

A nighttime photograph of a city street, likely in a European city, with a large, ornate building in the background. The street is filled with light trails from cars and streetlights, creating a vibrant, blurred effect. The text is overlaid on the top half of the image.

КОМПАНИЯ
ФОРМУЛА
ВЕТА

Огни родного города...

Каталог продукции 2014

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

НБП серии 02

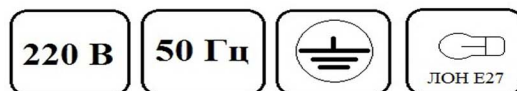


НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для общего освещения производственных помещений, хозяйственно-бытовых постройках (гаражи, подвалы и т.п. Светильники НБП 02-60-006 могут комплектоваться фотоакустическим выключателем, это позволяет использовать данные светильники в местах с кратковременным нахождением людей (например: лестничные клетки, коридоры и т.п.)

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской белого цвета. Защитное стекло из силикатного стекла или поликарбонаты

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НБП) с цоколем E27.



КПД не менее 65 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
			Длина*Ширина*Высота		
НБП 02-60-005	60	E27	208*122*112	0,86	54
НБП 02-60-006	60	E27	208*122*112	0,7	54
НБП 02-75-006	75	E27	208*122*112	0,5	22

Модификации: 005 силикатное стекло

006 стекло из поликарбоната (возможна комплектация ФАВ), спецвинты.

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



НСП/ ФСП серии 02 и 41

НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для общего освещения производственных помещений, хозяйственно-бытовых постройках (гаражи, подвалы и т.п.), для пыльных, сырых и влажных (в т.ч. пожароопасных зон) производственных помещений.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской белого цвета.
Защитный колпак из силикатного стекла.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НСП) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФСП) с цоколем E27.



КПД не менее 60 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

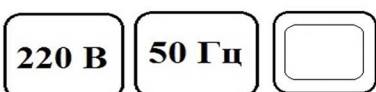
Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм		Масса, кг, не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
НСП 02-100-001	100	E27	172	240	1,8	56
НСП 02-100-003	100	E27	172	264	1,9	56
НСП 41-200-001	200	E27	190	300	2,2	56
НСП 41-200-003	200	E27	190	315	2,3	56

Модификации: 001 открытый
003 с сеткой

Возможна комплектация светильников со степенью защиты IP66

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

НПП серии 04



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для общего свечения производственных помещений, хозяйственно-бытовых построек, подъездов домов. Светильники устанавливаются непосредственно на опорную поверхность из негорючего материала. Возможна установка на стену.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – ударопрочный полистирол. Защитное стекло из силикатного стекла. Патрон керамический.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НПП) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФПП) с цоколем E27.

КПД не менее 65 %

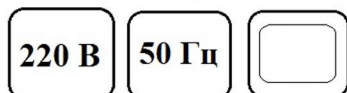
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм		Масса, кг, не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
НПП 04-60-002	60	E27	150	170	0,9	22

Модификации: корпус светильника прямой или наклонный, различные варианты рассеивателей.

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

НСП серии 03



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для общего освещения производственных помещений, хозяйственно-бытовых постройках (гаражи, подвалы и т.п.), для пыльных, сырых и влажных (в т.ч. пожароопасных зон) производственных помещений.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – карболит. Защитное стекло из силикатного стекла.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НСП) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФСП) с цоколем E27.

Модификации: 002 подвес на крюк
003 монтаж на трубу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм		Масса, кг, не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
НСП 03-60-002	60	E27	150	256	0,8	54
НСП 03-60-003	60	E27	150	256	0,8	54

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

РСП/ ЖСП/ ГСП серии 11

НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для общего освещения производственных помещений с нормальными условиями труда.

УСТРОЙСТВО: Отражатель светильника изготовлен из алюминия методом раскатки.

Светильники имеют встроенный ПРА.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РСП) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДНаТ (для ЖСП) с цоколем E40 (E27).

Лампа МГЛ (для ГСП) с цоколем E40 (E27).

Модификации: 001 открытый

002 с плоским закаленным стеклом

003 с сеткой

004 со стеклом и сеткой



КПД не менее 60 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

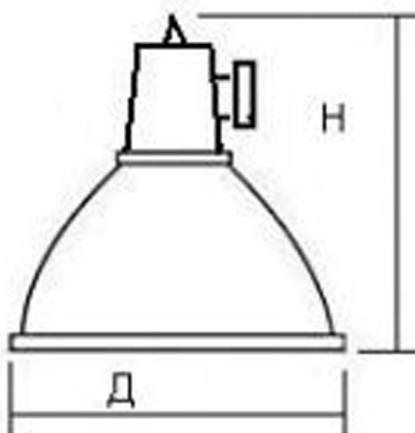
Обозначение светильника Мощность лампы, Вт Цоколь Габариты, мм
Диаметр Высота Масса, кг, не более Степень защиты IP

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм Диаметр Высота	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
РСП 11-125-001	125	E27	300 430	1,3	22
РСП 11-125-002	125	E27	300 430	2,0	22/54
РСП 11-125-003	125	E27	300 430	1,5	22
РСП 11-125-004	125	E27	300 430	2,2	22/54
РСП 11-250-001	250	E40	400 460	3,9	22
РСП 11-250-002	250	E40	400 460	5,1	22/54
РСП 11-250-003	250	E40	400 460	4,0	22
РСП 11-250-004	250	E40	400 460	5,3	22/54
РСП 11-400-001	400	E40	460 550	5,2	22
РСП 11-400-002	400	E40	460 550	6,9	22/54
РСП 11-400-003	400	E40	460 550	5,4	22
РСП 11-400-004	400	E40	460 550	7,1	22/54
Ж(Г)СП 11-100-001	100	E40	400 460	4,2	22
Ж(Г)СП 11-100-002	100	E40	400 460	5,5	22/54
Ж(Г)СП 11-100-003	100	E40	400 460	4,4	22
Ж(Г)СП 11-100-004	100	E40	400 460	5,6	22/54
Ж(Г)СП 11-150-001	150	E40	400 460	4,4	22
Ж(Г)СП 11-150-002	150	E40	400 460	5,7	22/54
Ж(Г)СП 11-150-003	150	E40	400 460	4,6	22
Ж(Г)СП 11-150-004	150	E40	400 460	5,9	22/54
Ж(Г)СП 11-250-001	250	E40	470 550	6,3	22
Ж(Г)СП 11-250-002	250	E40	470 550	8,0	22/54
Ж(Г)СП 11-250-003	250	E40	470 550	6,5	22
Ж(Г)СП 11-250-004	250	E40	470 550	8,2	22/54
Ж(Г)СП 11-400-001	400	E40	470 550	6,6	22
Ж(Г)СП 11-400-002	400	E40	470 550	8,3	22/54
Ж(Г)СП 11-400-003	400	E40	470 550	6,8	22
Ж(Г)СП 11-400-004	400	E40	470 550	8,5	22/54



СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

РСП/ ЖСП/ ГСП серии 12



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для общего освещения производственных помещений с нормальными условиями труда и для помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (в зависимости от модели).

УСТРОЙСТВО: Отражатель светильника изготовлен из алюминия методом раскатки.

Светильники предназначены для работы с независимым ПРА

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РСП) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДНаТ (для ЖСП) с цоколем E40 (E27).

Лампа МГЛ (для ГСП) с цоколем E40 (E27).

Модификации: 001 открытый

002 с плоским закаленным стеклом

003 с сеткой

021 с плоским стеклом и сеткой



КПД не менее 60 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм		Масса, кг, не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
РСП 12-125-001	125	E27	400	310	1,5	22
РСП 12-125-002	125	E27	400	310	3,3	54
РСП 12-125-003	125	E27	400	310	1,9	22
РСП 12-125-021	125	E27	400	310	3,2	54
РСП 12-250-001	250	E40	400	310	1,7	22
РСП 12-250-002	250	E40	400	310	3,4	54
РСП 12-250-003	250	E40	400	310	2,0	22
РСП 12-250-021	250	E40	400	310	3,6	54
РСП 12-400-001	400	E40	470	410	2,0	22
РСП 12-400-002	400	E40	470	410	4,3	54
РСП 12-400-003	400	E40	470	410	2,7	22
РСП 12-400-021	400	E40	470	410	4,7	54
РСП 12-700-001	150	E40	470	410	2,2	22
РСП 12-700-002	150	E40	470	410	4,5	54
РСП 12-700-003	150	E40	470	410	2,9	22
РСП 12-700-021	150	E40	470	410	4,9	54

Возможные исполнения:

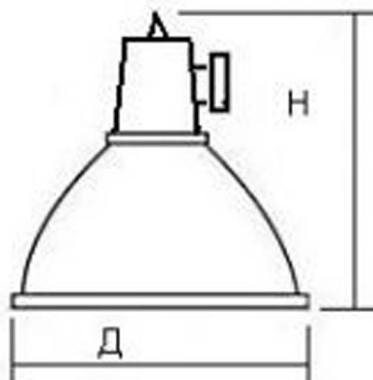
-001, -002, -003 - на крюк;

-101, -102, -103 - на трубу;

-201, -202, -203 - на трос.

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

НСП/ ФСП серии 26/12



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для общего освещения производственных помещений с нормальными условиями труда и для помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (в зависимости от модели).

УСТРОЙСТВО: Отражатель светильника изготовлен из алюминия методом раскатки.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НСП) с цоколем E40 (E27).

Компактная люминесцентная (для ФСП) с цоколем E40 (E27).

Модификации: 001 открытый

002 с плоским закаленным стеклом

003 с сеткой

021 с плоским стеклом и сеткой



КПД не менее 65%

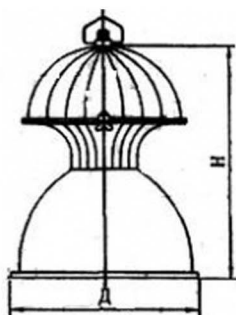
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм		Масса, кг, не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
НСП 26-300-001	300	E27	400	300	1,5	22
НСП 26-300-002	300	E27	400	300	3,3	54
НСП 26-300-003	300	E27	400	300	1,9	22
НСП 26-300-021	300	E27	400	300	3,2	54
НСП 26-500-001	500	E40	400	381	1,7	22
НСП 26-500-002	500	E40	400	381	3,4	54
НСП 26-500-003	500	E40	400	381	2,0	22
НСП 26-500-021	500	E40	400	381	3,6	54
НСП 26-1000-001	1000	E40	470	468	2,0	22
НСП 26-1000-002	1000	E40	470	468	4,3	54
НСП 26-1000-003	1000	E40	470	468	2,7	22
НСП 26-1000-021	1000	E40	470	468	4,7	54
ФСП 12-105-001	105	E40	470	490	2,2	22
ФСП 12-105-002	105	E40	470	490	4,5	54
ФСП 12-105-003	105	E40	470	490	2,9	22
ФСП 12-105-021	105	E40	470	490	4,9	54

Возможные исполнения:

- 001, -002, -003 - на крюк;
- 101, -102, -103 - на трубу;
- 201, -202, -203 - на трос.

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



РСП/ ЖСП/ ГСП серии 51

НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для общего освещения производственных помещений с нормальными условиями труда, торговых залов, выставочных павильонов, автосалонов и т.п.

УСТРОЙСТВО: Отражатель светильника изготовлен из полированного алюминия методом раскатки.

Светильники имеют встроенный ПРА. Аппаратная часть из литого алюминия, окрашена порошковой краской

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РСП) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДНаТ (для ЖСП) с цоколем E40 (E27).

Лампа МГЛ (для ГСП) с цоколем E40 (E27).

Модификации: 011 открытый

012 с плоским закаленным стеклом

013 с сеткой

014 со стеклом и сеткой



КПД не менее 65 %

Возможные исполнения:

- 001, -002, -003 - на крюк;
- 101, -102, -103 - на трубу;
- 201, -202, -203 - на трос.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм		Масса, кг, не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
РСП 51-125-011	125	E27	300	440	4,0	65
РСП 51-125-012	125	E27	300	440	6,5	65
РСП 51-125-013	125	E27	300	440	4,5	65
РСП 51-125-014	125	E27	300	440	7,0	65
РСП 51-250-011	250	E40	470	540	5,5	65
РСП 51-250-012	250	E40	470	540	8,0	65
РСП 51-250-013	250	E40	470	540	6,0	65
РСП 51-250-014	250	E40	470	540	8,5	65
РСП 51-400-011	400	E40	470	540	6,5	65
РСП 51-400-012	400	E40	470	540	9,0	65
РСП 51-400-013	400	E40	470	540	7,0	65
РСП 51-400-014	400	E40	470	540	9,5	65
Ж(Г)СП 51-100-011	100	E40 (E27)	400	440	4,0	65
Ж(Г)СП 51-100-012	100	E40 (E27)	400	440	6,5	65
Ж(Г)СП 51-100-013	100	E40 (E27)	400	440	4,5	65
Ж(Г)СП 51-100-014	100	E40 (E27)	400	440	7,0	65
Ж(Г)СП 51-150-011	150	E40	400	440	4,0	65
Ж(Г)СП 51-150-012	150	E40	400	440	6,5	65
Ж(Г)СП 51-150-013	150	E40	400	440	4,5	65
Ж(Г)СП 51-150-014	150	E40	400	440	7,0	65
Ж(Г)СП 51-250-011	250	E40	470	540	6,0	65
Ж(Г)СП 51-250-012	250	E40	470	540	8,5	65
Ж(Г)СП 51-250-013	250	E40	470	540	6,5	65
Ж(Г)СП 51-250-014	250	E40	470	540	9,0	65
Ж(Г)СП 51-400-011	400	E40	470	540	7,0	65
Ж(Г)СП 51-400-012	400	E40	470	540	9,5	65
Ж(Г)СП 51-400-013	400	E40	470	540	7,5	65
Ж(Г)СП 51-400-014	400	E40	470	540	10,0	65

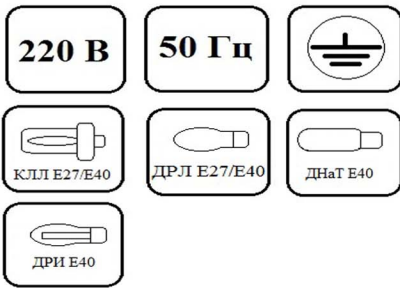
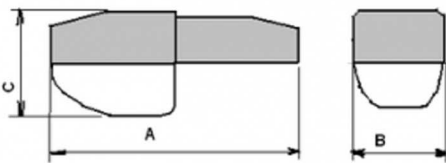
СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ



ЖКУ/ РКУ/ ГКУ/ НКУ/ ФКУ серии 06

НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств. Светильники рекомендуется устанавливать на Г-образные кронштейны опор диаметром не более 50 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника изготовлен из металла методом глубокой вытяжки и окрашен атмосферостойкой порошковой краской белого цвета. Выпуклое стекло из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению.



ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РКУ) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДНаТ (для ЖКУ) с цоколем E40 (E27).

Лампа МГЛ (для ГКУ) с цоколем E40 (E27).

Лампа ЛОН (для НКУ) или энергосберегающая КЛЛ (для ФКУ) с цоколем E27 (E40).

Модификации: 001 открытый

002 с выпуклым стеклом

003 с сеткой

КПД не менее 60%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника Мощность лампы, Вт Габариты, А*В*С, мм Масса, кг, не более Степень защиты IP

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Габариты, А*В*С, мм	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
НКУ (ФКУ) 06-300-001	300	660*300*110	2,3	23
НКУ (ФКУ) 06-300-002	300	660*300*220	2,9	43/23
НКУ (ФКУ) 06-300-003	300	660*300*150	2,5	23
НКУ (ФКУ) 06-500-001	500	660*300*110	2,3	23
НКУ (ФКУ) 06-500-002	500	660*300*220	2,9	43/23
НКУ (ФКУ) 06-500-003	500	660*300*150	2,5	23
РКУ 06-125-001	125	660*300*110	3,9	23
РКУ 06-125-002	125	660*300*220	4,5	43/23
РКУ 06-125-003	125	660*300*150	4,1	23
РКУ 06-250-001	250	660*300*110	4,5	23
РКУ 06-250-002	250	660*300*220	5,1	43/23
РКУ 06-250-003	250	660*300*150	4,7	23
РКУ 06-400-001	400	660*300*110	5,1	23
РКУ 06-400-002	400	660*300*220	5,7	43/23
РКУ 06-400-003	400	660*300*150	5,3	23
ЖКУ 06-100-001	100	660*300*110	4,3	23
ЖКУ 06-100-002	100	660*300*220	4,9	43/23
ЖКУ 06-100-003	100	660*300*150	4,5	23
ЖКУ 06-150-001	150	660*300*110	4,5	23
ЖКУ 06-150-002	150	660*300*220	5,1	43/23
ЖКУ 06-150-003	150	660*300*150	4,7	23
ЖКУ 06-250-001	250	660*300*110	5,4	23
ЖКУ 06-250-002	250	660*300*220	6,0	43/23
ЖКУ 06-250-003	250	660*300*150	5,6	23
ФКУ 06-85-001	85	660*300*110	2,6	23
ФКУ 06-85-002	85	660*300*220	3,0	43/23
ФКУ 06-85-003	85	660*300*220	2,8	23

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

ЖКУ/ РКУ/ ГКУ/НКУ серии 10



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств. Светильники рекомендуется устанавливать на Г-образные кронштейны опор диаметром не более 50 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника изготовлен из металла методом глубокой вытяжки и окрашен атмосферостойкой порошковой краской белого цвета. Выпуклое стекло из полиметилметакрилата, устойчивого к УФ-излучению.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РКУ) с цоколем E40.

Лампа ДНаТ (для ЖКУ) с цоколем E40 (E27).

Лампа МГЛ (для ГКУ) с цоколем E40.

Модификации:

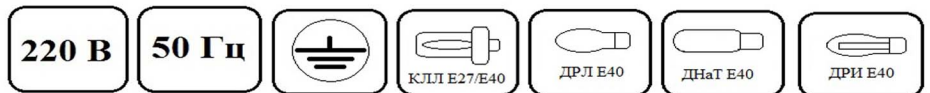
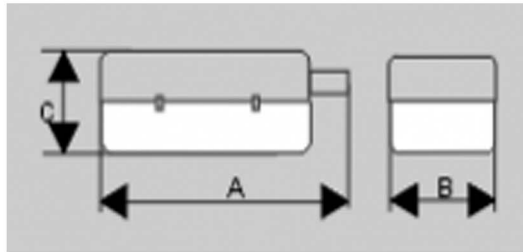
020 открытый

023 с сеткой

022 с выпуклым стеклом

122 с плоским закаленным стеклом

123 с плоским стеклом и сеткой



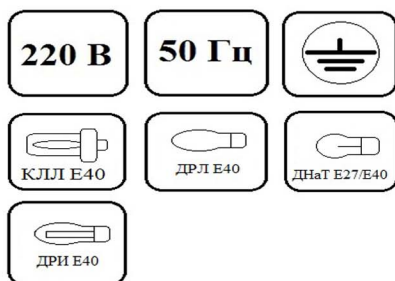
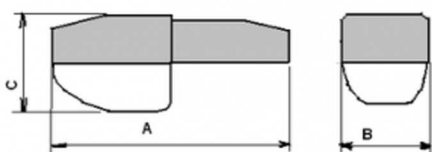
КПД не менее 60 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника Мощность лампы, Вт Габариты, А*В*С, мм Масса, кг, Степень защиты IP
не более

НКУ 10-500-020	500	720*312*140	4,3	23
НКУ 10-500-022	500	720*312*200	5,0	53
РКУ 10-250-020	250	720*312*140	9,1	23
РКУ 10-250-023	250	720*312*200	9,3	23
РКУ 10-250-022	250	720*312*270	9,7	53
РКУ 10-250-122	250	720*312*145	10,1	43/23
РКУ 10-250-123	250	720*312*200	10,3	43/23
РКУ 10-400-020	400	720*312*140	10,2	23
РКУ 10-400-023	400	720*312*145	10,5	23
РКУ 10-400-022	400	720*312*270	10,8	53
ЖКУ 10-150-020	150	720*312*140	9,2	23
ЖКУ 10-150-023	150	720*312*200	9,4	23
ЖКУ 10-150-022	150	720*312*270	9,8	53
ЖКУ 10-150-122	150	720*312*145	10,2	43/23
ЖКУ 10-150-123	150	720*312*200	10,4	43/23
ЖКУ 10-250-020	250	720*312*140	9,8	23
ЖКУ 10-250-023	250	720*312*200	10,0	23
ЖКУ 10-250-022	250	720*312*270	10,4	53
ЖКУ 10-250-122	250	720*312*145	10,8	43/23
ЖКУ 10-250-123	250	720*312*200	11,0	43/23
ЖКУ 10-400-020	400	720*312*140	10,2	23
ЖКУ 10-400-023	400	720*312*200	10,4	23
ЖКУ 10-400-022	400	720*312*270	10,8	53
НКУ 10-500-020	500	720*312*140	4,3	23
НКУ 10-500-022	500	720*312*270	5,0	53

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ



ЖКУ/ РКУ/ ГКУ серии 16

НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств. Светильники рекомендуется устанавливать на Г-образные кронштейны опор диаметром не более 50 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.

УСТРОЙСТВО: Основание светильника изготовлено из металла методом штамповки и окрашено атмосферостойкой порошковой краской. Выпуклое стекло из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению. Защитная крышка формованная из ударопрочного АБС-пластика, Отражатель - штампованный из алюминия.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РКУ) с цоколем E40.
Лампа ДНаТ (для ЖКУ) с цоколем E40 (E27).
Лампа МГЛ (для ГКУ) с цоколем E40.

Модификации: 001 открытый
002 с выпуклым стеклом
003 с сеткой

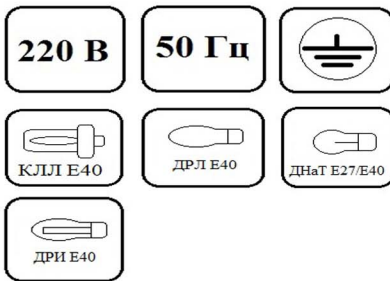
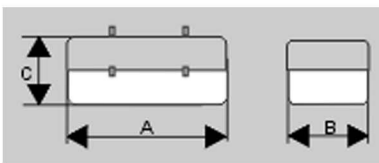
КПД не менее 60 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Габариты, А*В*С, мм	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
РКУ 16-125-001	125	700*300*145	4,3	23
РКУ 16-125-002	125	700*300*240	4,7	53/23
РКУ 16-250-001	250	700*300*145	8,1	23
РКУ 16-250-002	250	700*300*240	8,6	53/23
РКУ 16-400-001	400	700*300*145	9,1	23
РКУ 16-400-002	400	700*300*240	9,6	53/23
ЖКУ 16-100-001	100	700*300*145	4,7	23
ЖКУ 16-100-002	100	700*300*240	5,0	53/23
ЖКУ 16-150-001	150	700*300*145	8,2	23
ЖКУ 16-150-002	150	700*300*240	8,7	53/23
ЖКУ 16-250-001	250	700*300*145	9,3	23
ЖКУ 16-250-002	250	700*300*240	10,0	53/23
ЖКУ 16-400-001	400	700*300*145	10,2	23
ЖКУ 16-400-002	400	700*300*240	8,8	53/23
ГКУ 16-150-001	150	700*300*145	8,2	23
ГКУ 16-150-002	150	700*300*240	8,7	53/23
ГКУ 16-250-001	250	700*300*145	9,3	23
ГКУ 16-250-002	250	700*300*240	10,0	53/23
ГКУ 16-400-001	400	700*300*145	10,5	23

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

ЖСУ/ РСУ/ ГСУ серии 24



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения улиц, открытых производственных площадок, дорог, площадей и других открытых пространств. Светильники устанавливаются на трос.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника изготовлен из металла методом глубокой вытяжки и окрашен атмосферостойкой порошковой краской белого цвета. Выпуклое стекло из полиметилметакрилата, устойчивого к УФ-излучению.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РСУ) с цоколем E40.

Лампа ДНаТ (для ЖСУ) с цоколем E40 (E27).

Лампа МГЛ (для ГСУ) с цоколем E40.

Модификации: 020 открытый

023 с сеткой

022 с выпуклым стеклом

122 с плоским закаленным стеклом

123 с плоским стеклом и сеткой

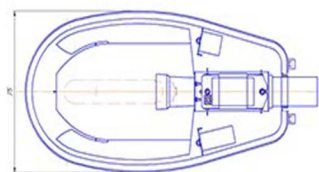
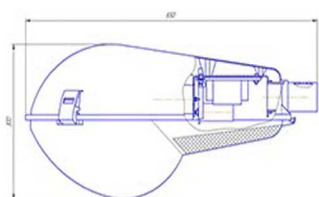
КПД не менее 60 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Габариты, А*В*С, мм	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
PCY 24-250-020	250	620*312*140	9,1	23
PCY 24-250-023	250	620*312*200	9,3	23
PCY 24-250-022	250	620*312*270	9,7	53
PCY 24-250-122	250	620*312*145	10,1	43/23
PCY 24-250-123	250	620*312*200	10,3	43/23
PCY 24-400-020	400	620*312*140	10,2	23
PCY 24-400-023	400	620*312*145	10,5	23
PCY 24-400-022	400	620*312*270	10,8	53
ЖСУ 24-150-020	150	620*312*140	9,2	23
ЖСУ 24-150-023	150	620*312*200	9,4	23
ЖСУ 24-150-022	150	620*312*270	9,8	53
ЖСУ 24-150-122	150	620*312*145	10,2	43/23
ЖСУ 24-150-123	150	620*312*200	10,4	43/23
ЖСУ 24-250-020	250	620*312*140	9,8	23
ЖСУ 24-250-023	250	620*312*200	10,0	23
ЖСУ 24-250-022	250	620*312*270	10,4	53
ЖСУ 24-250-122	250	620*312*145	10,8	43/23
ЖСУ 24-250-123	250	620*312*200	11,0	43/23
ЖСУ 24-400-020	400	620*312*140	10,2	23
ЖСУ 24-400-023	400	620*312*200	10,4	23
ЖСУ 24-400-022	400	620*312*270	10,8	53
ЖСУ 24-400-122	400	620*312*145	10,2	43/23
ЖСУ 24-400-123	400	620*312*200	10,5	43/23

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

ЖКУ/ РКУ/ ГКУ/НКУ серии 74



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств. Светильники рекомендуется устанавливать на Г-образные кронштейны опор диаметром не более 50 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника выполнен из ударопрочного и термостойкого пластика. Выпуклое стекло из светотехнического поликарбоната.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РКУ) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДНаТ (для ЖКУ) с цоколем E40.

Лампа ДРИ (для ГКУ) с цоколем E40.

КПД не менее 70 %



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Габариты, А*В*С, мм	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
НКУ 74-300-002	300	650*315*300	3,7	54
НКУ 74-500-002	500	650*315*300	3,7	54
РКУ 74-125-002	125	650*315*300	4,6	54
РКУ 74-250-002	250	650*315*300	5,0	54
Ж(Г)КУ 74-70-002	70	650*315*300	4,8	54
Ж(Г)КУ 74-100-002	100	650*315*300	5,0	54
Ж(Г)КУ 74-150-002	150	650*315*300	5,5	54
Ж(Г)КУ 74-250-002	250	650*315*300	6,0	54

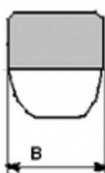
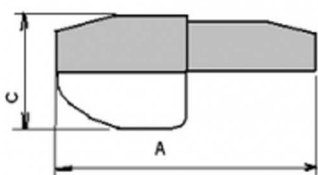
СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

ЖКУ/ РКУ/ ГКУ/ НКУ/ ФКУ серии 77/97



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств. Светильники рекомендуется устанавливать на Г-образные кронштейны опор диаметром не более 50 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника изготовлен из металла методом глубокой вытяжки и окрашен атмосферостойкой порошковой краской белого цвета. Выпуклое стекло из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению.



ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РКУ) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДНаТ (для ЖКУ) с цоколем E40 (E27).

Лампа МГЛ (для ГКУ) с цоколем E40 (E27).

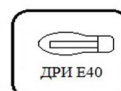
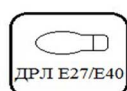
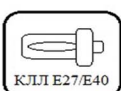
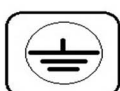
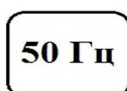
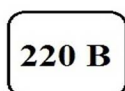
Лампа ЛОН (для НКУ) или энергосберегающая КЛЛ (для ФКУ) с цоколем E27 (E40).

Модификации: 004 открытый

002 с выпуклым стеклом

003 с сеткой

КПД не менее 60%



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

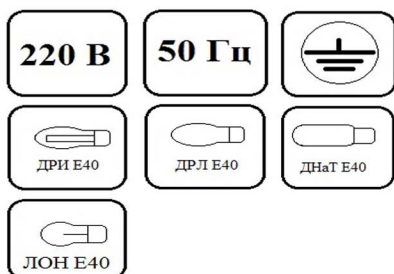
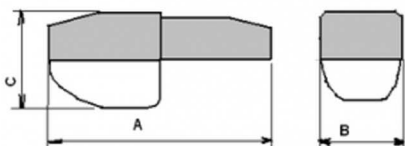
ЖКУ/ РКУ/ ГКУ/ НКУ/ ФКУ серии 77/97

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Габариты, А*В*С, мм	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
НКУ (ФКУ) 77-500-004	500	625*280*110	5,2	23
НКУ (ФКУ) 77-500-002	500	625*280*210	5,8	53/23
НКУ (ФКУ) 97-200-004	200	485*245*100	4,1	23
НКУ (ФКУ) 97-200-002	200	485*245*180	4,5	53/23
НКУ 97-300-004	300	485*245*100	4,2	23
НКУ 97-300-002	300	485*245*180	4,6	53/23
РКУ 77-125-002	125	625*280*210	7,1	53/23
РКУ 77-125-003	125	625*280*140	6,5	23
РКУ 77-125-004	125	625*280*130	6,3	23
РКУ 77-250-002	250	625*280*210	7,8	53/23
РКУ 77-250-003	250	625*280*140	7,5	23
РКУ 77-250-004	250	625*280*130	7,3	23
РКУ 77-400-002	400	625*280*210	8,5	53/23
РКУ 77-400-003	400	625*280*140	8,4	23
РКУ 77-400-004	400	625*280*130	8,2	23
РКУ 97-125-002	125	485*245*180	6,2	53/23
РКУ 97-125-004	125	485*245*110	4,3	23
РКУ 97-250-002	250	485*245*180	6,8	53/23
РКУ 97-250-004	250	485*245*110	6,5	23
ЖКУ 77-100-002	100	625*280*210	6,9	53/23
ЖКУ 77-100-003	100	625*280*140	6,6	23
ЖКУ 77-100-004	100	625*280*130	6,4	23
ЖКУ 77-150-002	150	625*280*210	7,5	53/23
ЖКУ 77-150-003	150	625*280*140	7,3	23
ЖКУ 77-150-004	150	625*280*130	7,1	23
ЖКУ 77-250-002	250	625*280*210	8,7	53/23
ЖКУ 77-250-003	250	625*280*140	8,2	23
ЖКУ 77-250-004	250	625*280*130	8,0	23
ЖКУ 77-400-003	400	625*280*140	9,2	23
ЖКУ 77-400-004	400	625*280*130	9,0	23
ЖКУ 97-100-002	100	485*245*180	6,7	53/23
ЖКУ 97-100-004	100	485*245*110	4,7	23
ЖКУ 97-70-002	70	485*245*180	4,8	53/23
ЖКУ 97-70-004	70	485*245*110	4,3	23

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

ЖКУ/ РКУ/ ГКУ/ НКУ серии 99



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств. Светильники рекомендуется устанавливать на консольный (Г-образный) и настенные кронштейны КР-1 и К-7 с диаметром посадки 48-52мм под углом 15-20° градусов к горизонту

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника металлический штампованный из листовой стали, окрашенный порошковой краской (белой). Выпуклое стекло из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РКУ) с цоколем Е40.
Лампа ДНаТ (для ЖКУ) с цоколем Е40.
Лампа МГЛ (для ГКУ) с цоколем Е40.
Лампа ЛОН (для НКУ) с цоколем Е40.

Модификации: 004 открытый
002 с выпуклым стеклом

КПД не менее 60%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Габариты, А*В*С, мм	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
НКУ 99-500-004	500	680*295*160	5,1	23
НКУ 99-500-002	500	680*295*250	5,9	53/23
РКУ 99-250-004	250	680*295*160	7,1	23
РКУ 99-250-002	250	680*295*250	7,9	53/23
РКУ 99-400-004	400	680*295*160	9,3	23
РКУ 99-400-002	400	680*295*250	10,1	53/23
Ж(Г)КУ 99-250-004	250	680*295*160	8,0	23
Ж(Г)КУ 99-250-002	250	680*295*250	8,8	53/23
Ж(Г)КУ 99-400-004	400	680*295*160	10,2	23
Ж(Г)КУ 99-400-002	400	680*295*250	11,0	53/23

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

ЛБО 30



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники ЛБО предназначены для освещения школьных досок, торговых витрин, прилавков, выставочных стендов.

УСТРОЙСТВО: Корпус и отражатель светильника – штампованные из металла.

Отражатель, в зависимости от модели, белый или зеркальный.

Встроенный электронный пуско-регулирующий аппарат, исключающий мерцание лампы.

В комплекте со светильником поставляются кронштейны для установки на стену (длина 600 мм).

ИСТОЧНИК СВЕТА: Стандартная, прямая, трубчатая люминесцентная лампа типа ЛД, ЛБ, с цоколем G13.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более	Степень защиты IP
		Д	Ш	В		
ЛБО 30-40-011	36 (40)	1230	100	80	1,8	20
ЛБО 30-40-111	36 (40)	1230	100	80	1,8	20
ЛБО 30-2*40-011	2x36 (40)	1230	160	90	2,7	20
ЛБО 30-2*40-111	2x36 (40)	1230	160	90	2,7	20

Модификации: 011 белый отражатель
111 зеркальный отражатель

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

ЛПО 01



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники ЛПО предназначены для общего освещения общественных помещений, офисов, обеденных зон, торговых залов.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника изготовлен из металла с полимерным покрытием белого цвета.

Рассеиватель – экструдированный профиль из светотехнического полистирола.

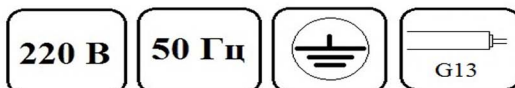
Боковые крышки изготовлены из ударопрочного полистирола белого цвета.

Конструкция рассеивателя не позволяет ему выпасть из корпуса даже при снятых боковых крышках, что облегчает монтаж светильников.

Встроенный электронный пуско-регулирующий аппарат, исключает мерцание лампы.

Конструкция светильника позволяет устанавливать светильники в световую линию.

ИСТОЧНИК СВЕТА: Стандартная, прямая, трубчатая люминесцентная лампа Т8 (ЛД, ЛБ), с цоколем G13



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более	Степень защиты IP
		Д	Ш	В		
ЛПО 01-2*40-011	2x36 (40)	1235	120	50	0,9	20
ЛПО 01-2*20-011	2x18 (20)	635	120	50	0,7	20

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ



НТУ/ РТУ/ ЖТУ серии 01

НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной втулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета. Защитное стекло из силикатного молочного стекла или ПВД (полиэтилен высокого давления)

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФТУ) с цоколем E27.

Лампа ДРЛ (для РТУ) с цоколем E27.

Лампа ДНаТ (для ЖТУ) с цоколем E27 или E40



КПД не менее 55 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габаритные размеры, мм		Масса, кг не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
НТУ 01-100-201	100	E27	250	320	2,5	23
НТУ 01-150-301	150	E27	350	420	3,7	23

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ



НТУ/ РТУ/ ЖТУ серии 03

НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной втулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета.

Металлические кольца белого цвета позволяют защитить лампу от вандализма.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Лампа ДРЛ (для РТУ) с цоколем E27.

Лампа ДНаТ (для ЖТУ) с цоколем E27 или E40



КПД не менее 55 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габаритные размеры, мм		Масса, кг не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
НТУ 03-200-622	150	E27	370	600	3,2	22
НТУ 03-300-622	300	E40	370	600	3,2	22
РТУ 03-125-622	125	E27	370	600	5,3	22
РТУ 03-250-622	125	E40	370	600	6,5	22
Ж(Г)ТУ 03-70-622	70	E27	370	600	6,3	22
Ж(Г)ТУ 03-100-622	100	E27/E40	370	600	6,8	22
Ж(Г)ТУ 03-150-622	150	E40	370	600	7,2	22

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ



НТУ/ РТУ/ ЖТУ серии 04

НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной втулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета.

Металлические кольца белого цвета позволяют защитить лампу от вандализма.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Лампа ДРЛ (для РТУ) с цоколем E27.

Лампа ДНаТ (для ЖТУ) с цоколем E27 или E40



КПД не менее 55 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габаритные размеры, мм		Масса, кг не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
НТУ 04-150-411	150	E27	450	420	4,5	22
ФТУ 04-85-411	85	E27/E40	450	420	4,5	22
РТУ 04-125-411	125	E27	450	420	6,0	22
ЖТУ 04-70-411	70	E27	450	420	6,3	22
Ж(Г)ТУ 04-100-411	100	E27/E40	450	420	6,5	22

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

НТУ/ РТУ/ ЖТУ серии 05 “Пушкин-люкс”



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной тулкой Ø 48-50 мм.

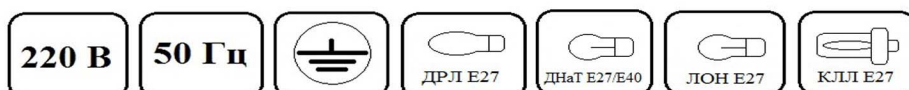
УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета. Рассеиватель светильников изготовлен из светотехнического полистирола или поликарбоната.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Лампа ДРЛ (для РТУ) с цоколем E27.

Лампа ДНаТ (для ЖТУ) с цоколем E27 или E40.



КПД не менее 55 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более	Степень защиты IP
			Д	Ш	В		
НТУ 05-150-001	150	E27	375	375	670	3,5	22
РТУ 05-125-001	125	E27	375	375	670	5,0	22
Ж(Г)ТУ 05-70-001	70	E27	375	375	670	4,6	22
Ж(Г)ТУ 05-100-001	100	E27/E40	375	375	670	5,1	22

Примечание: Светильники могут комплектоваться электронным аппаратом.

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

НТУ/ РТУ/ ЖТУ/ ФТУ серии 05 “Пушкинский”



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной тулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета. Рассеиватель светильников изготовлен из светотехнического полистирола или поликарбоната.

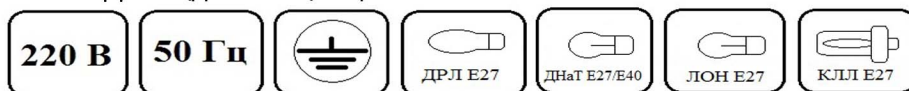
ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФТУ) с цоколем E27.

Лампа ДРЛ (для РТУ) с цоколем E27.

Лампа ДНаТ (для ЖТУ) с цоколем E27 или E40.



КПД не менее 55 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более	Степень защиты IP
			Д	Ш	В		
НТУ 05-150-413	150	E27	387	440	590	4,0	22
НТУ 05-250-413	250	E40	387	440	590	4,0	22
РТУ 05-125-413	125	E27	387	440	590	6,0	22
РТУ 05-250-413	250	E40	387	440	590	6,7	22
ФТУ 05-105-413	105	E27/E40	387	440	590	4,0	22
Ж(Г)ТУ 05-70-413	70	E27	387	440	590	6,3	22
Ж(Г)ТУ 05-100-413	100	E40	387	440	590	6,8	22
Ж(Г)ТУ 05-150-413	100	E40	387	440	590	7,0	22

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

НТУ/ РТУ/ ЖТУ серии 05 “Пушкин-эконом”



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной тулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета. Рассеиватель светильников изготовлен из светотехнического полистирола или поликарбоната.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Лампа ДРЛ (для РТУ) с цоколем E27.

Лампа ДНаТ (для ЖТУ) с цоколем E27 или E40.



КПД не менее 55 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габаритные размеры, мм		Масса, кг не более	Степень защиты IP
			Диаметр	Высота		
РТУ 05-125-001	125	E27	340	480	3,3	22
Ж(Г)ТУ 05-70-001	70	E27	340	480	3,0	22
Ж(Г)ТУ 05-100-001	100	E27/E40	340	480	3,4	22

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

НТУ/ ФТУ серии 07 “Кантри”



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной втулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета. Защитное стекло из силикатного молочного стекла или ПВД (полиэтилен высокого давления)

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФТУ) с цоколем E27.

Светодиоды (для ДТУ).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм Длина*Ширина*Высота	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
НТУ 07-100-001	100	E27	200*230*280	0,5	53
ФТУ 08-45-001	45	E27	200*230*280	0,5	53
ДТУ 08-20-001	20		200*230*280	0,51	53

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

НТУ/ ФТУ серии 08 “Куб”



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной втулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета. Защитное стекло из силикатного молочного стекла или ПВД (полиэтилен высокого давления)

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФТУ) с цоколем E27 или E40.
Светодиоды (для ДТУ).

220 В

50 Гц



ЛОН E27



КЛЛ E27/E40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм		Масса, кг, не более	Степень защиты IP
			Длина*Ширина*Высота			
НТУ 08-100-001	100	E27	230*270*290		0,7	53
ФТУ 08-45-001	45	E27/E40	230*270*290		0,7	53
ДТУ 08-20-001	20		230*270*290		0,71	53

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

НТУ/ ФТУ серии 08 “Сити”



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной втулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета. Защитное стекло из силикатного молочного стекла или ПВД (полиэтилен высокого давления)

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФТУ) с цоколем E27 или E40.
Светодиоды (для ДТУ).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм Длина*Ширина*Высота	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
НТУ 08-100-001	100	E27	230*230*320	0,8	53
ФТУ 08-45-001	45	E27/E40	230*230*320	0,8	53
ДТУ 08-20-001	20		230*230*320	0,81	53

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

НТУ/ РТУ/ ЖТУ/ГТУ/ФТУ серии 23/30



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной втулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета. Защитное стекло из силикатного молочного стекла или ПВД (полиэтилен высокого давления)

ИСТОЧНИК СВЕТА:

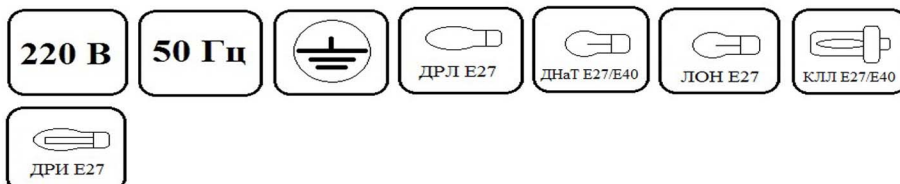
Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФТУ) с цоколем E27 или E40.

Лампа ДРЛ (для РТУ) с цоколем E27.

Лампа ДНаТ (для ЖТУ) с цоколем E27 или E40.

Лампа ДРИ (для ГТУ) с цоколем E27.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габаритные размеры, мм		Степень защиты IP
			Диаметр	Высота	
ФТУ 23-85-001	85	E40	400	450	53
ФТУ 23-105-001	105	E27	400	450	53
ФТУ 23-65-001	65	E27/E40	300	350	53
ФТУ 23-45-001	45	E27	250	300	53
ФТУ 23-35-001	35	E27	200	250	53
ФТУ 23-25-001	25	E27	160	210	53
НТУ 23-60-001	60	E27	160	210	53
НТУ 23-75-001	75	E27	200	250	53
НТУ 23-100-001	100	E27	300	350	53
НТУ 23-150-001	150	E27	300	350	53
НТУ 23-150-001	150	E27	400	450	53
Ж(Г)ТУ 30-70-001	70	E27	400	450	53
Ж(Г)ТУ 30-100-001	100	E27	400	450	53
РТУ 30-125-001	125	E27	400	450	53
ДТУ 23-20-001	20		250/300/400	300/350/450	53

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

НТУ/ ФТУ серии 27“Тюльпан”



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники предназначены для освещения парков, скверов, пешеходных дорожек и декоративного освещения. Светильники устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.

Светильники предназначены для установки на опоры с переходной втулкой Ø 48-50 мм.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника – металлический, окрашен атмосферостойкой порошковой краской черного цвета. Защитное стекло из силикатного молочного стекла или ПВД (полиэтилен высокого давления)

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ЛОН (для НТУ) с цоколем E27.

Компактная люминесцентная (для ФТУ) с цоколем E27 или E40.
Светодиоды (для ДТУ).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габариты, мм Длина*Ширина*Высота	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
НТУ 27-100-001	100	E27	210*210*360	0,8	53
ФТУ 27-65-001	45	E27/E40	210*210*360	0,8	53
ДТУ 27-20-001	20		210*210*360	0,81	53

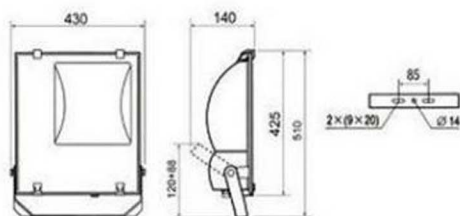
ПРОЖЕКТОРЫ

РО/ ЖО/ ГО/ НО серии 26 со встроенным ПРА



НАЗНАЧЕНИЕ: Прожекторы предназначены для наружного освещения железнодорожных переездов, станций, платформ, улиц, дорог, подъездных путей, пешеходных переходов и дорожек, площадей, складских и строительных площадок, стадионов, архитектурных памятников, внутреннего освещения закрытых спортивных и других сооружений. Устанавливаются на скобу к любой опорной поверхности лирой вниз или вверх.

УСТРОЙСТВО: Корпус прожектора изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен полиэфирной порошковой краской. Отражатель прожектора изготовлен из светотехнического алюминия. Закаленное стекло с прокладкой из кремнийорганической резины, клипсы из нержавеющей стали.



ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РО) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДНаТ (для ЖО) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДРИ (для ГО) с цоколем E40.



КПД не менее 70 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Габариты, А*В, мм	Масса, кг, не более	Степень защиты IP
НО 26-500-01	500	430*510	5,3	65
НО 26-1000-01	1000	430*510	5,3	65
РО 26-125-01	125	430*510	6,6	65
РО 26-250-01	250	430*510	7,6	65
РО 26-400-01	400	430*510	8,5	65
Ж(Г)О 26-70-01	70	430*510	6,3	65
Ж(Г)О 26-100-01	100	430*510	6,8	65
Ж(Г)О 26-150-01	150	430*510	7,7	65
Ж(Г)О 26-250-01	250	430*510	8,6	65
Ж(Г)О 26-400-01	400	430*510	10,8	65

ПРОЖЕКТОРЫ

РО/ ЖО/ ГО/ ФО серии 26 под независимый ПРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение светильника	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Габаритные размеры, мм		Масса, кг не более	Степень защиты IP
			A	B		
НО 26-300-001	300	E27	300	300	1,5	54
НО 26-300-002	350	E27	300	300	1,6	54
НО 26-500-001	500	E40	340	400	2,4	54
НО 26-500-002	500	E40	340	400	2,6	54
НО 26-1000-001	1000	E40	420	475	3,5	54
НО 26-1000-002	1000	E40	420	475	3,7	54
ФО 26-65-001	65	E27/E40	340	400	2,4	54
ФО 26-65-002	65	E27/E40	340	400	2,6	54
ФО 26-105-001	105	E27/E40	420	475	3,5	54
ФО 26-105-002	105	E27/E40	420	475	3,7	54
РО 26-125-001	125	E27	300	300	1,5	54
РО 26-125-002	125	E27	300	300	1,6	54
РО 26-250-001	250	E40	340	400	2,4	54
РО 26-250-002	250	E40	340	400	2,6	54
РО 26-400-001	400	E40	420	475	3,5	54
РО 26-400-002	400	E40	420	475	3,7	54
РО 26-700-001	700	E40	420	475	3,5	54
РО 26-700-002	700	E40	420	475	3,7	54
ЖО 26-70-001	70	E27	300	300	1,5	54
ЖО 26-70-002	70	E27	300	300	1,7	54
ЖО 26-100-001	100	E40	340	400	2,4	54
ЖО 26-100-002	100	E40	340	400	2,6	54
ЖО 26-150-001	150	E40	340	400	2,4	54
ЖО 26-150-002	150	E40	340	400	2,6	54
Ж(Г)О 26-250-001	250	E40	340	400	2,4	54
Ж(Г)О 26-250-002	250	E40	340	400	2,6	54
Ж(Г)О 26-400-001	400	E40	420	475	3,5	54
Ж(Г)О 26-400-002	400	E40	420	475	3,7	54
ЖО 26-600-001	600	E40	420	475	3,5	54
ЖО 26-600-002	600	E40	420	475	3,7	54

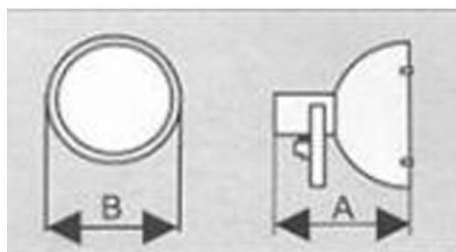
ПРОЖЕКТОРЫ

РО/ ЖО/ ГО/ ФО серии 26 под независимый ПРА



НАЗНАЧЕНИЕ: Прожекторы предназначены для наружного освещения железнодорожных переездов, станций, платформ, улиц, дорог, подъездных путей, пешеходных переходов и дорожек, площадей, складских и строительных площадок, стадионов, архитектурных памятников, внутреннего освещения закрытых спортивных и других сооружений. Устанавливаются на скобу к любой опорной поверхности лирой вниз или вверх.

УСТРОЙСТВО: Корпус прожектора - патрон из листового алюминия, химически осветленный. Алюминиевый, химически осветленный отражатель. Защитное стекло – каленое, ударопрочное. Металлическая сетка окрашена порошковой краской.



ИСТОЧНИК СВЕТА:

Лампа ДРЛ (для РО) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДНаТ (для ЖО) с цоколем E40 (E27).

Лампа ДРИ (для ГО) с цоколем E40.

Компактная люминесцентная лампа КЛЛ (для ФО) с цоколем E40 (E27).

Лампа накаливания (для НО) с цоколем E40 (E27).

КПД не менее 65 %



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

СВО "Офис"



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники СВО "Офис" предназначены для общего освещения общественных помещений, офисов, обеденных зон, торговых залов. Светильники предназначены для монтажа в подвесные потолки типа " Армстронг" и являются альтернативой светильникам с люминесцентными лампами типа ЛВО 4x18.

УСТРОЙСТВО: Корпус светильника изготовлен из металла с полимерным покрытием белого цвета. Рассеиватель – опаловое светотехническое акриловое стекло. Встроенный электронный драйвер управляет питанием четырех светодиодных линеек.

ИСТОЧНИК СВЕТА: Светодиодные линейки на базе светодиодов Samsung.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания 220 В

Потребляемая мощность 36 Вт

Габариты 595*595*15 мм

Масса не более 1,3 кг

Тип светодиодов Samsung high bright SMD 5630

Световой поток 4000 лм

Цветовая температура 4200 К (нейтральный белый)

Индекс цветопередачи >80

Срок службы >50 000 час

Температура эксплуатации от -40° до +40°С

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

СПО



НАЗНАЧЕНИЕ: Светильники СПО предназначены для общего освещения общественных помещений, офисов, обеденных зон, торговых залов. Светильник является альтернативой светильникам с люминесцентными лампами.

УСТРОЙСТВО: Светильники СПО созданы на базе светильников ЛПО. Корпус светильника изготовлен из металла с полимерным покрытием белого цвета. Рассеиватель – экструдированный профиль из светотехнического полистирола.

Боковые крышки изготовлены из ударопрочного полистирола белого цвета.

Конструкция рассеивателя не позволяет ему выпасть из корпуса даже при снятых боковых крышках, что облегчает монтаж светильников.

Встроенный электронный драйвер управляет питанием четырех светодиодных линеек. Конструкция светильника позволяет устанавливать светильники в световую линию.

ИСТОЧНИК СВЕТА: Светодиоды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Суммарная мощность 36 Вт

Габаритные размеры 1235*120*50 мм

Масса не более 1,0 кг

Степень защиты IP 20

КРОНШТЕЙНЫ

КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖКОВЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СЕРИИ К1К

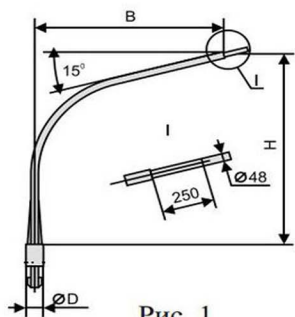


Рис. 1

Наименование	Высота консоли,		Длина консоли,		Внутренний диаметр, D, мм	Масса, кг
	H, мм	B, мм	B, мм	D, мм		
K1K 1,0-1,0-108	1000	1000	1000	108	8,5	
K1K 1,0-1,0-133	1000	1000	1000	133	10,5	
K1K 1,5-1,5-108	1500	1500	1500	108	11,1	
K1K 1,5-1,5-133	1500	1500	1500	133	13,1	
K1K 2,0-2,0-108	2000	2000	2000	108	13,4	
K1K 2,0-2,0-133	2000	2000	2000	133	15,4	
K1K 2,5-2,5-108	2500	2500	2500	108	16,4	
K1K 2,5-2,5-133	2500	2500	2500	133	18,4	

КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СЕРИИ К2К

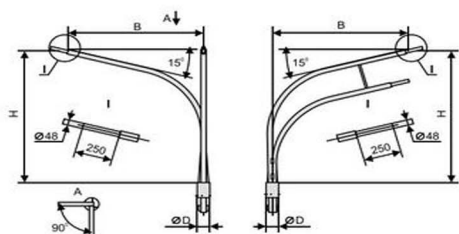


Рис. 2

Наименование	Высота консоли,		Длина консоли,		Внутренний диаметр, D, мм	Масса, кг
	H, мм	B, мм	B, мм	D, мм		
K2K 1,0-1,0-108	1000	1000	1000	108	15,9	
K2K 1,0-1,0-133	1000	1000	1000	133	16,4	
K2K 1,5-1,5-108	1500	1500	1500	108	21,8	
K2K 1,5-1,5-133	1500	1500	1500	133	22,3	
K2K 2,0-2,0-108	2000	2000	2000	108	27,2	
K2K 2,0-2,0-133	2000	2000	2000	133	27,7	
K2K 2,5-2,5-108	2500	2500	2500	108	31,8	
K2K 2,5-2,5-133	2500	2500	2500	133	32,3	

КРОНШТЕЙН ТРЕХРОЖКОВЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СЕРИИ К3К

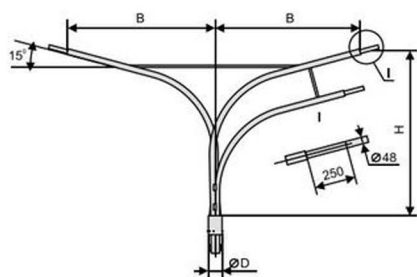


Рис.3

K3K 1,0-1,0-108	1000	1000	108	21,9
K3K 1,0-1,0-133	1000	1000	133	22,4
K3K 1,5-1,5-108	1500	1500	108	30,8
K3K 1,5-1,5-133	1500	1500	133	31,3
K3K 2,0-2,0-108	2000	2000	108	38,9
K3K 2,0-2,0-133	2000	2000	133	39,4
K3K 2,5-2,5-108	2500	2500	108	45,8
K3K 2,5-2,5-133	2500	2500	133	46,3

КРОНШТЕЙН ЧЕТЫРЕХРОЖКОВЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СЕРИИ К4К

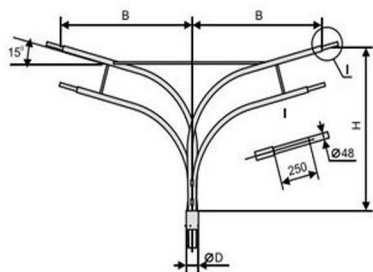


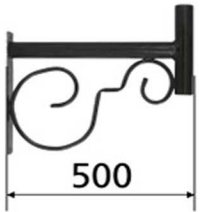
Рис. 4

K4K 1,0-1,0-108	1000	1000	108	28,4
K4K 1,0-1,0-133	1000	1000	133	30,0
K4K 1,5-1,5-108	1500	1500	108	39,8
K4K 1,5-1,5-133	1500	1500	133	40,3
K4K 2,0-2,0-108	2000	2000	108	50,6
K4K 2,0-2,0-133	2000	2000	133	51,1
K4K 2,5-2,5-108	2500	2500	108	59,8
K4K 2,5-2,5-133	2500	2500	133	60,3

КРОНШТЕЙНЫ

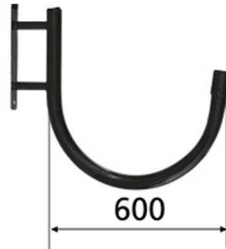
ТИПЫ КРОНШТЕЙНОВ

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТОРШЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ И НАСТЕННЫЕ



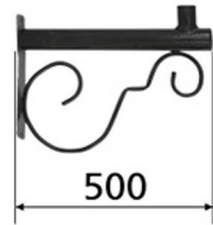
К-1

500x70x400 мм
масса 3,2 кг



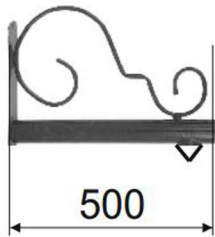
К-2

600x70x500 мм
масса 3,6 кг



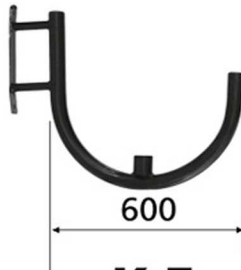
К-3

500x70x600 мм
масса 3,4 кг



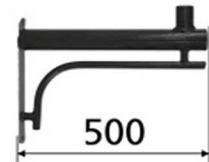
К-4

500x70x600 мм
масса 3,4 кг



К-5

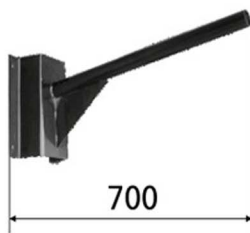
600x70x500 мм
масса 3,6 кг



К-6

500x70x400 мм
масса 3,7 кг

КРОНШТЕЙНЫ КОНСОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ



К-7

700x200x400 мм
масса 6,0 кг



КР-3

Предназначен для монтажа консольных светильников на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность. Конструкция кронштейна позволяет регулировать угол наклона светильника относительно освещаемой поверхности.

Крепление кронштейнов к опоре или на стену осуществляется при помощи винтов. Диаметр труб для изготовления кронштейнов 42-50 мм. Окрашивание кронштейнов производится атмосферостойкой порошковой краской.

ОПОРЫ



Торшерные опоры освещения для садово-парковых светильников высотой до 5-ти метров. Опоры изготовлены из труб круглого сечения и состоят из двух частей. Соединения частей опоры осуществляется с помощью полуавтоматической электросварки и усилено специальным переходом, изготовленным методом горячей штамповки. Диаметр труб из которых изготовлены части опоры освещения зависит от ее высоты.

При высоте опоры:

-до 1 метра диаметр трубы 60мм;

-от 1,5 до 4 метров диаметр нижней части 89 мм, верхней части 60 мм.

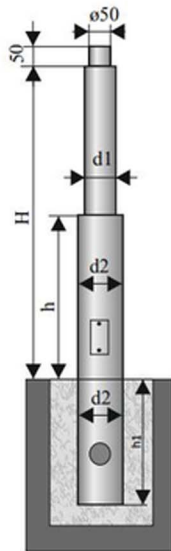
-от 4,5 до 5-ти метров диаметр нижней части 108 мм, верхней части 76 мм.

Установка опоры освещения на грунт осуществляется: либо на фланец с креплением анкерными болтами по ГОСТ 24379.1-80, либо заглублением на один метр с последующим бетонированием.

В опоре, на высоте 200 мм от уровня земли, имеется монтажное окно, для подключения светильника к силовому кабелю.

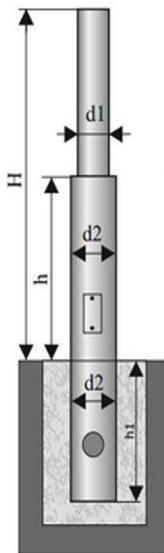
Окрашивание опоры производится атмосферостойкой порошковой краской.

ОПОРА ТОРШЕРНАЯ С ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТЬЮ



Наименование	H, мм	h, мм	h1, мм	d1, мм	d2, мм	Масса, кг
ОТ1-1,0-0,5	1000	-	500	60	60	7,6
ОТ1-1,5-0,8	1500	800	800	60	89	17,5
ОТ1-2,0-0,8	2000	1000	800	60	89	20,5
ОТ1-2,5-0,8	2500	1000	800	60	89	22,8
ОТ1-3,0-0,8	3000	1000	800	60	89	25,3
ОТ1-3,5-1,0	3500	1000	1000	60	89	29,2
ОТ1-4,0-1,0	4000	1500	1000	60	89	32,9
ОТ1-4,5-1,0	4500	1500	1000	60	89	35,3
ОТ2-1,5-0,8	1500	800	800	76	108	23,5
ОТ2-2,0-0,8	2000	1000	800	76	108	27,4
ОТ2-2,5-0,8	2500	1000	800	76	108	30,5
ОТ2-3,0-0,8	3000	1000	800	76	108	33,7
ОТ2-3,5-1,0	3500	1000	1000	76	108	38,8
ОТ2-4,0-1,0	4000	1500	1000	76	108	44,0
ОТ2-4,5-1,0	4500	1500	1000	76	108	47,1
ОТ2-5,0-1,0	5000	2000	1000	76	108	52,3

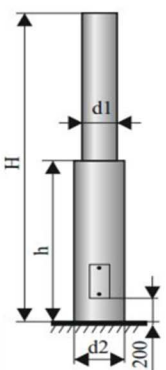
ОПОРА ТОРШЕРНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ



Наименование	H, мм	h, мм	D, мм	D1, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	Масса, кг
ОТ1Ф-1,0	1000	-	160	125	18	60	-	7,2
ОТ1Ф-1,5	1500	800	195	160	18	60	89	13,8
ОТ1Ф-2,0	2000	1000	195	160	18	60	89	16,7
ОТ1Ф-2,5	2500	1000	195	160	18	60	89	19,2
ОТ1Ф-3,0	3000	1000	195	160	18	60	89	21,6
ОТ1Ф-3,5	3500	1000	195	160	18	60	89	24,1
ОТ1Ф-4,0	4000	1500	195	160	18	60	89	27,8
ОТ1Ф-4,5	4500	1500	195	160	18	60	89	30,2
ОТ2Ф-1,5	1500	800	215	180	18	76	108	18,5
ОТ2Ф-2,0	2000	1000	215	180	18	76	108	22,5
ОТ2Ф-2,5	2500	1000	215	180	18	76	108	25,6
ОТ2Ф-3,0	3000	1000	215	180	18	76	108	28,7
ОТ2Ф-3,5	3500	1000	215	180	18	76	108	31,8
ОТ2Ф-4,0	4000	1500	215	180	18	76	108	37,0
ОТ2Ф-4,5	4500	1500	215	180	18	76	108	40,0
ОТ2Ф-5,0	5000	2000	215	180	18	76	108	45,2

ОПОРА КОНСОЛЬНАЯ С ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТЬЮ

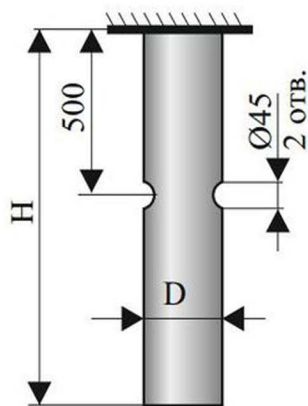
Наименование	H, мм	h, мм	h1, мм	d1, мм	d2, мм	Масса, кг
ОКС1-5,0-1,5	5000	2500	1500	108	133	86,5
ОКС1-6,0-1,5	6000	2500	1500	108	133	96,8
ОКС1-7,0-1,5	7000	2500	1500	108	133	107,1
ОКС2-5,0-1,5	5000	2500	1500	133	159	116,5
ОКС2-6,0-1,5	6000	2500	1500	133	159	130,5
ОКС2-7,0-1,5	7000	2500	1500	133	159	144,8
ОКС2-8,0-2,0	8000	2500	2000	133	159	168,0
ОКС2-9,0-2,0	9000	2500	2000	133	159	173,3



ОПОРА КОНСОЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ

Наименование	H, мм	h, мм	D, мм	D1, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	Масса, кг
ОКС1Ф-5,0	5000	2500	245	210	18	108	133	66,0
ОКС1Ф-6,0	6000	2500	245	210	18	108	133	76,0
ОКС1Ф-7,0	7000	2500	245	210	18	108	133	86,0
ОКС2Ф-5,0	5000	2500	280	240	22	133	159	85,6
ОКС2Ф-6,0	6000	2500	280	240	22	133	159	98,4
ОКС2Ф-7,0	7000	2500	280	240	22	133	159	111,1
ОКС2Ф-8,0	8000	2500	280	240	22	133	159	127,5
ОКС2Ф-9,0	9000	2500	280	240	22	133	159	142,7

ФУНДАМЕНТНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ ОПОР С ДВУМЯ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ. УГОЛ ПОДВЕДЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ 90 ГРАДУСОВ.



Наименование	H, мм	D, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	Масса, кг
ФЧ2-90-0,5-60	500	60	160	125	53	18	4,9
ФЧ2-90-0,5-89	500	89	195	160	80	18	6,7
ФЧ2-90-0,8-60	800	60	160	125	53	18	6,1
ФЧ2-90-0,8-89	800	89	195	160	80	18	9,1
ФЧ2-90-1,0-89	1000	89	195	160	80	18	10,6
ФЧ2-90-1,0-108	1000	108	215	180	100	18	13,45
ФЧ2-90-1,5-133	1500	133	245	210	125	18	24,5
ФЧ2-90-1,5-159	1500	159	280	240	150	22	32,7
ФЧ2-90-2,0-159	2000	159	280	240	150	22	41,2

ФУНДАМЕНТНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ ОПОР С ДВУМЯ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ. УГОЛ ПОДВЕДЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ 180 ГРАДУСОВ.

Наименование	H, мм	D, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	Масса, кг
ФЧ2-180-0,5-60	500	60	160	125	53	18	4,9
ФЧ2-180-0,5-89	500	89	195	160	80	18	6,7
ФЧ2-180-0,8-60	800	60	195	125	53	18	6,1
ФЧ2-180-0,8-89	800	89	195	160	80	18	9,1
ФЧ2-180-1,0-89	1000	89	195	160	80	18	10,6
ФЧ2-180-0,1-108	1000	108	215	180	100	18	13,45
ФЧ2-180-1,5-133	1500	133	245	210	125	18	24,5
ФЧ2-180-1,5-159	1500	159	280	240	150	22	32,7
ФЧ2-180-2,0-159	2000	159	280	240	150	22	41,2

СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Р С П - 12 - 125 - 001

1 - буква, обозначающая источник света - тип лампы:

Н - накаливания общего назначения Ж - натриевая типа ДНаТ
Л - прямая трубчатая Г - ртутная металлогалогеновая типа ДРИ, ДРИШ
Р - ртутная люминисцентная типа ДРЛ Ф - компактная люминисцентная типа КЛЛ

2 - буква, обозначающая способ установки светильника:

С - подвесной П - потолочный
Т - напольный, венчающий К - консольный, торцевой
Б - настенный В - встраиваемый

3 - буква, обозначающая основное назначение светильника:

П - для промышленных зданий О - для общественных зданий
Б - для жилых (бытовых) помещений У - для наружного освещения
Р - для рудников и шахт

4 - двухзначное число, обозначающее номер серии

5 - цифры, обозначающие количество ламп в светильнике (1 допускается не указывать)

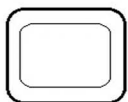
6 - цифры, обозначающие мощность ламп, Вт

7 - трехзначная цифра, обозначающая номер модификации

Условные обозначения технических характеристик



Знак заземления (класс I от поражения электрическим током)



Класс защиты II от поражения электрическим током



Номинальное напряжение, В



Частота питающей сети, Гц



Лампы накаливания, E27



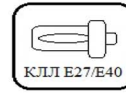
Ртутные лампы высокого давления типа ДРЛ, E27, E40



Натриевые лампы высокого давления типа ДНаТ, E27, E40



Металлогалогенные лампы высокого давления типа ДРИ, E27, E40



Компактные люминисцентные лампы, E27, E40 с интегрированным ПРА