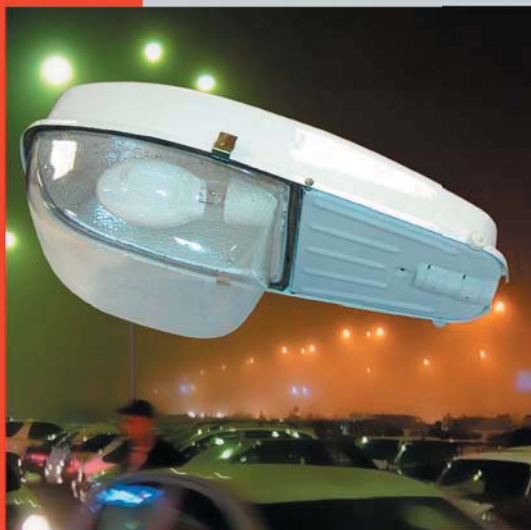
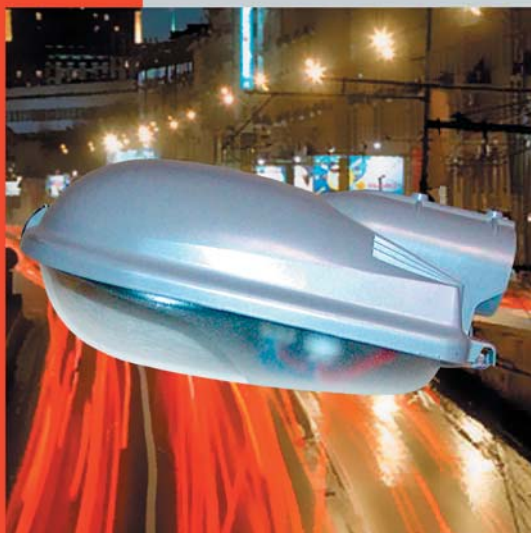




СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ 2011





Уличное освещение



Промышленное освещение



Освещение общественное и ЖКХ

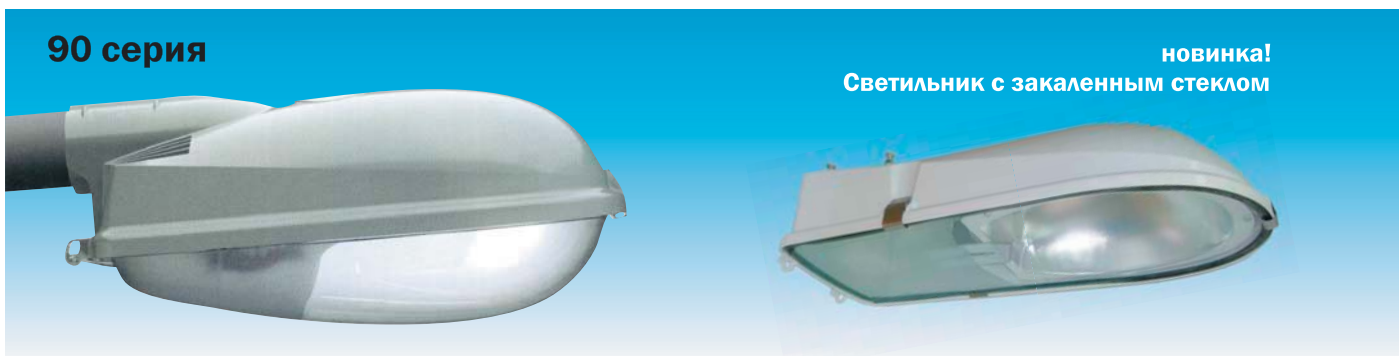
Светотехнический завод ВЛАДАСВЕТ выпустил первую продукцию в 2002 году. С момента основания ВЛАДАСВЕТ является семейной компанией.

Сейчас ВЛАДАСВЕТ известен на рынке светотехники как динамичная компания с широким ассортиментом качественной продукции по привлекательным ценам. Нашу продукцию можно встретить от Бреста до Владивостока. Самые крупные оптовые компании и небольшие предприятия включили наши светильники в свой базовый ассортимент. Наше производство расположено во Владимирской области, в Коврове - городе с развитым машиностроением. Число занятых- 320 человек. Территория завода 3,2га, производственная площадь 15000 кв.м. В 2008 году мы значительно, до 50 единиц, расширили парк прессов, в т.ч. запущены 3 гидравлических 250-тонных прессы двойного действия. Мощности по штамповке выросли на 30-40%, закуплено 3 термопластавтомата и пресс, позволяющий штамповать крупные рефлекторы типа «High Bay». Работают 2 линии порошковой окраски и конвейерное сборочное производство. По технической оснащенности мы в лидерах отрасли.

Мы готовы к сотрудничеству не только как торговые партнеры, но и в производственной кооперации по комплектующим и готовым изделиям.



Первый российский консольный светильник мирового уровня с литым алюминиевым корпусом и поликарбонатным плафоном.



Габаритные размеры

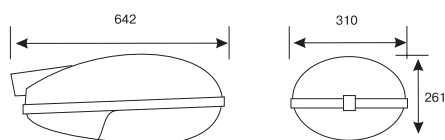
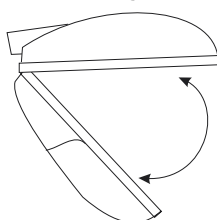


Схема обслуживания



Применение

Высокоэффективный светильник премиум-класса для дорог, улиц и открытых площадок.

Надежный и долговечный светильник с превосходной оптикой.

Легко устанавливается и обслуживается. Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм. под углом 15-20 градусов к горизонту.

Корпус и плафон

Корпус литой из алюминия. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Отражатель из анодированного алюминия.

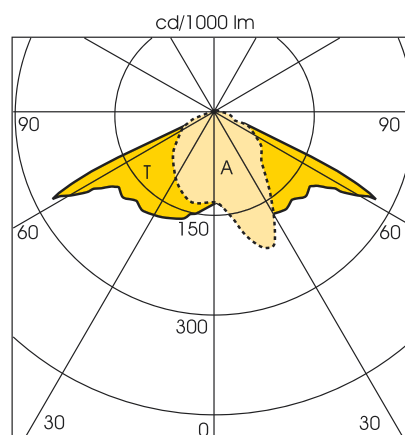
Плафон литой из прозрачного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения. Крепится к корпусу надёжными защёлками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из неопренового профиля.

За счет размещения ПРА и оптики в прочном высококачественном корпусе и применения литого плафона из поликарбоната обеспечивается степень защиты IP65.

Предпочтительный выбор

Наименование	Цоколь
С ртутной лампой 125 Вт	
РКУ 90-125-002	E27
С ртутной лампой 250 Вт	
РКУ 90-250-002	E40
С ртутной лампой 400 Вт	
РКУ 90-400-002	E40
С натриевой/МГЛ лампой 70 Вт	
ЖКУ/ГКУ 90-70-002	E27
С натриевой/МГЛ лампой 100 Вт	
ЖКУ/ГКУ 90-100-002	E40
С натриевой/МГЛ лампой 150 Вт	
ЖКУ/ГКУ 90-150-002	E40
С натриевой/МГЛ лампой 250 Вт	
ЖКУ/ГКУ 90-250-002	E40

Кривая распределения силы света



Лампа: 250 Вт натриевая
I max: 430 кд/к/лм

СВЕТИЛЬНИКИ КОНСОЛЬНЫЕ

Непревзойденная технология изготовления и обновленный дизайн Jet позволяют использовать все преимущества алюминиевой конструкции. Превосходные оптические характеристики и долговечность светильника изменит ваше представление о понятии «наилучшие потребительские свойства».



- Вся оптика и механика теперь в одном корпусе с классом защиты IP65.
- Широкий спектр применения, включая освещение автостоянок, шоссе и второстепенных дорог, жилых кварталов и общественных территорий
- Простота регулировки положения лампы обеспечивает идеальное управление световым потоком
- Обтекаемая форма и современный дизайн идеально подходит для жилых кварталов. Плафон из устойчивого к ультрафиолету поликарбоната.
- Возможна комплектация цоколем типа NEMA
- Поставляется готовым к работе в комплекте с установленным пускорегулирующим аппаратом, все в одной коробке
- Все используемые материалы пригодны для повторной переработки



1.



2.



3.



4.



5.



6.

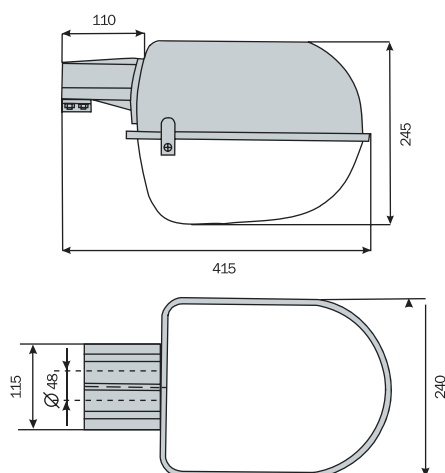
1. Современный стиль и компактная техническая конструкция
2. Степень защиты IP65, оптика и корпус защищены от пыли и влаги
3. Полностью снимающаяся панель с ПРА
- 4 и 5. Простота доступа к лампе и ПРА облегчает монтаж и обслуживание
6. Вариант с фотоэлементом



Основные параметры

НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение, В	220 ±10%
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У1, ХЛ1
Коэффициент мощности, не менее	0,85
Габаритные размеры (L*B*H)	415*240*245
Степень защиты	IP 54
Срок службы, лет, не менее	10

Габаритные размеры

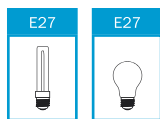


Назначение

Освещение внутридворовых территорий, пешеходных зон, подходов к подъездам жилых домов.

Тип источника

КЛЛ, ЛОН



Преимущества

- Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.
- Благодаря наличию в оптической части светильника полноценных отражающих поверхностей, повышается эффективность светового потока компактной люминесцентной лампы.

Технические параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ЭКВИВАЛЕНТ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	ТИП КОМ- ПАКТНОЙ ЛАМПЫ	ТИП ПАТРОНА	МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ, Вт
ЛКУ 13-20-002	100	КЛЛ	E 27	20
ЛКУ 13-23-002	120	КЛЛ	E 27	23
ЛКУ 13-26-002	130	КЛЛ	E 27	26
ЛКУ 13-30-002	150	КЛЛ	E 27	30
ЛКУ 13-35-002	175	КЛЛ	E 27	35
ЛКУ 13-45-002	225	КЛЛ	E 27	45
ЛКУ 13-55-002	275	КЛЛ	E 27	55

Устройство

- Корпус-отражатель светильника изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующим электрохимическим полированием и анодированием.
- Защитное стекло изготовлено из светостабилизированного поликарбоната или акрила.
- Для герметизации оптического блока в качестве уплотнителя используется войлочная прокладка, выполняющая функцию фильтра.
- Замена источника света осуществляется со стороны оптической части.
- Все элементы крепления и фиксации узлов светильника изготавливаются из нержавеющей стали.

Установка

Светильник рекомендуется устанавливать на кронштейнах под углом от 0 до 20° к горизонту. Диаметр посадочного размера кронштейна — 48 мм. Рекомендуемая высота установки светильника — от 5 до 6 м. Требуемая высота и угол установки светильника определяются светотехническим расчетом.

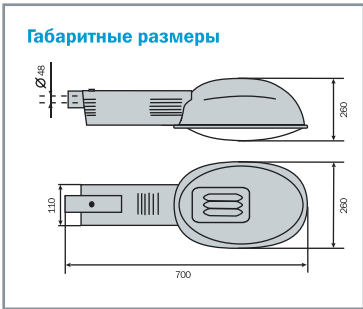
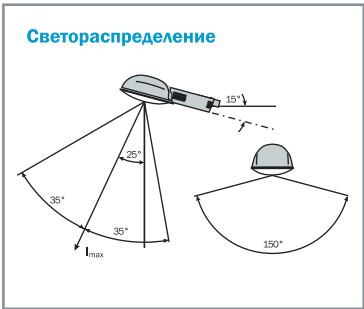
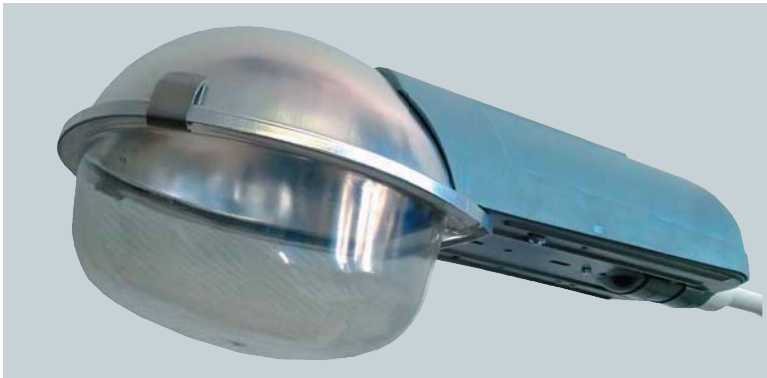


Основные параметры

НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение, В	220 ±10%
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У1, ХЛ1
Кэффициент мощности, не менее	0,85
Габаритные размеры (L*B*H)	700*260*260
Степень защиты: оптической части	IP 54
отсека ПРА	IP 23
Срок службы, лет, не менее	10

Преимущества

- Светильник имеет современный дизайн.
- Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.
- Конструкция светильника обеспечивает легкий доступ к аппаратной части и замену электромонтажной панели целиком без демонтажа светильника с опоры.

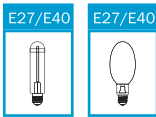


Назначение

Освещение улиц, магистралей, площадей, внутридворовых территорий, промышленных территорий, железнодорожных станций.

Тип источника

ДНаТ, ДРЛ



Технические параметры

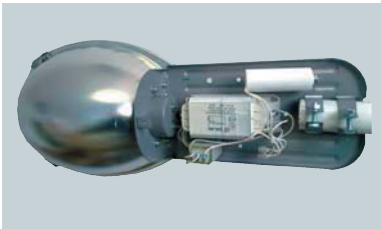
НАИМЕНОВАНИЕ	КПД не менее, %	ВЕС, кг	ТИП ПАТРОНА	ТИП ЛАМПЫ
ЖКУ 13-70-002	75	3,8	Е 27	ДНаТ
ЖКУ 13-100-002	75	7,9	Е 40	ДНаТ
ЖКУ 13-150-002	75	5,1	Е 40	ДНаТ
ЖКУ 13-250-002	75	7,0	Е 40	ДНаТ
РКУ 13-125-002	75	3,6	Е 27	ДРЛ
РКУ 13-250-002	75	5,5	Е 40	ДРЛ

Устройство

- Корпус-консоль выполнен из алюминиевого сплава методом литья под давлением.
- Отражатель изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующим электрохимическим полированием и анодированием.
- Защитное стекло изготовлено из светостабилизированного прозрачного поликарбоната.
- В качестве уплотнителя используется электротехнический войлок, выполняющий функцию фильтра.
- Замена лампы осуществляется со стороны оптической части.
- Все элементы крепления и фиксации узлов светильника изготавливаются из нержавеющей стали.

Установка

Светильник рекомендуется устанавливать на кронштейнах под углом от 0 до 20° к горизонту. Диаметр посадочного размера кронштейна — 48 мм. Рекомендуемая высота установки светильника — от 5 до 14 м. Требуемая высота и угол установки светильника определяются светотехническим расчетом.



Только ВЛАДСВЕТ предлагает консольные уличные светильники трех серий в едином стиле.

Применение

Эффективный светильник для дорог, улиц и открытых площадок. Антивандальный при использовании плафона и решетки. Легко устанавливается и обслуживается. Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм. под углом 15-20 градусов к горизонту.

Корпус и плафон

Корпус изготовлен из стального проката методом глубокой вытяжки. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль белого цвета. Возможно применение отражателя из анодированного алюминия. Плафон литой из прозрачного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения. Крепится к корпусу надёжными защелками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из резинового профиля.

99 серия



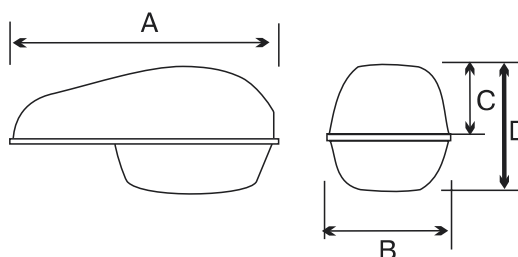
77 серия



97 серия



Габаритные размеры

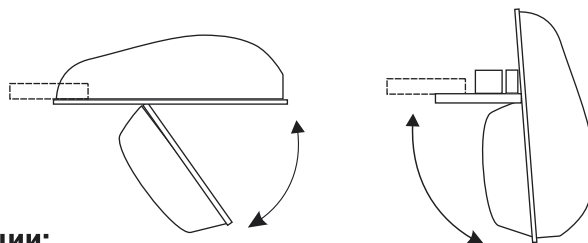


	99 серия	77 серия	97 серия
A	680	625	485
B	295	280	245
C	160	110	100
D	250	210	180

Схема обслуживания

Ламповый отсек

Отсек ПРА



Модификации

- **002** – светильник с плафоном, степень защиты оптического отсека IP54
 - **004** – светильник без защитного плафона
- Степень защиты отсека ПРА у обеих модификаций – IP23

Все три серии доступны в следующей комплектации:

002 Стекло



002 Стекло Ал. отражатель



002 Стекло Решетка



002 Стекло Ал. отражатель Решетка

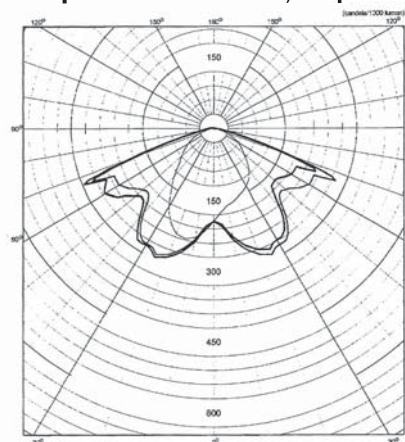


Предпочтительный выбор

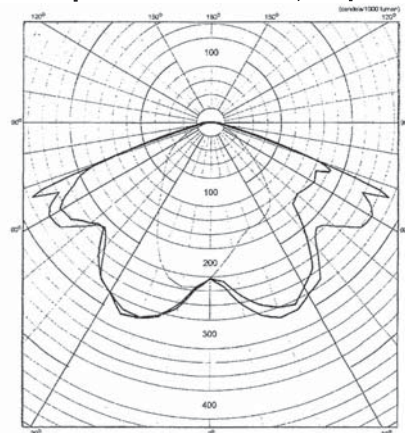
Наименование	Цоколь
С ртутной лампой 125 Вт	
РКУ 77-125-002, -004	E27
РКУ 97-125-002, -004	E27
С ртутной лампой 250 Вт	
РКУ 99-250-002, -004	E40
РКУ 77-250-002, -004	E40
РКУ 97-250-002, -004	E40
С ртутной лампой 400 Вт	
РКУ 99-400-002, -004	E40
РКУ 77-400-002, -004	E40
С натриевой лампой 70 Вт	
ЖКУ 77- 70-002, -004	E27
ЖКУ 97- 70-002, -004	E27
С натриевой лампой 100 Вт	
ЖКУ 77-100-002, -004	E40
ЖКУ 97-100-002, -004	E40
С натриевой лампой 150 Вт	
ЖКУ 77-150-002, -004	E40
ЖКУ 97-150-002, -004	E40
С натриевой лампой 250 Вт	
ЖКУ 99-250-002, -004	E40
ЖКУ 77-250-002, -004	E40
С натриевой лампой 400 Вт	
ЖКУ 99-400-002, -004	E40
ЖКУ 77-400-002, -004	E40
С лампой накаливания или КЛЛ	
НКУ 99-200-002, -004 (ЛКУ)	E27
НКУ 99-500-002, -004	E40
НКУ 77-200-002, -004 (ЛКУ)	E27
НКУ 77-200-004 (ЛКУ)	E27
НКУ 77-300-002, -004	E40
НКУ 97-200-002, -004 (ЛКУ)	E27
НКУ 97-300-002, -004	E40

Кривые распределения силы света

99 серия. Лампа: 250 Вт, натриевая

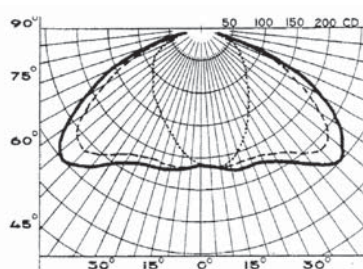


77 серия. Лампа: 250 Вт, натриевая

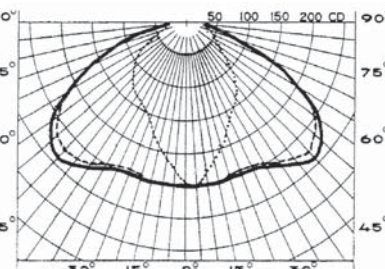


97 серия.

Лампа: 70 Вт, натриевая



Лампа: 125 Вт, ртутная



ОЕМ партнёрам предлагаем возможность использовать в своих светильниках наши комплектующие:

- корпуса окрашенные и неокрашенные
- плафоны из поликарбоната
- защелки из нержавеющей стали
- патроны, дросселя и ИЗУ.

004



004 Ал. отражатель



004 Решетка



004 Ал. отражатель
Решетка





220В

50Гц



УЗ

ТЗ



ЛСП 77 с независимым ПРА

Светильник с алюминиевым отражателем для ртутных разрядных ламп высокого давления типа ДРЛ для общего освещения помещений.

Основные области применения

Предназначен для общего освещения помещений производственного и иного назначения с высокими пролетами.

Техническое описание

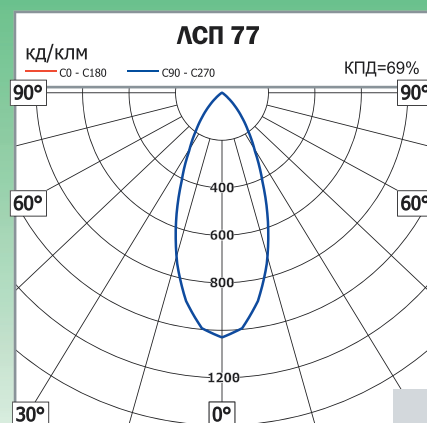
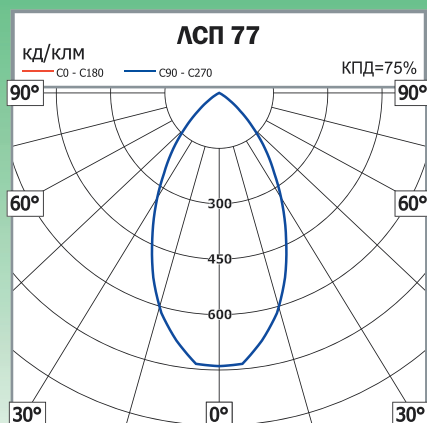
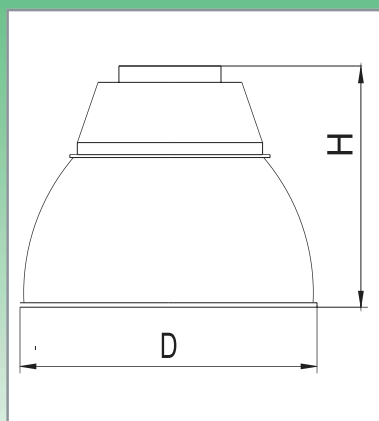
Отражатель и корпус изготовлены из алюминия методом ротационной вытяжки с последующей химической обработкой. Отражатель имеет три отверстия для байонетного крепления к корпусу. Держатель изготовлен из алюминия методом литья. Держатель ламп из стали. Защитная сетка из стальной проволоки, окрашена белой порошковой краской, крепится к отражателю с помощью скоб. Защитное закаленное стекло в металлической обечайке крепится к отражателю с помощью трех металлических замков и откидывается при замене ламп.

Установка

Крепление
подвес на крюк, монтажный профиль (базовое
исполнение)

Примечания

Коэффициент мощности ($\cos\varphi$) определяется типом независимого ПРА, работающего в комплекте со светильником.



ВЛАДАСВЕТ предлагает подвесные светильники типа High Bay с боксами современной конструкции и всеми популярными видами рефлекторов для газоразрядных ламп высокого давления.

Зенит 1



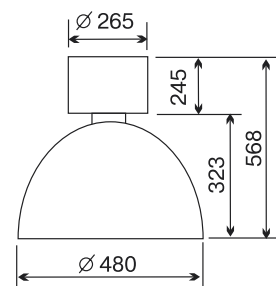
Применение

Для освещения высоких помещений (производственные цеха и склады, торговые и спортивные залы).

Корпус (бокс)

Корпус изготовлен из стального проката методом глубокой вытяжки. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Защелки из нержавеющей стали. Степень защиты бокса – IP65.

Габаритные размеры



Зенит 2



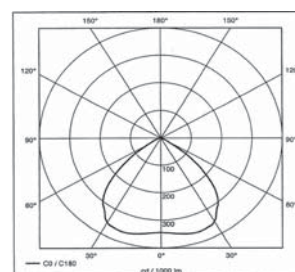
Рефлектор

По выбору может комплектоваться алюминиевым стандартным отражателем с узким световым пучком или фасетным с широким световым пучком. Также предлагается призматический рефлектор из полиметилметакрилата (ПММА). Степень защиты оптики – IP65 при использовании защитного стекла. Аксессуары – защитное термически упрочненное стекло и решетка.

Кривые распределения силы света

Зенит 1

Лампа: 250 Вт металлогалогенная



Зенит 3

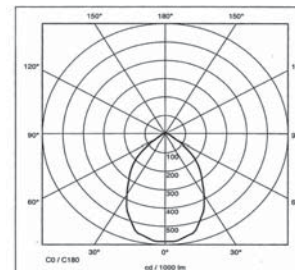


Предпочтительный выбор

Наименование	Цоколь
С ртутной лампой 125 Вт	
РСП 99-125-001	E27
С ртутной лампой 250 Вт	
РСП 99-250-001	E40
С ртутной лампой 400 Вт	
РСП 99-400-001	E40
С натриевой/МГЛ лампой 70 Вт	
ЖСП/ГСП 99-70-001	E27
С натриевой/МГЛ лампой 100 Вт	
ЖСП/ГСП 99-100-001	E40
С натриевой/МГЛ лампой 150 Вт	
ЖСП/ГСП 99-150-001	E40
С натриевой/МГЛ лампой 250 Вт	
ЖСП/ГСП 99-250-001	E40
С натриевой/МГЛ лампой 400 Вт	
ЖСП/ГСП 99-400-001	E40

Зенит 2

Лампа: 250 Вт металлогалогенная

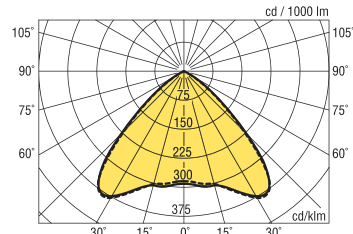


Зенит 4



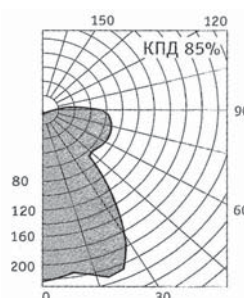
Зенит 3

Лампа: 250 Вт металлогалогенная



Зенит 4

Лампа: 250 Вт металлогалогенная



ОЕМ партнёрам предлагаем возможность использовать наши комплектующие:

- корпуса окрашенные и неокрашенные, рефлекторы
- защелки из нержавеющей стали, защитные стекла и решетки
- патроны, дросселя и ИЗУ.

ВЛАДСВЕТ предлагает испытанные временем светильники подвесные герметичные НСП 02-100, НСП 41-200 и настенно-потолочные НПП 03-100.

НСП 02-100-001 IP53



НСП 41-200-001 IP53



НПП 03-100-005 IP65



НСП 02-100-003 IP53



НСП 41-200-003 IP53



НПП 03-100-006 IP65



Применение

Для освещения производственных и хозяйственных помещений с высоким содержанием влаги и пыли.

Корпус и плафон

Корпус стальной штампованный. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Патрон керамический Е27. Плафон выполнен из прессованного стекла.

Светильники НПП 03-100 серии TEXAS

Применение

Пылевлагонепроницаемые светильники НПП 03-100 серии TEXAS предназначены для общего освещения общественных и производственных помещений, гаражей, подъездов, коридоров, а также для наружного освещения. Высокая степень защиты позволяет устанавливать его в банях и саунах.

Корпус и плафон

Корпус стальной штампованный. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Патрон керамический Е27. Плафон выполнен из прессованного стекла. Степень защиты светильника – IP65.

НПП 03-100-001 TEXAS



φ280 h90

НПП 03-100-003 TEXAS



φ210 h90

НПП 03-60-001 Луна 1



φ185 h85

НПП 03-100-101 TEXAS



φ280 h110

НПП 03-100-103 TEXAS



φ210 h100

НПП 03-100-009 Луна 9



280x175x105

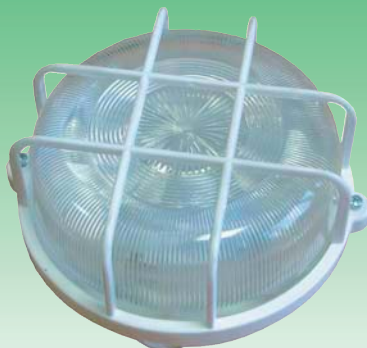
Герметичные светильники из пластика давно заняли своё место на рынке благодаря их высокой устойчивости к влиянию погодных факторов. ВЛАДСВЕТ предлагает в этом классе светильники НПП и НБП (ПСХ-евро).

НПП 03-100-010.1 Луна 10



IP53 ф190 h90

НПП 03-100-010.2 Луна10



IP53 ф190 h95

ПСХ 60-003



IP53 175x125x115

Применение

Для освещения производственных и хозяйственных помещений с высоким содержанием влаги и пыли.

Корпус и плафон

Корпус изготовлен из полипропилена. Применяется отражатель из полированного алюминия. Патрон керамический E27. Плафон выполнен из прессованного стекла.

*Начало поставок ожидается в феврале 2009г.

Сигнальный светильник МАРС предлагается для обозначения опасных мест.



Ф80 h130

Применение

Для применения в промышленном, гражданском и дорожном строительстве, а также при производстве ремонтных работ.

Корпус и плафон

Изготовлены из полипропилена. Соединение байонетное.

Особенности конструкции

Светильник рассчитан на рабочее напряжение 12В постоянного тока, источник света- светодиоды. Это обеспечивает безопасную работу светильника, ресурс от 50000 часов и не требует его обслуживания. Возможно соединение светильников в гирлянду.

*Начало поставок ожидается во второй половине марта 2009г.

ТАБЛЕТКА



Ф210 НПО 22-100-200
Ф210 НПО 22-2х60-200

БЕРЕТ



Ф175 НПО 22-100-175
Ф175 НПО 22-2х60-175

МАЛЮТКА



Ф150 НПО 22- 60-150

РАКУШКА



Ф210 НПО 22-2х60-200
Ф210 НПО 22-100-200

ЗЕФИР



Ф175 НПО 22-100-175
Ф175 НПО 22-2х60-175

Основания 1 и 2-х ламповые



Применение

Для освещения общественных и жилых помещений.

Корпус и плафон

Корпус стальной штампованный. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Патрон керамический Е27. Плафон выполнен из молочно-накладного (опалового) стекла. Степень защиты светильника – IP20.

Посадка 100 мм

НСО 17-150-300 штанга



Шар



Шар керн



Шар кракле



Посадка 60 мм

НСО 17-150-301 штанга



НСО 17-150-303 шнур



Люцетта



Натали



Светильники настенно - потолочные НПБ, НББ и подвесные НСБ с алебастровым стеклом.

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 алебастра и являются аналогами изысканного "Муранского стекла". Светильники могут применяться как для освещения бытовых, так и общественных помещений.

В светильниках используется керамический 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.

Расцветки элементов крепежа:



Расцветки декоративного кольца из древесины



Цвета алебастра в стекле



бел. желт. роз. син. коричн. зел.

Основание для светильника бра трапеция



Основание для светильника бра 1/2



возможно изготовление с деревом

Основания для светильников НПБ



Осн. Ø 300



Осн. Ø 300 с деревом



Осн. Ø 300, Ø 400 возможно изготовление с деревом

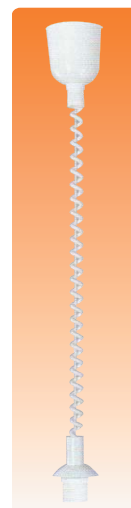


Осн. Ø 500 возможно изготовление с деревом

Виды используемых подвесов



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



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

Светильники для бытовых и общественных помещений серии "Отель"

Серия "Дюна"



Серия "Этруска"



Светильники применяются для освещения общественных и бытовых помещений. Рассеиватели выполнены из прессо - выдувного молочного стекла или из прозрачного (имитирующего хрусталь), прозрачно-матированного стекла.

Рассеиватель крепится к основанию с помощью резьбового присоединения А 85. В светильниках установлены керамические патроны с цоколем Е 27. Изделия выпускаются с прямым или наклонным основанием.

Светильники имеют степень защиты 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.



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



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

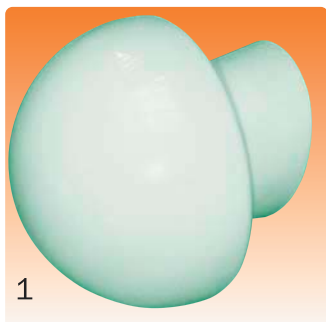


НБО 18-60-211
Основание наклонное/
прямое для светильника
Материал: керамика
Цоколь параметры/материал:
Е 27/керамика
Размер основания:
задняя стенка 96x100, высота 54 мм



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

Светильники настенные НББ, НБО.



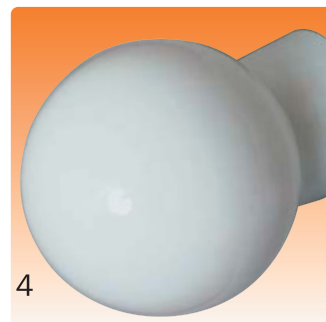
1



2



3



4



5



6



7



8

№ фото	Артикул	Наименование	Ø/h		Основание
1	1005100163/1005100158	“Грибок”	165*125 мм	1*60 Вт	прямое/наклонное
2	1005100165/1005100160	“Шар”	Ø 150 мм	1*60 Вт	прямое/наклонное
3	1005100164/1005100159	“Конус”	Ø 120мм	1*60 Вт	прямое/наклонное
4	1005100166/1005100161	“Шар 2”	Ø 180 мм	1*60 Вт	прямое/наклонное
5	1005100184/1005100185	“Ребус” мат.	Ø 150 мм	1*60 Вт	прямое/наклонное
6	1005100182/1005100183	“Ребус”	Ø 150 мм	1*60 Вт	прямое/наклонное
7	1005100156/1005100150	“Цветочек” мат.	Ø 150 мм	1*60 Вт	прямое/наклонное
8	1005100155/1005100149	“Цветочек”	Ø 150 мм	1*60 Вт	прямое/наклонное
	1005100177	“Цветочек”	Ø 150 мм	1*60 Вт	карболит наклонное



Светильники представляют собой новую серию антивандальных настенных и потолочных осветительных приборов улучшенной эстетики. Рекомендуются для объектов жилищно-коммунального хозяйства, в частности для освещения подъездов и предподъездной территории, а также для общественных, производственных и жилых помещений. Незаменимы там, где требуется максимальная защита от воды, влажности, пыли (бассейны, душевые и ванны комнаты, туалеты). Устойчивы к механическим повреждениям, ударам камнями и любыми твердыми предметами.

Н – источник света (лампа накаливания общего назначения)

Л – источник света (компактная люминесцентная лампа)

Б – способ установки (настенные)

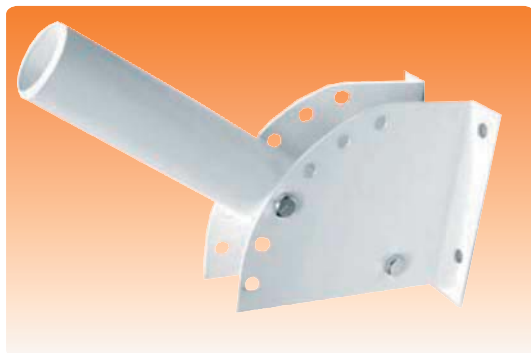
П – способ установки (потолочные)

У – предназначены для наружного освещения

Кронштейны

ООО "СТЗ Владасвет" готов изготавливать кронштейны по индивидуальным заказам клиентов.

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УЛИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ



КР-3 (длина трубы - 250 мм)

КР-4 (длина трубы - 500 мм)

Установка: на стену.

Конструкция: все детали кронштейнов выполнены из стального листа толщиной 2.0 мм, покрытые порошковой краской белого цвета. Труба сварная диаметром 45 мм, толщина стенки 1,5 мм.

Изделие прошло испытание по ГОСТу 123765

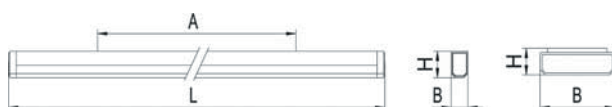
КРОНШТЕЙН НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Кронштейн предназначен для быстрой и удобной установки светильников на улицах на деревянные и железобетонные столбы круглой, шестиугольной и прямоугольной формы для освещения проезжей части и прилегающих территорий. Детали кронштейна выполнены из стального уголка и электросварной трубы, диаметром 45 мм. Покрытие – порошковая краска белого цвета.



Освещение общественное

Потолочные светильники ЛПО01 Кристалл



Лампы	Люминесцентные лампы Т8
Параметры сети	Сетевое напряжение 220В, частота сети 50 Гц
Области применения	Общее освещение общественных зданий, магазинов, офисов, лечебных учреждений, столовых
Материал	Основание: сталь, окрашено белой порошковой краской. Рассеиватель: прозрачный светостабилизированный полистирол. Крышки: полистирол.
Монтаж	Индивидуально или в линию. Крепление на несущую поверхность.
Защита	Степень защиты IP20, класс защиты I
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4 по ГОСТ 15150-69



ЛПО01 одноламповый



ЛПО01 двухламповый

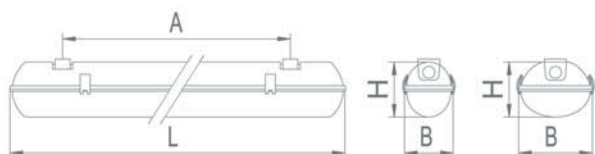


Крепление торцевой крышки

Наименование светильника	Код заказа	Мощность, Вт, тип лампы, цоколь	Размеры, мм LxBxHxA	Масса, кг
ЛПО 01-18-002	01118022	1x18 T8 G13	640x45x75x450	1,1
ЛПО 01-18-012	01118012	1x18 T8 G13	640x45x75x450	0,9
ЛПО 01-36-002	01136022	1x36 T8 G13	1250x45x75x600	1,6
ЛПО 01-36-012	01136012	1x36 T8 G13	1250x45x75x600	1,4
ЛПО 01-2x18-002	01218022	2x18 T8 G13	630x145x52x450	1,7
ЛПО 01-2x18-012	01218012	2x18 T8 G13	630x145x52x450	1,2
ЛПО 01-2x36-002	01236022	2x36 T8 G13	1240x145x52x600	2,6
ЛПО 01-2x36-012	01236012	2x36 T8 G13	1240x145x52x600	2,1

Освещение общественное

Пылевлагозащищённые светильники ЛСП01 Норд



Лампы	Люминесцентные лампы Т8
Параметры сети	Сетевое напряжение 220В, частота сети 50 Гц
Области применения	Влажные и пыльные помещения, помещения для приготовления пищи/ кухни, склады, раздевалки, мастерские, школы/ общественные здания
Материал	Корпус: поликарбонат бирюзового цвета. Панель основания: сталь, окрашена белой порошковой краской. Рассеиватель: светостабилизированный полистирол. Замки: однозвенные из поликарбоната. Монтажная скоба: нержавеющая сталь
Монтаж	Индивидуально или в линию. Подвешивание к потолку с помощью монтажных скоб (2 шт., базовое исполнение). Панель основания при обслуживании светильника может подвешиваться к корпусу.
Защита	Степень защиты IP65, класс защиты I
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ2 по ГОСТ 15150-69



ЛСП01 одноламповый



ЛСП01 двухламповый



Однозвенная защёлка

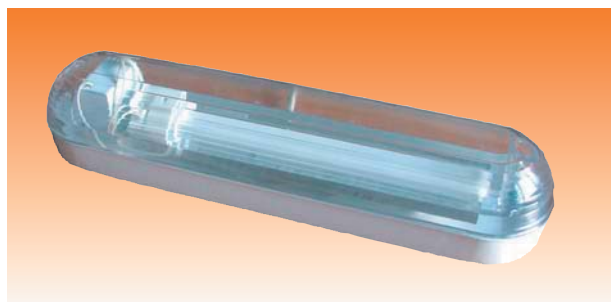


Монтажная скоба

Наименование светильника	Код заказа	Мощность, Вт, тип лампы, цоколь	Размеры, мм LxBxHxA	Масса, кг	КПД
ЛСП 01-18-011 Норд	02118011	1x18 T8 G13	670x97x108x400	1,1	65
ЛСП 01-36-011 Норд	02136011	1x36 T8 G13	1280x97x108x850	1,9	75
ЛСП 01-2x18-011 Норд	02218011	2x18 T8 G13	670x147x108x400	1,3	65
ЛСП 01-2x36-011 Норд	02236011	2x36 T8 G13	1280x147x108x850	3	60

Светильники серии 01 и 02 только освоены компанией ВЛАДСВЕТ и их производство - наш вклад в энергосбережение. Дизайн светильников направлен на максимальную светоотдачу.

Серия 01



335x80x55мм

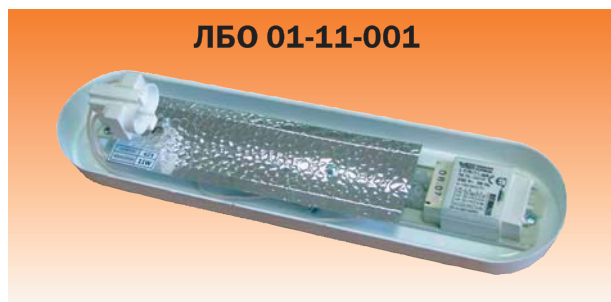
Серия 02



335x118x55мм

ИСПОЛНЕНИЯ

ЛБО 01-11-001



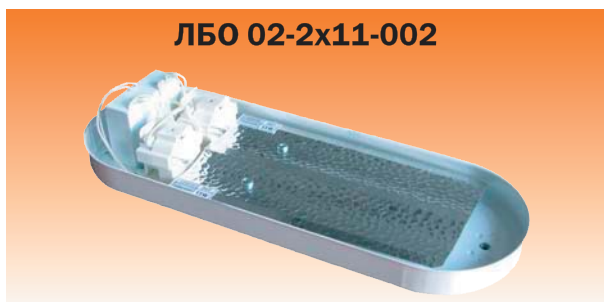
ЛБО 02-2x11-001



ЛБО 01-11-002



ЛБО 02-2x11-002



ЛБО 01-23-003



ЛБО 02-2x23-003



ЛБО 01-23-004



ЛБО-02-2x23-004



Применение

Для освещения бытовых, общественных и нежилых помещений с временным пребыванием людей, а также для местного освещения рабочих зон.

Корпус и плафон

Корпус стальной штампованный. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Плафон литой из прозрачного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения. Антивандальность обеспечивается особо прочной пластмассой плафона и специальным винтом его крепления. Светильник содержит встроенное пускорегулирующее устройство, обеспечивающее питание ламп определенной мощности. Степень защиты светильника – IP40.

Предпочтительный выбор

Наименование	Цоколь лампы	Мощность, Вт.	Пускорегулирующая аппаратура
ЛБО 01-11-001	G23	7,9,11	Электромагнитная
ЛБО 01-11-002	2G7	7,9,11	Электронная
ЛБО 01-23-003	E27	до 23	Электронная, встроенная в лампу
ЛБО 01-23-004	E14	до 23	Электронная, встроенная в лампу
НБО 01-40-001	E14	до 40	Отсутствует
ДБО 01-7-001		7	Электронная, управляет светодиодами
ЛБО 02-2x11-001	G23	2x7,9,11	Электромагнитная
ЛБО 02-2x11-002	2G7	2x7,9,11	Электронная
ЛБО 02-2x23-003	E27	до 2x23	Электронная, встроенная в лампу
ЛБО 02-2x23-004	E14	до 2x23	Электронная, встроенная в лампу
ДБО 02-2x7-001		2x7	Электронная, управляет светодиодами
НБО 02-2x40-001	E14	до 2x40	Отсутствует



Лампы заказываются отдельно

ВЛАДАСВЕТ предлагает светильник из пластика. Дизайн светильника позволяет вписать его в любой интерьер вспомогательных помещений.

ВЕГА 60 Вт. IP53

φ230 h105

Применение

Для освещения бытовых, общественных и нежилых помещений, а также для местного освещения рабочих зон. Хорошая пылевлагозащищённость позволяет применять его в ванных и туалетных комнатах.

Корпус и плафон

Корпус литой из АБС-пластика. Плафон литой из прозрачного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения. Присоединение плафона к корпусу байонетное. Патрон керамический E27, применен отражатель из полированного алюминия.





ТОП-0,66 УЗ; ТШП-0,66 УЗ
с номинальными первичными токами 5...400 А

Номинал. первичн. ток	Номинал. вторичн. ток	Номинал. нагрузка, ВА	Класс точности	Размеры, мм	Масса, кг не более
Б					
5	1; 5	3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S;	2	0,6
10 ...100	1; 5	3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S;	2	0,6
150	1; 5	3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S;	3	0,6
200	1; 5	3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S;	3	0,55
250	1; 5	3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S;	3	0,55
300	1; 5	3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S;	4	0,6
400	1; 5	3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S;	5	0,65

Трансформаторы тока Т-0,66-М УЗ предназначены для передачи измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частоты 50 и 60 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно. Трансформатор имеет возможность опломбирования вывода напряжения.

Класс нагревостойкости изоляционных материалов

Коэффициент безопасности приборов К б.ном.

Класс точности

Номинальная вторичная нагрузка, ВА

Рабочее положение в пространстве любое.

Трансформатор изготавливается в климатическом исполнении У и категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89

Трансформатор по конструкции является опорным.

Обмотки трансформаторов выполнены на тороидальном сердечнике. Корпус трансформатора выполнен из пластмассовых деталей соединённых саморезами. Трансформатор крепится на вставных опорах корпуса или на шине первичной обмотки.

Первичная поверка трансформатора произведена по ГОСТ 8.217-2003. Межпроверочный интервал 4 года.

Т-0, 66-М-УЗ с номинальными первичными токами 5...250 А с возможностью опломбирования вывода напряжения (5 контактов)



Трансформаторы тока Т-0,66 М УЗ предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением 0,66 кВ включительно.

Трансформаторы изготавливаются в климатическом исполнении У и категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89. Рабочее положение в пространстве – любое.

Трансформаторы выполнены в корпусе из самозатухающего пластика с прозрачной крышкой закрывающей контакты. Трансформаторы поставляются с алюминиевыми шинами 5?30 мм и планками для их крепления. Для удобства монтажа контакты вторичной обмотки выполнены парными. Предусмотрен монтаж трансформаторов, как на лапы, так и без лап – на шине.

Номинал. первич. ток; А	Номинал. нагрузка; ВА	Класс точности	Размеры; мм			Масса; кг не более
			А	Б	d	
5	5; 10	0,5; 0,5S	20	2	4,2	0,85
10...100	5; 10	0,5; 0,5S	20	2	4,2	0,65
150	5; 10	0,5; 0,5S	20	3	5,3	0,65
200	5; 10	0,5; 0,5S	20	4	5,3	0,7
300	5; 10	0,5; 0,5S	20	4	5,3	0,7

Т-0,66-М-УЗ с номинальными первичными токами 5...200А



Трансформаторы тока Т-0,66-М УЗ предназначены для передачи измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частоты 50 и 60 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно. Трансформатор имеет возможность опломбирования вывода напряжения.

Класс нагревостойкости изоляционных материалов

Коэффициент безопасности приборов К б.ном.

Класс точности

Номинальная вторичная нагрузка, ВА

Рабочее положение в пространстве любое.

Трансформатор изготавливается в климатическом исполнении У и категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89

Трансформатор по конструкции является опорным.

Обмотки трансформаторов выполнены на тороидальном сердечнике.

Корпус трансформатора выполнен из пластмассовых деталей соединённых саморезами.

Трансформатор крепится на вставных опорах корпуса или на шине первичной обмотки.

Первичная поверка трансформатора произведена по ГОСТ 8.217-2003

Номинал. первичн. ток, А	Номинал. нагрузка, ВА	Класс точности	Размеры; мм			Масса; кг не более
			А	Б	d	
5	5; 10	0,5; 0,5S	20	2	4,2	0,85
10...100	5; 10	0,5; 0,5S	20	2	4,2	0,65
150	5; 10	0,5; 0,5S	25	3	5,3	0,65
200	5; 10	0,5; 0,5S	25	4	5,3	0,7

Трансформаторы тока



Т-0, 66-M-U3 с номинальными первичными токами 200... 400 А

Трансформаторы тока Т-0,66-M УЗ предназначены для передачи измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частоты 50 и 60 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.

Класс нагревостойкости изоляционных материалов "А".

Коэффициент безопасности приборов К б.ном. 10

Класс точности 0,5; 0,5S

Номинальная вторичная нагрузка, ВА 5;10

Рабочее положение в пространстве любое.

Номинал, первич. ток; А	Класс точности	Размеры, мм, Б	Масса, кг, не более
200	0,5	3	0,55
250	0,5; 0,5S	3	0,55
300	0,5; 0,5S	4	0,6
400	0,5; 0,5S	5	0,65

Трансформатор изготавливается в климатическом исполнении У и категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89

Трансформатор по конструкции является опорным.

Обмотки трансформаторов выполнены на тороидальном сердечнике.

Корпус трансформатора выполнен из пластмассовых деталей соединённых саморезами.

Трансформатор крепится на вставных опорах корпуса или на шине первичной обмотки.

Первичная поверка трансформатора произведена по ГОСТ 8.217-2003.

Межпроверочный интервал 4 года.



Т-0, 66-M-U3 с номинальными первичными токами 500, 600, 750, 800 А

Трансформаторы тока Т-0,66-M УЗ предназначены для передачи измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частоты 50 и 60 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.

Класс нагревостойкости изоляционных материалов "А"

Коэффициент безопасности приборов К б.ном. 10

Класс точности 0,5; 0,5S

Номинальная вторичная нагрузка, ВА 5;10

Рабочее положение в пространстве любое.

Трансформатор изготавливается в климатическом исполнении У и категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89

Трансформатор по конструкции является опорным.

Обмотки трансформаторов выполнены на тороидальном сердечнике.

Корпус трансформатора выполнен из пластмассовых деталей соединённых саморезами.

Трансформатор крепится на вставных опорах корпуса или на шине первичной обмотки.

Первичная поверка трансформатора произведена по ГОСТ 8.217-2003.

Межпроверочный интервал 4 года

Номинал, первич. ток; А	Размеры, мм	Масса, кг, не более
	Б с шиной	без шины
500; 600	5	1,0
750; 800	8	1,1
		0,9



Трансформаторы тока Т-0,66-M-U3 с номинальными первичными токами 1000; 1200; 1500; 2000А

Трансформаторы тока Т-0,66-M УЗ предназначены для передачи измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частоты 50 и 60 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.

Класс нагревостойкости изоляционных материалов "А"

Коэффициент безопасности приборов К б.ном. 10

Класс точности 0,2; 0,5; 0,5S

Номинальная вторичная нагрузка, ВА 5;10

Рабочее положение в пространстве любое.

Трансформатор изготавливается в климатическом исполнении У и категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89

Трансформатор по конструкции является опорным.

Обмотки трансформаторов выполнены на тороидальном сердечнике.

Корпус трансформатора выполнен из пластмассовых деталей соединённых саморезами.

Трансформатор крепится на вставных опорах корпуса или на шине первичной обмотки.

Первичная поверка трансформатора произведена по ГОСТ 8.217-2003.

Межпроверочный интервал 4 года.

Номинал, первич. ток; А	Размеры, мм	Масса, кг, не более
	Б с шиной	без шины
1000	6	1,0
1200	8	1,1
1500	10	1,3
2000	12	1,5
		0,9



Трансформаторы типа ОСО

Трансформаторы предназначены для питания пониженным и безопасным напряжением переносных светильников, ламп местного освещения станочного оборудования и других электротехнических устройств.

Трансформаторы рассчитаны для работы в закрытых помещениях, не подвергающихся резким изменениям температуры и воздействию солнечной радиации. Температура окружающей среды от минус 60 °С до плюс 40 °С для умеренного климата (исполнение УХЛ3), относительная влажность не более 80% при 20 °С.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли (в том числе токопроводящей) в количестве, нарушающем работу трансформаторов, а также агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Режим работы под нагрузкой - продолжительный. Положение в пространстве - любое. Установка на месте работы трансформаторов - стационарная. Степень защиты трансформаторов IP 00.

Обозначение трансформатора	Номинальная мощность, кВА	напряжение обмоток, В	КПД, %, не менее	Масса, кг
		первичной	вторичной	
ОСО-0,25	0,25	220; 380	12; 24; 36; 42; 110	0,85
ОСО-0,4	0,4			4
				5

Трансформаторы



Тип ОСМ К

Трансформаторы однофазные сухие многоцелевые на кольцевом сердечнике предназначены для питания цепей управления, местного освещения, для питания низковольтных цепей сигнализации и выпрямителей, а так же цепей автоматики при включении трансформаторов в сеть переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 или 380 В. По условиям на месте работы трансформатор относится к встраиваемым, защита от перегрузки и токов короткого замыкания которого осуществляется аппаратом в устройстве, куда он встраивается. Климатическое исполнение УХЛ категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89. По условиям работы на месте эксплуатации - продолжительный режим работы.

Обозначение трансформатора	Номинальная мощность, кВА	Номинальное напряжение обмоток, В		КПД, %, не менее	Размеры, мм		Масса, кг
		первичной	вторичной		D	H	
ОСМ К-0,25	0,25	220; 380	12; 24; 36;	92	130±3	90±3	3,4
ОСМ К-0,4	0,4		42, 110	94	130±3	110±3	4,9
ОСМ К-0,63	0,63			95	140±3	120±3	6,5

Тип ОСОВ



Трансформаторы однофазные сухие осветительные влагозащищенные предназначены для питания низким безопасным напряжением переносных светильников, ламп местного освещения станочного оборудования и других применяемых в быту электротехнических устройств.

Коэффициент полезного действия трансформатора составляет не менее 85%.

Трансформаторы изготовлены в оболочке со степенью защиты не ниже

IP 54 по ГОСТ 14254-96. Положение в пространстве – любое.

Климатическое исполнение УХЛ категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.

По условиям работы на месте эксплуатации - продолжительный режим работы.

Обозначение трансформатора	Номинальная мощность, кВА	Напряжение обмоток, В		КПД %, не менее	Размеры, мм			Масса, кг
		первичной	вторичной		A1	B1	B1	
ОСОВ-025	0,25	220; 380	12; 24; 36;	0,85	153	143	155	5
ОСОВ-0,4	0,4		42; 110		153	153	165	6

Аппараты пускорегулирующие встраиваемые



Обозначение дросселя	Напряжение сети, В	Рабочий ток, А	Потери мощности, Вт не более	Коэффициент мощности не менее	Размеры, мм				Масса кг
					A	B	B	Г	
1И250ДРЛ 70-100	220	2,15	19	0,53	97	122	138	100	2,7
1И400ДРЛ 70-100		3,25	25	0,53	104	142	132	110	3,8
1И150ДНат 71-100		1,8	22	0,41	97	122	138	100	2,7
1И250ДНат 71-100		3,1	28	0,42	104	142	132	110	3,8
1И250ДРИ 72-100		2,15	30	0,41	97	122	138	100	2,7
1И400ДРИ 72-100		3,3	40	0,53	104	142	132	110	3,8

Аппараты пускорегулирующие встраиваемые предназначены для стабилизации разряда газовых ламп высокого давления при включении в сеть с номинальным напряжением 220+10% В и частотой 50 Гц. Аппараты совместно с лампой используются для наружного освещения.

Аппараты встраиваются в закрытые отсеки светильника. Температура окружающей среды от минус 25°С до плюс 40°С для умеренного климата (исполнение УХЛ), относительная влажность не более 80% при 20°С. Категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Рубильники. Корпуса электротехнические



Ящики силовые серии ЯРП предназначены для приема и распределения электрической энергии в зданиях промышленного и общественного назначения, а также для защиты предохранителями от перегрузок и коротких замыканий. Ящики присоединяются к трехфазным сетям, напряжением 220/380 В с глухозаземленной нейтралью трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, с типами систем заземления TN-C.

ЯРП предназначен для эксплуатации внутри помещений при следующих условиях: Температура окружающего воздуха не более +40С, средняя температура за 24 часа не более +35С и не ниже -5С.

Обозначение	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальное напряжение изоляции, В	Номинальный ток отходящих групп предохранителей, А	Кол-во групп предохранителей	Размеры, мм		
					A	B	B
ЯРП-100	380	660	100	3	250	150	400
ЯРП-250			250		300	200	600
ЯРП-400			400		400	200	850

Корпуса щитов освещения

Обозначение	Количество групповых линий	Размеры, мм		
		A	B	B
КЩО-6	6	260	270	180
КЩО-9	9	400	410	320
КЩО-12	12	400	410	320

Корпуса рубильников

Обозначение	Номинальный ток, А	Размеры, мм		
		A	B	B
КЯРП-100	100	250	150	400
КЯРП-250	250	300	200	600
КЯРП-400	400	400	200	850

Аппараты пускорегулирующие независимые



Аппараты пускорегулирующие независимые предназначены для стабилизации разряда газовых ламп высокого давления при включении в сеть с номинальным напряжением 220+10% В и частотой 50 Гц. Аппараты совместно с лампой используются для наружного освещения.

Дроссели изготавливаются в оболочке со степенью защиты не ниже IP №54 по ГОСТ 14254-96. Климатическое исполнение УХЛ категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89

Обозначение дросселя	Напряжение сети, В	Рабочий ток, А	Потери мощности Вт не более	Коэффициент мощности, не менее	Размеры, мм				Масса, кг
					A1	B1	B1	Г1	
1И250ДРЛ 70-201	220	2,15	19	0,53	115	132	140	150	4,1
1И400ДРЛ 70-201		3,25	25	0,53	130	143	150	160	5,2
1И150ДНЛ 71-201		1,8	22	0,41	125	132	140	150	4,8
1И250ДНЛ 71-201		3,1	28	0,42	145	143	150	160	5,9
1И250ДРИ 72-201		2,15	30	0,41	125	132	140	150	4,8
1И400ДРИ 72-201		3,3	40	0,53	145	143	150	160	5,9

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25



Ящики ЯТП-0,25 УЗ, однофазные, с естественным воздушным охлаждением, включаемые в сеть переменного тока частоты 50-60 Гц, представляют собой металлический корпус, закрытый крышкой. В корпусе устанавливается трансформатор ОСО-0,25-01, три или два автоматических выключателя, розетка штепсельная на ток не менее 6 А.

Ящики с понижающим трансформатором предназначены для питания сетей местного и ремонтного освещения и устанавливаются на стенах или колоннах в закрытых помещениях, не подверженных резкому изменению температуры, воздействию солнечной радиации и атмосферных осадков. Температура окружающей среды от минус 60°C до плюс 40°C для умеренного климата, относительная влажность не более 80 %. Высота установки над уровнем моря не более 2000 м. Окружающая среда невзрывоопасная. Режим работы под нагрузкой-продолжительный.

Номинальное напряжение трансформатора, В	ЯТП – 0,25 – 1	ЯТП – 0,25 – 2	ЯТП – 0,4 – 1	ЯТП – 0,4 – 2
	220(380)/12, 220(380)/24, 220(380)/36, 220(380)/42, 220(380)/110			
Количество автоматических выключателей	2	3	2	3
Номинальная мощность вторичной обмотки, ВА	250		400	
КПД, % не менее	85		85	
Масса, кг не более	5		6	
Степень защиты ящиков по ГОСТ 14254	IP30		IP30	
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0.	1		1	

Щиты освещения для производственных и общественных зданий



Щитки осветительные предназначены для распределения электрической энергии защиты от перегрузок и от токов короткого замыкания групповых линий в сетях с глухозаземленной нейтралью при напряжении 380/220 В. Номинальный ток расцепителя на отходящих линиях одинаковый для всех автоматических выключателей одного щитка - 16 А, 20 А и 25 А (указывается в заказе).

Ввод и вывод осуществляется через нижнюю стенку. Устанавливается на стене. Степень защиты IP31

Обозначение	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальное напряжение изоляции, В	Номинальный ток вводного автомата, А	Номинальный ток автоматов групповых цепей, А	Количество групповых линий	Размеры, мм		
						А	Б	В
ОЩВ-6	380/220	600	63	16	6	260	270	180
ОЩВ-9					9	400	410	320
ОЩВ-12					12	400	410	320

