



Компания «Свет» это:

- Светотехническая разработка и производство светильников для различных областей применения
- Наличие товара на складе
- Постоянное расширение ассортимента продукции
- Гибкое ценообразование
- Оперативное реагирование на изменение рыночной ситуации
- 18-летний опыт работы
- Квалифицированное сопровождение на всех этапах работы

Свет – видимое выражение энергии, источник наших жизненных сил. Наша активность, работоспособность и эмоциональный настрой напрямую зависят от освещения, которое, как и естественный солнечный свет, обладает способностью наполнять нас энергией, задавая тон настроению. Создание качественных систем освещения – одна из основных задач на рынке светотехники.

Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет» вот уже 18 лет является одним из ведущих производителей светотехнических и электротехнических изделий в Республике Беларусь. Основная сфера деятельности – это разработка, производство и сбыт светильников для различных областей применения – от административных и офисных зданий до промышленных объектов: взрывозащищенные, уличные, садово-парковые светильники, светильники под люминесцентную лампу, светодиодные, светильники для бани, сауны, а так же электротехнических изделий: вилки, розетки, удлинители, соединители электрические, коробки электромонтажные и многое другое.

Предприятие особое внимание уделяет новым направлениям и тенденциям в области энергосбережения и разработки светильников с использованием светодиодов. Учитывая особенности развития бизнеса, «Свет» постоянно совершенствуется, обновляя производственные мощности, внедряя новые технологии, повышая уровень квалификации персонала.

Производство высококачественных изделий, постоянное пополнение ассортимента продукции, оперативное реагирование на изменение ситуации на рынке светотехники и электротехники в соответствии с требованиями наших партнеров – вот основные ориентиры деятельности предприятия «Свет».

Оптимальные складские запасы, приемлемые цены, гибкая система скидок, минимальные сроки поставок продукции позволили завоевать доверие наших постоянных партнеров и привлечь новых. Сохранение долгосрочного сотрудничества – одно из составляющих успеха деятельности предприятия.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

4

АКВАТЕРМО (БАННИКИ)

10

КАНТРИ (С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА)

15

БЮДЖЕТНЫЕ

21

САДОВО-ПАРКОВЫЕ АНЕЛМА

25

ПОДВЕСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ АТРА

34

УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ АТРА

37

ПРОЖЕКТОРЫ

38

ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

39

УКАЗАТЕЛИ

45

ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ

46

Взрывозащищённые светильники

Светильники взрывозащищённые производственные предназначены для освещения взрывоопасных зон помещений и наружных установок согласно TRTC 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применяются в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной, и других отраслях промышленности.



Взрывозащищённые светильники



Технические характеристики

ДСП 02-16-XXX
УХЛ1 (ВЗГ)

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж	
Ø235x300	?	1Ex d IIB T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение	
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение	
на трубу" 3/4 дюйма или подвес (рым-болт)	светодиодный модуль мощностью 16 Вт	IP65	УХЛ1	



ДСП 02-18-XXX
УХЛ1 (ВЗГ)

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж	
Ø235x300	?	1Ex d IIB T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение	
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение	
на трубу" 3/4 дюйма или подвес (рым-болт)	светодиодный модуль мощностью 18 Вт	IP65	УХЛ1	



ДСП 02-20-XXX
УХЛ1 (ВЗГ)

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж	
Ø235x300	?	1Ex d IIB T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение	
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение	
на трубу" 3/4 дюйма или подвес (рым-болт)	светодиодный модуль мощностью 20 Вт	IP65	УХЛ1	



ДСП 02-30-XXX
УХЛ1 (ВЗГ)

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж	
Ø235x300	?	1Ex d IIB T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение	
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение	
на трубу" 3/4 дюйма или подвес (рым-болт)	светодиодный модуль мощностью 30 Вт	IP65	УХЛ1	



Технические характеристики

НСП 02-200-XXX
УХЛ1 (ВЗГ-200)

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж	
Ø235x500	?	1Ex d IIB T4 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение	
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение	
на трубу" 3/4 дюйма или подвес (рым-болт)	лампа накаливания до 200 Вт	IP65	УХЛ1	

НСП 02-200-XXX
УХЛ1 (ВЗГ-200)

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж	
Ø235x500	?	1Ex d IIB T4 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение	
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение	
на трубу" 3/4 дюйма или подвес (рым-болт)	лампа накаливания до 200 Вт	IP65	УХЛ1	

Взрывозащищённые светильники

Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, что предотвращает возникновение коррозии и ржавчины. Высокая степень защиты источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.



Взрывозащищённые светильники

Маркировка ХХХ:1-я цифра: 0- индивидуальное подключение / 1- транзитное подключение / 2- транзитное подключение, крепление "на подвес" 2-я цифра: 0- без решетки / 1- сварная решеткой / 2- сборная решетка 3-я цифра: 1- направление светового потока вертикально (вниз), без отражателя / 2- направление светового потока горизонтально, без отражателя / 3- направление светового потока вертикально (вниз), с отражателем

Технические характеристики

ДСП 03-20-001
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
164x177	?	1Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
"на трубу" 3/4 дюйма	светодиодный модуль мощностью 20 Вт	IP65	УХЛ1



ДСП 03-20-002
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
288x164x64	?	1Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
"на трубу" 3/4 дюйма	светодиодный модуль мощностью 20 Вт	IP65	УХЛ1



ДСП 03-2X20-001
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
422x164x121	?	1Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
"на трубу" 3/4 дюйма	светодиодный модуль мощностью 2x20 Вт	IP65	УХЛ1



ДСП 03-2X20-001
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
422x164x64	?	1Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
"на трубу" 3/4 дюйма	светодиодный модуль мощностью 2x20 Вт	IP65	УХЛ1



Технические характеристики

ДБП 09-15-XXX
УХЛ1ОМ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d182x152x68	?	1Ex d IIB T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
"на трубу" 3/4 дюйма	светодиодный модуль мощностью 15 Вт	IP65	УХЛ1ОМ1



ДБП 09-20-XXX
УХЛ1ОМ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d182x152x68	?	1Ex d IIB T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
"на трубу" 3/4 дюйма	светодиодный модуль мощностью 20 Вт	IP65	УХЛ1ОМ1



ДБП 09-8-XXX
УХЛ1ОМ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d182x152x68	?	1Ex d IIB T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
"на трубу" 3/4 дюйма	светодиодный модуль мощностью 8 Вт	IP65	УХЛ1ОМ1



Взрывозащищённые светильники



Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d305x490	?	2Ex ed IIC T4 Gb X	индивидуальное подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
"на трубу" 3/4 дюйма	лампа накаливания до 200 Вт	IP54	УХЛ1

НСП 23-200-001
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d305x490	?	2Ex ed IIC T3 Gb X	индивидуальное подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
"на трубу" 3/4 дюйма	лампа накаливания до 300 Вт	IP54	УХЛ1

НСП 03-300-001
(Н4Б-300)

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d230x430	?	1Ex d e IIC T4 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
кронштейн	лампа ДРЛ - 125 Вт	IP65	УХЛ1

РСР 45-125-XXX
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d230x430	?	1Ex d e IIC T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
универсальный кронштейн	лампа ДРИ - 70Вт	IP65	УХЛ1

ГСП 47-70-XXX
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d230x430	?	1Ex d e IIC T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
универсальный кронштейн	лампа ДНаТ - 70Вт	IP65	УХЛ1

ЖСП 47-70-XXX
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d230x430	?	1Ex d e IIC T5 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
универсальный кронштейн	лампа накаливания до 100Вт	IP65	УХЛ1

НСП 47-100-XXX
УХЛ1

Технические характеристики

ГСП 18ВEX-70-XXX
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d230x430	?	1Ex d e IIC T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
универсальный кронштейн	лампа ДРИ - 70Вт	IP65	УХЛ1



ЖСП 18ВEX-70-XXX
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d230x430	?	1Ex d e IIC T6 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
универсальный кронштейн	лампа ДНаТ - 70Вт	IP65	УХЛ1



НСП 18ВEX-200-XXX
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d230x430	?	1Ex d e IIC T4 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
универсальный кронштейн	лампа накаливания до 200Вт	IP65	УХЛ1



РСР 18ВEX-125-XXX
УХЛ1

Габариты, мм	Масса, мм	Маркировка взрывозащиты	Монтаж
d230x430	?	1Ex d e IIC T4 Gb	индивидуальное (транзитное) подключение
Вариант крепления	Источник света	Степень защиты	Климатическое исполнение
универсальный кронштейн	лампа ДРЛ - 125Вт	IP65	УХЛ1



Акватермо (банники)

Основной особенностью светильников для ванн является то, что их конструкция и внешний вид, в первую очередь, должны обеспечивать высокий уровень безопасности пользователя. При этом осветительный прибор может относиться к любому виду и представлять собой потолочный, настенный, точечный или даже настольный источник света.



Акватермо (банники)

Однако абсолютно все светильники для ванн обязательно должны быть закрытыми, водонепроницаемыми, предельно функциональными и достаточно мощными. Правильно подобранный осветительный прибор способен сделать ванную более уютной, эстетичной и, что самое главное, - безопасной.

Сегодня специалисты считают, что лучше всего освещать ванную комнату при помощи нескольких светильников.

Технические характеристики

НБП 03-100-001
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
Ø252x107	100	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	нет



НБП 03-100-002
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
Ø252x112	100	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	да



НБП 03-60-001
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
Ø188x83	60	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	нет



НБП 03-60-001
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
Ø188x83	60	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Бронза	Алюминий	Стекло	нет



Технические характеристики

НБП 03-60-002
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
Ø188x89	60	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	алюминий	Стекло	да

НБП 03-60-002
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
Ø188x89	60	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Бронза	Алюминий	Стекло	да

НБП 04-100-001
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
278x158x107	100	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	нет

НБП 04-100-002
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
278x158x114	100	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	да

Акватермо (банники)

К примеру, в качестве основного источника света может быть использован потолочный плафон, снабженный светлым матовым отражателем. Таким образом свет в ванной будет преимущественно мягким, струящимся, но достаточно ярким. И отдельно необходимо организовать подсветку зеркала – настенными или точечными светильниками. Наиболее популярные потолочные осветительные приборы для ванн выполнены в форме таблетки и рассчитаны на одну/две лампы.



Акватермо (банники)

Если же ванная комната просторна и требует дополнительного освещения, то на стенах можно разместить несколько светильников.

Необычной альтернативой традиционному потолочному плафону могут стать галогеновые источники света, встроенные в потолок. А если они еще и будут поворотными, то при изменении направления потока света, можно визуально увеличить высоту ванной комнаты.

Технические характеристики

НБП 04-60-001
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
210x104x77	60	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	нет



НБП 04-60-002
УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты
210x104x84	60	E27	220	IP54
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	да



ДБП 03-5(6,7,8)-001
УХЛ1

Габариты, мм	светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	
188x175x80	5 (6, 7, 8)	400 (480, 560, 640)	IP54	
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	нет



ДБП 03-5(6,7,8)-002
УХЛ1

Габариты, мм	светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	
188x175x80	5 (6, 7, 8)	400 (480, 560, 640)	IP54	
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	да



Технические характеристики

ДБП 04-5(6,7,8)-001
УХЛ1

Габариты, мм	светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	
210x105x80	5 (6, 7, 8)	400 (480, 560, 640)	IP54	
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	нет

ДБП 04-5(6,7,8)-002
УХЛ1

Габариты, мм	светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	
210x105x80	5 (6, 7, 8)	400 (480, 560, 640)	IP54	
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	да

ДБП 03-12(15,18,20)-001
УХЛ1

Габариты, мм	светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	
Ø252x107	12 (15, 18, 20)	960 (1200, 1440, 1600)	IP54	
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	нет

ДБП 03-12(15,18,20)-002
УХЛ1

Габариты, мм	светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	
Ø252x107	12 (15, 18, 20)	960 (1200, 1440, 1600)	IP54	
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	да

Акватермо (банники)

Таинственную и оригинальную атмосферу создадут в помещении встроенные в пол точечные светильники. Как правило, мощность их невелика (около 5 Вт) и они довольно часто используются как дополнительная декоративная подсветка.

Светильники для ванной комнаты обычно выполняются из металла и стекла. Если же говорить о стиле, то преимущественно это минимализм и хай-тек, поскольку функциональность источника света – на первом месте.



Кантри (с Элементами Дерева)

В настоящее время все большую популярность набирают такие источники света, как потолочные светильники. Они достаточно прочно вошли в нашу жизнь и их легко можно встретить в номерах и холлах элитных гостиных. Такая популярность вызвана тем, что потолочное освещение является универсальным, что позволяет Вам применять его в помещениях разного назначения.

Технические характеристики

ДБП 04-12(15,18,20)
-001 УХЛ1

Габариты, мм	светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	
278x158x107	12 (15, 18, 20)	960 (1200, 1440, 1600)	IP54	
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	нет



ДБП 04-12(15,18,20)
-002 УХЛ1

Габариты, мм	светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	
278x158x107	12 (15, 18, 20)	960 (1200, 1440, 1600)	IP54	
Климатическое исполнение	Цвет	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Наличие решётки
УХЛ1	Белый	Алюминий	Стекло	да



Технические характеристики

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø220x84	60	E27	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +130°C	

НБО 03-60-0X1
УХЛ4

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø220x84	5 (6, 7, 8)	400 (480, 560, 640)	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	

ДБО 03-5(6,7,8)-0X1
УХЛ4

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø220x92	60	E27	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +130°C	

НБО 03-60-0X2
УХЛ4

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø220x92	5 (6, 7, 8)	400 (480, 560, 640)	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	

ДБО 03-5(6,7,8)-0X2
УХЛ4



Кантри (с Элементами Дерева)

На сегодняшний день ассортимент данного типа светильников невероятно широк. Это дает Вам возможность проявить собственную фантазию и подобрать потолочную лампу с такой формой и цветом, который идеально впишется во внутреннее убранство Вашей комнаты. Они помогут подчеркнуть уникальность интерьера, но главное – обеспечат равномерное освещение всего пространства.

При этом установка и подключение не требуют каких-то особых навыков и не займут много времени.



Кантри (с Элементами Дерева)

Из основных преимуществ, которыми обладают светильники на потолок, можно отметить тот факт, что за ними очень легко ухаживать и мыть, вдобавок они абсолютно безопасны для зрения. Различные типы таких источников света позволят Вам использовать их не только в спальней или гостиной, но также на кухне в детской или ванной комнате. Другими словами, многофункциональность – это еще одно важное преимущество в пользу данного вида светильников.

Технические характеристики

НБО 03-100-0X1
УХЛ4

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø283x108	100	E27	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +130°C	



ДБО 03-12(15,18,20)
-0X1 УХЛ4

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø283x108	12 (15, 18, 20)	960 (1200, 1440, 1600)	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	



НБО 03-100-0X2
УХЛ4

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø283x114	100	E27	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +130°C	



ДБО 03-12(15,18,20)
-0X2 УХЛ4

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø283x114	12 (15, 18, 20)	960 (1200, 1440, 1600)	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	



Технические характеристики

НБО 04-100-0X1
УХЛ4

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
304x198x110	100	E27	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +130°C	

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
304x198x110	12 (15, 18, 20)	960 (1200, 1440, 1600)	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	

ДБО 04-12(15,18,20)
-0X1 УХЛ4

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
304x198x110	100	E27	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +130°C	

НБО 04-100-0X2
УХЛ4

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
304x198x110	12 (15, 18, 20)	960 (1200, 1440, 1600)	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	

ДБО 04-12(15,18,20)
-0X2 УХЛ4

Кантри (с Элементами Дерева)



Кантри (с Элементами Дерева)



Технические характеристики

НБО 04-60-0X1
УХЛ4

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
232x140x80	60	E27	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +130°C	



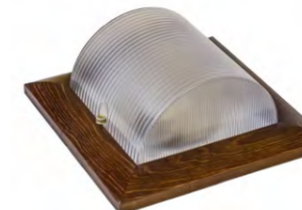
ДБО 04-5(6,7,8)-0X1
УХЛ4

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
232x140x80	5 (6, 7, 8)	400 (480, 560, 640)	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	



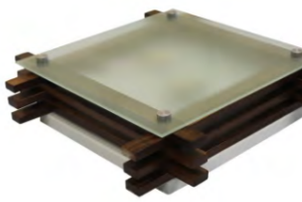
НБО 04-60-0X2
УХЛ4

Габариты, мм	Мощность, Вт	Патрон	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
232x140x88	60	E27	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +130°C	



ДБО 04-5(6,7,8)-0X2
ХЛ4

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
232x140x88	5 (6, 7, 8)	400 (480, 560, 640)	220	IP54	УХЛ4
Материал решётки	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
алюминий	ХК металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	



Технические характеристики

НББ 04-60-0X1
УХЛ4 «ЛИНИЯ 1»

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
312x184x110	60	220	IP54	УХЛ4
Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
поликарбонат	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	

НББ 04-2X25-0X1
УХЛ4 «ЛИНИЯ 2»

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
475x185x135	2X25	220	IP54	УХЛ4
Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
поликарбонат	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	

НББ 04-60-0X2
УХЛ4 «ЛИНИЯ 3»

Габариты, мм	Светодиодный модуль мощностью, Вт	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
245x245x110	60	220	IP54	УХЛ4
Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации	
поликарбонат	дерево	стекло	от +1°C до +45°C	

НББ 01-2X60-XXX
УХЛ4 «БОНСАЙ-1»

Габариты, мм	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
330x330x85	120	220	IP20	УХЛ4
Патрон	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации
2xE27	листовой металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C

Кантри (с Элементами Дерева)



Бюджетные

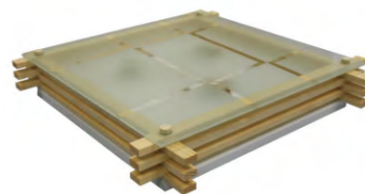
Антивандалный светильник для ЖКХ способны выдерживать нагрузки, которые непосильны другим осветительным устройствам. Главным образом, антивандалная защита осуществляется за счёт ударопрочного алюминиевого корпуса и специального защитного стекла, устойчивого к серьёзным повреждениям. Светодиодные светильники в подъезд оснащены специальным креплением исключающим возможность демонтажа конструкции.

Технические характеристики

НПБ 01-3Х60-XXX
УХЛ4 «БОНСАЙ-2»

Габариты, мм	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
312x184x110	180	220	IP20	УХЛ4

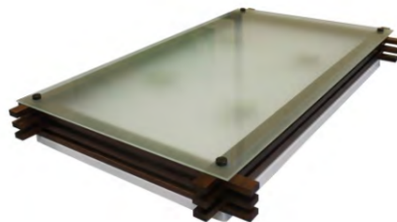
Патрон	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации
3xE27	листовой металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C



НПБ 01-4Х60-XXX
УХЛ4 «БОНСАЙ-3»

Габариты, мм	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
800x490x85	240	220	IP20	УХЛ4

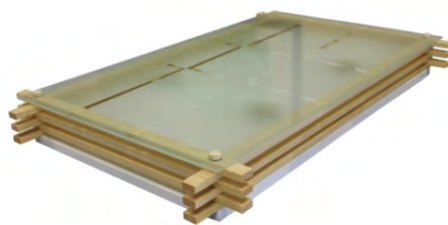
Патрон	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации
4xE27	листовой металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C



ДПБ 01-3Х10-XXX
УХЛ4 «БОНСАЙ-3»

Габариты, мм	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
800x490x85	30	220	IP20	УХЛ4

Патрон	Материал основания	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Температура эксплуатации
3xG13	листовой металл	дерево	стекло	от +1°C до +45°C



Технические характеристики

Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
185x115x120	60	?	220	IP53	УЗ

НБП
01-60-
002 УЗ

Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
267x116x110	60	?	220	IP54	УХЛ1

НБП
01-60-
006 УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø220x110	60	?	220	IP54	УХЛ1

НБП
06-60-
001 УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø220x110	60	?	220	IP54	УХЛ1

НБП
06-60-
001 УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø220x110	60	?	220	IP54	УХЛ1

НБП
06-60-
002 УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø220x110	60	?	220	IP54	УХЛ1

НБП
06-60-
012 УХЛ1

Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
Ø220x110	60	?	220	IP54	УХЛ1

НБП
06-60-
011 УХЛ1



Бюджетные

Даже если корпус всё-таки незначительно пострадает, это не помешает работе светодиодов и они будут светить, в том числе, в условиях нестабильного напряжения.

Светильники светодиодные с датчиком движения для ЖКХ позволяют добиться максимальной экономии электроэнергии. Встроенный датчик очень удобен для жильцов, свет автоматически включается и выключается, сопровождая их на пути к квартире.



Бюджетные

Антивандалные светильники для ЖКХ с датчиком движения способны удовлетворить все требования коммунальщиков:

Максимальная экономия электроэнергии. Защита от удара током и вредных излучений.

В з р ы в о з а щ и щ ё н н о с т ь и жароустойчивость.

Защита от пыли и влаги.

Лёгкость в установке и обслуживании.

Максимальный срок службы в сравнении с любым другим светильником.

Технические характеристики

ДБО 10-5-005 УХЛ1.1	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	132x106x65	5	400	?	IP20	?
НБП 01-60- 033 УЗ	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	Ø191x105	60	?	220	IP53	?
НБП 01-100- 003 УЗ	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	Ø191x105	100	?	220	IP53	?
НБП 01-100- 033 УЗ	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	132x106x65	100	?	?	IP53	?
НБП 01-60- 003 УЗ	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	Ø191x105	60	?	220	IP53	УЗ
НБП 01-60- 001 УЗ	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	245x140x135	60	?	220	IP53	УЗ
НБП 01-60- 011 УЗ	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	245x150x145	60	?	220	IP53	УЗ



Технические характеристики

НБП 06-60- 011 УХЛ1	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	Ø220x110	60	?	220	IP54	УХЛ1
НСП 01-60- 001 УЗ	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	Ø150x280	60	?	220	IP44	УЗ
ДБП 01-8- 006 УЗ	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	267x116x110	8	800	220	IP54	УЗ
ДБП 06-6- 011 УХЛ1	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	Ø220x110	6	?	220	IP54	УХЛ1
ДБП 06-6- 012 УХЛ2	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	Ø220x110	6	?	220	IP54	УХЛ1
ДБП 06-6- 001 УХЛ2	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	Ø220x110	6	?	220	IP54	УХЛ1
НБО 05-100- 001 УХЛ2	Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
	240x240x95	100	?	?	IP44	УХЛ2

Бюджетные

Что касается стоимости светодиодных светильников с датчиком движения, то отнести их к дешёвым не удастся. Однако, затраты на приобретение и установку быстро окупаются. Коммунальные службы, которые не поспешили приобрести светодиодный светильник, ни разу не пожалели о принятом решении.



Садово-парковые Анелма

При выборе светильников для уличного освещения, важно понимать некоторые особенности условий открытого пространства:

1. Свет должен быть достаточно ярким, ведь открытое уличное пространство способно поглощать и рассеивать световые потоки. При этом, немаловажно, чтобы потребление электроэнергии было минимальным.

Технические характеристики

ДБО
05-Х-
001 УХЛ2

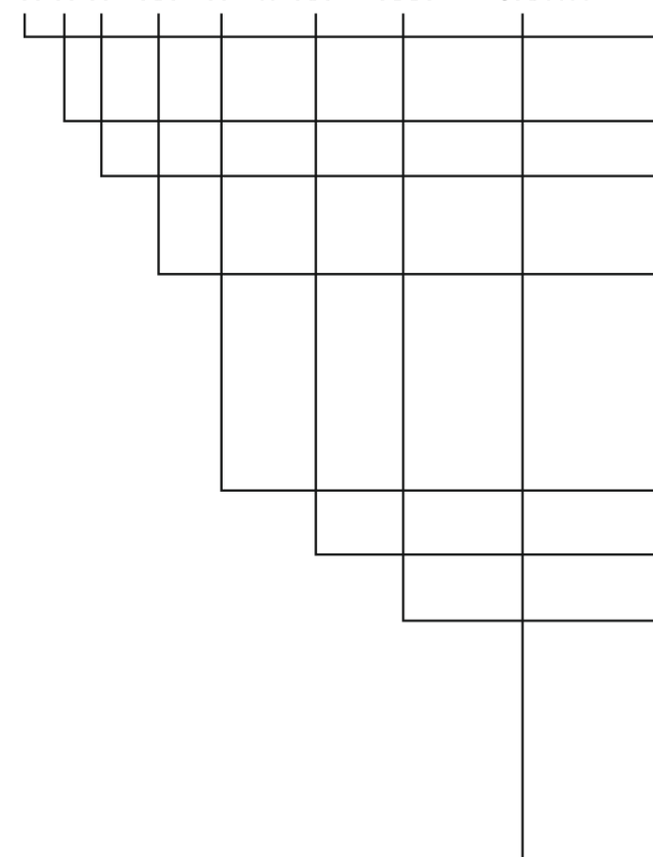
Габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Климатическое исполнение
240x240x95	от 5 до 20	?	?	IP44	УХЛ2



Технические характеристики



X X X XX- X x XX - XXX - УХЛ1.1



Источник света: (Н – лампа накаливания, Д-лампа светодиодная;

Способ установки светильника: (Т – напольные венчающие)

Назначение светильника: (У – для наружного освещения)

Первая цифра - геометрическая форма рассеивателя:
1 - шаровидная, 2 – шаровидная с гранями

Вторая цифра - тип поверхности рассеивателя:
1 – гладкая, 2 - призматическая

Кол-во ламп в светильнике;

Мощность лампы в Вт, max.

Модификация;

Первые две цифры – диаметр рассеивателя в сантиметрах

Третья цифра – цифровое обозначение цвета рассеивателя

Вид климатического исполнение по ГОСТ 15150

Садово-парковые Анелма

2. Светильнику для уличного освещения предстоят самые настоящие испытания на прочность: температурные перепады, пыль, дождь, град, а также, хулиганы и вандалы.

Прочные кристаллы светодиодов словно созданы для того, чтобы решать любую из вышеописанных проблем. Освещение улиц светодиодными светильниками даёт ряд преимуществ, с которыми не способны конкурировать другие современные способы освещения:



Садово-парковые Анелма

Создание света, максимально приближённого к дневному.

Моментальное включение.

Безопасность использования и отсутствие необходимости в утилизации.

Возможность встраивания датчиков движения для большей экономии электроэнергии.

Технические характеристики

НТУ 01-60-201
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
опал	ПММА (полиметилметакрилат)	30% и 50%



НТУ 01-60-202
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
прозрачный	ПММА (полиметилметакрилат)	?



НТУ 01-60-203
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
золотистый	ПММА (полиметилметакрилат)	?



НТУ 01-60-205
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
дымчатый	ПММА (полиметилметакрилат)	?



Технические характеристики

НТУ 11-60-201
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
опал	ПММА (полиметилметакрилат)	30% и 50%

НТУ 11-60-202
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
прозрачный	ПММА (полиметилметакрилат)	?

НТУ 11-60-203
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
золотистый	ПММА (полиметилметакрилат)	?

НТУ 11-60-205
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
дымчатый	ПММА (полиметилметакрилат)	?

Садово-парковые Анелма

Несмотря на расхожее мнение, что освещение города состоит только из фонарей, уличное светодиодное освещение достаточно разнообразно.

Настенные уличные светодиодные светильники могут иметь разные формы. Из названия понятно, что монтаж такого светильника производится к вертикальной поверхности. Форма таких приборов различна, в зависимости от освещаемого объекта



Садово-парковые Анелма

Напольные светильники представляют собой небольшие уличные торшеры, вмонтированные непосредственно в асфальт или землю. Такие фонари используются для освещения частных территорий, создания уютной атмосферы в парковых зонах.

Уличные консольные светодиодные светильники – современные фонарные столбы, которые устанавливаются вдоль дорог и служат основным источником городского и магистрального освещения. Своё название они получили за способ крепления на консолях с кронштейном.

Технические характеристики

НТУ 02-60-201
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
опал	ПММА (полиметилметакрилат)	30% и 50%



НТУ 02-60-202
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
прозрачный призма	ПММА (полиметилметакрилат)	?



НТУ 02-60-203
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
золотистая призма	ПММА (полиметилметакрилат)	?



НТУ 02-60-205
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
дымчатый призма	ПММА (полиметилметакрилат)	?



Технические характеристики

НТУ 12-60-201
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
опал	ПММА (полиметилметакрилат)	30% и 50%

НТУ 12-60-202
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
прозрачный призма	ПММА (полиметилметакрилат)	?

НТУ 12-60-203
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
золотистая призма	ПММА (полиметилметакрилат)	?

НТУ 12-60-205
УХЛ1.1

Диаметр, мм	в комплекте с основанием из поликарбоната и керамическим патроном E27	Степень защиты
200 (250, 300, 350)	да	IP44
Цвет	Материал	возможная пропускная способность света
дымчатый призма	ПММА (полиметилметакрилат)	?

Садово-парковые Анелма

Светодиодные прожекторы предназначены для локального освещения и декоративной подсветки зданий и культурных сооружений.

Декоративные уличные светодиодные светильники в Беларуси служат не столько для освещения, сколько для украшения. Это могут быть светильники, которые дополняют ландшафт своим внешним видом, подсвечивают отдельные элементы зданий, на которых необходимо сделать акцент и так далее.



Садово-парковые Анелма

Опоры и крепления

В сфере ЖКХ, как ни в одной другой, важно использовать надёжные и долговечные приборы. Светильники ЖКХ – едва ли не самая острая проблема, которая беспокоит не столько коммунальщиков, сколько жителей города, вынужденных, то и дело, терпеть темноту в подъездах многоэтажек и во дворах.

Технические характеристики

НТУ 02-60-205
УХЛ1.1

Диаметр, мм	Патрон	Степень защиты	Стойка напольная
200	E27	IP44	FSU1
Цвет	Материал		
дымчатый	ПММА (полиметилметакрилат)		



НББ 01-60-20X
УХЛ4

Диаметр, мм	Патрон	Степень защиты	Датчик движения
200 (250, 300)	E27	IP44	+
Цвет	Материал		
опал	ПММА (полиметилметакрилат)		



НТУ 01-60-251
УХЛ1.1

Диаметр, мм	Патрон	Степень защиты	Стойка напольная
200	E27	IP44	FSU1
Цвет	Материал		
опал	ПММА (полиметилметакрилат)		



Технические характеристики

ОПОРА СТАЛЬНАЯ, БРОНЗА АНТИК

Высота, мм	диаметр, мм	цвет
600 (1000, 1200, 1800)	60x2,0	бронза



ОПОРА СТАЛЬНАЯ, МЕДЬ АНТИК

Высота, мм	диаметр, мм	цвет
600 (1000, 1200, 1800)	60x2,0	медь



ОПОРА СТАЛЬНАЯ, СЕРЕБРО АНТИК

Высота, мм	диаметр, мм	цвет
600 (1000, 1200, 1800)	60x2,0	серебро



ОПОРА СТАЛЬНАЯ, ЧЕРНАЯ ЭМАЛЬ

Высота, мм	диаметр, мм	цвет
600 (1000, 1200, 1800)	60x2,0	черный



Садово-парковые Анелма

Опоры и крепления



Садово-парковые Анелма

Опоры и крепления



Технические характеристики

ОПОРА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬ, БРОНЗА

Высота, мм	диаметр, мм	цвет	варианты изгиба косы
600 (1000, 1200, 1800)	60x2,0	бронза	30, 45 и 60°



ОПОРА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬ, МЕДЬ

Высота, мм	диаметр, мм	цвет	варианты изгиба косы
600 (1000, 1200, 1800)	60x2,0	медь	30, 45 и 60°



ОПОРА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬ, СЕРЕБРО

Высота, мм	диаметр, мм	цвет	варианты изгиба косы
600 (1000, 1200, 1800)	60x2,0	серебро	30, 45 и 60°



ОПОРА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬ, ЧЕРНАЯ

Высота, мм	диаметр, мм	цвет	варианты изгиба косы
600 (1000, 1200, 1800)	60x2,0	черный	30, 45 и 60°



Технические характеристики

ОПОРА ПЛАСТИКОВАЯ

Высота, мм	диаметр, мм
1000 (1200)	60x3,0



НАПОЛЬНАЯ ПОДСТАВКА FSU2

Высота, мм	предназначение
140	стойка напольная для крепления уличного светильника



НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ WMU1

Длина, мм	предназначение
230	настенный крепеж для уличного светильника



УСЛУГИ ПРОКАТКИ ТРУБЫ

Возможные диаметры, мм	Максимальная толщина стенки, мм	Длина	окрас в цвета
до 159 мм	4	любая по Вашему выбору	черный, медь, серебро, бронза



Подвесные промышленные Атра

?



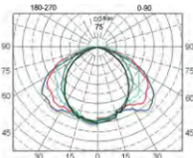
Подвесные промышленные Атра

?

Технические характеристики

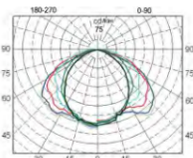
ДБП 05-20-001
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
305x90x80	2000	20	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение	крепление	
алюминий	УХЛ1	на поворотный кронштейн	



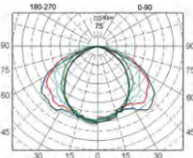
ДБП 05-20-002
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
305x90x80	2000	20	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение	крепление	
алюминий	УХЛ1		



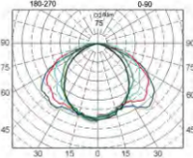
ДБП 05-40-001
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
590x65x84	4000	40	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение	крепление	
алюминий	УХЛ1	на поворотный кронштейн	



ДБП 05-40-002
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
590x65x84	4000	40	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение	крепление	
алюминий	УХЛ1		



Технические характеристики

ДБП 05-2Х40-002
УХЛ1.1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
590x90x230	8000	80	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение		
алюминий	УХЛ1.1		



ДБП 05-3Х40-002
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
590x90x380	12000	120	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение		
алюминий	УХЛ1		



ДБП 05-4Х40-002
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
590x90x530	16000	160	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение		
алюминий	УХЛ1		



ДБП 05-5Х40-002
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
590x90x680	20000	200	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение		
алюминий	УХЛ1		



Подвесные промышленные Атра



Уличные консольные Атра



Технические характеристики

ДБП 05-6Х40-002
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
590x90x830	24000	240	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение		
алюминий	УХЛ1.1		



Технические характеристики

Габаритный размер, мм	вес, кг	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
284x166x85	1,3	4000	24	IP65
цветовая температура, °К	ККС	материал корпуса	климатическое исполнение	рекомендуемая высота установки, м
5000	косинусная	алюминиевый профиль	У1	2,5-4,5
Габаритный размер, мм	вес, кг	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
460x166x85	1,8	4000	40	IP65
цветовая температура, °К	ККС	материал корпуса	климатическое исполнение	рекомендуемая высота установки, м
5000	широкая	алюминиевый профиль	У1	3,0-6,0
Габаритный размер, мм	вес, кг	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
615x166x85	2,5	8100	80	IP65
цветовая температура, °К	ККС	материал корпуса	климатическое исполнение	рекомендуемая высота установки, м
5000	широкая	алюминиевый профиль	У1	5,0-9,0
Габаритный размер, мм	вес, кг	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
890x166x85	4,5	12250	120	IP65
цветовая температура, °К	ККС	материал корпуса	климатическое исполнение	рекомендуемая высота установки, м
5000	широкая	алюминиевый профиль	У1	7,0-12,0

ДКУ 05-24-001 У1

ДКУ 05-40-001 У1

ДКУ 05-80-001 У1

ДКУ 05-120-001 У1

Прожекторы

Прожектор светодиодный – это мощный прибор освещения, признанный сегодня самым экономичным и надежным. Его устройство позволяет перераспределять свет одной или нескольких лам внутри малых углов и обеспечивать концентрацию светового потока. Его применяют для освещения улиц, стадионов, спортзалов, автомагистралей и других объектов. Одного уличного LED прожектора хватит, чтобы осветить территорию в несколько сот квадратных метров.



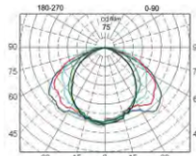
Для общественного освещения



Технические характеристики

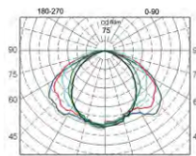
ДБП 05-20-00
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
305x90x80	2000	20	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение	крепление	
алюминий	УХЛ1	на поворотный кронштейн	



ДБП 05-40-001
УХЛ1

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	Мощность, Вт	Степень защиты
590x65x84	4000	40	IP65
материал корпуса	климатическое исполнение	крепление	
алюминий	УХЛ1	на поворотный кронштейн	



ФБП 01-23-001
УЗ

Габаритный размер, мм	Патрон	Мощность, Вт
280x94x230	E27	40
Степень защиты	климатическое исполнение	крепление
IP54	УЗ	на поворотный кронштейн



ФБП 01-2X23-001
УЗ

Габаритный размер, мм	Патрон	Мощность, Вт
280x94x230	E27	2x23
Степень защиты	климатическое исполнение	крепление
IP54	УЗ	на поворотный кронштейн



Технические характеристики

Габаритный размер, мм	?
638x165x70	светодиодные линейки
Степень защиты	Аналог светильника
IP40	ЛПО 2*18
	климатическое исполнение
	УХЛ4

ДПО 12-2X8-002
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
638x74x70	1x18	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
П-образный	поликарбонат	УХЛ4	

ЛПО 12-18-002
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
638x74x70	1x18	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
закруглённый	поликарбонат	УХЛ4	

ЛПО 12-18-012
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
638x74x70	1x18	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
закруглённый	поликарбонат	УХЛ4	

ЛПО 12-18-112
УХЛ4



Для общественного освещения

?



Для общественного освещения

?

Технические характеристики

ДПО 10-4X8-001
УХЛ4

Габаритный размер, мм	световой поток, Лм	номинальное напряжение, В	Мощность, Вт
596x596x42	3600	220	4x8
Степень защиты	цветовая температура, °К	климатическое исполнение	
IP40	6500	УХЛ4	



ДПО 12-2X16-001
УХЛ4

Габаритный размер, мм	?	
1248x165x70	светодиодные лампы	
Степень защиты	Аналог светильника	климатическое исполнение
IP40	ЛПО 2*36	УХЛ4



ДПО 12-2X16-002
УХЛ4

Габаритный размер, мм	?	
1248x165x70	светодиодные линейки	
Степень защиты	Аналог светильника	климатическое исполнение
IP40	ЛПО 2*36	УХЛ4



ДПО 12-2X8-001
УХЛ4

Габаритный размер, мм	?	
638x165x70	светодиодные лампы	
Степень защиты	Аналог светильника	климатическое исполнение
IP40	ЛПО 2*18	УХЛ4



Технические характеристики

ЛПО 12-2X36-012
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
1248x165x70	2x36	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
закруглённый	поликарбонат	УХЛ4	



ЛПО 12-2X36-112
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
1248x165x70	2x36	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
закруглённый	поликарбонат	УХЛ4	



ЛПО 12-36-002
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
1248x74x70	1x36	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
П-образный	поликарбонат	УХЛ4	



ЛПО 12-36-012
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
1248x74x70	1x36	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
закруглённый	поликарбонат	УХЛ4	



Для общественного
освещения

?



Для общественного
освещения

?

Технические характеристики

ЛПО 12-2X18-002
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
638x165x70	2x18	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
П-образный	поликарбонат	УХЛ4	



ЛПО 12-2X18-012
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
638x165x70	2x18	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
закруглённый	поликарбонат	УХЛ4	



ЛПО 12-2X18-112
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
638x165x70	2x18	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
закруглённый	поликарбонат	УХЛ4	



ЛПО 12-2X36-002
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
1248x165x70	2x36	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
П-образный	поликарбонат	УХЛ4	



Технические характеристики

ЛПО 12-36-112
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
1248x74x70	1x36	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
закруглённый	поликарбонат	УХЛ4	



ЛПО 12-4X18-002
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
638x326x72	4x18	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
П-образный	поликарбонат	УХЛ4	



ЛПО 12-4X36-002
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
1248x326x70	4x36	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
П-образный	поликарбонат	УХЛ4	



ЛПО 12-4X36-102
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
1248x326x70	4x36	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
П-образный	поликарбонат	УХЛ4	



Для общественного освещения



Указатели



Технические характеристики

ЛПО 12-4X18-102
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	?	Степень защиты
638x326x72	4x18	люминесцентная лампа	IP40
форма	Рассеиватель	климатическое исполнение	
П-образный	поликарбонат	УХЛ4	



ДБП 05-40-002
«ПОЛИКАРБОНАТ»

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	световой поток, Лм	Степень защиты
1125x76x76	40	3600	IP65
цветовая температура, К	Оптимальный диапазон рабочих температур	Ресурс работы	
6000	от -20 до +40°C	не менее 60000 ч	



Технические характеристики

ДБП 01-3X0,1-001

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	номинальное напряжение, В	
180x145x66	0,3	220	
?	?	время работы от аккумулятора	?
светодиодный	аккумуляторный	не менее 6 часов	Вход/Выход



НБП 02-15-001
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	номинальное напряжение, В	
180x145x66	15	220	
материал	климатическое исполнение	?	
полистирол	УХЛ4	Вход/Выход	



НБП 02-15-001
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	номинальное напряжение, В	
180x145x66	15	220	
материал	климатическое исполнение	?	
поликарбонат	УХЛ4	Вход/Выход	



ФБП 01-18-001
УХЛ4

Габаритный размер, мм	мощность, Вт	номинальное напряжение, В	
255x76x90	18	220	
патрон	степень защиты	климатическое исполнение	
E14	IP20	УХЛ4	



Электроизделия

Изделия из каучука предназначены для применения в промышленных и дачно-бытовых условиях, для подключения электроинструмента и оборудования мощностью не более 4000Вт. Конструкция розеток с заземляющими контактами позволяет подключать устройства с круглыми и плоскими вилками. Многожильный питающий провод ПВС с двойной изоляцией, который выдерживает многочисленные перегибы, обеспечивает надежную защиту от пробоя, поражения электрическим током. Каучук устойчив к повышенной влажности, резким перепадам температур, механическим повреждениям.

Технические характеристики:

Корпус изделия – резина (каучук); Контакты – латунь. **Преимущества:** востребованность на рынке; крышки розеток обеспечивают защиту



от воздействия окружающей среды; эластичность, долговечность в эксплуатации.



Соединители трехполюсные предназначены для присоединения трехфазных электротехнических устройств с заземлением на номинальный ток 32А и 25А к трехфазной сети переменного тока напряжением 380В с частотой 50Гц. Розетка соединителя открытой установки. Зажимной узел соединителя имеет антиразжимную конструкцию. Винтовое присоединение кабеля провода к выводам. Степень защиты оболочки – IP20 по ГОСТ 14254-80 (защита от проникновения твердых тел размером более 12 мм).

Электроизделия

Механическая прочность М1 по ГОСТ 17516.1. Класс защиты от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Материал корпуса – карболит.

Соединители двухполюсные предназначены для присоединения электротехнических устройств с заземлением на номинальный ток 32 А к сети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50 Гц.

Розетка соединителя СЭ РВШ 32-003 скрытой установки. Зажимной узел соединителей имеет антиразжимную конструкцию. Винтовое присоединение кабеля (провода) к выводам.

Степень защиты оболочки – IP20 по ГОСТ 14254-80 (защита от проникновения твердых тел размером более 12 мм). Материал корпуса СЭ РВШ 32-001 – карболит; СЭ РВШ 32-002, СЭ РВШ 32-003 – ПАТС-С-ПЭТ (негорючий). Механическая прочность М1 по ГОСТ 17516.1. Класс защиты от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Технические характеристики

РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ РА 16-001 УХЛ4

Число шин/сечение жилы, мм ²	IP	В	А	Длина кабеля, м	Климатическое исполнение
3x1,5	20	250	16	5	УХЛ4



РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ РА 16-002 УХЛ4

Число шин/сечение жилы, мм ²	IP	В	А	Длина кабеля, м	Климатическое исполнение
6x1,5	20	250	16	5	УХЛ4



РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ РА 16-003 УХЛ4

Число шин/сечение жилы, мм ²	IP	В	А	Длина кабеля, м	Климатическое исполнение
6x1,5	44	250	16	5	УХЛ4



Розетка переносная РА 16-004

IP	В	А	Климатическое исполнение
20	250	16	УХЛ4



Розетка переносная РА 16-005

IP	В	А	Климатическое исполнение
44	250	16	УХЛ4



Вилка В16-001

IP	В	А	Климатическое исполнение
20	250	16	УХЛ4



Технические характеристики

Соединители электрические трёхполюсные с заземляющим контактом

СЭ30-В-А-32/380

Габариты, мм	Масса, кг, не более	В
d=77,l=63	0,25	380
А	Климатическое исполнение	
32	УХЛ4	



Габариты, мм	Масса, кг, не более	В
d=77,l=61	0,25	380
А	Климатическое исполнение	
25	УХЛ4	

СЭ30-В-А-25/380

Соединители электрические двухполюсные с заземляющим контактом

СЭ РВШ 32-001

Габариты, мм	Масса, кг, не более	В
d=75,h=65,l=85	0,25	250
А	Климатическое исполнение	
32	УХЛ4	



Габариты, мм	Масса, кг, не более	В
d=75,h=65,l=85	0,25	250
А	Климатическое исполнение	
32	УХЛ4	

СЭ РВШ 32-002

СЭ РВШ 32-003

Габариты, мм	Масса, кг, не более	В
d=75,h=65,l=85	0,25	250
А	Климатическое исполнение	
32	УХЛ4	



Звонок Электрический

Климатическое исполнение	В	Мощность, Вт
УХЛ4.2	220 50Гц	5
Габаритный размер, мм		
Ø130x45		

ЭВ-01/ ЭВ-01 с кнопкой

Электроизделия

Коробки электромонтажные разветвительные КЭМ 1-10-3М; КЭМ 1-10-3Б; КЭМ 1-10-4М; КЭМ 1-10-4Б

Предназначены для соединений и разветвлений кабелей круглого и плоского сечения, прокладываемых открыто в электрических цепях, с напряжением до 380 В переменного тока до 10 А частотой 50 Гц. Степень защиты оболочки – IP44 по ГОСТ 14254-80 (защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм; защита от брызг воды, падающих на корпус со всех сторон). Механическая прочность М1 по ГОСТ 17516.1. Защита от поражения электрическим током согласно ГОСТ 12.2.007.0-75. Срок службы - 10 лет. Материал – карболит.



Электроизделия

Коробки электромонтажные разветвительные КЭМ 2-660-3; КЭМ 2-660-4

Для соединений и разветвлений кабелей плоского и круглого сечения диаметром 8-16 мм, прокладываемых открыто в электрических цепях, с напряжением до 660 В переменного тока до 70 А. Установка на стены при производстве электромонтажных работ. Степень защиты оболочки – IP65 по ГОСТ 14254-80 (полная защита от пыли, защита от струй воды из насадки, падающих на корпус во всех направлений). Механическая прочность М1 по ГОСТ 17516.1. Защита от поражения электрическим током согласно ГОСТ 12.2.007.0-75. Материал – карболит.

Технические характеристики

КЭМ 1-10-3М

Габариты, мм	Масса, кг, не более	В	А	Количество вводных отверстий, шт
90x102x44	0,11	380	10	3

Климатическое исполнение	IP
УХЛЗ	44



КЭМ 1-10-3Б

Габариты, мм	Масса, кг, не более	В	А	Количество вводных отверстий, шт
95x110x48	0,2	380	10	3

Климатическое исполнение	IP
УХЛЗ	44



КЭМ 1-10-4М

Габариты, мм	Масса, кг, не более	В	А	Количество вводных отверстий, шт
102x102x44	0,12	380	10	4

Климатическое исполнение	IP
УХЛЗ	44



КЭМ 1-10-4Б

Габариты, мм	Масса, кг, не более	В	А	Количество вводных отверстий, шт
110x110x48	0,22	380	10	4

Климатическое исполнение	IP
УХЛЗ	44



Технические характеристики

КЭМ 2-660-3

Габариты, мм	Масса, кг, не более	В	А	Количество вводных отверстий, шт
95x60x158	0,18	660	70	3

Климатическое исполнение	IP
УХЛЗ	65



КЭМ 2-660-4

Габариты, мм	Масса, кг, не более	В	А	Количество вводных отверстий, шт
95x60x1588	0,2	660	70	4

Климатическое исполнение	IP
УХЛЗ	65

