лучи"  
☛ : 1 x 100 Вт  
Стекло: молочно-накладное, прозрачное  
☐ : групповая упаковка.  
Ø / h : 230/110 мм  
Группа по прайс-листу Э 03.2



НПО 22-100-220  
"Узоры"  
☛ : 1 x 100 Вт  
Стекло: прозрачное  
☐ : групповая упаковка.  
Ø / h : 240/105 мм  
Группа по прайс-листу Э 03.2

### Светильники с основанием Ø 150 мм.

НПО 22 - 60-250 (источник света 1 лампа ЛОН до 60 Вт)

НПО 22-100-201 (источник света 1 лампа ЛОН до 100Вт)

Группа по прайс-листу Э 04

Группа по прайс-листу Э 05



Ø основания: 150 мм  
Тип ламп: ЛОН  
☛ : 1 x 60 Вт  
Цоколь: Е 27



НПО 22-60-250  
"Малютка"  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☐ : 6 шт.  
Ø / h : 180/95 мм  
Группа по прайс-листу Э 04



НПО 22-60-250  
"Малютка"  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное золото  
☐ : 6 шт.  
Ø / h : 180/95 мм  
Группа по прайс-листу Э 04



НПО 22-60-250  
"Малютка"  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное перламутр  
☐ : 6 шт.  
Ø / h : 180/95 мм  
Группа по прайс-листу Э 04



НПО 22-60-250  
"Малютка"  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: матированное  
☐ : 6 шт.  
Ø / h : 180/95 мм  
Группа по прайс-листу Э 04



НПО 22-60-250  
"Таблетка"  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☐ : 1 шт.  
Ø / h : 220/110 мм  
Группа по прайс-листу Э 04



НПО 22-100-201  
"Конус"  
☛ : 1 x 100 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☐ : 4 шт.  
Ø / h : 200/135 мм  
Группа по прайс-листу Э 05



НПО 22-100-201  
"Меридиан"  
☛ : 1 x 100 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☐ : 5 шт.  
Ø / h : 212/110 мм  
Группа по прайс-листу Э 05



НПО 22-100-201  
"Полусфера"  
☛ : 1 x 100 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☐ : 1 шт.  
Ø / h : 200/120 мм  
Группа по прайс-листу Э 05



НПО 22-60-250  
"Морозко"  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: прозрачное пескоструйное с декором  
☐ : 6 шт.  
Ø / h : 192/95 мм  
Группа по прайс-листу Э 04



НПО 22-100-201  
"Ракушка"  
☛ : 1 x 100 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
☐ : 1 шт.  
Ø / h : 220/100 мм  
Группа по прайс-листу Э 05



## Светильники настенно-потолочные НББ . Серия "Отель"

Настенно-потолочные светильники серии "Отель" предназначены для общего освещения жилых и общественных помещений в гостиницах и домах отдыха, кафе, барах и ресторанах..

Рассеиватели выполнены из молочно-накладного матированного стекла.

Рассеиватели крепятся винтами к окрашенному порошковой краской металлическому основанию.

В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27.

Светильники имеют защиту со степенью IP 20.

Светильники выпускаются согласно ТУ 3461-006-35936301 в соответствии с ГОСТ 8607-82, ГОСТ 17677-82.



НББ 64-60-085  
**"Вектор 1"**  
☛ : 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное матированное  
☞ : групповая упаковка.  
д/ш/в: 395/110/86 мм



НББ 64-60-085  
**"Вектор"**  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное матированное  
☞ : групповая упаковка.  
д/ш/в: 290/110/80 мм



НББ 64-60-085  
**"Метеор"**  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное - матированное  
☞ : групповая упаковка.  
д/ш/в: 220/135/105 мм

## Светильники настенно-потолочные НПБ с еврооснованием

Основание Ø 150 мм



Ø основания 150 мм  
☛ : 1 x 60 Вт  
Тип ламп/цоколь: ЛОН/Е 27

Основание Ø 200 мм



Ø основания 200 мм  
☛ : 2 x 60 Вт  
Тип ламп/цоколь: ЛОН/Е 27



НПБ 01-60-124 ("Maxel")  
Марка плафона: 01-407 опал/мат  
**"Дуга"**  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
☞ : 5 шт. / инд. упаковка.  
Размеры светильника: 245x245x130мм



НПБ 01-2x60-134 ("Maxel")  
Марка плафона: 11-408 опал/мат  
**"Квартет"**  
☛ : 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
☞ : 5 шт. / инд. упаковка.  
Размеры светильника: 260x260x120 мм



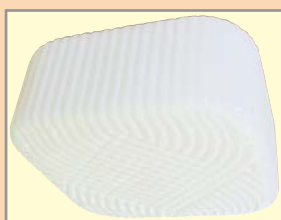
НПБ 01-60-124 ("Maxel")  
Марка плафона: 01-322 опал/мат  
**"Грани"**  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
☞ : 5 шт. / инд. упаковка.  
Размеры светильника: 230x265x100мм



НПБ 01-2x60-134 ("Maxel")  
Марка плафона: 11-236 опал/мат  
**"Спринт"**  
☛ : 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
☞ : 5 шт. / инд. упаковка.  
Ø / h : 350/140 мм



НПБ 01-60-124 ("Maxel")  
Марка плафона: 01-328 опал/мат  
**"Сегмент"**  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
☞ : 5 шт. / инд. упаковка.  
Ø / h : 250/95 мм



НПБ 01-2x60-134 ("Maxel")  
Марка плафона: 11-406 опал/мат  
**"Мережка"**  
☛ : 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
☞ : 5 шт. / инд. упаковка.  
Размеры светильника: 245x245x130мм

Основание Ø 175



НПБ 01-2x60-133 ("Maxel")  
Марка плафона: 10-334 опал/мат  
**"Калейдоскоп"**  
☛ : 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
☞ : 5 шт. / инд. упаковка.  
Размеры светильника: 300x260x130мм



НПБ 01-2x60-134 ("Maxel")  
Марка плафона: 11-417 опал/мат  
**"Арена"**  
☛ : 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
☞ : 5 шт. / инд. упаковка.  
Размеры светильника: 245x245x130мм



## Светильники настенно-потолочные НПБ Серия "Полонез"

Настенно-потолочные светильники серии "Полонез" предназначены для общего освещения жилых и общественных помещений.

Для получения мягкого рассеивающего освещения в светильниках "Maxel" серии "Полонез" используются рассеиватели, изготовленные мастерами-стеклодувами ручным способом только из молочно-накладного (опалового) стекла, с последующим матированием поверхности или без матировки. Рассеиватели для светильников выпускаются округлые или квадратные с посадочными диаметрами 150 мм, 175 мм и 200 мм. В светильниках используется еврокорпус, с керамическим патроном, конструкция еврокорпуса позволяет легко снимать рассеиватель - достаточно повернуть запорную планку. Светильники выпускаются согласно ТО 001 БВ 700 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.

Основание Ø 200 мм

Группа по прайс-листу Э 06



Ø основания 200мм  
: 2 x 60 Вт  
Тип ламп/цоколь: ЛОН/Е 27



НПБ 01-2x60-134 ("Maxel")  
Марка плафона: 01-219/01-219-Опал  
"Полусфера"  
: 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
: 5 шт. / инд. упаковка.  
Ø / h : 220/105 мм  
Группа по прайс-листу Э 06

Основание Ø 150 мм

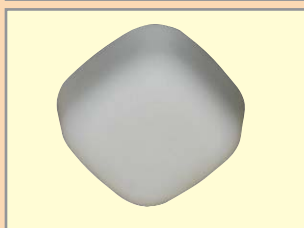
Группа по прайс-листу Э 08



Ø основания 150 мм  
: 1 x 60 Вт  
Тип ламп/цоколь: ЛОН/Е 27



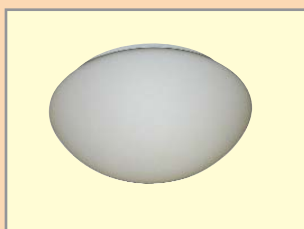
Ø основания 175 мм  
: 2 x 60 Вт  
Тип ламп/цоколь: ЛОН/Е 27



НПБ 01-60-124 ("Maxel")  
Марка плафона: 01-401/01-401-Опал  
"Квадрат"  
: 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
: 5 шт. / инд. упаковка.  
Размеры светильника: 200x200x105мм  
Группа по прайс-листу Э 08



НПБ 01-2x60-133 ("Maxel")  
Марка плафона: 01-400/01-400-Опал  
"Квадрат"  
: 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
: 5 шт. / инд. упаковка.  
Размеры светильника: 250x250x105 мм  
Группа по прайс-листу Э 07



НПБ 01-60-124 ("Maxel")  
Марка плафона: 01-216/01-216-Опал  
"Полусфера"  
: 1 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
: 5 шт. / инд. упаковка.  
Ø / h : 235/105 мм  
Группа по прайс-листу Э 08



НПБ 01-2x60-133 ("Maxel")  
Марка плафона: 01-218/01-218-Опал  
"Полусфера"  
: 2 x 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное / матированное  
: 5 шт. / инд. упаковка.  
Ø / h : 205/105 мм  
Группа по прайс-листу Э 07

## Светильники настольные НББ

Настольные светильники выполнены из молочно-накладного или матированного стекла.

Использование данного стекла позволяет обеспечить мягкое рассеивание света, создавая уютную атмосферу в помещении.

В светильниках установлены патроны с цоколем Е 27.



Тип: ННБ 39-60-016  
Наименование светильника: "Цилиндр"  
: 1/до 60 Вт  
Тип стекла: молочно-накладное, матированное  
Цвет шнура: белый  
: 1 шт.  
Ø / h: 100/250мм



Тип: ННБ 39-60-018  
Наименование светильника: "Цилиндр 1"  
: 1/до 60 Вт  
Тип стекла: молочно-накладное, матированное  
Цвет шнура: белый  
: 1 шт.  
Ø / h: 100/300мм



Тип: ННБ 63-60-005  
Наименование светильника: "Вечер1"  
: 1/до 60 Вт  
Тип стекла: молочно-накладное, матированное  
Цвет шнура: белый  
: 1 шт.  
Ø / h: 175/245 мм

## Светильники настенно - потолочные НПБ, НББ и подвесные НСБ "Итальянская серия"

Группа по прайс-листу Э 12.

Светильники с изысканным дизайном, разработанным на основе графических и колористических решений итальянских мастеров декорирования стекла. В светильниках используются рассеиватели, изготавливаемые методом центрифужного формования с добавлением алебаstra и являются аналогами изысканного "Муранского стекла". Настенно-потолочные светильники "Итальянских серий" позволят Вам создать уют в Вашем доме.

Светильники могут применяться как для освещения бытовых, так и общественных помещений.

В светильниках используется керамический цоколь Е 27

Светильники выпускаются согласно ТО 001 БВ 700, ТО 700 БВ 0025 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.

### Расцветки элементов крепежа:



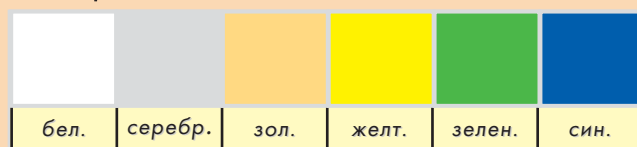
### Расцветки декоративного кольца из древесины



### Цвета алебаstra в стекле



### Цвета провода подвеса



### Основания для светильников НПБ



Осн. Ø 300



Осн. Ø 300 с деревом

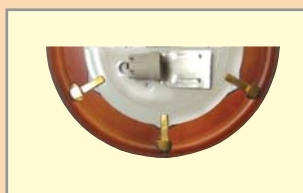


Осн. Ø 300, Ø 400 возможно  
изготовление с деревом



Осн. Ø 500 возможно  
изготовление с деревом

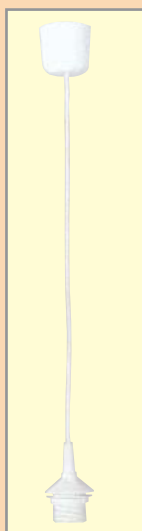
### Основание для светильника бра



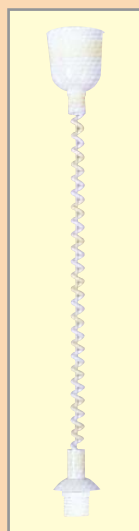
### Основание для светильника трапеция



### Виды используемых подвесов



Нерегулируемый подвес (шнур)  
Тип: НСБ 72-60 "Maxel 50"  
Светильник подвесной  
: 1 x 60 Вт  
Максимальная длина: 600 мм  
Цвета подвеса:



Регулируемый подвес (лифт)  
Тип: НСБ 72-60 "Maxel 52"  
Светильник подвесной  
: 1 x 60 Вт  
Максимальная длина: 880 мм  
Цвета подвеса:

## Серия "Дюна"



Наименование светильника	Ø	Стекло	Крепеж	💡
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16"	300	цвет в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" с дер. НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16" с дер.	360	цвет в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12"	400	цвет в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12" с дер.	460	цвет в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64"	500	цвет в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64" с дер.	560	цвет в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2	300	цвет в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2 с дер.	360	цвет в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 20" трапеция	300	цвет в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НСБ 72-60 "Maxel 50" (шнур) "Maxel 52" (лифт)	300	цвет в ассортименте	Подвес регулир.лифт / нерегулир.шнур	1x60Вт

## Серия "Капри"



Наименование светильника	Ø	Стекло	Крепеж	💡
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16"	300	декор коричн.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" с дер. НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16" с дер.	360	декор коричн.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12"	400	декор коричн.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12" с дер.	460	декор коричн.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64"	500	декор коричн.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64" с дер.	560	декор коричн.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2	300	декор коричн.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2 с дер.	360	декор коричн.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 20" трапеция	300	декор коричн.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НСБ 72-60 "Maxel 50" (шнур) "Maxel 52" (лифт)	300	декор коричн.	Подвес регулир.лифт / нерегулир.шнур	1x60Вт



## Серия "G 99"



Наименование светильника	Ø	Стекло	Крепеж	💡
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16"	300	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" с дер. НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16" с дер.	360	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12"	400	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12" с дер.	460	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64"	500	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64" с дер.	560	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2	300	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2 с дер.	360	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 20" трапеция	300	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НСБ 72-60 "Maxel 50" (шнур) "Maxel 52"(лифт)	300	декор в ассортименте	Подвес регулир.лифт / нерегулир.шнур	1x60Вт

## Серия "Аппи"



Наименование светильника	Ø	Стекло	Крепеж	💡
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16"	300	прозрачное шлифованное	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" с дер. НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16" с дер.	360	прозрачное шлифованное	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12"	400	прозрачное шлифованное	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12" с дер.	460	прозрачное шлифованное	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64"	500	прозрачное шлифованное	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64" с дер.	560	прозрачное шлифованное	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2	300	прозрачное шлифованное	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2 с дер.	360	прозрачное шлифованное	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 20" трапеция	300	прозрачное шлифованное	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НСБ 72-60 "Maxel 50" (шнур) "Maxel 52"(лифт)	300	прозрачное шлифованное	Подвес регулир.лифт / нерегулир.шнур	1x60Вт

## Серия "Эссе Фиоре"



Наименование светильника	Ø	Стекло	Крепеж	
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16"	300	декор коричн, золото	Фиксатор мет. зол.	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" с дер. НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16" с дер.	360	декор коричн, золото	Фиксатор мет. зол.	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12"	400	декор коричн, золото	Фиксатор мет. зол.	2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12" с дер.	460	декор коричн, золото	Фиксатор мет. зол.	2x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64"	500	декор коричн, золото	Фиксатор мет. зол.	3x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64" с дер.	560	декор коричн, золото	Фиксатор мет. зол.	3x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2	300	декор коричн, золото	Фиксатор мет. зол.	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2 с дер.	360	декор коричн, золото	Фиксатор мет. зол.	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 20" трапеция	300	декор коричн, золото	Фиксатор мет. зол.	1x60Вт
НСБ 72-60 "Maxel 50" (шнур) "Maxel 52"(лифт)	300	декор коричн, золото	Подвес регулир.лифт / нерегулир.шнур	1x60Вт

## Серия "Сюзи"



Наименование светильника	Ø	Стекло	Крепеж	
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16"	300	декор бел., серебр., зол.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" с дер. НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16" с дер.	360	декор бел., серебр., зол.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12"	400	декор бел., серебр., зол.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12" с дер.	460	декор бел., серебр., зол.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64"	500	декор бел., серебр., зол.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64" с дер.	560	декор бел., серебр., зол.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2	300	декор бел., серебр., зол.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2 с дер.	360	декор бел., серебр., зол.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 20" трапеция	300	декор бел., серебр., зол.	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НСБ 72-60 "Maxel 50" (шнур) "Maxel 52"(лифт)	300	декор бел., серебр., зол.	Подвес регулир.лифт / нерегулир.шнур	1x60Вт

## Серия "Этруска"



Наименование светильника	Ø	Стекло	Крепеж	💡
НПБ 01-60-125 "Maxel 02"	300	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16"				
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" с дер.	360	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16" с дер.				
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12"	400	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12" с дер.	460	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64"	500	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64" с дер.	560	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2	300	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2 с дер.	360	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 20" трапеция	300	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НСБ 72-60 "Maxel 50" (шнур)	300	декор в ассортименте	Подвес регулир.лифт / нерегулир.шнур	1x60Вт
"Maxel 52"(лифт)				

## Серия "Терремото"



Наименование светильника	Ø	Стекло	Крепеж	💡
НПБ 01-60-125 "Maxel 02"	300	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16"				
НПБ 01-60-125 "Maxel 02" с дер.	360	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт; 2x60Вт
НПБ 01-2x60-139 "Maxel 16" с дер.				
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12"	400	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 01-2x60-135 "Maxel 12" с дер.	460	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	2x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64"	500	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НПБ 06-3x60 "Maxel 64" с дер.	560	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	3x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2	300	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 19" 1/2 с дер.	360	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НББ 21-60 "Maxel 20" трапеция	300	декор в ассортименте	Фиксатор мет. зол., хром, бронза	1x60Вт
НСБ 72-60 "Maxel 50" (шнур)	300	декор в ассортименте	Подвес регулир.лифт / нерегулир.шнур	1x60Вт
"Maxel 52"(лифт)				



## Светильники потолочные НПБ и подвесные НСБ.

### Группа по прайс-листу Э 16

Потолочные и подвесные светильники и люстры отличаются оригинальным дизайном и широкой вариативностью применяемых оснований и стекла. В светильниках используются различного типа основания с шестью видами декоративно-цветовой отделки металла. В качестве рассеивателей используются плафоны из цветного, матированного, молочно-накладного стекла или из стекла, изготавливаемого методом центрифужного формования с добавлением алебаstra (являются аналогом изысканного "Муранского стекла").

Светильники могут применяться как для освещения бытовых, так и общественных помещений. В светильниках используется пластмассовый патрон с цоколем Е 27 (под лампы ЛОН до 60 Вт) или патрон с цоколем Е 14 (под лампы ЛОН миньон до 40 Вт). Светильники выпускаются в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.



НСБ 01-3х60-001 /  
"Этруска" Ø 400



НПБ 01-3х60-001 /  
"Терремото" Ø 400



НСБ 09-60-001 / "Терремото"  
Ø 400 расс. "Сфера" шампань



НСБ 10-1х60-001 /  
"Этруска" Ø 400

## Светильники подвесные НСБ серия "Сканди"

### Группа по прайс-листу Э 13



Подвесные светильники серии "Сканди" предназначены для общего освещения жилых и общественных помещений. Светильники комплектуются плафонами и арматурой, отвечающей требованиям современного европейского дизайна. Плафоны изготавливаются из опалового (молочно-накладного) стекла, некоторые модели рассеивателей матированные. Светильники крепятся на оригинальных подвесах с тросом, обвитым проводом. Присоединительный размер плафонов И 50. В светильниках используется патрон с цоколем Е 27. Светильники выпускаются согласно ТО 001 БВ 700, ТО 700 БВ 0025 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.



НСБ 72-100 "Maxel 59" Сканди-01  
Стекло: молочно-накладное  
Подвес: трос со шнуром (лифт)  
Макс. длина подвеса: 880 мм  
💡 : 1 x 100 Вт  
📦 : 1 шт.  
Крышка рассеивателя: пластмасса  
Ø основания и высота светильника:  
192/280 мм  
Группа по прайс-листу Э 13



НСБ 72-100 "Maxel 59" Сканди-02  
Стекло: молочно-накладное, молочно-накладное  
матированное окрашенное и неокрашенное  
Подвес: трос со шнуром  
Макс. длина подвеса: 1070 мм  
💡 : 1 x 100 Вт  
📦 : 1 шт.  
Крышка рассеивателя: металл, дерево  
Ø основания и высота светильника: 228/290 мм  
Группа по прайс-листу Э 13



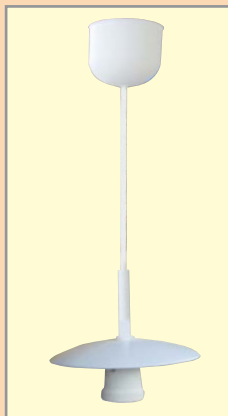
НСБ 72-100 "Maxel 60" Сканди-03  
Стекло: молочно-накладное  
Подвес: трос со шнуром (лифт)  
Макс. длина подвеса: 880 мм  
💡 : 1 x 100 Вт  
📦 : 1 шт.  
Крышка рассеивателя: пластмасса  
Ø основания и высота светильника: 280/335 мм  
Группа по прайс-листу Э 13

## Светильники подвесные НСО присоединение Ø 100, Ø150 мм.

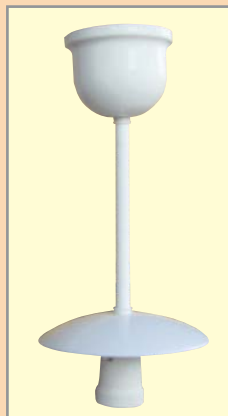
Группа по прайс-листу Э 14.

Светильники применяются для освещения общественных помещений. Рассеиватель крепится к основанию при помощи прижимной планки. Источник света изолирован от внешней среды. Патрон керамический с цоколем Е 27, присоединение Ø 100, 150 мм. Светильники поставляются в комплектации со штангой длиной 220, 330 мм, 1 м или шнуровым подвесом. Штанга может быть окрашена в белый цвет или металл. Светильники выпускаются согласно НЦИБ 676100.002 ТО в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.

### Виды используемых подвесов



Подвес: 304(S)  
Длина шнура: 560 мм  
Ø присоединения - 100 мм  
Цвет: белый



Подвес: 300(S)  
Длина штанги: 220 мм или 1000 мм  
Ø присоединения - 100, 150 мм  
Цвет: белый / металл



Подвес: 300  
Длина штанги: 220 мм или 1000 мм  
Ø присоединения - 100, 150 мм  
Цвет: белый/металлик

### Светильники подвесные НСО.



НСО 17-150-300 (S)  
"Шар керн"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: матированное  
📦 : 2 шт.  
Ø рассеивателя: 250 мм  
Группа по прайс-листу Э 14



НСО 17-150-300 (S)  
"Шар кракле"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: прозрачное  
📦 : 2 шт.  
Ø рассеивателя: 250 мм  
Группа по прайс-листу Э 14



НСО 17-150-300 (S)  
"Шар"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : 2 шт.  
Ø рассеивателя: 250 мм  
Группа по прайс-листу Э 14



НСО 17-150-300 (S)  
"Шар"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : 2 шт.  
Ø рассеивателя: 300 мм  
Группа по прайс-листу Э 14



НСО 17-150-304 (S)  
"Шар керн"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: прозрачное керн  
📦 : 2 шт.  
Ø рассеивателя: 250 мм  
Группа по прайс-листу Э 14



НСО 17-150-304 (S)  
"Шар кракле"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: прозрачное кракле  
📦 : 2 шт.  
Ø рассеивателя: 250 мм  
Группа по прайс-листу Э 14



НСО 17-150-300 (S)  
"Жёлудь"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : 2 шт.  
Ø рассеивателя: 240 мм  
Группа по прайс-листу Э 14



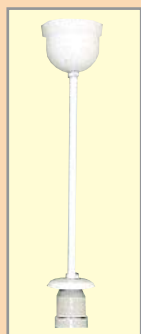
НСО 17-150-300  
"Конус"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : 2 шт.  
Ø / h рассеивателя: 250/250 мм  
Группа по прайс-листу Э 14

## Светильники подвесные НСО присоединение Ø 60 мм

Группа по прайс-листу Э 15.

Светильники применяются для освещения общественных и бытовых помещений. Рассеиватель крепится к основанию при помощи прижимной планки. Патрон керамический с цоколем Е 27. Присоединение Ø 60 мм.

Светильники комплектуются штангой или шнуровым подвесом. Светильники выпускаются согласно НЦИБ 676100.002 ТО в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



Подвес: 301  
Длина штанги: 220 мм  
Ø присоединения 60 мм  
Цвет: белый/серый



Подвес: 303  
Длина шнура: 560 мм  
Ø присоединения - 60 мм  
Цвет: белый



НСО 17-150-301  
"Люцета"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : (в сборе) 2 шт.  
Ø / h рассеивателя: 230/225 мм  
Группа по прайс-листу Э 15



НСО 17-150-303  
"Кококол"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное с декором  
📦 : (в сборе) 2 шт.  
Ø / h рассеивателя: 175/200 мм  
Группа по прайс-листу Э 15



НСО 17-150-303  
"Ольга"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное с декором  
📦 : (в сборе) 1 шт.  
Ø / h рассеивателя: 330/240 мм  
Группа по прайс-листу Э 15



НСО 17-150-303  
"Натали"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное с декором  
📦 : (в сборе) 2 шт.  
Ø / h рассеивателя: 268/226 мм  
Группа по прайс-листу Э 15



НСО 17-150-301  
"Тюльпан"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : (в сборе) 2 шт.  
Ø / h рассеивателя: 225/220 мм  
Группа по прайс-листу Э 15



НСО 17-150-303  
"Тюльпан"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное с декором  
📦 : (в сборе) 2 шт.  
Ø / h рассеивателя: 225/220 мм  
Группа по прайс-листу Э 15



НСО 17-150-303  
"Мария"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное с декором  
📦 : (в сборе) 2 шт.  
Ø / h рассеивателя: 290/257 мм  
Группа по прайс-листу Э 15



НСО 17-150-303  
"Ирина"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное с декором  
📦 : (в сборе) 2 шт.  
Ø / h рассеивателя: 320/205 мм  
Группа по прайс-листу Э 15



НСО 17-150-303  
"Юлия"  
💡 : 1 x 150 Вт  
Стекло: молочно-накладное с декором  
📦 : (в сборе) 2 шт.  
Ø / h рассеивателя: 220/175 мм  
Группа по прайс-листу Э 15



## Светильники настенные НББ, НБО с резьбовым присоединением А 85

(Группа по прайс-листу Э18)

(Группа по прайс-листу Э19)

Светильники применяются для освещения общественных и бытовых помещений. Рассеиватели выполнены из прессо - выдувного молочного стекла или из стекла, являющегося аналогом "чешского" стекла (имитирующего хрусталь).

Рассеиватель крепится к основанию с помощью резьбового присоединения А 85, либо с помощью прижимной скобы (бра). В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27. Изделия выпускаются с прямым или наклонным основанием (Группа по прайс-листу Э18), а также с основанием бра (Группа по прайс-листу Э19).

Светильники имеют защиту со степенью IP 20. Светильники серии НББ 61 выпускаются согласно НЦИБ 676112014 ТО в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, светильники серии НББ 64 выпускаются в соответствии согласно НЦИБ 676100.002 ТО в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1. Светильники серии НБО 18 выпускаются согласно ТУ 3461-006-35936301 в соответствии с ГОСТ 8607-82, ГОСТ 17677-82.

### Основания для настенных светильников НББ, НБО.



Основание наклонное для светильника НББ 64-60-080  
Материал: пластик  
Цоколь параметры/материал: Е 27/керамика  
Размер основания: задняя стенка 96x100, высота 54 мм



Основание прямое для светильника НББ 64-60-080  
Материал: пластик  
Цоколь параметры/материал: Е 27/керамика  
Размер основания: Ø 100, высота 50 мм



Основание наклонное / прямое для светильника НБО 18-60-211  
Материал: керамика  
Цоколь параметры/материал: Е 27/керамика  
Размер основания: задняя стенка 96x100, высота 54 мм



Основание наклонное для светильника НББ 61-60  
Материал: карболит  
Цоколь параметры/материал: Е 27/карболит  
Размер основания: задняя стенка 115x120, высота 55 мм



62-010-A85 мат. (D 5-9) "Цветочек"  
💡 : 1 x 60 Вт  
Стекло: матированное  
📦 : 10 шт.  
Ø рассеивателя: 150 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-010-A85 мат. (D 5-5) "Цветочек"  
💡 : 1 x 60 Вт  
Стекло: прозрачное  
📦 : 10 шт.  
Ø рассеивателя: 150 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-006-A85 (D 5-6) "Ёжик"  
💡 : 1 x 60 Вт  
Стекло: матированное  
📦 : 10 шт.  
Ø рассеивателя: 150 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-006-A85 (D 5-7) "Ёжик"  
💡 : 1 x 60 Вт  
Стекло: прозрачное  
📦 : 10 шт.  
Ø рассеивателя: 150 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-009-A85 "Кольца"  
💡 : 1 x 60 Вт  
Стекло: матированное  
📦 : 10 шт.  
Ø рассеивателя: 150 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-009-A85 "Кольца"  
💡 : 1 x 60 Вт  
Стекло: прозрачное  
📦 : 10 шт.  
Ø рассеивателя: 150 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-001-А85 мат. "Бочонок"  
(комплектуется только под заказ)  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: матированное  
📦 : 8 шт  
Ø рассеивателя: 120 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-001-А85 проз. "Бочонок"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: прозрачное  
📦 : 8 шт  
Ø рассеивателя: 120 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



60-006-А85 "Цилиндр" (комплектуется  
только под заказ)  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : групповая упаковка.  
Ø / h рассеивателя: 110/135 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-011-А85 "Цилиндр"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: прозрачное  
📦 : групповая упаковка.  
Ø / h рассеивателя: 110/135 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



60-002-А85 опал, ШВ-2 "Грибок"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : 16 шт.  
Ø / h рассеивателя: 165/125 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



60-003-А85 опал, ШВ-3м "Шар"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : 12 шт.  
Ø рассеивателя: 150 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



60-010-А85 "Орех"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : групповая упаковка.  
Ø / h рассеивателя: 135/120 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



60-010-А85 "Орех"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: прозрачное  
📦 : групповая упаковка.  
Ø / h рассеивателя: 135/120 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



60-009-А85 "Желудь"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : групповая упаковка.  
Ø / h рассеивателя: 135/130 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



60-009-А85 "Желудь"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: прозрачное  
📦 : групповая упаковка.  
Ø / h рассеивателя: 135/130 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-005-А85 проз. "Риски"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: прозрачное  
📦 : 12 шт  
Ø рассеивателя: 136 мм  
Группа по прайс-листу Э 18



62-002-А85 проз. "Конус"  
💡 : 1 х 60 Вт  
Стекло: молочно-накладное  
📦 : 14, 19, 20, 25 шт  
Ø рассеивателя: 120 мм  
Группа по прайс-листу Э 18

Стекло и основания светильников НББ 61-60, НББ 64-60-080, НБО 18-60-211 и НББ 64-60-094 заказываются отдельно, что дает Вам возможность комплектовать готовый светильник выбирая то или иное стекло и основание.

## Светильники пылевлагозащищенные НБО.

### Светильники пылевлагозащищенные с металлическим корпусом.

Светильники применяются для освещения: вспомогательных помещений, лестничных клеток, подъездов, бань и саун, проходов, складских и подвальных помещений, гаражей.

Обладают высокой степенью защищенности от пыли и влаги - IP 44. Корпус изготавливается из металла, окрашен в белый или черный цвет. В светильниках используются лампы накаливания ЛОН.

Светильники монтируются непосредственно на стену или потолок. В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27.

Светильники выпускаются согласно ТУ 3461-006-35936301 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.

### Светильники НБО серия "Луна"

### Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-001 "Луна"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100Вт): д/ш/в: 280/165/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): д/ш/в: 215/110/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-001 "Луна 1"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100Вт): д/ш/в: 280/165/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): д/ш/в: 215/110/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-001 "Луна 3"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100Вт): д/ш/в: 280/165/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): д/ш/в: 215/110/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-001 "Луна 4"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100Вт): д/ш/в: 280/165/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): д/ш/в: 215/110/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-001 "Луна 5"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100Вт): д/ш/в: 280/165/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): д/ш/в: 215/110/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-001 "Луна 7"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100Вт): д/ш/в: 280/165/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): д/ш/в: 215/110/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-002 "Луна"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100 Вт): Ø / h: 255/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): Ø / h: 190/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-002 "Луна 1"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100 Вт): Ø / h: 255/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): Ø / h: 190/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-002 "Луна 2"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100 Вт): Ø / h: 255/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): Ø / h: 190/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-002 "Луна 3"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100 Вт): Ø / h: 255/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): Ø / h: 190/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-002 "Луна 4"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100 Вт): Ø / h: 255/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): Ø / h: 190/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-002 "Луна 5"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100 Вт): Ø / h: 255/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): Ø / h: 190/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-002 "Луна 6"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100 Вт): Ø / h: 255/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): Ø / h: 190/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



НБО 20-60(100)-002 "Луна 7"  
 ☛ : 1 x 60 Вт (до 100 Вт)  
 Стекло: силикатное пескоструйное (изнутри)  
 Корпус: металл  
 ☐ : 5 шт.  
 (ЛОН 100 Вт): Ø / h: 255/115 мм,  
 (ЛОН 60 Вт): Ø / h: 190/90 мм  
 Группа по прайс-листу Э 20.



## Светильники настенно-потолочные пылевлагозащищенные с пластиковым корпусом.

Преимущество светильников с корпусом ПСХ-евро заключается в их высокой влагостойкости и небольшом весе основания по сравнению с металлом или карболитом. Степень защиты IP 44. Светильники выпускаются в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.

Светильники монтируются непосредственно на стену или потолок. В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27, применяются лампы накаливания ЛОН.



Тип: НБО 21-100-001 "Овал"  
☛ : 1/ до 100 Вт  
Стекло: силикатное прозрачное  
Корпус: сополимер  
☛ : 8 шт.  
д/ш/в - 210/135/115 мм

Светильники "Раунд" отличаются удобством обслуживания. Рассеиватель светильника имеет специальные выступы, позволяющие легко снимать стекло, повернув его против часовой стрелки, открыв тем самым доступ к лампе. Светильник имеет высокую степень защиты IP 44. Полипропиленовый корпус позволяет повысить влагостойкость светильника, облегчить его вес. Светильник "Раунд 1" поставляется в комплекте с гермоводом.



Тип: НБО 21-100-002 "Раунд 1"  
☛ : 1/ до 100 Вт  
Стекло: силикатное прозрачное  
Корпус: полипропилен  
☛ : 8 шт.  
Ø / h - 230 / 100 мм



Тип: НБО 21-60-002 "Раунд"  
☛ : 1/ до 60 Вт  
Стекло: силикатное прозрачное  
Корпус: полипропилен  
☛ : 8 шт.  
Ø / h - 190 / 90 мм

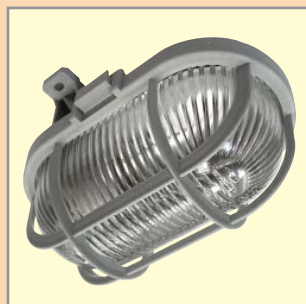
## Светильники пылевлагозащищенные с пластиковым корпусом ПСХ-Евро. ТМ "Maxel". Серия "Sonlux".

Группа по прайс-листу Э 21.

Корпус изготавливается из модифицированного полипропилена серого цвета (ПСХ-евро).

Преимущество светильников с корпусом ПСХ-евро заключается в их высокой влагозащищенности и небольшом весе основания, по сравнению с металлом или карболитом. Степень защиты IP 44.

Светильники монтируются непосредственно на стену или потолок. В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27, применяются лампы накаливания ЛОН. Продукция выпускается согласно ТУ 3461-002-35936301 (НБП 01) и ТУ 3461-003-35936301 (НПП 03) в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.



НБП 01-60-003 "Овал"  
☛ : 1 x 60 Вт  
Стекло: силикатное прозрачное стекло  
Корпус: модифицированный полипропилен с решеткой из этого же материала  
☛ : 8 шт.  
д/ш/в: 193/134/115 мм  
Группа по прайс-листу Э 21.



НБП 01-75-003 "Овал"  
☛ : 1 x 75 Вт  
Стекло: силикатное прозрачное стекло  
Корпус: модифицированный полипропилен с решеткой из металла  
☛ : 8 шт.  
д/ш/в: 170/125/110 мм  
Группа по прайс-листу Э 21.



НПП 03-100-006 "Круг"  
☛ : 1 x 100 Вт  
Стекло: силикатное прозрачное стекло  
Корпус: модифицированный полипропилен с решеткой из этого же материала  
☛ : 8 шт.  
Ø / h: 220/100 мм  
Группа по прайс-листу Э 21.

## Светильники для промышленных помещений

Группа по прайс-листу Э 22.

### Светильники настенно-потолочные промышленные герметичные НПП, НБП.

Светильники применяются для освещения: влажных, сырых, пыльных, пожароопасных производственных помещений. Обладают высокой степенью защищенности от пыли и влаги. Корпус изготавливается из металла (НПП) или карболита (НБП). В светильниках применяются лампы накаливания ЛОН.

Светильники монтируются непосредственно на стену или потолок. В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27.

Продукция выпускается согласно ТУ 3461-003-35936301 (НПП 03) и ТУ 3461-002-35936301 (НБП 01-60) в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.



НПП 03-100-003 "Селена 1"  
 Лампа : 1 x 100 Вт  
 Стекло: силикатное прозрачное стекло  
 Корпус: металлический  
 Цвет корпуса: белый  
 Степень защиты IP-65  
 : 6 шт.  
 Ø / h: 280/130 мм  
 Группа по прайс-листу Э 22.



НПП 03-100-002 "Селена 2"  
 Лампа : 1 x 100 Вт  
 Стекло: силикатное прозрачное стекло  
 Корпус: металлический  
 Цвет корпуса: белый  
 Степень защиты IP-65  
 : 5 шт. / инд. упаковка  
 Ø / h: 280/115 мм  
 Группа по прайс-листу Э 22.



НПП 03-100-001 "Селена 3"  
 Лампа : 1 x 100 Вт  
 Стекло: силикатное прозрачное стекло  
 Корпус: металлический  
 Цвет корпуса: белый  
 Степень защиты IP-65  
 : 5 шт. / инд. упаковка  
 Ø / h: 210/95 мм  
 Группа по прайс-листу Э 22.



НБП 01-60 (ПСХ 60)  
 Лампа : 1 x 60 Вт  
 Стекло: силикатное прозрачное стекло  
 Корпус: карболитовый  
 Цвет корпуса: черный  
 Степень защиты IP-54  
 : 6 шт.  
 д/ш/в: 235/135/145 мм.  
 Группа по прайс-листу Э 22.

## Светильники подвесные промышленные НСП сигнальные - (красные, оранжевые).

Группа по прайс-листу Э 24.

Светильники применяются для уличного освещения объектов проведения ремонтно-строительных работ. Обладают высокой степенью защищенности от пыли и влаги IP-54. Корпус изготавливается из карболита. В светильниках применяются лампы накаливания ЛОН. В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27.

Светильники выпускаются согласно ТУ 3461-002-35936301 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



НСП 03-60 "Бочонок"  
 Лампа : 1 x 60 Вт (ЛОН)  
 Корпус: карболитовый  
 Рассеиватель: 62-001-А 85  
 Стекло : прозрачное, крашеное  
 Цвет корпуса: черный  
 : отдельно основание, отдельно  
 рассеиватель - 8 шт. / инд. упаковка.  
 Ø рассеивателя: 120 мм  
 Группа по прайс-листу Э 24.



НСП 03-60 "Шар кольца"  
 Лампа : 1 x 60 Вт (ЛОН)  
 Корпус: карболитовый  
 Рассеиватель: 62-001-А 85  
 Стекло : прозрачное, крашеное  
 Цвет корпуса: черный  
 : отдельно основание, отдельно  
 рассеиватель - 8 шт / инд. упаковка.  
 Ø рассеивателя: 120 мм  
 Группа по прайс-листу Э 24.

## Светильники подвесные промышленные НСП.

Группа по прайс-листу Э 23.

Светильники применяются для освещения влажных, сырых, пыльных, пожароопасных производственных помещений. Обладают высокой степенью защищенности от пыли и влаги IP-54. Корпус изготавливается из карболита. В светильниках могут применяться как обычные лампы накаливания ЛОН, так и компактные люминесцентные лампы КЛЛ. В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27.

Светильники выпускаются согласно ТУ 3461-005-35936301 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



НСП 03-60 "Конус"  
 : 1 x 60 Вт (КЛЛ/ЛОН)  
 Корпус: карболитовый  
 Рассеиватель: 62-007-А 85  
 Стекло: силикатное прозрачное  
 Цвет корпуса: черный  
 : отдельно основание, отдельно  
 рассеиватель - 8 шт. / инд. упаковка.  
 Ø / h рассеивателя: 108/233 мм  
 Группа по прайс-листу Э 23.



НСП 03-60  
 : 1 x 60 Вт (ЛОН)  
 Корпус: карболитовый  
 Рассеиватель: может быть использован любой  
 рассеиватель из представленных на стр. 21-22  
 в разделе "Светильники с резьбовым  
 присоединением" А 85  
 Цвет корпуса: черный  
 Группа по прайс-листу Э 23.



НСП 03-60 "Конус большой"  
 : 1 x 60 Вт (ЛОН)  
 Корпус: карболитовый  
 Рассеиватель: 60-007-А 85,  
 Стекло: прозрачное  
 Цвет корпуса: черный  
 : отдельно основание, отдельно  
 рассеиватель - 8 шт. / инд. упаковка.  
 Ø / h рассеивателя: 190/160 мм  
 Группа по прайс-листу Э 23.



НСП 03-60 "Конус большой"  
 : 1 x 60 Вт (ЛОН)  
 Корпус: карболитовый  
 Рассеиватель: 60-007-А 85  
 Стекло: молочно-накладное стекло  
 Цвет корпуса: черный  
 : отдельно основание, отдельно  
 рассеиватель - 8 шт. / инд. упаковка.  
 Ø / h рассеивателя: 190/160 мм  
 Группа по прайс-листу Э 23.



НСП 03-60 "Фонарик"  
 : 1 x 60 Вт (ЛОН)  
 Корпус: карболитовый  
 Рассеиватель: 60-008-А 85  
 Стекло: прозрачное стекло  
 Цвет корпуса: черный  
 : отдельно основание, отдельно  
 рассеиватель - 8 шт. / инд. упаковка.  
 Ø / h рассеивателя: - 140/160 мм  
 Группа по прайс-листу Э 23.



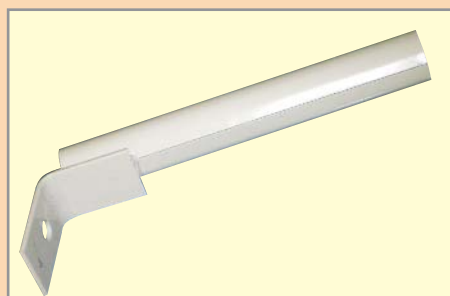
НСП 03-60 "Фонарик"  
 : 1 x 60 Вт (ЛОН)  
 Корпус: карболитовый  
 Рассеиватель: 60-008-А 85  
 Стекло: молочно-накладное стекло  
 Цвет корпуса: черный  
 : отдельно основание, отдельно  
 рассеиватель - 8 шт. / инд. упаковка.  
 Ø / h рассеивателя: 140/160 мм  
 Группа по прайс-листу Э 23.

## Кронштейны для уличных консольных светильников.

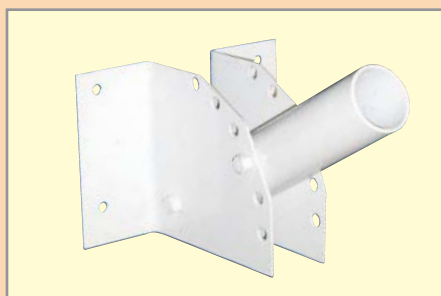
Кронштейны предназначены для крепления консольных светильников с диаметром присоединения 48 мм на железобетонных опорах ЛЭП и других приспособленных для этого поверхностях. У модели КР-3 регулируемый угол наклона.

Материал: сталь

Покрытие: эмаль



Кронштейн КР - 2  
 Нагрузка до 7 кг.



Кронштейн КР - 3  
 Нагрузка свыше 7 кг.

## Светильники промышленные подвесные РСП,ЖСП,ГСП

Группа по прайс-листу Э 25.

### Сфера применения:

Для освещения помещений с высокими потолками, помещений с повышенной запыленностью и влажностью:

- производственные помещения;
- торговые залы и павильоны;
- складские помещения;
- спортивные залы;
- бассейны;
- сельскохозяйственные помещения, хранилища, парники и пр.

### Особенности устройства и монтажа:

Светильник состоит из двух частей: корпуса дроссельного отсека и отражателя.

Корпус дроссельного отсека изготовлен из листовой стали, окрашен порошковой краской, что обеспечивает ему высокую коррозионную стойкость.

Светильники комплектуются корпусом дроссельного отсека двух видов:

- 1 со степенью защиты IP 20, крышка отсека крепится к корпусу снизу с помощью боковых фиксаторов;
- 2 со степенью защиты IP 65, крышка отсека с прокладкой крепится к корпусу сверху с помощью запорного кольца;

В конструкции ПРА используются как отечественные, так и импортные ("Vossloh-Schwabe" (VS) Германия) комплектующие.

Отражатель изготовлен из чистого анодированного алюминия (99,85%). В нашем ассортименте 4 типа отражателей. Каждый из них имеет свою характеристику распределения света, что позволяет найти широкую сферу для применения предлагаемых подвесных светильников.

Светильники крепятся к потолку на крюке, либо на тросе. Светильники комплектуются стеклом или решеткой.

### Преимущества светильников Серии 99:

- Стекло светильника соединено страховочным тросом с корпусом дроссельного отсека, что облегчает процесс обслуживания.
- Широкая вариативность комплектации
- Высокое качество светильника изготовленного по современным итальянским технологиям,
- Цены на данные светильники значительно ниже цен на имеющиеся на рынке аналоги зарубежного производства.

Светильники выпускаются согласно ТУ 3461-007-35936301 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ЭМС Р 51318.15 99.

## Новые серии подвесных светильников РСП, ЖСП, ГСП.

Группа по прайс-листу Э 25.



Светильники РСП, ЖСП, ГСП

"Helios"

☞ : 1

Защитное стекло: есть / нет

Напряжение, В: 220

Частота 50 Гц

Размеры отражателя: Ø / h 575/315 мм

Коэффициент мощности, не менее 0,53

Климатическое исполнение: УХЛ 3



Светильники РСП, ЖСП, ГСП

"Pioneer"

☞ : 1

Защитное стекло: есть / нет

Напряжение, В: 220

Частота 50 Гц

Размеры отражателя:

Ø / h 350/245 мм

Коэффициент мощности, не менее 0,53

Климатическое исполнение: УХЛ 3



Светильники РСП, ЖСП, ГСП

"Explorer"

☞ : 1

Защитное стекло: есть / нет

Напряжение, В: 220

Частота 50 Гц

Размеры отражателя:

Ø / h 350/245 мм

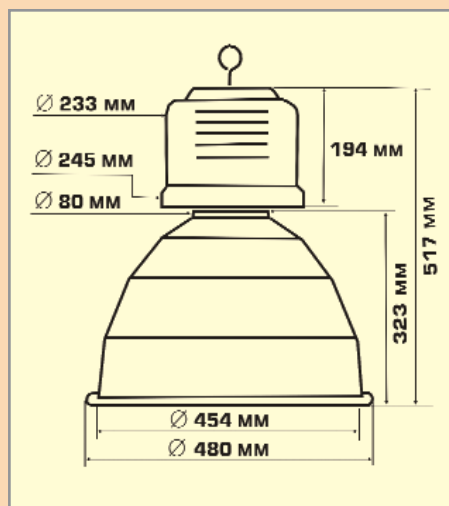
Коэффициент мощности, не менее 0,53

Климатическое исполнение: УХЛ 3



Светильник "Orbiter"

Группа по прайс-листу Э 25.



Светильники РСП, ЖСП, ГСП

☎ : 1

Защитное стекло: есть во всех светильниках кроме ЖСП 99-400-001

Напряжение, В: 220

Частота 50 Гц

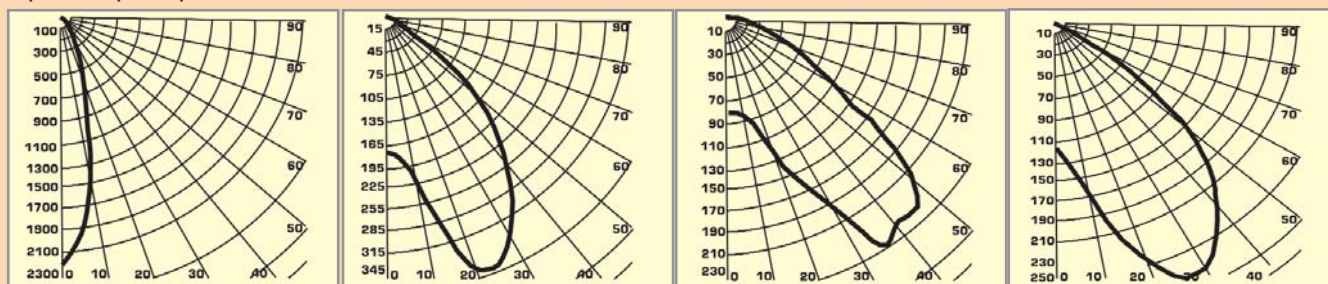
Коэффициент мощности, не менее 0,53

Климатическое исполнение: УХЛ 3

☐ : 1 шт.

Тип светильника	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Цоколь	КПД %, не менее	Тип кривой силы света	IP дросельного отсека / IP оптического отсека	Масса, кг	Тип ПРА
ГСП 99-150-001	ДРИ, ДРИШ	150	Е 40	80	К	65 / 54	7,3	VS
ГСП 99-250-001	ДРИ, ДРИШ	250	Е 40	79	Г	65 / 54	7,9	VS
ГСП 99-400-001	ДРИ, ДРИШ	400	Е 40	67	Л	65 / 54	9,8	VS
ЖСП 99-250-001	ДНаТ	250	Е 40	78	Г	65 / 54	9,2	Обычная
ЖСП 99-400-001	ДНаТ	400	Е 40	77	Л	20 / 20 ПРА без уплотнителя, без стекла	8,5	Обычная
РСП 99-125-001	ДРЛ	125	Е 27	75	К	65 / 54	7,1	Обычная
РСП 99-250-001	ДРЛ	250	Е 40	77	Г	65 / 54	8,4	Обычная
РСП 99-400-001	ДРЛ	400	Е 40	74	Л	20 / 54 ПРА без уплотнителя	9,7	Обычная
РСП 99-400-001	ДРЛ	400	Е 40	80	Л	65 / 54	9,8	Обычная

Кривые распределения силы света светильника "Orbiter"

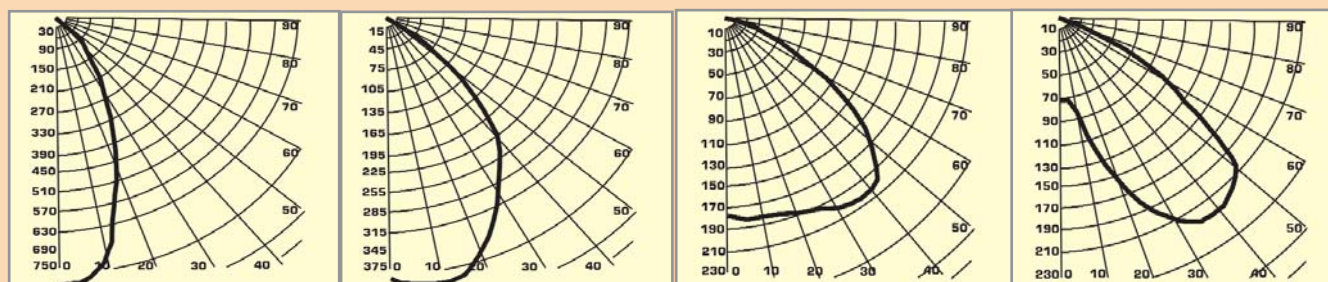


ГСП 99-150-001

ГСП 99-250-001

ГСП 99-400-001

ЖСП 99-250-001



РСП 99-125-001

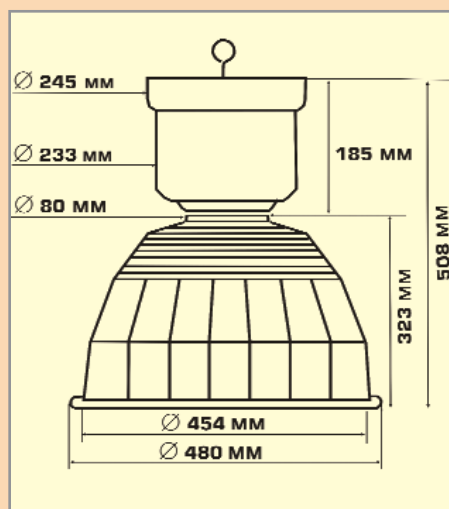
РСП 99-250-001

РСП 99-400-001

ЖСП 99-400-001

## Светильник "Palomar"

Группа по прайс-листу Э 25.



Светильники РСП, ЖСП, ГСП

☛ : 1

Защитное стекло: есть

Напряжение, В: 220

Частота 50 Гц

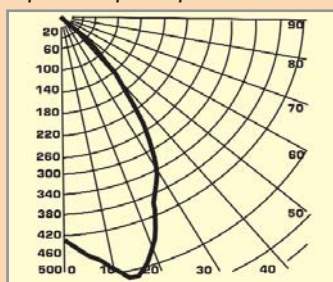
Коэффициент мощности, не менее 0,53

Климатическое исполнение: УХЛ 3

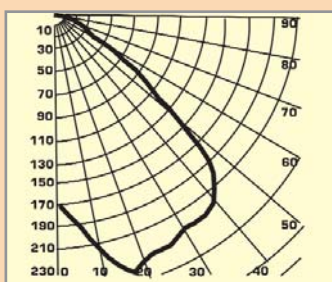
☛ : 1 шт.

Тип светильника	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Цоколь	КПД %, не менее	Тип кривой силы света	IP дросельного отсека / IP оптического отсека	Масса, кг	Тип ПРА
ГСП 99-150-001	ДРИ, ДРИШ	150	Е 40	78	Г	65 / 54	7,2	VS
ГСП 99-250-001	ДРИ, ДРИШ	250	Е 40	71	Л	65 / 54	7,8	VS
ГСП 99-400-001	ДРИ, ДРИШ	400	Е 40	65	Л	65 / 54	9,7	VS
ГСП 99-400-001	ДРИ, ДРИШ	400	Е 40	65	Л	65 / 54	9,7	Обычная
ЖСП 99-250-001	ДНаТ	250	Е 40	76	Л	65 / 54	9,1	Обычная
РСП 99-125-001	ДРЛ	125	Е 27	70	Г	65 / 54	7,0	Обычная
РСП 99-250-001	ДРЛ	250	Е 40	74	Д	65 / 54	8,3	Обычная
РСП 99-400-001	ДРЛ	400	Е 40	74	Д	20 / 54 ПРА без уплотнителя	9,6	Обычная
РСП 99-400-001	ДРЛ	400	Е 40	74	Д	65 / 54	9,7	Обычная
РСП 99-700-001	ДРЛ	700	Е 40	72	Л	65 / 54	13,0	Обычная

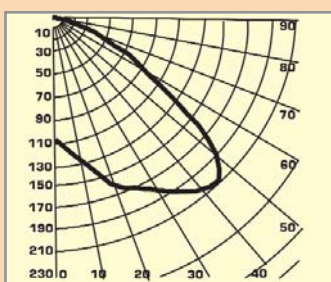
### Кривые распределения силы света светильника "Palomar"



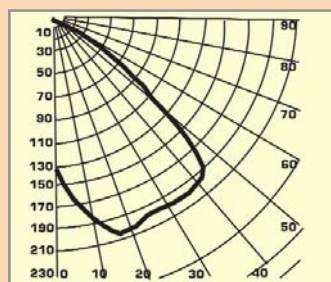
ГСП 99-150-001



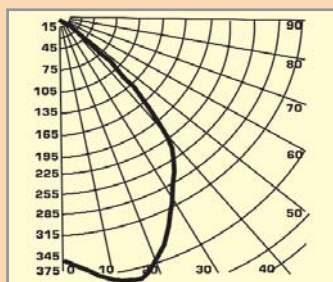
ГСП 99-250-001



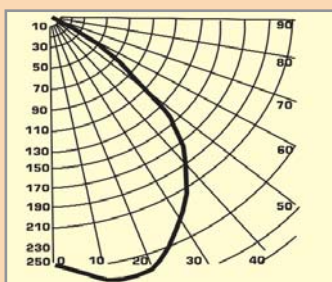
ГСП 99-400-001



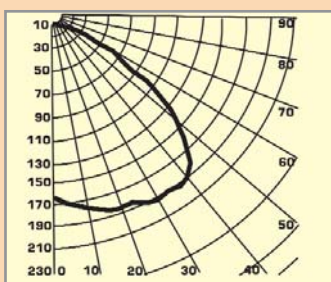
ЖСП 99-250-001



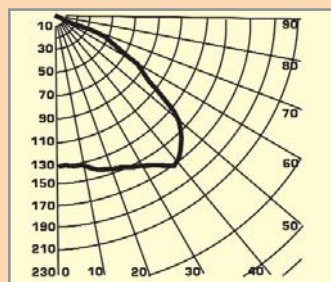
РСП 99-125-001



РСП 99-250-001



РСП 99-400-001



РСП 99-700-001

# Светильники уличные консольные РКУ, ЖКУ, НКУ

Группа по прайс-листу Э 26.

## РКУ, ЖКУ Серия 06 (М)

### Особенности устройства и монтажа:

Корпус - отражатель изготовлен методом глубокой вытяжки из листовой стали, корпус окрашен порошковой краской, внутренняя часть корпуса покрыта светоотражающей краской. Дроссельный отсек и оптический отсек находятся в общем корпусе, что исключает проникновение твердых тел и влаги внутрь светильника. Светильники выпускаются в климатическом исполнении У 1.

Светильники выпускаются как с защитным стеклом из полиметилметакрилата или поликарбоната, так и без него. Уплотняющая прокладка для стекла изготовлена из резины.

Светильники устанавливаются на Г-образных кронштейнах опор под углом 15-20° к горизонту. Диаметр трубы кронштейна 48 мм. Высота установки светильника 6-12 м.

Светильник крепится к кронштейну с помощью насадки, являющейся частью корпуса светильника.

### Обслуживание светильника серии 06 М:

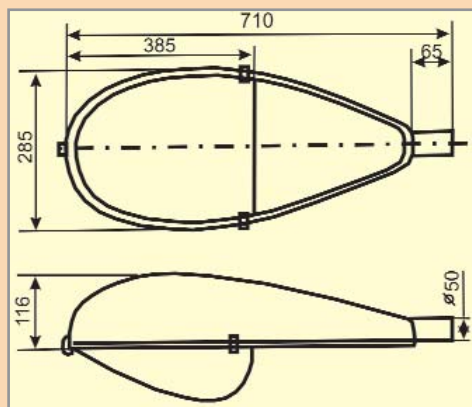
Для технического обслуживания светильника необходимо вывернуть винт в задней части светильника, и опустить в вертикальное положение платформу с дроссельным отсеком (платформа крепится к корпусу светильника на петлях). Таким образом, Вы получите доступ к дроссельному отсеку.

Для замены лампы светильника необходимо открыть замки на защитном стекле, это обеспечит свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном

Сборку светильника производить в обратной последовательности.

### Преимущества:

- Корпус светильника окрашен порошковой краской
- Защитное стекло ударопрочное и сохраняет светопропускную способность с течением длительного времени.
- Применение корпуса-отражателя позволяет уменьшить количество деталей и снизить массу и стоимость светильника.



Наименование светильника	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Цоколь	КПД %, не менее	IP дроссельного отсека / IP оптического отсека	Max коэффициент использ. по освещенности	Масса, кг	Конденсатор	Коэффициент мощности
ЖКУ 06-70-009М без стекла	ДНат	70	Е 27	60	23	0,25	6,25	есть	0,85
ЖКУ 06-70-009М со стеклом	ДНат	70	Е 27	60	23/53	0,25	6,75	есть	0,85
ЖКУ 06-100-010М со стеклом	ДНат	100	Е 40	60	23/53	0,25	7,25	есть	0,85
ЖКУ 06-150-011М без стекла	ДНат	150	Е 40	70	23	0,25	7,75	есть	0,85
ЖКУ 06-150-011М со стеклом	ДНат	150	Е 40	60	23/53	0,25	8,25	есть	0,85
РКУ 06-125-011М без стекла	ДРЛ	125	Е 27	70	23	0,25	5,0	нет	некомпенсирован
РКУ 06-125-011М со стеклом	ДРЛ	125	Е 27	60	23/53	0,25	5,5	нет	некомпенсирован
РКУ 06-250-012М без стекла	ДРЛ	250	Е 40	70	23	0,25	6,0	нет	некомпенсирован
РКУ 06-250-012М со стеклом	ДРЛ	250	Е 40	60	23/53	0,25	6,6	нет	некомпенсирован



Особенности устройства и монтажа:

Корпус изготовлен из стального проката и покрыт порошковой краской серого цвета. Дроссельный отсек закрывается крышкой из термостойкой, ударопрочной пластмассы серого цвета, что облегчает вес светильника и исключает коррозию. Светильники выпускаются в климатическом исполнении У1. Отражатель изготовлен в Италии методом глубокой вытяжки из высококачественного алюминиевого проката, химически полирован и имеет светоотражающее анодированное покрытие. Светильники выпускаются с защитным стеклом. Рассеиватель имеет уплотнительную прокладку, обеспечивающую высокую степень защиты оптического отсека светильника - IP 65. Рассеиватель фиксируется на отражателе с помощью крючка и двух защелок.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- модель 001 (Классика) комплектуется объёмным, формованным рассеивателем из светостабилизированного поликарбоната с уплотнительной прокладкой из фетра (при транспортировке вставляется внутрь отражателя в перевернутом виде). Светильник предназначен для установки как на магистральных дорогах, так и на городских улицах;
- модель 002 (Антиблик) комплектуется плоским, закалённым стеклом с резиновой уплотнительной прокладкой. Предназначен как для установки на магистральных дорогах, так и на городских улицах.

Светильник устанавливается на Г-образном кронштейне опор под углом 15-20° к горизонту. Диаметр трубы кронштейна 48 мм. Рекомендуемая высота установки светильника 6-12 м.

Светильник крепится к кронштейну с помощью двух хомутов, обеспечивающих жесткую фиксацию, хомуты скрыты внутри корпуса. Светильник выпускается согласно ТУ 3461-003-00109639 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 598-2-3, ГОСТ 8045. Класс защиты от поражения электрическим током I. Срок службы не менее 10 лет.

Обслуживание светильника:

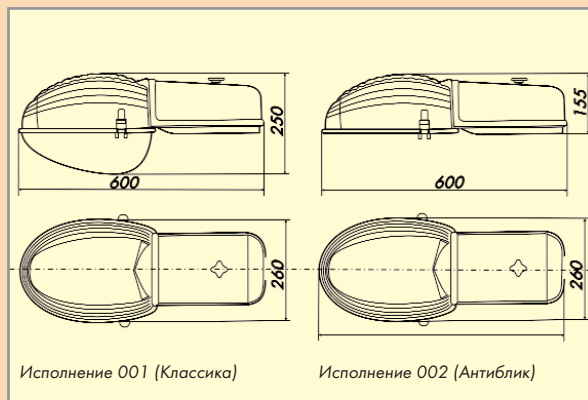
Для технического обслуживания светильника необходимо снять крышку, отвернув специальный невыпадающий винт с пластмассовой головкой - это обеспечит свободный доступ в отсек ПРА и к узлу крепления светильника на кронштейн опоры.

Для замены лампы в светильнике необходимо открыть два замка прижимающих рассеиватель к отражателю, при этом рассеиватель повисает на крючке, которым он соединен с отражателем, что позволяет исключить падение рассеивателя и облегчает процесс по замене лампы.

Сборку светильника производить в обратной последовательности.

Преимущества

- Корпус светильника не подвержен коррозии
- Отражатель имеет высококачественное химическое полирование отражающей поверхности и качественное защитное анодирование поверхности обеспечивающие высокий коэффициент отражения света и долговечность эксплуатации, профессионально просчитанный и исполненный профиль отражающей поверхности обеспечивает отличное светораспределение на освещаемой поверхности.
- Рассеиватель:
  - 1) в светильнике Фаворит Классика - рассеиватель выполнен из светостабилизированного поликарбоната с герметизирующей прокладкой, ударопрочен и сохраняет светопропускную способность в течение всего срока эксплуатации. В отличие от аналогов при хранении и транспортировке вставляется внутрь отражателя, при этом между рассеивателем и отражателем прокладывают защитную прокладку, светильник укладывается в прочную малогабаритную картонную коробку, обеспечивающую удобство хранения и транспортировки.
  - 2) в светильнике Фаворит Антиблик - рассеиватель выполнен из закаленного стекла с герметизирующей прокладкой и устройством от выпадения стекла при замене лампы. Плоское, силикатное, закаленное стекло обеспечивает равномерное распределение света, что позволяет значительно снизить слепящее действие, сохраняет прозрачность при длительной эксплуатации. Светильник - является одним из первых российских светильников спроектированных и изготовленных с учетом современных европейских требований по исключению бокового ослепляющего эффекта водителей движущихся по дороге, а также пешеходов.
- Аппаратный отсек сконструирован с учетом современных требований к узлу крепления к консоли, герметичности отсека, а также удобству обслуживания.



Наименование светильника	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Цоколь	КПД %, не менее	IP дроссельного отсека / IP оптического отсека	Макс коэффициент использ. по освещенности	Масса, кг	Конденсатор	Коэффициент мощности
ЖКУ 66-100-001 с выпуклым стеклом	ДНат	100	E40	60	23/65	0,2	4.66	есть	0,85
ЖКУ 66-100-002 с плоским стеклом	ДНат	100	E40	60	23/65	0,2	4.9	есть	0,85
ЖКУ 66-150-001 с выпуклым стеклом	ДНат	150	E40	60	23/65	0,2	5.26	есть	0,85
ЖКУ 66-150-002 с плоским стеклом	ДНат	150	E40	60	23/65	0,2	5.5	есть	0,85
ЖКУ 66-250-001 с выпуклым стеклом	ДНат	250	E40	60	23/65	0,2	6.16	есть	0,85
ЖКУ 66-250-002 с плоским стеклом	ДНат	250	E40	60	23/65	0,2	6.4	есть	0,85
РКУ 66-250-001 с выпуклым стеклом	ДРЛ	250	E40	60	23/65	0,2	5.56	есть	0,85
РКУ 66-250-002 с плоским стеклом	ДРЛ	250	E40	60	23/65	0,2	5.8	есть	0,85



## Светильник консольный уличный РКУ, ЖКУ серии 88

Группа по прайс-листу Э 26.

### Особенности устройства и монтажа:

Корпус - отражатель изготовлен методом глубокой вытяжки из листовой стали, корпус окрашен порошковой краской, внутренняя часть корпуса покрыта светоотражающей краской. Дроссельный отсек и оптический отсек находятся в общем корпусе, что исключает проникновение твердых тел и влаги внутрь светильника. Светильники выпускаются в климатическом исполнении У 1.

Светильники выпускаются как с защитным стеклом из полиметилметакрилата или поликарбоната, так и без него. Уплотняющая прокладка для стекла изготовлена из резины.

Светильники устанавливаются на Г-образных кронштейнах опор под углом 15-20° к горизонту. Диаметр трубы кронштейна 48 мм. Высота установки светильника 6-12 м. Светильник крепится к кронштейну с помощью насадки, являющейся частью корпуса светильника.

### Обслуживание светильника:

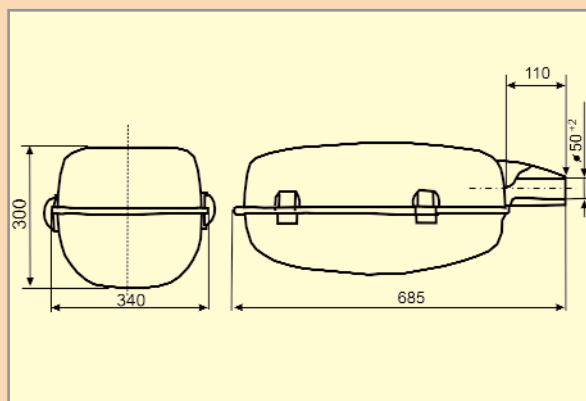
В светильнике защитное стекло закрывает как дроссельный, так и оптический отсек. Чтобы получить доступ к дроссельному отсеку в первую очередь необходимо снять защитное стекло. Для технического обслуживания светильника необходимо вывернуть винты, фиксирующие платформу, на которой крепится дроссель (платформа крепится к корпусу светильника на петлях). Это обеспечит свободный доступ к дроссельному отсеку.

Для замены лампы светильника необходимо открыть замки на защитном стекле, обеспечив тем самым свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном

Сборку светильника производить в обратной последовательности.

### Преимущества:

- Корпус светильника окрашен порошковой краской
- Защитное стекло ударопрочное и сохраняет светопропускную способность с течением длительного времени.
- Применение корпуса-отражателя позволяет уменьшить количество деталей и снизить массу и стоимость светильника.



Наименование светильника	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Цоколь	КПД %, не менее	IP	Мах коэффициент использ. по освещенности	Масса, кг	Конденсатор	Коэффициент мощности
ЖКУ 88-100-010 без стекла	ДНат	100	E 40	70	23	0,25	6,0	есть	0,85
ЖКУ 88-100-010 со стеклом	ДНат	100	E 40	60	53	0,25	7,0	есть	0,85
ЖКУ 88-150-012 без стекла	ДНат	150	E 40	70	23	0,25	6,5	есть	0,85
ЖКУ 88-150-012 со стеклом	ДНат	150	E 40	60	53	0,25	7,5	есть	0,85
РКУ 88-125-011 без стекла	ДРЛ	125	E 27	70	23	0,25	7,0	нет	некомпенсирован
РКУ 88-125-011 со стеклом	ДРЛ	125	E 27	60	53	0,25	8,0	нет	некомпенсирован
РКУ 88-250-012 без стекла	ДРЛ	250	E 40	70	23	0,25	7,8	нет	некомпенсирован
РКУ 88-250-012 со стеклом	ДРЛ	250	E 40	60	53	0,25	8,8	нет	некомпенсирован
РКУ 88-400-013 без стекла	ДРЛ	400	E 40	70	23	0,25	8,6	нет	некомпенсирован
РКУ 88-400-013 со стеклом	ДРЛ	400	E 40	60	53	0,25	9,6	нет	некомпенсирован

## Светильник консольный уличный РКУ, ЖКУ серии 36, 37

### Особенности устройства и монтажа:

Корпус светильника имеет серый цвет, изготовлен из композитного материала. Дроссельный отсек и оптический отсек находятся в общем корпусе, что исключает возможность проникновения твердых частиц и влаги внутрь светильника.

Отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Светильники выпускаются в климатическом исполнении У1.

Светильники выпускаются с закаленным защитным стеклом, вклеенным в армированную рамку стеклодержателя, имеющую уплотняющую резиновую прокладку, что позволяет обеспечить ламповому отсеку высокий уровень герметизации и степень защиты - IP 65. Стеклодержатель крепится к корпусу светильника на петлях, и фиксируется 4-мя защелками.

Светильники устанавливаются на Г-образных кронштейнах опор под углом 15-20° к горизонту. Диаметр трубы кронштейна 48 мм. Высота установки светильника 6-12 м. Светильник крепится к кронштейну с помощью двух хомутов скрытых внутри корпуса светильника.

### Обслуживание светильника:

Для технического обслуживания светильника необходимо вывернуть 2 болта в крышке дроссельного отсека светильника (крышка крепится к корпусу на петлях). Это обеспечит свободный доступ к дроссельному отсеку, а также хомутам, с помощью которых светильник крепится на кронштейн.

Для замены лампы светильника необходимо открыть защелки рамки защитного стекла, это обеспечит свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном.

### Преимущества:

- Детали светильника не подвержены коррозии.
- Защитное стекло ударопрочное и сохраняет светопропускную способность с течением длительного времени.
- Применение отражателя позволяет повысить светотехнические характеристики светильника.



РКУ, ЖКУ 36  
д/ш/в: 590/275/140



РКУ, ЖКУ 37  
д/ш/в: 790/355/235

Наименование светильника	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Цоколь	КПД %, не менее	IP	Мак коэффициент использ. по освещенности	Масса, кг	Конденсатор	Коэффициент мощности
ЖКУ 36-150-001 со стеклом	ДНат	150	E 40	60	65	0,30	5,5	есть	0,85
РКУ 36-125-001 со стеклом	ДРЛ	125	E 27	60	65	0,20	4,7	есть	0,85
ЖКУ 37-250-001 со стеклом	ДНат	250	E 40	60	65	0,30	9,0	есть	0,85
ЖКУ 37-400-001 со стеклом	ДНат	400	E 40	60	65	0,30	11,0	есть	0,85
РКУ 37-250-001 со стеклом	ДРЛ	250	E 40	60	65	0,20	9,0	есть	0,85
РКУ 37-400-001 со стеклом	ДРЛ	400	E 40	60	65	0,20	11,0	есть	0,85

## РКУ Серия 06

Группа по прайс-листу Э 26.

### Особенности устройства и монтажа:

Корпус - отражатель изготовлен методом глубокой вытяжки из листовой стали, корпус окрашен порошковой краской, внутренняя часть корпуса покрыта светоотражающей краской. Дроссельный отсек и оптический отсек находятся в общем корпусе, что исключает проникновение твердых тел и влаги внутрь светильника. Светильники выпускаются в климатическом исполнении У 1.

Светильники выпускаются без защитного стекла.

Светильники устанавливаются на Г-образных кронштейнах опор под углом 15-20° к горизонту. Диаметр трубы кронштейна 48 мм.

Высота установки светильника 6-12 м

Светильник серии 06 крепится к кронштейну с помощью насадки, скрытой внутри корпуса светильника.

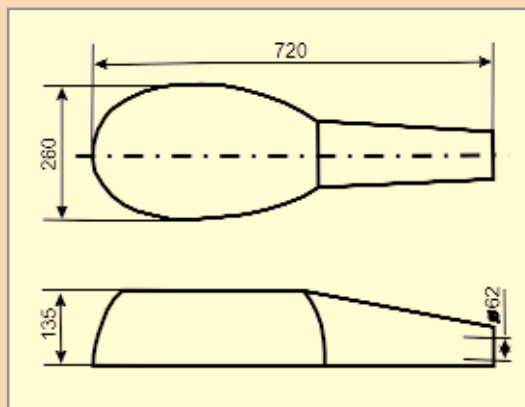
### Обслуживание светильника серии 06:

Для технического обслуживания светильника необходимо вывернуть 2 винта в задней части светильника, повернуть корпус светильника до вертикального положения. Это обеспечит свободный доступ к дроссельному отсеку, а также к насадке для крепления светильника на кронштейн опоры.

Сборку светильника производить в обратной последовательности.

### Преимущества:

- Корпус светильника окрашен порошковой краской
- Применение корпуса-отражателя позволяет уменьшить количество деталей и снизить массу и стоимость светильника.



Наименование светильника	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Цоколь	КПД %, не менее	IP	Мак коэффициент использ. по освещенности	Масса, кг	Конденсатор	Коэффициент мощности
РКУ 06-125-011 без стекла	ДРЛ	125	E 27	60	23	0,25	5,0	нет	некомпенсирован
РКУ 06-250-012 без стекла	ДРЛ	250	E 40	60	23	0,25	5,4	нет	некомпенсирован

## Светильник консольный уличный НКУ, серия 01

Группа по прайс-листу Э 26.



### Особенности устройства и монтажа:

Корпус - отражатель изготовлен методом глубокой вытяжки из листовой стали, корпус окрашен порошковой краской, внутренняя часть корпуса покрыта светоотражающей краской.

Светильник выпускается в климатическом исполнении У 1.

Светильники выпускаются без защитного стекла.

Светильники устанавливаются на Г-образных кронштейнах опор под углом 15-20° к горизонту.

Диаметр трубы кронштейна 48 мм. Высота установки светильника 6-12 м. Светильник крепится

к кронштейну с помощью насадки, являющейся частью корпуса светильника.

Основным преимуществом данного светильника является предельная простота его конструкции и низкая стоимость.

Светильник выпускается согласно ТУ 3461-001-00109639-95 в соответствии с ГОСТ 8045-82.

Наименование светильника	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Цоколь	КПД %, не менее	IP	Мак коэффициент использ. по освещенности	Масса, кг
НКУ 01-200 без стекла	ЛОН	200	E 27	70	23	0,25	2,0



Центральный офис "ЭЛЕТЕХ":

Московская обл., г. Королёв, Ярославский пр-д, д. 3 б.  
тел./факс: (495) 510-33-16 (многокан.), 516-88-41  
e-mail: [eletech@maxcom.ru](mailto:eletech@maxcom.ru)  
web site: [www.eletech.ru](http://www.eletech.ru)

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФИЛИАЛЫ "ЭЛЕТЕХ"**

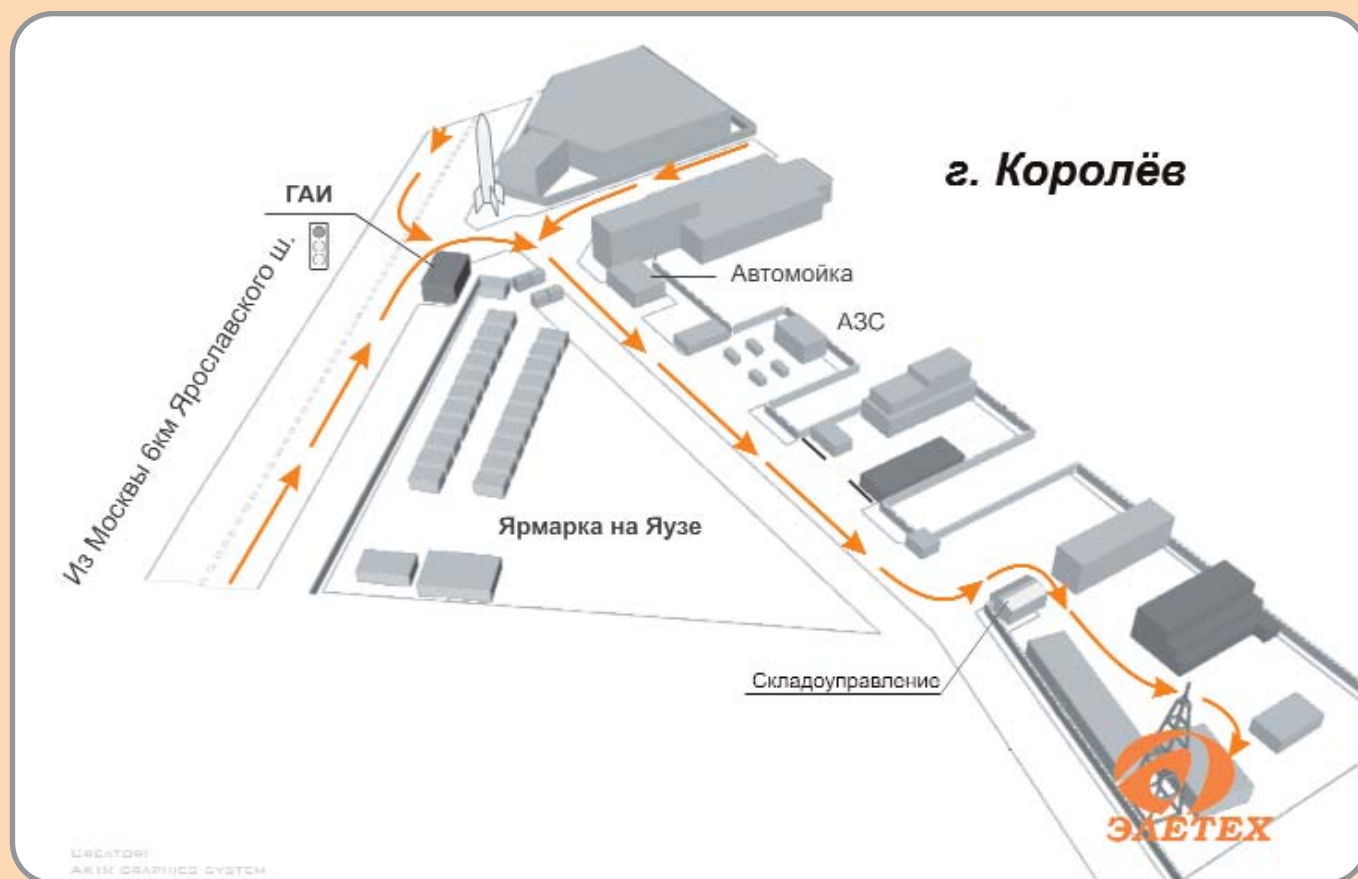
"Элетех-Пенза":

г. Пенза, ул. Терновского, 19а  
тел./факс (8412) 35-30-77, 32-14-14  
e-mail: [eleteh@eleteh-penza.ru](mailto:eleteh@eleteh-penza.ru)

"Элетех-Урал":

г. Ревда, ул. Нахимова, 1  
тел./факс (34397) 3-12-64, 3-51-51  
e-mail: [eleteh\\_ural@uraltc.ru](mailto:eleteh_ural@uraltc.ru)

**СХЕМА ПРОЕЗДА :**



Ваш дилер :