

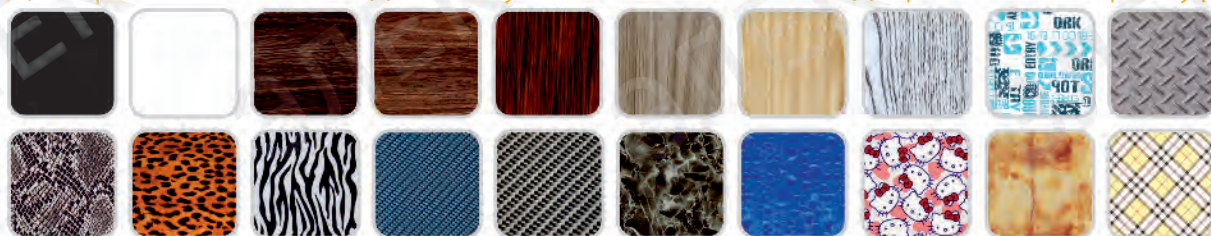
Серия Италия

Разнообразные сферы применения: офисные и административные помещения, кафе и рестораны, жилые помещения, в том числе и для наружной подсветки садово-парковых территорий.

Достоинства светильников:

- Степень защиты IP54
- Широкий ассортиментный ряд
- Дизайн и проектирование с учетом европейских тенденций в освещении
- Предлагаемая продукция соответствует Европейским стандартам качества, что гарантирует длительную и безопасную эксплуатацию
- Комплектация лампами различного вида: накаливания, энергосберегающие, светодиодные

Декоративные наклейки могут выполняться в виде различных фактур



Светильник Бриз



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет наклейки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	313*95 мм

Светильник Бриз 2



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет наклейки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	313*95 мм

Светильник Маэстро



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет наклейки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	356*95 мм

Конструкция следующих светильников позволяет использовать различные способы комплектации с декоративными наклейками и любым цветным основанием, благодаря чему на поверхности, где установлен светильник, будет отсвечивать красочный ореол.

Светильник Дирус



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет наклейки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	350*95 мм

Светильник Дириис 2



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	350*95 мм



Светильник Альтан



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*90 мм

Светильник Альтан 1

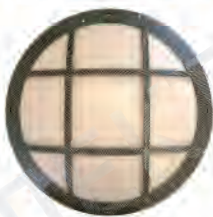


Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*95 мм



Светильник Альтан 2



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*90 мм



Светильник Альтан 3



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*95 мм



Светильник Альтан 4



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*90 мм



Светильник Мегас



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*140 мм



Светильник Мегас 1



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*140 мм



Светильник Мегас 2



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*140 мм



Светильник Мегас 3



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*140 мм



Светильник Мегас 4



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса основания (создает красочный ореол вокруг светильника)	зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный
Цвет накладки корпуса	белый, черный (возможен любой, любая фактура)
Способ установки	настенный, потолочный
Может комплектоваться	патрон E27 1шт.; патрон E27 2шт.; светодиодный модуль
Габаритные размеры	298*140 мм





Пушкинская серия

Садово - парковые светильники Пушкинской серии

Представляем Вашему вниманию серию уличных светильников собственного производства в ретро-стиле – Пушкинская. Светильники предназначены для декоративной подсветки садово-парковых зон, прогулочных дорожек, коттеджей, функционально-декоративного освещения скверов, парков и бульваров, а также для подсветки фасадов зданий, архитектурных памятников и различных строений.

Достоинства светильников «Пушкинской» серии из пластика:

- Широкий ассортимент
- Цены на пластиковые светильники ниже на 70-90% предложений по силумину
- Изделия не подвержены коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий в отличие от силуминовых светильников.
- Производство по схеме «PRIVAT LABEL»

Доступные цвета корпуса



Доступные стекла



силикатное матовое

силикатное прозрачное

поликарбонатное любого цвета

Доступные изображения



Светильник Оскар НТУ 04-60-001



Параметры

Напольный (четырёхгранный)

Максимально допустимая мощность лампы : 60 Вт

Степень защиты : IP 43

Габариты : 400x180мм

Материал корпуса : полипропилен (цвет: черный, белый, под медь, под бронзу, и другие)

Материал рассеивателя : силикатное стекло (прозрачное, матовое, цветное, возможно нанесение рисунка различными технологиями), поликарбонат

Тип патрона : E27

Светильник Оскар 1 НТУ 06-60-001



Параметры

Напольный (шестигранный)	
Максимально допустимая мощность лампы	60 Вт
Степень защиты	IP 43
Габариты	400x180мм
Материал корпуса	полипропилен (цвет: черный, белый, под медь, под бронзу, и другие)
Материал рассеивателя	силикатное стекло (прозрачное, матовое, цветное), поликарбонат
Тип патрона	E27

Светильник Адель НСУ 04-60-001



Параметры

Подвесной (четырёхгранный)	
Максимально допустимая мощность лампы	60 Вт
Степень защиты	IP 43
Габариты	330x200мм
Материал корпуса	полипропилен (цвет: черный, белый, под медь, под бронзу, и другие)
Материал рассеивателя	силикатное стекло (прозрачное, матовое, цветное), поликарбонат
Тип патрона	E27

Светильник Адель 1 НСУ 06-60-001



Параметры

Подвесной (шестигранный)	
Максимально допустимая мощность лампы	60 Вт
Степень защиты	IP 43
Габариты	330x200мм
Материал корпуса	полипропилен (цвет: черный, белый, под медь, под бронзу, и другие)
Материал рассеивателя	силикатное стекло (прозрачное, матовое, цветное), поликарбонат
Тип патрона	E27

Светильник Леда НБУ 04-60-001



Параметры

Настенный (четырёхгранный)	
Максимально допустимая мощность лампы	60 Вт
Степень защиты	IP 43
Габариты	350x205мм
Материал корпуса	полипропилен (цвет: черный, белый, под медь, под бронзу, и другие)
Материал рассеивателя	силикатное стекло (прозрачное, матовое, цветное), поликарбонат
Тип патрона	E27

Светильник Леда 1 НБУ 06-60-001



Параметры

Настенный (шестигранный)	
Максимально допустимая мощность лампы	60 Вт
Степень защиты	IP 43
Габариты	350x205мм
Материал корпуса	полипропилен (цвет: черный, белый, под медь, под бронзу, и другие)
Материал рассеивателя	силикатное стекло (прозрачное, матовое, цветное), поликарбонат
Тип патрона	E27

Светильник Оскар 3 НТУ 06-60-002



Параметры

Шестигранный	
Максимально допустимая мощность лампы	60 Вт
Степень защиты	IP 43
Габариты	не более, 170x190x1000 мм
Материал корпуса	полипропилен (цвет: черный, белый, под медь, под бронзу, и другие)
Материал рассеивателя	силикатное стекло (прозрачное, матовое, цветное), поликарбонат
Тип патрона	E27

Светильник Оскар 4 НТУ 04-60-002



Параметры

Четырехгранный	
Максимально допустимая мощность лампы	60 Вт
Степень защиты	IP 43
Габариты	не более, 170x190x1000 мм
Материал корпуса	полипропилен (цвет: черный, белый, под медь, под бронзу, и другие)
Материал рассеивателя	силикатное стекло (прозрачное, матовое, цветное), поликарбонат
Тип патрона	E27



Серия Атра

Светильники серии АТРА

Серия стационарных светильников имеет степень защиты IP54, что позволяет их использовать практически везде.

Комплектуются патроном E27 для ламп накаливания (люминесцентных, светодиодных). Могут комплектоваться светодиодными модулями, датчиками движения или опτικο-акустическими датчиками.

Современный дизайн позволяет их применять для освещения помещений различного назначения. Это могут быть дом, квартира, гараж, подвал, подъезды многоквартирных домов, дворовые территории и многое другое.

Светильники бытовые из серии Атра

Стационарные светильники предназначены для общего освещения жилых и общественных помещений, в том числе с повышенной влажностью.

Светильник Теда 1 НББ 01-40-001



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27
Способ установки	настенно-потолочный
Степень защиты	IP54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 40 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,25 кг
Габаритные размеры	213*96*84 мм

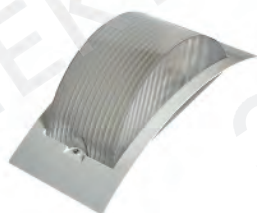
Светильник Теда 2 НББ 01-2x25-001



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 2шт.
Способ установки	настенно-потолочный
Степень защиты	IP54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 25 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,5 кг
Габаритные размеры	360*96*84 мм

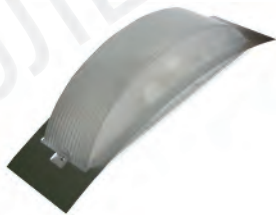
Светильник Линия 1 НББ 04-60-001



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 2шт.
Способ установки	настенно-потолочный
Цветовая гамма корпуса	белый, серый, инокс
Степень защиты	IP54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,5 кг
Габаритные размеры	белый, серый - 320*137*105

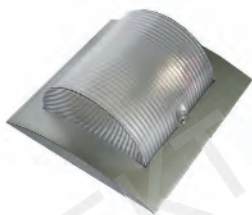
Светильник Линия 2 НББ 04-2*25-001



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 2шт.
Способ установки	настенно-потолочный
Цветовая гамма корпуса	белый, серый, инокс
Степень защиты	Ip54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,5 кг
Габаритные размеры	белый, серый - 320*137*105

Светильник Линия 3 НББ 04-60-002



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	настенно-потолочный
Цветовая гамма корпуса	белый, серый, инокс
Степень защиты	Ip54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,8 кг
Габаритные размеры	белый, серый - 265*265*110

Светильник Сириус 1 НББ 07-60-001

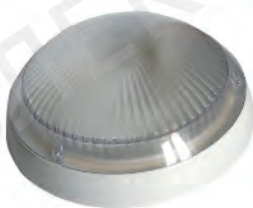


*возможно
светодиодное
исполнение

Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1шт. (Светодиодный модуль)
Способ установки	настенно-потолочный
Цветовая гамма корпуса	белый, серый, коричневый, инокс
Степень защиты	Ip54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,6 кг
Габаритные размеры	230*110

Светильник Сириус 2 НББ 07-60-002



*возможно
светодиодное
исполнение

Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1шт. (Светодиодный модуль)
Способ установки	настенно-потолочный
Цветовая гамма корпуса	белый, серый, коричневый
Степень защиты	Ip54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,8 кг
Габаритные размеры	280*115

Светильник Орион 1 НББ 06-60-001



*возможно
светодиодное
исполнение

Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1шт. (Светодиодный модуль)
Способ установки	настенно-потолочный
Цветовая гамма корпуса	белый, серый, коричневый
Степень защиты	Ip54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,8 кг
Габаритные размеры	275*95

Светильник Орион 2 НББ 06-60-002



*возможно
светодиодное
исполнение

Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	настенно-потолочный
Цветовая гамма корпуса	белый, серый, коричневый
Степень защиты	Ip54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,8 кг
Габаритные размеры	278*99



Серия Атра



Светильники серии АТРА

Светильники данной серии помимо выполнения основной своей функции - освещения, прекрасно украсят Ваш дом, сад, клумбу, дорожку. Производятся из высококачественных материалов.

Преимущества парковых светильников из пластика:

- Легкие
- Не подвержены коррозии
- Не высокая цена

Садово - парковые уличные светильники из серии Атра

Стационарные светильники предназначены для функционально - декоративного освещения скверов, парков, бульваров, газонов, клумб.

Светильник НТУ 01-75-001/002 Аква 1302 (1303)



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	напольный
Цветовая гамма корпуса	черный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 75 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	Аква 1302 - не более 1,3 кг; Аква 1303 - не более 1,2 кг
Тип кривой силы света	в вертикальной плоскости - М - равномерная; в горизонтальной плоскости - круглосимметричная
Габаритные размеры	Аква 1302 - 250*1050; Аква 1303 - 250*850

Светильник ФТУ 01-20-003/004/005 Арка 7110 (7210, 7310)



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Материал стоек	алюминий
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	напольный
Цветовая гамма корпуса	черный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 20 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Масса	Арка 7110 - не более 1,2 кг; Арка 7210 - не более 1,4 кг; Арка 7310 - не более 1,5 кг
Тип кривой силы света	в вертикальной плоскости - М - равномерная; в горизонтальной плоскости - С - синусная
Габаритные размеры	Арка 7110 - 192*600; Арка 7210 - 192*800; Арка 7310 - 192*1000

Светильник НТУ 01-60-006/007 Поллар 1450 (1550)



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	напольный
Цветовая гамма корпуса	черный, коричневый
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 75 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	Поллар 1450 - не более 0,5 кг; Поллар 1550 - не более 0,6 кг
Тип кривой силы света	в вертикальной плоскости - М - равномерная; в горизонтальной плоскости - круглосимметричная
Габаритные размеры	Поллар 1450 - 140*450; Поллар 1550 - 145*550

Светильник НТУ 01-60-011/012/013 Поллар 1116 (1117, 1118)



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	напольный
Цветовая гамма корпуса	черный, коричневый
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Масса	Поллар 1116 - не более 0,8 кг; Поллар 1117 - не более 0,9 кг; Поллар 1118 - не более 1,0 кг
Тип кривой силы света	в вертикальной плоскости - М - равномерная; в горизонтальной плоскости - круглосимметричная
Габаритные размеры	Поллар 1116 - 140*640; Поллар 1117 - 145*840; Поллар 1118 - 140*1040

Светильник НТУ 01-60-008/009/010 Поллар 1121 (1122, 1123)



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Материал рассеивателя декоративного	полиамид
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	напольный
Цветовая гамма корпуса	черный, коричневый
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Масса	Поллар 1121 - не более 1,0 кг; Поллар 1122 - не более 1,1 кг; Поллар 1123 - не более 1,2 кг
Тип кривой силы света	в вертикальной плоскости - М - равномерная; в горизонтальной плоскости - круглосимметричная
Габаритные размеры	Поллар 1121 - 250*660; Поллар 1122 - 250*860; Поллар 1123 - 250*1060

Светильник НТУ 01-60-014/015/016 Поллар 1103 (1114, 1115)



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Материал рассеивателя декоративного	полиамид
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	напольный
Цветовая гамма корпуса	черный, коричневый
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Масса	Поллар 1103 - не более 1,1 кг; Поллар 1114 - не более 1,2 кг; Поллар 1115 - не более 1,3 кг
Тип кривой силы света	в вертикальной плоскости - М - равномерная; в горизонтальной плоскости - круглосимметричная
Габаритные размеры	Поллар 1103 - 140*650; Поллар 1114 - 140*850; Поллар 1115 - 140*1050

Светильник НБУ 01-60-017 Поллар 1142



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	настенный
Цветовая гамма корпуса	черный, коричневый
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,5 кг;
Тип кривой силы света	в вертикальной плоскости - М - равномерная; в горизонтальной плоскости - круглосимметричная
Габаритные размеры	101*380 мм

Светильник НБУ 01-60-018 Поллар 1141



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Материал рассеивателя декоративного	полиамид
Керамический патрон	E27 1шт.
Способ установки	настенный
Цветовая гамма корпуса	черный, коричневый
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,8 кг;
Тип кривой силы света	в вертикальной плоскости - М - равномерная; в горизонтальной плоскости - круглосимметричная
Габаритные размеры	140*400 мм



Серия Атра



Светильники серии АТРА

Светильники данной серии разработаны и производятся для освещения жилых и общественных помещений. Свое особое применение они нашли на станциях технического обслуживания (СТО), в гаражах, погребах и подвалах.

Ручной переносной светильник серии Фокус

Переносные ручные светильники предназначены для освещения жилых и общественных помещений, СТО, гаражей, в том числе с повышенной влажностью.

Светильник Фокус 2202 НРБ 01-60-001



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1 шт.
Цветовая гамма корпуса	черный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,6 кг
Класс светораспределения	P-рассеянного света
Габаритные размеры, мм	95*430
Длина шнура	6 м

Светильник Фокус 2210 НРБ 01-60-002



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Керамический патрон	E27 1 шт.
Цветовая гамма корпуса	черный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,7 кг
Класс светораспределения	P-рассеянного света
Габаритные размеры, мм	95*430
Длина шнура	10 м



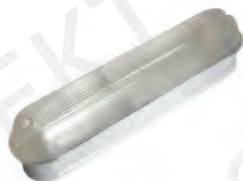
ЖКХ и стройка

Светильники для ЖКХ, строительных площадок

Светильники данной категории нашли широкое применение в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, а также в бытовой сфере.

Практически все они могут комплектоваться лампами различного вида, в том числе светодиодными модулями. Светильники могут быть дополнены датчиками движения или оптико-акустическими датчиками.

Светильник ЛПБ 01-11-001/01-13-001



Параметры

Материал корпуса	листовая сталь с нанесением полимерного порошкового покрытия
Материал рассеивателя	«Стайровит»
Патрон (может комплектоваться)	G23; E27;
Способ установки	потолочный, настенный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip40
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	1 шт. - до 11 Вт; 2 шт. - до 13 Вт
Масса	не более 1,1 кг
Класс светораспределения	П-прямого света
Габаритные размеры, мм	310*70*80

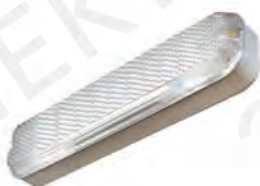
Светильник ЛПБ 01-11-002/31-11-006



Параметры

Материал корпуса	листовая сталь с нанесением полимерного порошкового покрытия
Материал рассеивателя	«Стайровит»
Патрон (может комплектоваться)	G23; E14 2 шт.
Способ установки	потолочный, настенный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip40
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	1 шт. - до 11 Вт; 2 шт. - до 18 Вт
Масса	не более 1,1 кг
Класс светораспределения	П-прямого света
Габаритные размеры, мм	343*76*51

Светильник ДПБ 01-6-001/01-2х6-001



светодиодное
исполнение

Параметры

Материал корпуса	листовая сталь с нанесением полимерного порошкового покрытия
Материал рассеивателя	«Стайровит»
Источник света	светодиодная плата
Способ установки	потолочный, настенный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip40
Номинальное напряжение	250 В
Масса	не более 1,1 кг
Класс светораспределения	П-прямого света
Габаритные размеры, мм	343*76*51
Мощность источника света	6-12 Вт

Светильник НСП 03-60-003



Параметры

Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	силикатное стекло
Патрон	E27
Способ установки	подвесной
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip43
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Механическая прочность	M1
Масса	не более 1,0 кг
Класс светораспределения	Р-рассеянного света
Тип кривой силы света	Л-полуширокая
Габаритные размеры, мм	150*210

Светильник НСП 02-100-001/НСП 41-200-001/ДСП 02-13-001



*возможно
светодиодное
исполнение

Параметры

Материал корпуса	листовая сталь с полимерным порошковым покрытием
Материал рассеивателя	силикатное стекло (полистирол "Стайровит")
Патрон (может комплектоваться)	E27 (светодиодный модуль)
Способ установки	подвесной
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip52
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	9 (13, 18, 100, 200) Вт
Механическая прочность	M1
Масса	не более 0,7 (1,8) кг
Класс светораспределения	П-прямого света
Тип кривой силы света	Л-полуширокая
Габаритные размеры, мм	166*260 (181*310)

Светильник НСП 02-100-003/41-200-003/ДСП 02-13-002



*возможно
светодиодное
исполнение

Параметры

Материал корпуса	листовая сталь с полимерным порошковым покрытием
Материал защитной решетки	проволока стальная диаметром 3 мм с полимерным порошковым покрытием
Материал рассеивателя	силикатное стекло (полистирол "Стайровит")
Патрон (может комплектоваться)	E27 (светодиодный модуль)
Способ установки	подвесной
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip52
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	9 (13, 18, 100, 200) Вт
Механическая прочность	M1
Масса	не более 0,7 (1,8) кг
Класс светораспределения	П-прямого света
Тип кривой силы света	Л-полуширокая
Габаритные размеры, мм	166*260 (181*310)

Светильник НПП 03-100-001/ДПП 03-13-001



*возможно
светодиодное
исполнение

Параметры

Материал корпуса и кольца	листовая сталь с нанесением полимерного порошкового покрытия
Материал рассеивателя	силикатное стекло (полистирол "Стайровит")
Тип источника света	светодиодный модуль (лампа накаливания - патрон E27)
Способ установки	потолочный, настенный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip65
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	18 (100) Вт
Механическая прочность	M1
Масса	не более 1,9 кг
Класс светораспределения	П-прямого света
Тип кривой силы света	Л-полуширокая
Габаритные размеры, мм	302*140

Светильник НПП 03-100-006/ДПП 03-13-002



*возможно
светодиодное
исполнение

Параметры

Материал корпуса	листовая сталь с полимерным порошковым покрытием
Материал защитной решетки	проволока стальная диаметром 3 мм
Материал рассеивателя	силикатное стекло
Патрон (может комплектоваться)	светодиодный модуль (лампа накаливания - патрон E27)
Способ установки	потолочный, настенный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip65
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	18 (100) Вт
Механическая прочность	M1
Масса	не более 1,9 кг
Класс светораспределения	П-прямого света
Тип кривой силы света	Л-полуширокая
Габаритные размеры, мм	302*160

Светильник НББ 61-60-012



Параметры

Материал корпуса	полистирол
Материал рассеивателя	силикатное стекло
Патрон (может комплектоваться)	E27
Способ установки	потолочный, настенный
Степень защиты по ГОСТ 14254 (защита от проникновения твердых тел размером более 12 мм)	Ip20
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса	не более 0,7 кг
Класс светораспределения	P-рассеянного света
Тип кривой силы света	L-полуширокая
Габаритные размеры, мм	150*180

Светильник НББ 61-60-014(15, 16)



Параметры

Материал корпуса	полистирол, пластик АБС
Материал рассеивателя	силикатное стекло
Керамический патрон	E27
Способ установки	настенный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip20
Номинальное напряжение	250 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Масса	не более 0,7 кг
Класс светораспределения	P-рассеянного света
Тип кривой силы света	L-полуширокая
Габаритные размеры, мм	150*180

Светильник ПСХ-60-002



Параметры

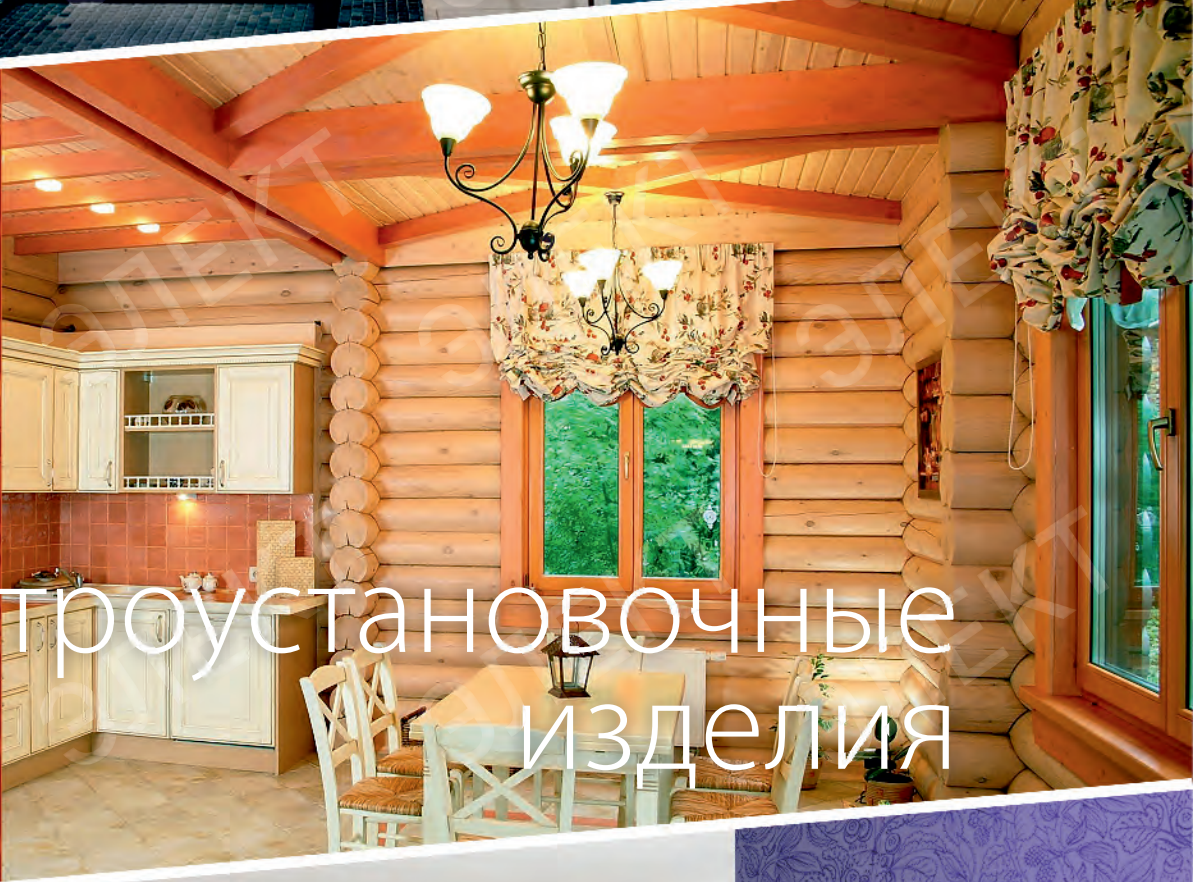
Материал корпуса	ПЭТФ
Материал рассеивателя	силикатное стекло
Патрон (может комплектоваться)	E27
Способ установки	потолочный, настенный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip53
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Механическая прочность	M1
Масса	не более 0,8 кг
Класс светораспределения	П-прямого света
Тип кривой силы света	Д-косинусная
Габаритные размеры, мм	205*116*118

Светильник ПСХ-60-003



Параметры

Материал корпуса	ПЭТФ
Материал рассеивателя	силикатное стекло
Материал защитной решетки	проволока стальная 2 мм, окрашенная порошковой полимерной краской
Керамический патрон	E27
Способ установки	потолочный, настенный
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip53
Номинальное напряжение	220 В
Мощность источника света	до 60 Вт
Механическая прочность	M1
Масса	не более 0,8 кг
Класс светораспределения	П-прямого света
Тип кривой силы света	Д-косинусная
Габаритные размеры, мм	205*130*118



Электроустановочные изделия



Розетки и выключатели серии Викинг открытой установки

Степень защиты ГОСТ IP20, вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-УХЛ 4.
Номинальное напряжение 250 В, номинальный ток: выключателей - 6А, розеток - 16А.

Возможно различное цветовое исполнение (X). А - белый цвет, В - слоновая кость, С - серый цвет.



Выключатель
одноклавишный
VA16-131-X

65*65*31 мм



Выключатель
двухклавишный
VA16-232-X

65*65*31 мм



Выключатель
трехклавишный
VA056-351-X

65*65*31 мм



Розетка
штепсельная
одноместная
RA16-131-X

65*65*29 мм



Розетка штепсельная
одноместная
с заземляющим контактом
RA16-133-X

65*65*41 мм



Розетка
штепсельная
одноместная
RA16-201-X

70*70*39.5 мм



Розетка штепсельная
одноместная
с заземляющим контактом
RA16-211-X

70*70*50.9 мм



Розетка штепсельная
двухместная
RA16-237-X

106*65*29 мм



Розетка штепсельная
двухместная
с заземляющим контактом
RA16-238-X

106*65*41 мм



Розетка
штепсельная
трехместная
RA16-363-X

164*65*29 мм



Розетка штепсельная
трехместная
с заземляющим контактом
RA16-365-X

164*65*29 мм



Розетка штепсельная
четыrehместная
RA16-464-X

216,5*65*29 мм



Розетка штепсельная
четыrehместная
с заземляющим контактом
RA16-466-X

216,5*65*41 мм

Розетки и выключатели серии Пилот

скрытой установки

Степень защиты по ГОСТ IP20, вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-УХЛ 4

Номинальное напряжение 250 В, номинальный ток: выключателей - 6А, 10А, розеток - 16А

Возможно различное цветовое исполнение (X). А - белый цвет, В - слоновая кость, С - серый цвет.



Выключатель одноклавишный
VS16-131-X



Выключатель одноклавишный
со световой индикацией
VS16-131-1-X



Выключатель двухклавишный
VS56-232-X



Выключатель двухклавишный
со световой индикацией
VS56-232-1-X



Выключатель трехклавишный
VS056-351-X



Розетка штепсельная
одноместная
RS16-131-X



Розетка штепсельная
одноместная
с заземляющим контактом
RS16-133-X



Розетка одноместная
со шторками
с заземляющим контактом
RS16-134-X



Розетка штепсельная
двухместная
RS16-237-X



Розетка штепсельная
двухместная
с заземляющим контактом
RS16-238-X



Розетка штепсельная
двухместная со шторками
с заземляющим контактом
RS16-239-X



Одноместная рамка
KD-1-X



Двухместная рамка
KD-2-X



Трехместная рамка
KD-3-X

Розетки и выключатели серии Блеск

Степень защиты по ГОСТ IP20, вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-УХЛ 4
Номинальное напряжение 250 В, номинальный ток: выключателей - 6А, 10А, розеток - 16А



Выключатель
одноклавишный
C1 10-001
80*80*38 мм



Выключатель
двухклавишный
C5 10-002
80*80*38 мм



Розетка одноместная
штепсельная
PC16-006
80*80*38 мм



Розетка одноместная
штепсельная
с заземляющим контактом
PC16-005
80*80*38 мм



Блок электроустановочный
выключатель
+розетка
BK-B-P-1-001
80*153*57 мм



Блок электроустановочный
выключатель
+розетка
с заземляющим
контактом
BK-B-P-3-1-001
80*153*57 мм



Блок электроустановочный
Розетка
+ выключатель
BK-B-2-P-1-001
80*153*57 мм



Блок электроустановочный
выключатель
+розетка
с заземляющим
контактом
BK-B-2-P-3-1-001
80*153*57 мм



Блок электроустановочный
Выключатель
+ выключатель
BK-B-2B-1-001
80*153*57 мм



Блок электроустановочный
выключатель +
выключатель +розетка
BK-B-2-B-P-3-1-001
80*224*57 мм



Блок электроустановочный
выключатель
+розетка+розетка
BK-B-2-2P-1-001
80*224*57 мм



Блок электроустановочный
выключатель
+розетка+розетка
с заземляющим контактом
BK-B-2-2P-3-1-001
80*224*57 мм



Выключатель
брызгозащитный
одноклавишный
A1 10-001 IP44
80*80*46 мм



Выключатель
брызгозащитный
двухклавишный
A5 10-001 IP44
80*80*46 мм



Выключатель
одноклавишный
A1 10-002
72*72*47 мм



Выключатель
двухклавишный
A5 10-002
72*72*47 мм

Розетки и выключатели серии Эконом

скрытой установки

Степень защиты по ГОСТ IP20, вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-УХЛ 4

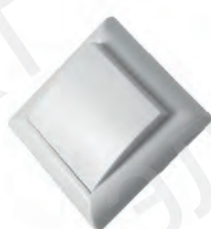
Номинальное напряжение 250 В, номинальный ток: выключателей - 6А, 10А, розеток - 16А



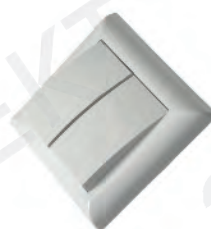
Выключатель
одноклавишный
C1 6-013
80*80*57 мм



Выключатель
одноклавишный
C1 6-017
80*80*49 мм



Выключатель
одноклавишный
C1 6-102
80*80*60 мм



Выключатель
двухклавишный
C5 6-105
80*80*60 мм



Выключатель
одноклавишный
C1 6-120
80*80*55 мм



Выключатель
двухклавишный
C5 6-124
80*80*55 мм



Розетка штепсельная
одноместная
PC16-038
80*80*45 мм



Розетка штепсельная
одноместная
PC16-039
80*80*45 мм



Розетка штепсельная
одноместная
с заземляющим контактом
PC16-102
80*80*50 мм



Розетка штепсельная
двухместная
PC16-007
95*80*45 мм



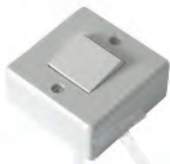
Розетка штепсельная
двухместная
с заземляющим контактом
PC16-002
122*80*57 мм

ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

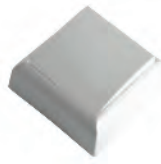
Степень защиты по ГОСТ IP20, вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-УХЛ 4

Номинальное напряжение 250 В, номинальный ток: выключателей - 6А, 10А, розеток - 16А

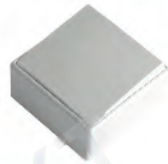
Возможно различное цветовое исполнение (X). А - белый цвет, В - слоновая кость, С - серый цвет.



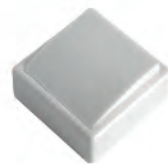
Выключатель
одноклавишный
A1 6-023
60*60*37 мм



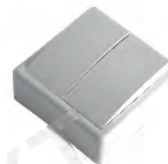
Выключатель
одноклавишный
A1 6-108
72*72*40 мм



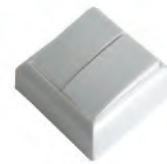
Выключатель
одноклавишный
A1 6-114
59*59*39 мм



Выключатель
одноклавишный
A1 6-116
66*66*40 мм



Выключатель
одноклавишный
A1 6-116
66*66*40 мм



Выключатель
двухклавишный
A5 6-111
72*72*40 мм



Выключатель
одноклавишный
A1 6-130
62*62*30 мм



Выключатель
двухклавишный
A5 6-131
62*62*30 мм



Розетка
штепсельная
RA16-016
65*65*30 мм



Розетка
штепсельная
с заземляющим
контактом
RA16-102
65*65*30 мм



Розетка
штепсельная
брызгозащитная
RA16-004
75*75*39 мм



Розетка
штепсельная
брызгозащитная
с заземляющим
контактом
RA16-005
75*75*48,5 мм



Блок электроустановочный
одноклавишный
выключатель+розетка
RVA-511-X
70*70*50,9 мм



Блок электроустановочный
двухклавишный
выключатель+розетка
RVA-521-X
130*70*57,3 мм



Блок электроустановочный
трехклавишный
выключатель+розетка
RVA-531-X
130*70*57,3 мм



Розетка двухместная
штепсельная
RA16-008
94*58*28 мм



Розетка двухместная
штепсельная
с заземляющим контактом
RA16-011
94*58*42 мм



Розетка трехместная
штепсельная
RA16-344-X
160*60*32,5 мм



Розетка трехместная
штепсельная
с заземляющим контактом
RA16-343-X
160*60*44,5 мм



Розетка четырехместная штепсельная RA16-446-X
210*60*32,5 мм



Розетка четырехместная штепсельная
с заземляющим контактом RA16-445-X
210*60*44,5 мм

Электромонтажные изделия

Электромонтажные изделия

Коробка монтажная КЭМ 3-10-4



Количество вводов - 4
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов - 16,5 мм
Масса, не более - 0,13 кг
Габаритные размеры - 91*91*44 мм

Коробка монтажная КЭМ 5-10-7



Количество вводов - 7
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов - 16,5 мм
Масса, не более - 0,16 кг
Габаритные размеры - 110*110*45 мм

Коробка монтажная КЭМ 7-16-7



Количество вводов - 7
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов - 25,5 мм
Масса, не более - 0,22 кг
Габаритные размеры - 141*141*58 мм

Коробка монтажная с контактной группой КЭМ 8-16-7



Количество вводов - 7
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов - 25,5 мм
Масса, не более - 0,32 кг
Габаритные размеры - 141*141*58 мм

Коробка монтажная КЭМ 6-16-3.01



Количество вводов - 3
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов - 20 мм
Масса, не более - 0,5 кг
Габаритные размеры - 80*75*41 мм

Коробка монтажная скрытой установки КЭМ 2-16-4



Количество вводов - 4
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов - 20 мм
Масса, не более - 0,5 кг
Габаритные размеры - 80*52 мм (без крышки - 73*46 мм)

Колодка клеммная СОВ-2,5-006-02



Масса, не более:
СОВ-2,5-006-02 - 0,012 кг;
Габаритные размеры:
СОВ-2,5-006-02 - 25*24*15 мм;

Колодка клеммная СОВ-2,5-006-03



Масса, не более:
СОВ-2,5-006-03 - 0,017 кг;
Габаритные размеры:
СОВ-2,5-006-03 - 37,5*24*15 мм;

Колодка клеммная СОВ-2,5-006-06



Масса, не более:
СОВ-2,5-006-06 - 0,035 кг;
Габаритные размеры:
СОВ-2,5-006-06 - 75*24*15 мм;

Прочие изделия



Вилка штепсельная В6-001
72*36,5*36,5 мм



Вилка штепсельная В6-004
54*36,5*36,5 мм



Вилка штепсельная В6-005
70*36,5*36,5 мм



Розетка РШ30 + Вилка ВШ30
78*47 мм, 75*50 мм



Выключатель звонковый А1 0,4-001
50*50*23,5 мм



Звонок электронный в комплекте с выключателем звонковым ЭВ-04
88*70*37 мм




Розетка двухместная штепсельная переносная с заземляющим контактом R16-215
186,5*58,5*50 мм



Розетка трехместная штепсельная переносная с заземляющим контактом R16-316
233*58,5*50 мм



Низковольтная аппаратура



Высоковольтная аппаратура

Предохранители серии ПН2

Назначение

Предохранители серии ПН2, оснащенные токоограничивающими плавкими вставками общего назначения типа g, представляют собой экономные и удобные устройства защиты электрооборудования промышленных установок и электрических сетей трехфазного переменного тока с номинальным напряжением до 380 В частоты 50 и 60 Гц и цепей постоянного тока с номинальным напряжением 220 В при перегрузках и коротких замыканиях.

Область применения:

предприятия машиностроительной отрасли
топливно-энергетический комплекс
предприятия энергетики
предприятия жилищно-коммунального хозяйства
другие отрасли народного хозяйства

Преимущества ПН2 в эксплуатации:

Конструкция контактной системы ножевого типа и болтового присоединения.

Ножи плавких вставок и контакты основания выполнены из электротехнической меди марки М1 с гальваническим покрытием (оловянирование), что обеспечивает высокие показатели токопроводимости.

Плавкий элемент выполнен из электротехнической меди с нанесением напайки из олова, что позволяет обеспечить широкий диапазон защитной характеристики (qG), т.е. защиту как от коротких замыканий, так и от перегрузок.

Использована современная технология засыпки наполнителем (кварцевый песок высокой химической очистки), что позволяет достичь высокой плотности заполнения и обеспечивает эффективное гашение электрической дуги внутри предохранителя при его срабатывании.

Конструкция контактных выводов (покрытие - 0,6) обеспечивает присоединение медных и алюминиевых проводников и кабелей, оконцованных кабельными наконечниками или зажимами контактными, и шин с помощью резьбовых соединений.

Полный ассортимент плавких вставок и держателей плавких вставок.

Условия эксплуатации:

Максимальная высота эксплуатации не более 1000 м над уровнем моря;

Режим работы - продолжительный;

Группа условий эксплуатации М7, по ГОСТ 17516.1;

Рабочее положение в пространстве - вертикальное или горизонтальное;

Температура окружающего воздуха от -60 до +40 градусов по Цельсию, атмосфера типа 2 по ГОСТ 15150

Предохранитель ПН2-100



Номинальный ток плавкой вставки:

31,5; 40; 50; 63; 80; 100 А

Наибольший ток отключения - 100 кА

Максимальные потери мощности:

31,5А - 7,5Вт; 40А - 7,5Вт; 50А - 8,5Вт; 63А - 11,5Вт;

80А - 12,5Вт; 100А - 16Вт

Предохранитель ПН2-250



Номинальный ток плавкой вставки:

80; 100; 125; 160; 200; 250 А

Наибольший ток отключения - 100 кА

Максимальные потери мощности:

80А - 12,5Вт; 100А - 16Вт; 125А - 21Вт; 160А - 28Вт;

200А - 30Вт; 250А - 34Вт

Предохранитель ПН2-400



Номинальный ток плавкой вставки:

200; 250; 315; 355; 400 А

Наибольший ток отключения - 40 кА (при переменном токе до 380 В), 60 кА (при постоянном токе до 220 В)

Максимальные потери мощности:

200А - 30Вт; 250А - 34Вт; 315А - 49Вт; 355А - 53Вт;

400А - 56Вт

Предохранитель ПН2-600



Номинальный ток плавкой вставки:

315; 355; 400; 500; 630 А

Наибольший ток отключения - 25 кА (при переменном токе до 380 В), 40 кА (при постоянном токе до 220 В)

Максимальные потери мощности:

315А - 49Вт; 355А - 53Вт; 400А - 56Вт; 500А - 60Вт;

630А - 85Вт

КОНТАКТЫ (ДЕРЖАТЕЛИ) ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПН2 И ППН



Держатели (контакты) для предохранителей ПН2 и ППН. Производятся они могут из различных материалов по желанию покупателя. Применяются для производства силовых ящиков ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯРВ, ЯРП.

Ящики силовые ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯРВ, ЯРП



Силовые ящики ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯРВ, ЯРП предназначены для нечастой коммутации силовых электрических цепей трехфазного переменного тока напряжением до 380 В частотой 50 Гц и для защиты сетей и приемников электрической энергии от токов перегрузки и токов короткого замыкания.

Они разработаны для работы в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре воздуха от минус 45 до плюс 40 градусов при среднегодовой относительной влажности воздуха не более 98% при плюс 25 градусов.

Ящики силовые ЯБПВ

Технические характеристики

	Ящик силовой ЯБПВ-100-IP32-У3	Ящик силовой ЯБПВ-250-IP32-У3	Ящик силовой ЯБПВ-400-IP32-У3
Номинальное рабочее напряжение, В	380	380	380
Номинальный ток ящика силового, А	100	250	400
Номинальный ток предохранителя, А	100	250	400
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip32	Ip32	Ip32
Тип привода	ручной с боковой рукояткой	ручной с боковой рукояткой	ручной с боковой рукояткой
Рабочее положение в пространстве	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Применяемые предохранители	ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3	ППН-37-400АУ3
Габаритные размеры, мм, max	350*275*180	470*275*180	490*350*190
Масса, кг не более	6	8	8,5

Ящики силовые ЯБПВУ

Технические характеристики

	Ящик силовой ЯБПВУ-100-IP54-У3	Ящик силовой ЯБПВУ-250-IP54-У3	Ящик силовой ЯБПВУ-400-IP54-У3
Номинальное рабочее напряжение, В	380	380	380
Номинальный ток ящика силового, А	100	250	400
Номинальный ток предохранителя, А	100	250	400
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip54	Ip54	Ip54
Тип привода	ручной с боковой рукояткой	ручной с боковой рукояткой	ручной с боковой рукояткой
Рабочее положение в пространстве	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Применяемые предохранители	ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3	ППН-37-400АУ3
Габаритные размеры, мм, max	350*275*180	470*275*180	490*350*190
Масса, кг не более	6	8	8,5

Ящики силовые ЯРВ

Технические характеристики

	Ящик силовой ЯРВ-100-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРВ-250-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРВ-400-IP54/IP32-У3
Номинальное рабочее напряжение, В	380	380	380
Номинальный ток ящика силового, А	100	250	400
Номинальный ток предохранителя, А	100	250	400
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip32/Ip54	Ip32/Ip54	Ip32/Ip54
Тип привода	ручной с боковой рукояткой	ручной с боковой рукояткой	ручной с боковой рукояткой
Рабочее положение в пространстве	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Применяемые предохранители	ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3	ППН-37-400АУ3
Габаритные размеры, мм, max	350*235*155	470*270*190	610*420*235
Масса, кг не более	6	8	11,4

Ящики силовые ЯРП

Технические характеристики

	Ящик силовой ЯРП-100-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРП-250-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРП-400-IP54/IP32-У3
Номинальное рабочее напряжение, В	380	380	380
Номинальный ток ящика силового, А	100	250	400
Номинальный ток предохранителя, А	100	250	400
Степень защиты по ГОСТ 14254	Ip32/Ip54	Ip32/Ip54	Ip32/Ip54
Тип привода	ручной с боковой рукояткой	ручной с боковой рукояткой	ручной с боковой рукояткой
Рабочее положение в пространстве	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Применяемые предохранители	ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3	ППН-37-400АУ3
Габаритные размеры, мм, max	380*235*155	470*270*190	610*385*230
Масса, кг не более	5,5	8,5	12,4

Патроны ПТ и контакты основания КО

Высоковольтные патроны (предохранители) ПТ (вставки ПТ) - это заменяемые элементы высоковольтных предохранителей ПКТ.

Патроны ПТ являются токоограничивающими и применяются для защиты силовых трансформаторов, воздушных и кабельных линий на номинальное напряжение от 3 до 35 кВ.

Отключение тока короткого замыкания в высоковольтных патронах с кварцевым песком обеспечивается за счет интенсивной деионизации дуги, возникающей на месте пролегания плавкой вставки, в узких щелях между песчинками наполнителя.

Срабатывание высоковольтного патрона (предохранителя) определяется по указателю срабатывания, выдвигающемуся наружу под воздействием пружины после перегорания нихромовой проволоки.

Высоковольтный патрон ПТ 1.1, ПТ 1.2, ПТ 1.3, ПТ 1.4 является частью комплекта высоковольтного предохранителя ПКТ 101, ПКТ 102, ПКТ ЮЗ, ПКТ 104 соответственно и может поставляться как отдельно, так и в комплекте высоковольтного предохранителя.

Высоковольтные патроны (вставки) ПТ категории размещения 1 отличаются от патронов категории размещения 3 наличием в патроне дополнительных деталей, герметизирующих внутреннюю полость патрона.

Не допускается использование патронов ПТ в сетях с напряжением, меньшим номинального напряжения высоковольтного патрона.

Маркировка высоковольтного патрона ПТ наносится на середину фарфоровой трубки аппликационными этикетками.



Таблица 1

Марка	Номинальный ток, А	Диаметр, мм	Длина, мм	Исполнение	Вес, кг	Применяемые КО
ПТ1.1-10-5-12,5УЗ	5	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-5-20У1	5	55	412	У1	1,90	КО1
ПТ1.1-10-5-31,5УЗ	5	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-8-12,5УЗ	8	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-8-20У1	8	55	412	У1	1,90	КО1
ПТ1.1-10-8-31,5УЗ	8	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-10-12,5УЗ	10	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-10-20У1	10	55	412	У1	1,90	КО1
ПТ1.1-10-10-31,5УЗ	10	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-16-12,5УЗ	16	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-16-20У1	16	55	412	У1	1,90	КО1
ПТ1.1-10-16-31,5УЗ	16	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-20-12,5УЗ	20	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-20-20У1	20	55	412	У1	1,90	КО1
ПТ1.1-10-20-31,5УЗ	20	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.1-10-31,5-12,5УЗ	31,5	55	412	УЗ	1,95	КО1
ПТ1.2-10-31,5-31,5УЗ	31,5	72	464	УЗ	3,40	КО2
ПТ1.2-10-40-31,5УЗ	40	72	464	УЗ	3,40	КО2
ПТ1.2-10-50-12,5УЗ	50	72	464	УЗ	3,40	КО2
ПТ1.3-10-80-20УЗ	80	72	464	УЗ	6,80	КО3
ПТ1.3-10-100-12,5УЗ	100	72	464	УЗ	6,80	КО3



Перспективные разработки

Часы-светильники

На базе светодиодных светильников серии Италия разработаны часы. Это устройство несет в себе три функции - декоративную, освещения и часов.

Разнообразные сферы применения: офисные и административные помещения, кафе и рестораны, жилые помещения, в том числе и для наружной подсветки садово-парковых территорий

Достоинства светильников:

- Широкий ассортиментный ряд
- Дизайн и проектирование с учетом европейских тенденций в освещении
- Предлагаемая продукция соответствует Европейским стандартам качества, что гарантирует длительную и безопасную эксплуатацию

Часы-светильник Маэстро



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет накладки корпуса	белый, черный, бронза (белый, черный), золото (белый, черный)
Способ установки	настенный, потолочный
Источник света	светодиодный модуль
Габаритные размеры	356*95 мм

Часы-светильник Бриз



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет накладки корпуса	белый, черный, бронза (белый, черный), золото (белый, черный), фактура дерева (камня, кожи и др.)
Способ установки	настенный, потолочный
Источник света	светодиодный модуль
Габаритные размеры	313*95 мм

Часы-светильник Дирус



Параметры

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет накладки корпуса	белый, черный, бронза (белый, черный), золото (белый, черный), фактура дерева (камня, кожи и др.)
Способ установки	настенный, потолочный
Источник света	светодиодный модуль
Габаритные размеры	350*95 мм

Светильники серии Уют

Светильник Уют 1



Параметры

Номинальное напряжение	250 Вт
Мощность источника света	до 20 Вт
Керамический патрон	E27 1 шт.

Стационарный светильник предназначен для общего освещения жилых (бытовых) и общественных помещений.

Светильник Уют 2



Параметры

Номинальное напряжение	250 Вт
Мощность источника света	до 20 Вт
Керамический патрон	E27 1 шт.

Стационарный светильник предназначен для общего освещения жилых (бытовых) и общественных помещений.

Светильник Уют 2



Параметры

Номинальное напряжение	250 Вт
Мощность источника света	до 20 Вт
Керамический патрон	E27 1 шт.

Стационарный светильник предназначен для общего освещения жилых (бытовых) и общественных помещений.

Светильник Уют 4



Параметры

Номинальное напряжение	250 Вт
Мощность источника света	до 20 Вт
Керамический патрон	E27 1 шт.

Стационарный светильник предназначен для общего освещения жилых (бытовых) и общественных помещений.

Светильник Уют 5



Параметры

Номинальное напряжение	250 Вт
Мощность источника света	до 20 Вт
Керамический патрон	E27 1 шт.

Стационарный светильник предназначен для общего освещения жилых (бытовых) и общественных помещений.