



15 Светильники

Светильники для ламп накаливания серии НПП, IP54	414
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава	414
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые	419
Светильники с корпусом из пластика	421
Светильники со встроенным датчиком движения	423
Светильники встраиваемые серии НСВ, IP67	425
Светильники с люминесцентными лампами серии ЛПО	427
Светильники с линейными люминесцентными лампами серии ЛПО	427
Светильники с компактными люминесцентными лампами серии ЛПО	432
Светильники переносные	434
Светильники переносные с люминесцентными лампами серии ЛПО	434
Светильники переносные под лампу накаливания серии УП	435
Светильники для люминесцентных ламп серии ЛСП, IP65	437
Светильники аварийного освещения серии ЛБА	439



Светильники для ламп накаливания серии НПП

Светильники с корпусом из алюминиевого сплава

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений и для наружного освещения.
 Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP 54.

Соответствуют стандартам ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003



Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Высокое основание корпуса светильника (26мм).
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла; модель 3006 – плафон из поликарбоната; модель 9101 – плафон из пластика.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – настенно-потолочный накладной.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м.
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У3.
Класс защиты	I.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 для модели 9101	IP 54; IP33.
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ² .
Тип источника света	лампа накаливания.
Вид цоколя источника света	E27.
Диапазон рабочих температур	-45 ÷ +50 °С.

Особенности конструкции



Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской.



Керамический патрон E27. Пластмассовая накладка на патроне – дополнительная защита от поражения электрическим током.



Защитная решетка светильника выполнена из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.



Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей; резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.



Высокое основание корпуса светильника (26 мм).



Материал исполнения уплотнителя – термостойкая резина.

Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		НПП1301	60	белый черный	12	LNPP0-1301-1-060-K01 LNPP0-1301-1-060-K02
		НПП1101	100	белый черный	8	LNPP0-1101-1-100-K01 LNPP0-1101-1-100-K02
		НПП1302	60	белый черный	12	LNPP0-1302-1-060-K01 LNPP0-1302-1-060-K02
		НПП1102	100	белый черный	8	LNPP0-1102-1-100-K01 LNPP0-1102-1-100-K02
		НПП1303	60	белый черный	12	LNPP0-1303-1-060-K01 LNPP0-1303-1-060-K02
		НПП1103	100	белый черный	8	LNPP0-1103-1-100-K01 LNPP0-1103-1-100-K02
		НПП1304	60	белый черный	12	LNPP0-1304-1-060-K01 LNPP0-1304-1-060-K02
		НПП1104	100	белый черный	8	LNPP0-1104-1-100-K01 LNPP0-1104-1-100-K02
		НПП1305	60	белый черный	12	LNPP0-1305-1-060-K01 LNPP0-1305-1-060-K02
		НПП1105	100	белый черный	8	LNPP0-1105-1-100-K01 LNPP0-1105-1-100-K02
		НПП1306	60	белый черный	12	LNPP0-1306-1-060-K01 LNPP0-1306-1-060-K02
		НПП1106	100	белый черный	8	LNPP0-1106-1-100-K01 LNPP0-1106-1-100-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Габаритные размеры		Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		НПП1307	60	белый черный	12	LNPP0-1307-1-060-K01 LNPP0-1307-1-060-K02
		НПП1107	100	белый черный	8	LNPP0-1107-1-100-K01 LNPP0-1107-1-100-K02
		НПП1308	60	белый черный	12	LNPP0-1308-1-060-K01 LNPP0-1308-1-060-K02
		НПП1108	100	белый черный	8	LNPP0-1108-1-100-K01 LNPP0-1108-1-100-K02
		НПП1401	60	белый черный	12	LNPP0-1401-1-060-K01 LNPP0-1401-1-060-K02
		НПП1201	100	белый черный	8	LNPP0-1201-1-100-K01 LNPP0-1201-1-100-K02
		НПП1402	60	белый черный	12	LNPP0-1402-1-060-K01 LNPP0-1402-1-060-K02
		НПП1202	100	белый черный	8	LNPP0-1202-1-100-K01 LNPP0-1202-1-100-K02
		НПП1403	60	белый черный	12	LNPP0-1403-1-060-K01 LNPP0-1403-1-060-K02
		НПП1203	100	белый черный	8	LNPP0-1203-1-100-K01 LNPP0-1203-1-100-K02
		НПП1404	60	белый черный	12	LNPP0-1404-1-060-K01 LNPP0-1404-1-060-K02
		НПП1204	100	белый черный	8	LNPP0-1204-1-100-K01 LNPP0-1204-1-100-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Габаритные размеры			Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Изображение	282 (212)	130 (100)					
			НПП1405	60	белый черный	12	LNPP0-1405-1-060-K01 LNPP0-1405-1-060-K02
			НПП1406	60	белый черный	12	LNPP0-1406-1-060-K01 LNPP0-1406-1-060-K02
			НПП1407	60	белый черный	12	LNPP0-1407-1-060-K01 LNPP0-1407-1-060-K02
			НПП1408	60	белый черный	12	LNPP0-1408-1-060-K01 LNPP0-1408-1-060-K02
			НПП2501	60	белый черный	12	LNPP0-2501-1-060-K01 LNPP0-2501-1-060-K02
			НПП3006	60	серый	18	LNPP0-3006-1-060-K01
			НПП9101	60	черный	12	LNPP0-9101-1-060-K01

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений; для наружного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP 54.

Соответствуют ГОСТ Р МЭ К 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99



Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки - настенно-потолочный встраиваемый.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м.
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УЗ.
Класс защиты	I.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 54.
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ² .
Тип источника света	лампа накаливания.
Вид цоколя источника света	E27.
Диапазон рабочих температур	-45 ÷ +50 °С.

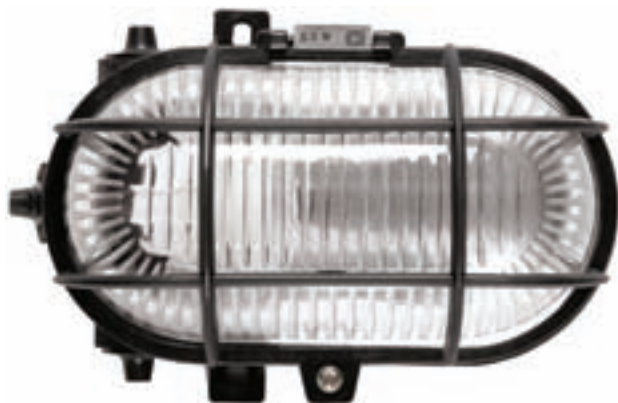
Ассортимент

Фото	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		НПП3101	60	белый черный	18	LNPP0-3101-1-060-K01 LNPP0-3101-1-060-K02
		НПП3102	60	белый черный	18	LNPP0-3102-1-060-K01 LNPP0-3102-1-060-K02
		НПП3103	60	белый черный	18	LNPP0-3103-1-060-K01 LNPP0-3103-1-060-K02
		НПП3114	60	белый черный	12	LNPP0-3114-1-060-K01 LNPP0-3114-1-060-K02
		НПП3118	60	белый черный	12	LNPP0-3118-1-060-K01 LNPP0-3118-1-060-K02

Светильники с корпусом из пластика

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Для наружного освещения.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99



Преимущества

- Корпус светильника и защитная решетка выполнены из пластика. Для модели 2604a – защитная решетка из стали.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла.
- Все модели оснащены светоотражателем из алюминиевой фольги.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м.
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У3.
Класс защиты	II.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 54.
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ² .
Тип источника света	лампа накаливания.
Вид цоколя источника света	E27.
Диапазон рабочих температур	-45 ÷ +50 °С.

Ассортимент

Габаритные размеры			Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			НПП 2602	60	белый черный	18	LNPP0-2602-1-060-K01 LNPP0-2602-1-060-K02
			НПП 2602A	60	белый черный	18	LNPP0-2602A-1-060-K01 LNPP0-2602A-1-060-K02
			НПП 2603	60	белый черный	18	LNPP0-2603-1-060-K01 LNPP0-2603-1-060-K02
			НПП 2603A	60	белый черный	18	LNPP0-2603A-1-060-K01 LNPP0-2603A-1-060-K02
			НПП 2604	60	белый черный	24	LNPP0-2604-1-060-K01 LNPP0-2604-1-060-K02
			НПП 2604A	60	белый черный	24	LNPP0-2604A-1-060-K01 LNPP0-2604A-1-060-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.



Светильники с датчиком движения

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений, в т.ч. помещений с повышенной влажностью (подсобные помещения, коридоры, подъезды и т.п.)

Светильники имеют встроенный инфракрасный датчик движения.

Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени (1 мин) в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р МЭ К 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99




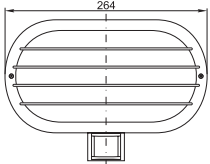
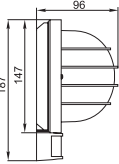
Преимущества

- Корпус светильника и защитная решетка выполнены из пластика.
- Плафон светильника выполнен из матового пластика.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м.
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1.
Класс защиты	II.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 33.
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ² .
Тип источника света	лампа накаливания.
Вид цоколя источника света	E27.
Диапазон рабочих температур	-10 ÷ +40 °С.

Ассортимент

Габаритные размеры			Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			НПП 2605Д	60	белый черный	12	LNPP0-2605D-1-060-K01 LNPP0-2605D-1-060-K02
			НПП 2606Д	60	белый черный	12	LNPP0-2606D-1-060-K01 LNPP0-2606D-1-060-K02

Технические характеристики встроенного инфракрасного датчика движения:

Угол обзора датчика	120°
Дальность обнаружения объекта, м	10
Уровень освещенности для срабатывания датчика	от 5 лк до дневного света
Время работы светильника после срабатывания датчика, мин	1

Светильники встраиваемые серии НСВ IP67

Светильники предназначены для наружного освещения в тяжелых условиях эксплуатации (высокое содержание пыли, воды; наличие вибрационных ударных нагрузок). Применяются для декоративного освещения газонов, тротуаров, дорожек, аллей, подсветки архитектурных сооружений. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP 67.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.




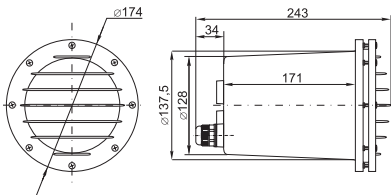

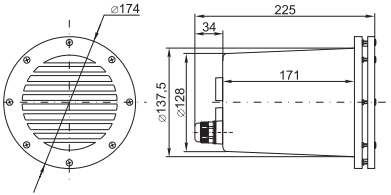

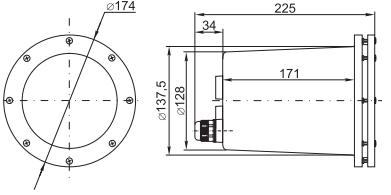
Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Плафон светильника выполнен из матового стекла.
- Способы установки – в грунт или в нишу.
- Рабочее положение в пространстве – вертикальное (стеклом вверх), с возможным отклонением по вертикали 60°.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м.
Класс защиты	I.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67.
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ² .
Тип источника света	лампа накаливания или люминесцентная.
Вид цоколя источника света	E27.
Диапазон рабочих температур	-45 ÷ +100 °С.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		НСВ8201	100	белый черный	8	LNSV0-8201-1-100-K01 LNSV0-8201-1-100-K02
		НСВ8202	100	белый черный	8	LNSV0-8202-1-100-K01 LNSV0-8202-1-100-K02
		НСВ8203	100	белый черный	8	LNSV0-8203-1-100-K01 LNSV0-8203-1-100-K02

Светильники с люминесцентными лампами серии ЛПО

Светильники с линейными люминесцентными лампами

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений (торговые центры, школы, гостиницы, рестораны); для местного освещения функциональных жилых зон (подсветка зеркал, картин, рабочих поверхностей на кухне).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



Преимущества

- Корпус металлический или из пластика.
- Все светильники оснащены электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА).
- Светильники, в зависимости от модификации, комплектуются линейными люминесцентными лампами:
 - диаметр лампы 12 мм (T4), цоколь лампы G5;
 - диаметр лампы 16 мм (T5), цоколь лампы G5;
 - диаметр лампы 26 мм (T8), цоколь лампы G13.


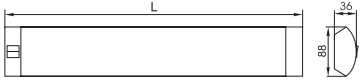

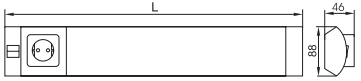

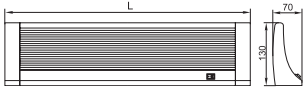
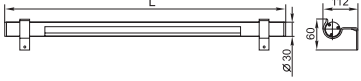

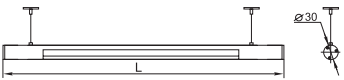
Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м.
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 20.
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ² .
Цветовая температура	6400 К
Тип источника света	лампа люминесцентная.
Диапазон рабочих температур	-10 ÷ +40 °С.

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛПО 2001	 	279	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2001-1-06-K01
		356	8		30	LLP00-2001-1-08-K01
		583	13		30	LLP00-2001-1-13-K01
		916	21		20	LLP00-2001-1-21-K01
		1216	28		20	LLP00-2001-1-28-K01
ЛПО 2004А-1	 	277	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2004A1-1-06-K01
		397	8		30	LLP00-2004A1-1-08-K01
		427	12		30	LLP00-2004A1-1-12-K01
		525	16		30	LLP00-2004A1-1-16-K01
		622	20		30	LLP00-2004A1-1-20-K01
		711	24		20	LLP00-2004A1-1-24-K01
ЛПО 2004А-2	 	277	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2004A2-1-06-K01
		397	8		30	LLP00-2004A2-1-08-K01
		427	12		30	LLP00-2004A2-1-12-K01
		525	16		30	LLP00-2004A2-1-16-K01
		622	20		30	LLP00-2004A2-1-20-K01
		711	24		20	LLP00-2004A2-1-24-K01
ЛПО 2004В	 	277	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2004B-1-06-K01
		397	8		30	LLP00-2004B-1-08-K01
		427	12		30	LLP00-2004B-1-12-K01
		525	16		30	LLP00-2004B-1-16-K01
		622	20		30	LLP00-2004B-1-20-K01
		711	24		20	LLP00-2004B-1-24-K01
ЛПО 2003	 	310	8	Корпус из пластика. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2003-1-08-K01
		540	13		30	LLP00-2003-1-13-K01



Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛПО 2010	 	604	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	20	LLP00-2010-1-13-K01
ЛПО 2011	 	679	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	20	LLP00-2011-1-13-K01
ЛПО 2014	 	558	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый.	12	LLP00-2014-1-13-K03
ЛПО 2018В	 	500 576 805 1137	6 8 13 21	Корпус литой из пластика. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый.	30 30 30 30	LLP00-2018В-1-06-K03 LLP00-2018В-1-08-K03 LLP00-2018В-1-13-K03 LLP00-2018В-1-21-K03
ЛПО 2018С	 	826 1126 1477	14 21 28	Корпус литой из пластика. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый.	20 20 20	LLP00-2018С-1-14-K03 LLP00-2018С-1-21-K03 LLP00-2018С-1-28-K03

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛПО 2025	 	550	13	Корпус литой из пластика. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	20	LLP00-2025-1-13-K01
ЛПО 3011	 	411	10	Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет – белый.	20	LLP00-3011-1-10-K01
		520	15		20	LLP00-3011-1-15-K01
		669	18		20	LLP00-3011-1-18-K01
		974	30		12	LLP00-3011-1-30-K01
		1279	36		12	LLP00-3011-1-36-K01
ЛПО 3016	 	377	10	Корпус из металла. Без рассеивателя. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет – белый.	30	LLP00-3016-1-10-K01
		482	15		30	LLP00-3016-1-15-K01
		634	18		30	LLP00-3016-1-18-K01
		940	30		30	LLP00-3016-1-30-K01
		1243	36		20	LLP00-3016-1-36-K01
ЛПО 3017	 	637	2×18	Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет – белый.	12	LLP00-3017-2-18-K01
		941	2×30		12	LLP00-3017-2-30-K01
		1246	2×36		12	LLP00-3017-2-36-K01
ЛПО 3017 с решеткой	 	637	2×18	Корпус из металла. Защитная решетка. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет – белый.	12	LLP01-3017-2-18-K01
		941	2×30		12	LLP01-3017-2-30-K01
		1246	2×36		12	LLP01-3017-2-36-K01



Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛПО 3018		502	15	Корпус из металла.	20	LLP00-3018-1-15-K01
		654	18	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	20	LLP00-3018-1-18-K01
		958	30	Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8.	12	LLP00-3018-1-30-K01
		1263	36	Цоколь G13. Цвет – белый.	12	LLP00-3018-1-36-K01
ЛПО 3020		499	10	Корпус из металла.	12	LLP00-3020-1-10-K01
		604	15	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	12	LLP00-3020-1-15-K01
		757	18	Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8.	12	LLP00-3020-1-18-K01
		1060	30	Цоколь G13.	12	LLP00-3020-1-30-K01
		1365	36	Цвет – белый.	12	LLP00-3020-1-36-K01



Светильники с компактными люминесцентными лампами

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений. Светильники со степенью защиты IP44, IP54 для производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги; для наружного освещения.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.



Преимущества

- Корпус выполнен из пластика.
- Светильники комплектуются компактными U-образными люминесцентными лампами.
- Оснащены ЭПРА или ПРА со стартером в зависимости от модификации.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м.
Класс защиты	II.
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ² .
Цветовая температура	6400 К
Тип источника света	лампа люминесцентная.
Вид цоколя источника света	G23.
Диапазон рабочих температур	-20 ÷ +40 °С.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		ЛПО 3019	2×9	Рассеиватель — полупрозрачный поликарбонат. Светоотражатель — рифленая алюминиевая фольга. Степень защиты IP44. ЭПРА	10	LLP00-3019-2-09-K01
		ЛПО 3041	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP44. ЭПРА	10	LLP00-3041-2-09-K01
		ЛПО 3024	9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3024-1-09-K01
		ЛПО 3025	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 20. ЭПРА	10	LLP00-3025-2-09-K01
		ЛПО 3026	9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 20. ЭПРА	10	LLP00-3026-1-09-K01
		ЛПО 3051	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 54. ПРА со стартером	10	LLP00-3051-2-09-K01
		ЛПО 3052	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 54. ПРА со стартером	10	LLP00-3052-2-09-K01
		ЛПО 3053	9	Рассеиватель — поликарбонат. Степень защиты IP 54. ПРА со стартером	12	LLP00-3053-1-09-K01

Светильники переносные

Предназначены для временного местного освещения рабочей зоны при проведении работ в условиях удаленности от источника света.

Светильники переносные с люминесцентными лампами серии ЛПО



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Рассеиватель – из прозрачного оргстекла.
- Светильники оснащены ЭПРА.
- Светильники комплектуются шнуром 5 м с вилкой 2,5 А/250 В.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м.
Класс защиты	II.
Сечение подключаемых проводников	2×0,75 мм ² .
Цветовая температура	6400 К
Диапазон рабочих температур	-10 ÷ +40 °С.

Светильники переносные под лампу накаливания серии УП



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Отражатель – металлический с антикоррозийным покрытием.
- Светильники комплектуются шнуром 5 м с вилкой 2,5 А/250 В.
- Наличие выключателя и крюка для подвеса.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Максимальная мощность устанавливаемой лампы	60 Вт.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 20.
Класс защиты	II.
Сечение подключаемых проводников	2×0,75 мм ² .
Тип источника света	лампа накаливания.
Вид цоколя источника света	E27 керамический.
Цвет	оранжевый.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ЛПО 2006	8	Линейная люминесцентная лампа d16 мм T5. Цоколь G5. Цвет – черный.	8	LLP02-2006-1-08-K02
		ЛПО 2030	36	Компактная люминесцентная лампа d16 мм T5. Цоколь 2G11. Цвет – черный.	20	LLP02-2030-1-36-K02
		УП-1Р 5 метров	60	Длина шнура 5 м. Цвет – оранжевый.	30	WSP20-05-K09
		УП-1Р 10 метров	60	Длина шнура 10 м. Цвет – оранжевый.	25	WSP20-10-K09

Светильники с люминесцентными лампами серии ЛСП

Светильники предназначены для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечных, теплиц, цехов предприятий, гаражей, подвалов, и т.п.)

Для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97




Преимущества

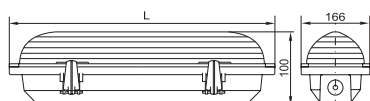
- Корпус светильника выполнен из АБС-пластика.
- Материал рассеивателя: модели 3901, 3901а, 3902, 3902а, 3903, 3903а – поликарбонат/полистирол; модели 3904, 3904а, 3905, 3905а – поликарбонат.
- Оснащены ПРА со стартером.
- Каждая модель комплектуется компенсирующим конденсатором.
- Способы установки: накладной на стену, потолок, подвесной.


Технические характеристики

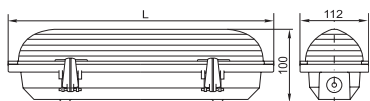
Номинальное напряжение	230 В.
Степень защиты	IP 65
Класс защиты	II.
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ² .
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1
Тип источника света	линейные люминесцентные лампы d26 T8.
Цоколь	G13.
Диапазон рабочих температур	-25 ÷ +50 °С.


Ассортимент

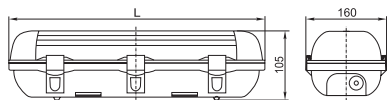
Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛСП 3901а		675	2×18	серый	8	LLSP0-3901A-2-18-K03
ЛСП 3902а		1280	2×36	серый	4	LLSP0-3902A-2-36-K03
ЛСП 3903а		1580	2×58	серый	4	LLSP0-3903A-2-58-K03




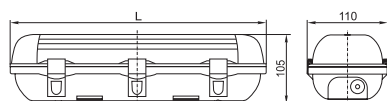
ЛСП 3901		675	18	серый	10	LLSP0-3901-1-18-K03
ЛСП 3902		1280	36	серый	6	LLSP0-3902-1-36-K03
ЛСП 3903		1580	58	серый	6	LLSP0-3903-1-58-K03



ЛСП 3904А		660	2×18	серый	8	LLSP1-3904A-2-18-K03
ЛСП 3905А		1270	2×36	серый	4	LLSP1-3905A-2-36-K03



ЛСП 3904		660	18	серый	10	LLSP1-3904-1-18-K03
ЛСП 3905		1270	36	серый	6	LLSP1-3905-1-36-K03



Светильники аварийного освещения серии ЛБА

Светильники серии ЛБА применяются:

- для временного местного освещения рабочей зоны;
- для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей;
- как переносные светильники.

Светильники могут использоваться в качестве аварийных при отсутствии стационарного аварийного и эвакуационного освещения (п. 6.1.14. ПУЭ изд.7).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97




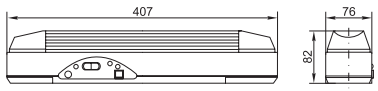

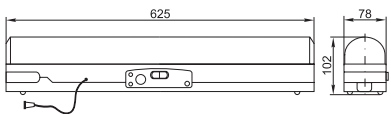
Преимущества

- Светильник непостоянного действия. Питание аварийного освещения от аккумулятора.
- Корпус светильника выполнен из АБС-пластика.
- Материал рассеивателя – полистирол.
- Светильники комплектуются линейными люминесцентными лампами.
- Минимальная продолжительность аварийного освещения, мин:
ЛБА 3923 – 180 мин. (2 лампы), 360 мин. (1 лампа);
ЛБА 3924 – 240 мин.
- Оснащены ЭПРА.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Степень защиты	IP20.
Класс защиты	II.
Наличие защиты от сверхтоков предохранитель, gG	2 А.
Цветовая температура	6400К.
Включение освещения	Автоматическое или ручное
Диапазон рабочих температур	0 ÷ +25 °С.

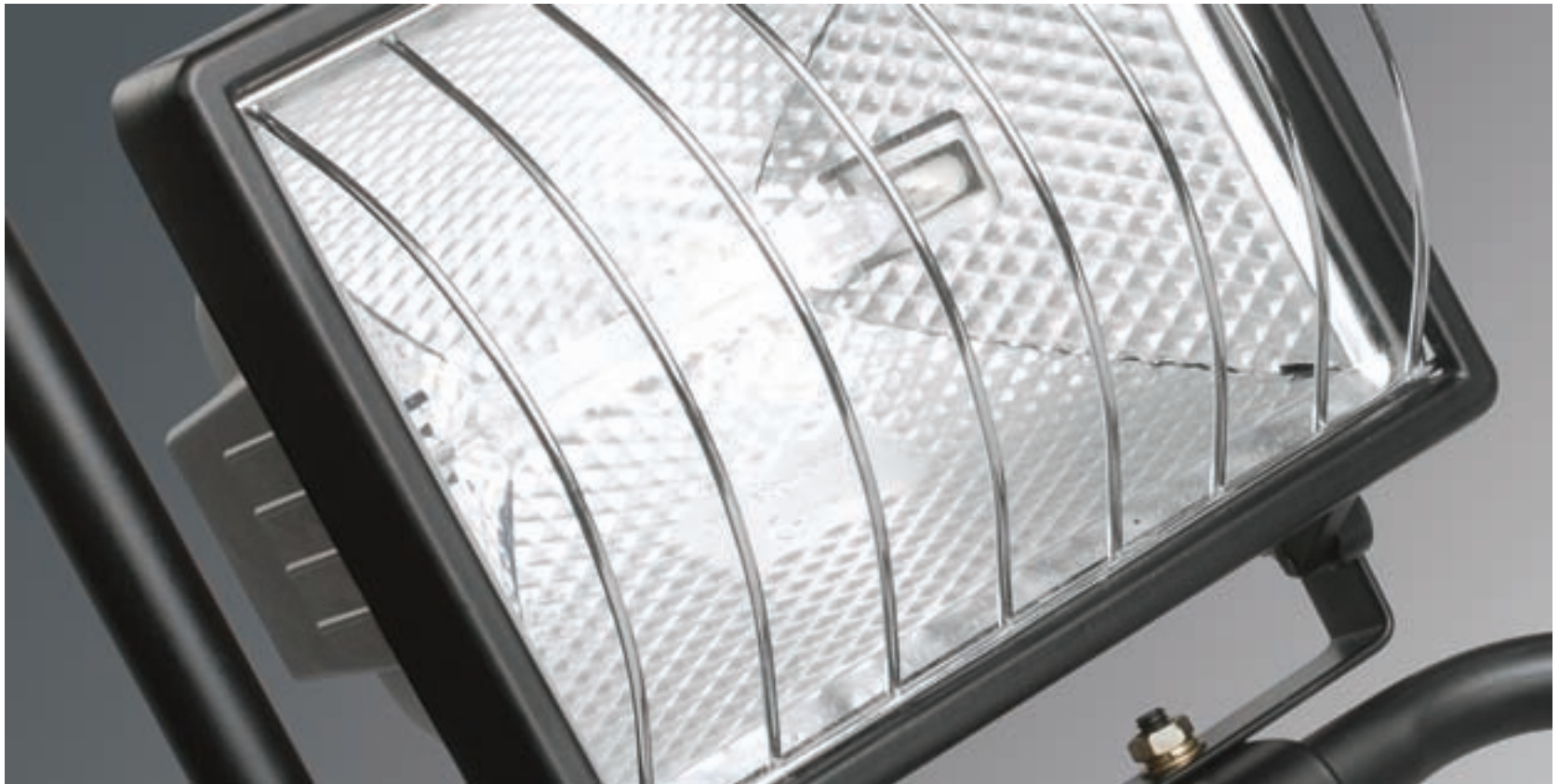
Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛБА 3923	 	2 × 8	Люминесцентная лампа d16мм (T5). Цоколь G5.	12	LLBA0-3923-2-08-K01
ЛБА 3924	 	20	Люминесцентная лампа d26мм (T8). Цоколь G13.	6	LLBA0-3924-1-20-K01

Технические характеристики аккумулятора

Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный
Номинальное напряжение, В	6
Емкость, А·ч	4
Срок службы аккумулятора, лет	4





16 Прожекторы

Прожекторы галогенные IP54444

Прожекторы галогенные

Прожекторы мощностью 150, 500, 1000, 1500 Вт предназначены для наружного освещения пространства в целом (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.) или подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.д.)

Прожекторы мощностью 150, 500 Вт могут также применяться для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений, автостоянок и т.п.) в условиях конвекции воздуха.

Конструкция прожектора и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP 54.

Прожектор ИО 300 со степенью защиты IP33 предназначен для внутреннего освещения, для наружного освещения допускается использование только под навесом (под козырьками подъездов, на террасах, верандах и т.п.)

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Керамический ламподержатель.
- Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.
- Стекло – термостойкое, закаленное.
- Контактная группа – из электротехнической меди.
- Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Прожекторы комплектуются линейной галогенной лампой.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В.
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	1 м.
Класс защиты	I.
Сечение подключаемых проводников	
ИО150, 500	0,75÷1,5 мм ² .
ИО 1000, 1500	1,0÷2,5 мм ² .
Тип источника света	лампа накаливания галогенная.
Цоколь	R7s.
Диапазон рабочих температур	-45÷+50 °С,
для прожекторов ИО 150Д, ИО 500Д	-20÷+40 °С.

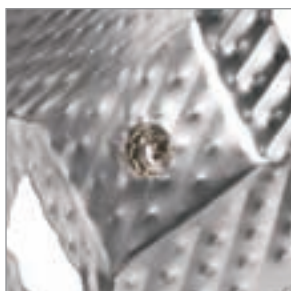
Особенности конструкции



Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской.



Клеммная коробка выполнена из пластика, не поддерживающего горение. Крепление крышки 4-мя саморезами и резиновый уплотнитель обеспечивают надежную защиту токопроводящих элементов.



Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением



Керамический ламподержатель. Скоба крепления держателей лампы выполнена из анодированной стали.



Закаленное термостойкое стекло. Уплотнитель из полиуретана между стеклом и корпусом прожектора обеспечивает защиту прожектора от проникновения пыли и влаги по классу IP 54.



Антикоррозионное покрытие метизов и других металлических деталей. Глубокие шлицы винтов крепления. Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.

Ассортимент

	Габаритный чертёж	Наименование	Мощность лампы, Вт	Габариты, А×В×С, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ИО150	150	140×190×110	24	LPI01-1-0150-K01 LPI01-1-0150-K02
		ИО500	500	185×255×135	16	LPI01-1-0500-K01 LPI01-1-0500-K02
		ИО1000	1000	275×300×155	6	LPI01-1-1000-K01 LPI01-1-1000-K02
		ИО1500	1500	345×370×190	6	LPI01-1-1500-K01 LPI01-1-1500-K02
		ИО150Д	150	140×210×110	18	LPI02-1-0150-K01 LPI02-1-0150-K02
		ИО500Д	500	185×285×128	12	LPI02-1-0500-K01 LPI02-1-0500-K02
		ИО150П	150	180×240×160	12	LPI03-1-0150-K02
		ИО500П	500	235×300×205	8	LPI03-1-0500-K02
		ИО150КЛ	150		16	LPI04-1-0150-K02
		ИО500С	500		12	LPI04-1-0500-K02
		ИО300К	300	165×270×100	20	LPI05-1-0300-K02







17 Управление освещением

Датчики движения	450
Фотореле	453

Датчики движения инфракрасные

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99




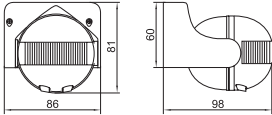

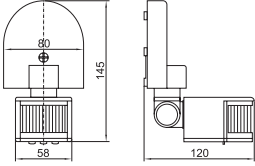

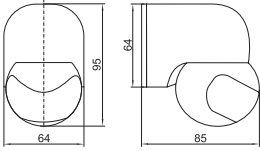

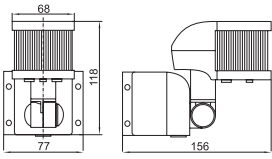

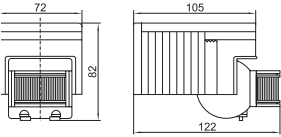

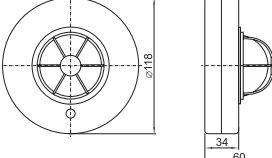
Преимущества


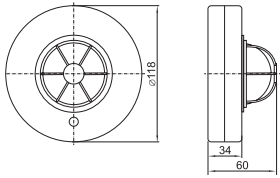

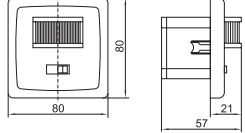

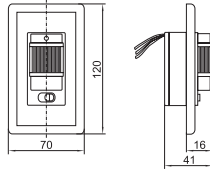

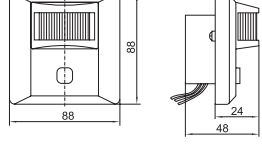

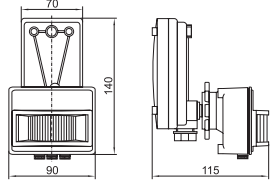

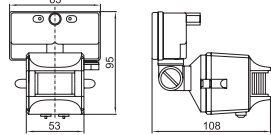
- Корпус датчика выполнен из пластика (поликарбонат).
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	~ 230
Время выдержки включения датчика (регулируется)	от 5 до 480 с.
Порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности (регулируется)	от 5 лк до дневного света.
Порог чувствительности к инфракрасному излучению объекта для моделей ДД-035, ДД-008, ДД-018, ДД-017	регулируется.
Порог чувствительности к звуку для модели ДД-035 (регулируется)	от 30 до 90 дБ
Потребляемая мощность датчика во включенном состоянии	0,45 Вт
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	0.75 ÷ 1,5
Диапазон рабочих температур	-20 ÷ +45 °С.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт. групп.	шт. трансп.	Артикул
		ДД 009	1100	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно- потолочный.	12	48	LDD10-009-1100-001 LDD10-009-1100-002
		ДД 008	1100	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно- потолочный.	12	48	LDD10-008-1100-001 LDD10-008-1100-002
		ДД 010	1100	Угол обзора 180°. Дальность 10 м. IP44. Способ установки – настенно- потолочный.	12	48	LDD10-010-1100-001 LDD10-010-1100-002
		ДД 018B	1100	Угол обзора 270°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – угловой.	12	48	LDD10-018B-1100-001 LDD10-018B-1100-002
		ДД 012	1100	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно- потолочный.	10	60	LDD10-012-1100-001 LDD10-012-1100-002
		ДД 024	1100Вт	угол обзора по горизонтали 120, по вертикали 360°, дальность 7м, IP33, способ установки – потолочный	10	60	LDD11-024-1100-001

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт. групп.	Кол-во в упаковке, шт. трансп.	Артикул
		ДД 024В	1100Вт	Угол обзора по горизонтали 180°, по вертикали 360°. Дальность 8 м. IP33. Способ установки – потолочный.	10	60	LDD11-024В-1100-001
		ДД 035	500Вт	Угол обзора 140°. Дальность 12 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-035-500-001
		ДД 028	1200Вт	Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-028-1200-001
		ДД 029	600Вт	Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-029-600-001
		ДД 017	1100Вт	Угол обзора 120°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – на корпус прожектора	12	48	LDD13-017-1100-001 LDD13-017-1100-002
		ДД 019	1100Вт	Угол обзора 120°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – на корпус прожектора	12	48	LDD13-019-1100-001 LDD13-019-1100-002



Фотореле

Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т.п.) в зависимости от уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99



Преимущества

- Корпус фотореле выполнен из пластика (поликарбонат).
- Внутри корпуса находится основание с электронной платой и защитный пластиковый кожух, встроенный фотозлемент.
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле.
- Порог срабатывания фотореле устанавливается регулятором «LUX». Вращением регулятора (регулировка «+», «-») можно установить порог срабатывания фотореле.

Технические характеристики

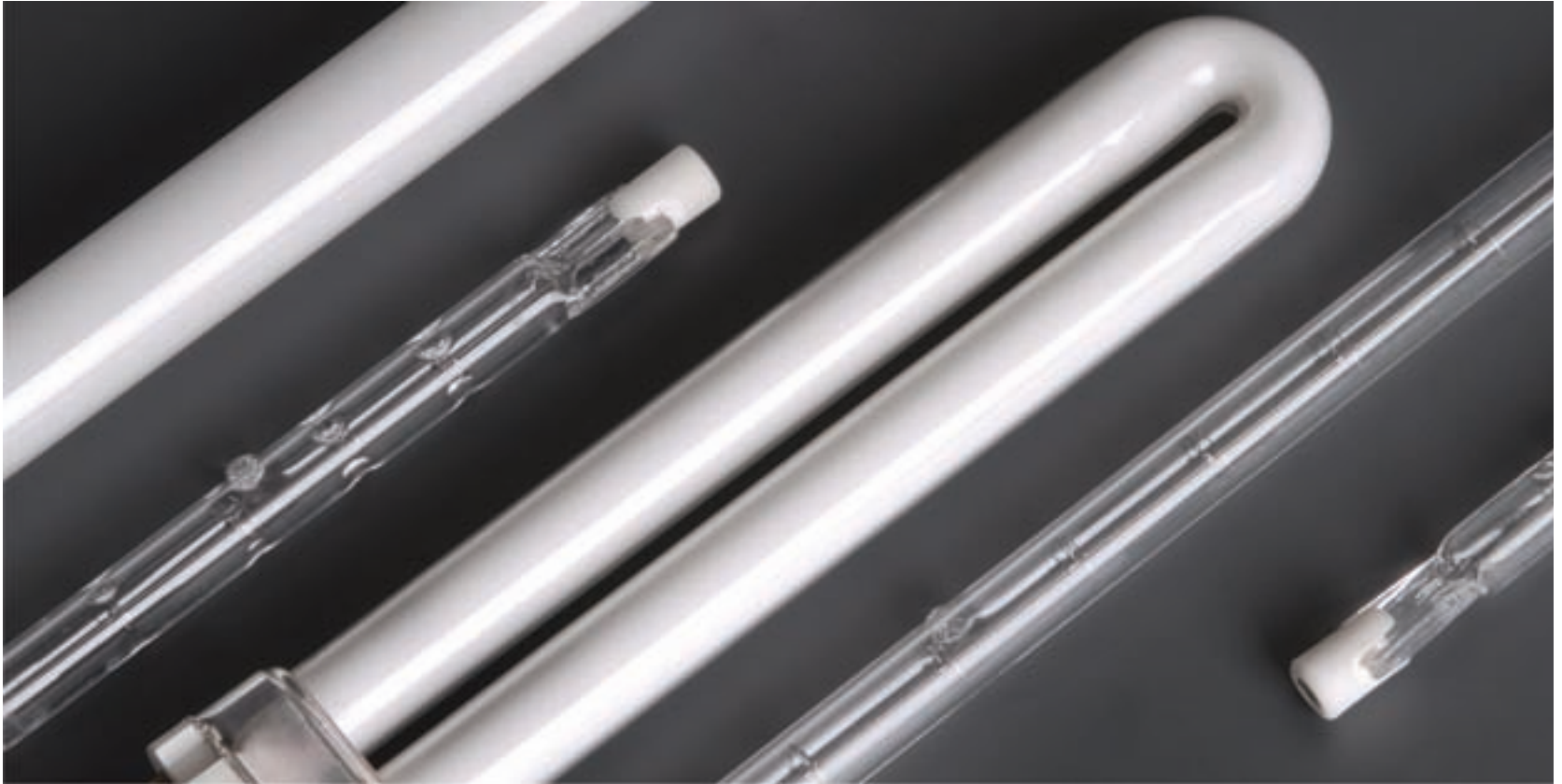
Номинальное рабочее напряжение, В	~ 230.
Порог срабатывания реле при уровне освещенности, (регулируется)	5 ÷ 50 лк.
Собственная потребляемая мощность при срабатывании	6,6 Вт.
Собственная потребляемая мощность в дежурном режиме	0,25 Вт.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP44.
Диапазон рабочих температур	-25...+40 °С.



Ассортимент

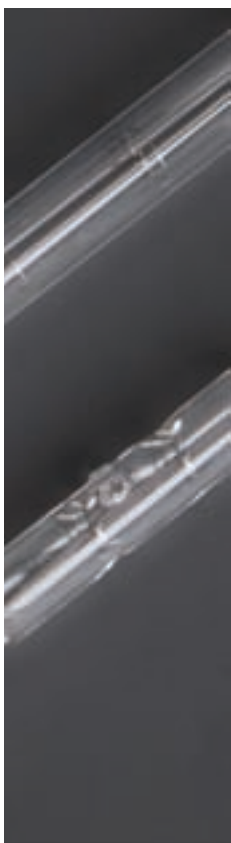
	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт. групп.	Кол-во в упаковке, шт. трансп.	Артикул
		ФР 601	2200	Макс. нагрузка 2200 Вт. IP44	20	120	LFR20-601-2200-003
		ФР 602	4400	Макс. нагрузка 4400 Вт. IP44	20	120	LFR20-602-4400-003





18 Лампы

Лампы люминесцентные	458
Лампы галогенные	460





Лампы люминесцентные

Лампы люминесцентные применяются для установки в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, общественного и бытового назначения.

Лампы люминесцентные линейные соответствуют ГОСТ Р МЭК 60081-99, ГОСТ Р МЭК 61195-99
Лампы люминесцентные компактные соответствуют ГОСТ Р МЭК 60901-99, ГОСТ Р МЭК 61199-99



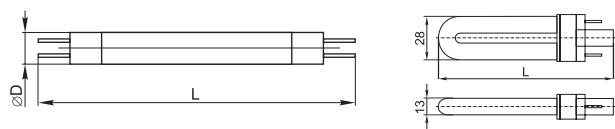
Преимущества

- Энергоэкономичность.
- Световая отдача в 5 раз больше по сравнению с лампами накаливания.
- Срок службы в 8-15 раз больше по сравнению с лампами накаливания.
- Значительно меньшее выделение тепла.
- Стабильность светового потока на протяжении всего срока службы.
- Белый, дневной цвета.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	~ 230.
Номинальная частота	50 Гц.
Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Диапазон рабочих температур	-15 ÷ +50 °С.

Ассортимент



Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Длина L, мм	Количество в упаковке, шт. групп.	шт. трансп.	Артикул
Диаметр ($\varnothing D$) 12 мм (T4). Цоколь G5						
ЛЛ-12/6 Вт	6	6400	219,2	25	100	LSL16-12-G5-06
		4000	219,2	25	100	LSL14-12-G5-06
ЛЛ-12/8 Вт	8	6400	339,4	25	100	LSL16-12-G5-08
		4000	339,4	25	100	LSL14-12-G5-08
ЛЛ-12/12 Вт	12	6400	368,2	25	100	LSL16-12-G5-12
		4000	368,2	25	100	LSL14-12-G5-12
ЛЛ-12/16 Вт	16	6400	468,7	25	100	LSL16-12-G5-16
		4000	468,7	25	100	LSL14-12-G5-16
ЛЛ-12/20 Вт	20	6400	565,2	25	100	LSL16-12-G5-20
		4000	565,2	25	100	LSL14-12-G5-20
ЛЛ-12/24 Вт	24	6400	654,2	25	100	LSL16-12-G5-24
		4000	654,2	25	100	LSL14-12-G5-24
ЛЛ-12/28 Вт	28	6400	765,2	25	100	LSL16-12-G5-28
		4000	765,2	25	100	LSL14-12-G5-28
Диаметр ($\varnothing D$) 16 мм (T5). Цоколь G5						
ЛЛ-16/6 Вт	6	6400	226,3	25	500	LSL16-16-G5-06
		4000	226,3	25	500	LSL14-16-G5-06
ЛЛ-16/8 Вт	8	6400	302,5	25	500	LSL16-16-G5-08
		4000	302,5	25	500	LSL14-16-G5-08
ЛЛ-16/13 Вт	13	6400	531,1	25	200	LSL16-16-G5-13
		4000	531,1	25	200	LSL14-16-G5-13
ЛЛ-16/14 Вт	14	6400	563,2	25	100	LSL16-16-G5-14
		4000	563,2	25	100	LSL14-16-G5-14
ЛЛ-16/21 Вт	21	6400	863,2	25	100	LSL16-16-G5-21
		4000	863,2	25	100	LSL14-16-G5-21
ЛЛ-16/28 Вт	28	6400	1163,2	25	100	LSL16-16-G5-28
		4000	1163,2	25	100	LSL14-16-G5-28
Диаметр ($\varnothing D$) 26 мм (T8). Цоколь G13						
ЛЛ-26/10 Вт	10	6400	345,5	-	25	LSL16-26-G13-10
		4000	345,5	-	25	LSL14-26-G13-10
ЛЛ-26/15 Вт	15	6400	451,6	-	25	LSL16-26-G13-15
		4000	451,6	-	25	LSL14-26-G13-15
ЛЛ-26/18 Вт	18	6400	604	-	25	LSL16-26-G13-18
		4000	604	-	25	LSL14-26-G13-18
ЛЛ-26/30 Вт	30	6400	908,8	-	25	LSL16-26-G13-30
		4000	908,8	-	25	LSL14-26-G13-30
ЛЛ-26/36 Вт	36	6400	1213,6	-	25	LSL16-26-G13-36
		4000	1213,6	-	25	LSL14-26-G13-36
Компактная U-образная люминесцентная лампа. Цоколь G23						
КЛ-G23/9Вт	9	6400	167	50	200	LSL26-26-G23-09
		4000	167	50	200	LSL24-26-G23-09

* 4000 °К – холодно-белый цвет; 6400 °К – холодно-дневной цвет



Лампы галогенные

Лампы применяются для установки в прожекторах наружного и внутреннего освещения промышленных и бытовых объектов, в осветительных приборах, используемых в кинематографии, на телевидении, различных технологических процессах и т.д. Преимуществами галогенных ламп по сравнению с обычными лампами накаливания являются более мощный световой поток, стабильность светового потока на протяжении всего срока службы, малые габариты и масса.

Соответствуют ГОСТ 12.2.007.13-2000



Преимущества

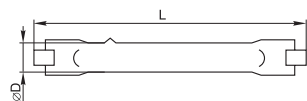
- Повышенная экономичность.
- Более мощный световой поток по сравнению с лампами накаливания.
- Яркий свет на протяжении всего срока службы.
- Малые габариты и масса.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	~ 230.
Номинальная частота	50 Гц.
Цоколь	R7s.
Конфигурация колбы	трубчатая.
Средний срок службы	1 000 ч.
Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Диапазон рабочих температур	-25 ÷ +50 °С.



Ассортимент



Наименование	Мощность лампы, Вт	Номинальный световой поток, Лм	Длина L, мм	Количество в упаковке, шт. групп. трансп.		Артикул
ЛГ-150	150	1650	78	100	1000	LSI11-R7S-0150
ЛГ-300	300	3000	118	50	500	LSI10-R7S-0300
ЛГ-500	500	8500	118	50	500	LSI10-R7S-0500
ЛГ-1000	1000	18500	189	50	250	LSI10-R7S-1000
ЛГ-1500	1500	25000	254	50	250	LSI10-R7S-1500



Для заметок



Полную информацию об ассортименте изделий торговой марки IEK Вы найдете в наших каталогах.

Каталоги можно получить бесплатно у партнеров компании «ИЭК» в Вашем регионе или сделать заказ самостоятельно.

Для заказа по почте Вам необходимо подробно заполнить бланк заявки и отправить его по адресу:

**117545, г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, д. 4, стр.1,
ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ, департамент маркетинга.**

Для заказа по электронной почте данные из купона необходимо отправить по адресу:

zayavka@iek.ru



Заявка на бесплатное получение каталогов

Выберите интересующие Вас группы продукции, по которым будет осуществлена бесплатная рассылка технических материалов, поставив отметку в квадрате слева:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Модульное оборудование | <input type="checkbox"/> Реле контроля и управления |
| <input type="checkbox"/> Силовое оборудование распределения энергии | <input type="checkbox"/> Устройства подачи команд и сигналов |
| <input type="checkbox"/> Приборы учета, контроля, измерения | <input type="checkbox"/> Светотехника |
| <input type="checkbox"/> Шкафы распределительные и аксессуары к ним | <input type="checkbox"/> Силовые разъемы |
| <input type="checkbox"/> Кабеленесущие системы | <input type="checkbox"/> Изделия для монтажа электропроводки |
| <input type="checkbox"/> Электроустановочные изделия, мобильные устройства защиты и управления | <input type="checkbox"/> Коробки распаячные |
| <input type="checkbox"/> Устройства защиты двигателей | <input type="checkbox"/> Удлинитель, адаптеры |
| <input type="checkbox"/> Коммутационное оборудование | <input type="checkbox"/> Прайс-лист |

Дополнительная информация. Пожелания по технической информации

Наименование организации (полное) _____

Почтовый адрес: индекс _____ город _____ область _____

улица _____ № дома _____ стр./корп. _____ № офиса _____ телефон _____

ФИО _____ должность _____ конт.тел _____

E-mail _____ Сайт _____

Вид деятельности _____

Специализация (отраслевая или по типам объектов) _____

Общая численность сотрудников в Вашей организации (отметьте нужный вариант)

- до 10 чел.
 от 10 до 100 чел.
 более 100 чел.

Официальный сайт информационной и технической поддержки **www.iek.ru**



