



Светотехника

- 286 Светильники для ламп накаливания серии НПБ
- 292 Светильники встраиваемые для тяжелых условий применения серии НСВ
- 294 Светильники с люминесцентными лампами серии ЛПБ
- 299 Светильники с люминесцентными лампами серии ЛСП
- 301 Прожекторы галогенные

Светильники для ламп накаливания серии НПБ



Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение	230 В
Тип источника света	лампа накаливания
Вид цоколя источника света	E27
Сечение подключаемых проводников	0,75...1,5 мм ²
Диапазон рабочих температур	–45...+100 °С
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Цвет:	
последние цифры артикула	K01 белый; K02 черный.

Преимущества:



- Качественное покрытие корпуса светильника термостойкой краской – отсутствие сколов, подтеков краски, равномерный покрыв корпус, включая заднюю поверхность светильника



- Пластмассовая накладка на патроне – дополнительная защита от поражения электрическим током



- Наличие зазора между защитной решеткой и плафоном исключает повреждение плафона при случайном перетягивании болтов крепления решетки к корпусу светильника



- Материал исполнения винтов крепления – хромированная сталь, механически прочный материал; стопорные кольца предотвращают выпадение винтов



- Глубокая «тарелка» корпуса светильника, наличие воздушной подушки между корпусом светильника и источником света обеспечивает дополнительную циркуляцию воздуха и позволяет избежать перегрева светильника в процессе эксплуатации



- Материал исполнения уплотнителя – термостойкая резина, материал устойчивый к перепадам температур

Светильники для ламп накаливания серии НПБ

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		НПБ1301	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1301-1-060-K01
		НПБ1101	100		8	LNPB0-1101-1-100-K01 LNPB0-1101-1-100-K02
		НПБ1302	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1302-1-060-K01
		НПБ1102	100		8	LNPB0-1102-1-100-K01 LNPB0-1102-1-100-K02
		НПБ1303	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1303-1-060-K01
		НПБ1103	100		8	LNPB0-1103-1-100-K01 LNPB0-1103-1-100-K02
		НПБ1304	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1304-1-060-K01
		НПБ1104	100		8	LNPB0-1104-1-100-K01 LNPB0-1104-1-100-K02
		НПБ1305	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1305-1-060-K01
		НПБ1105	100		8	LNPB0-1105-1-100-K01 LNPB0-1105-1-100-K02
		НПБ1306	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1306-1-060-K01
		НПБ1106	100		8	LNPB0-1106-1-100-K01 LNPB0-1106-1-100-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Светильники для ламп накаливания серии НПБ

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		НПБ1307	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1307-1-060-K01 LNPB0-1307-1-060-K02
		НПБ1107	100		8	LNPB0-1107-1-100-K01 LNPB0-1107-1-100-K02
		НПБ1308	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1308-1-060-K01 LNPB0-1308-1-060-K02
		НПБ1108	100		8	LNPB0-1108-1-100-K01 LNPB0-1108-1-100-K02
		НПБ1401	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1401-1-060-K01 LNPB0-1401-1-060-K02
		НПБ1201	100		8	LNPB0-1201-1-100-K01 LNPB0-1201-1-100-K02
		НПБ1402	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1402-1-060-K01 LNPB0-1402-1-060-K02
		НПБ1202	100		8	LNPB0-1202-1-100-K01 LNPB0-1202-1-100-K02
		НПБ1403	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1403-1-060-K01 LNPB0-1403-1-060-K02
		НПБ1203	100		8	LNPB0-1203-1-100-K01 LNPB0-1203-1-100-K02
		НПБ1404	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1404-1-060-K01 LNPB0-1404-1-060-K02
		НПБ1204	100		8	LNPB0-1204-1-100-K01 LNPB0-1204-1-100-K02


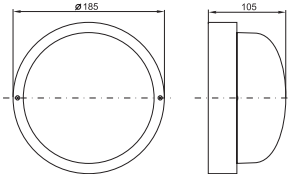

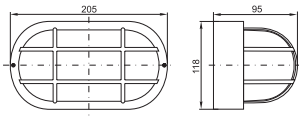

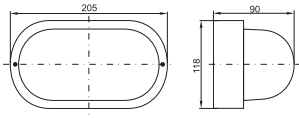

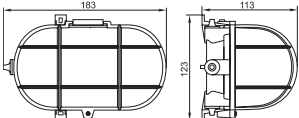

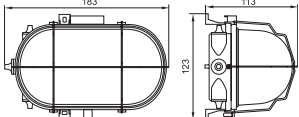

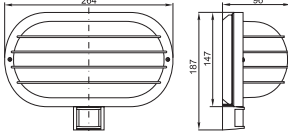

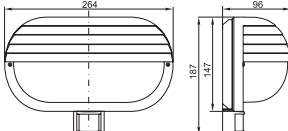
* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Светильники для ламп накаливания серии НПБ

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		НПБ1405	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1405-1-060-K01 LNPB0-1405-1-060-K02
		НПБ1205	100		8	LNPB0-1205-1-100-K01 LNPB0-1205-1-100-K02
		НПБ1406	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1406-1-060-K01 LNPB0-1406-1-060-K02
		НПБ1206	100		8	LNPB0-1206-1-100-K01 LNPB0-1206-1-100-K02
		НПБ1407	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1407-1-060-K01
		НПБ1207	100		8	LNPB0-1207-1-100-K01 LNPB0-1207-1-100-K02
		НПБ1408	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44.	12	LNPB0-1408-1-060-K01 LNPB0-1408-1-060-K02
		НПБ1208	100		8	LNPB0-1208-1-100-K01 LNPB0-1301-1-060-K01
		НПБ2501	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	12	LNPB0-2501-1-060-K01 LNPB0-2501-1-060-K02
		НПБ2602	40	Корпус – литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44.	18	LNPB0-2602-1-040-K01 LNPB0-2602-1-040-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Светильники для ламп накаливания серии НПБ

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		НПБ2602А	40	Корпус – литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44.	18	LNPB0-2602A-1-040-K01 LNPB0-2602A-1-040-K02
		НПБ2603	40	Корпус – литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44.	18	LNPB0-2603-1-040-K01 LNPB0-2603-1-040-K02
		НПБ2603А	40	Корпус – литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44.	18	LNPB0-2603A-1-040-K01 LNPB0-2603A-1-040-K02
		НПБ2604	40	Корпус – литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44.	24	LNPB0-2604-1-040-K01 LNPB0-2604-1-040-K02
		НПБ2604А	40	Корпус – литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44.	24	LNPB0-2604A-1-040-K01 LNPB0-2604A-1-040-K02
		НПБ2605Д	60	Корпус – литой пластик; плафон – матовый пластик. Класс светильника: II. Степень защиты: IP33.	12	LNPB0-2605D-1-060-K01 LNPB0-2605D-1-060-K02
		НПБ2606Д	60	Корпус – литой пластик; плафон – матовый пластик. Класс светильника: II. Степень защиты: IP33.	12	LNPB0-2606D-1-060-K01 LNPB0-2606D-1-060-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Светильники для ламп накаливания серии НПБ

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		НПБ3006	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – поликарбонат. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	18	LNPB0-3006-1-060-K01
		НПБ3101	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	18	LNPB0-3101-1-060-K01 LNPB0-3101-1-060-K02
		НПБ3102	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	18	LNPB0-3102-1-060-K01 LNPB0-3102-1-060-K02
		НПБ3103	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	18	LNPB0-3103-1-060-K01 LNPB0-3103-1-060-K02
		НПБ3114	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	12	LNPB0-3114-1-060-K01 LNPB0-3114-1-060-K02
		НПБ3118	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	12	LNPB0-3118-1-060-K01 LNPB0-3118-1-060-K02
		НПБ9101	60	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP33.	12	LNPB0-9101-1-060-K01


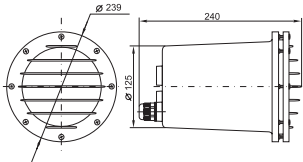

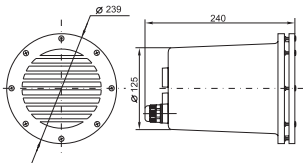

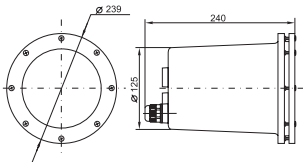
Светильники встраиваемые для тяжелых условий применения серии НСВ





Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение	230 В
Тип источника света	лампа накаливания
Вид цоколя источника света	E27
Сечение подключаемых проводников	0,75...1,5 мм ²
Диапазон рабочих температур	–45...+100 °С
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Цвет: последние цифры артикула	К01 К02
	белый; черный.

Светильники встраиваемые для тяжелых условий применения серии HCB

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		HCB8201	100	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное матовое стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP67.	8	LNSV0-8201-1-100-K01 LNSV0-8201-1-100-K02
		HCB8202	100	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное матовое стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP67.	8	LNSV0-8202-1-100-K01 LNSV0-8202-1-100-K02
		HCB8203	100	Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное матовое стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP67.	8	LNSV0-8203-1-100-K01 LNSV0-8203-1-100-K02

Светильники переносные

	УП-1Р	60	Светильник переносной с плоской вилкой, длина шнура 5 м.	30	WSP20-05-K09
	УП-2Р	60	Светильник переносной с круглой вилкой и приборной розеткой, длина шнура 5 м.	30	WSP10-05-K09
			Светильник переносной с круглой вилкой и приборной розеткой, длина шнура 10 м.	25	WSP10-10-K09

Светильники с люминесцентными лампами серии ЛПБ



Преимущества:

- Широкая линейка мощностей позволяет создать комфортную и экономичную систему освещения.
- Соединительные шнуры и сетевые шнуры поставляются в комплекте (с моделями, в которых конструктивно предусмотрено)
- В комплекте поставляются саморезы, скобы крепления (с моделями, в которых предусмотрено крепление на скобах)
- Светильники с электронным пускорегулирующим аппаратом имеют ряд преимуществ в сравнении с традиционным: повышенная на 20% светоотдача люминесцентных ламп; пониженный (до 25%) расход энергии; увеличение срока службы люминесцентной лампы на 20% и более за счет оптимального режима ее работы; бесшумная работа светильника; мгновенный старт, ровный без мерцания не утомляющий зрение свет; отсутствие стробоскопического эффекта и отсутствие пульсаций света.

Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение	230 В
Тип источника света	линейные люминесцентные лампы типа T4 (d=12 мм), T5 (d=16 мм) и T8 (d=26 мм), компактная люминесцентная лампа
Сечение подключаемых проводников	0,75...1,5 мм ²
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Источник света	поставляется в комплекте
Цвет:	
последние цифры артикула	K01 белый;
	K02 черный.


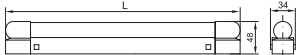

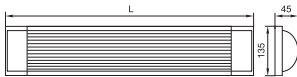
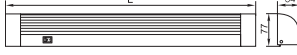
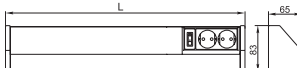

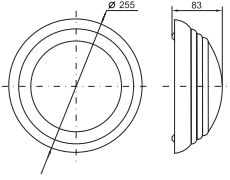

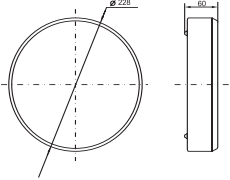
Светильники с люминесцентными лампами серии ЛПБ

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Длина L, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ЛПБ2001	6	280	Корпус – литой из пластика;	30	LLPB0-2001-1-06-K01
			8	353	рассеиватель – рифленое оргстекло; ЭПРА.	30	LLPB0-2001-1-08-K01
			13	581	Класс светильника: II.	30	LLPB0-2001-1-13-K01
			21	915	Степень защиты: IP20.	20	LLPB0-2001-1-21-K01
			28	1215		20	LLPB0-2001-1-28-K01
		ЛПБ2003	8	310	Корпус – литой из пластика;	30	LLPB0-2003-1-08-K01
			13	540	рассеиватель – рифленое оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20.	30	LLPB0-2003-1-13-K01
		ЛПБ2004A-1	6	270	Корпус – литой из пластика;	30	LLPB0-2004A1-1-06-K01
			8	390	без рассеивателя; ЭПРА.	30	LLPB0-2004A1-1-08-K01
			12	420	Класс светильника: II.	30	LLPB0-2004A1-1-12-K01
			16	516	Степень защиты: IP20.	30	LLPB0-2004A1-1-16-K01
			20	615		30	LLPB0-2004A1-1-20-K01
			24	703		20	LLPB0-2004A1-1-24-K01
		ЛПБ2004A-2	6	270	Корпус – литой из пластика;	30	LLPB0-2004A2-1-06-K01
			8	390	без рассеивателя; ЭПРА.	30	LLPB0-2004A2-1-08-K01
			12	420	Класс светильника: II.	30	LLPB0-2004A2-1-12-K01
			16	516	Степень защиты: IP20.	30	LLPB0-2004A2-1-16-K01
			20	615		30	LLPB0-2004A2-1-20-K01
			24	703		20	LLPB0-2004A2-1-24-K01
		ЛПБ2004B	6	270	Корпус – литой из пластика;	30	LLPB0-2004B-1-06-K01
			8	390	рассеиватель – рифленое оргстекло; ЭПРА.	30	LLPB0-2004B-1-08-K01
			12	420	Класс светильника: II.	30	LLPB0-2004B-1-12-K01
			16	516	Степень защиты: IP20.	30	LLPB0-2004B-1-16-K01
			20	615		30	LLPB0-2004B-1-20-K01
			24	703		20	LLPB0-2004B-1-24-K01
			30	810		20	LLPB0-2004B-1-30-K01


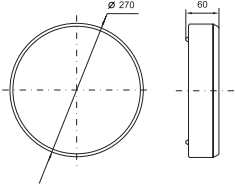

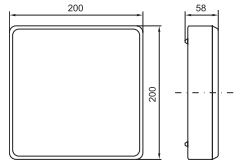

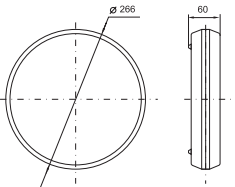

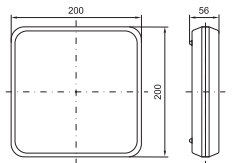

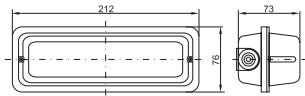

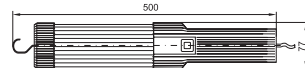
Светильники с люминесцентными лампами серии ЛПБ

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Длина L, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ЛПБ2010	13	600	Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из матового оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20.	20	LLPB0-2010-1-13-K01
		ЛПБ2011	13	680	Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из матового оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20.	20	LLPB0-2011-1-13-K01
		ЛПБ2014	13	560	Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20.	12	LLPB0-2014-1-13-K01
		ЛПБ2018B	6	505	Корпус из пластика; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20.	30	LLPB0-2018B-1-06-K01
			8	575		30	LLPB0-2018B-1-08-K01
			13	782		30	LLPB0-2018B-1-13-K01
			21	1110		30	LLPB0-2018B-1-21-K01
		ЛПБ2018C	14	825	Корпус из пластика; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20.	20	LLPB0-2018C-1-14-K01
			21	925		20	LLPB0-2018C-1-21-K01
			28	1470		20	LLPB0-2018C-1-28-K01
		ЛПБ2025	13	550	Корпус из пластика; рассеиватель из матового оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20.	20	LLPB0-2025-1-13-K01
		ЛПБ3011	10	412	Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20.	20	LLPB0-3011-1-10-K01
			15	581		20	LLPB0-3011-1-15-K01
			18	670		20	LLPB0-3011-1-18-K01
			30	975		12	LLPB0-3011-1-30-K01
			36	1280		12	LLPB0-3011-1-36-K01

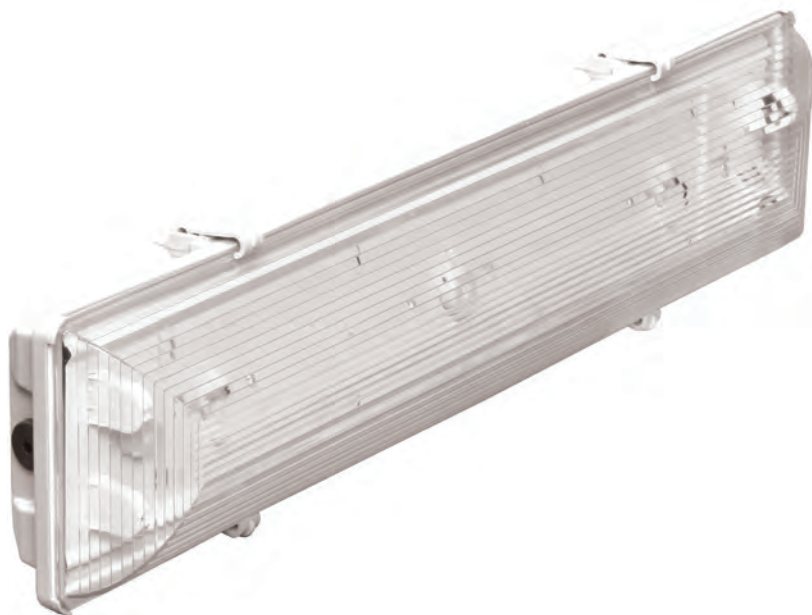
Светильники с люминесцентными лампами серии ЛПБ

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Длина L, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ЛПБ3016	10	380	Корпус из алюминиевого сплава; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20.	30	LLPB0-3016-1-10-K01
			15	485		30	LLPB0-3016-1-15-K01
			18	635		30	LLPB0-3016-1-18-K01
			30	940		30	LLPB0-3016-1-30-K01
			36	1245		20	LLPB0-3016-1-36-K01
		ЛПБ3017	2×18	640	Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20.	12	LLPB0-3017-2-18-K01
			2×30	940		12	LLPB0-3017-2-30-K01
			2×36	1250		12	LLPB0-3017-2-36-K01
		ЛПБ3018	15	550	Корпус алюминиевый сплав; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20.	20	LLPB0-3018-1-15-K01
			18	654		20	LLPB0-3018-1-18-K01
			30	960		12	LLPB0-3018-1-30-K01
			36	1265		12	LLPB0-3018-1-36-K01
		ЛПБ3020	10	500	Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20.	12	LLPB0-3020-1-10-K01
			15	605		12	LLPB0-3020-1-15-K01
			18	755		12	LLPB0-3020-1-18-K01
			30	1060		12	LLPB0-3020-1-30-K01
			36	1365		12	LLPB0-3020-1-36-K01
		ЛПБ3019	2×9		Корпус – пластик; рассеиватель – поликарбонат; стартерно-дрессельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44.	10	LLPB0-3019-2-09-K01
		ЛПБ3041	2×9		Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; стартерно-дрессельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44.	10	LLPB0-3041-2-09-K01
		ЛПБ3024	9		Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20.	10	LLPB0-3024-1-09-K01

Светильники с люминесцентными лампами серии ЛПБ

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ЛПБ3025	2×9	Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20.	10	LLPB0-3025-2-09-K01
		ЛПБ3026	9	Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20.	10	LLPB0-3026-1-09-K01
		ЛПБ3051	2×9	Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; стартерно-дрессельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP54.	10	LLPB0-3051-2-09-K01
		ЛПБ3052	2×9	Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; стартерно-дрессельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP5 4.	10	LLPB0-3052-2-09-K01
		ЛПБ3053	9	Корпус – пластик; рассеиватель – поликарбонат; стартерно-дрессельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP54.	12	LLPB0-3053-1-09-K01
		ЛПБ2030	36	Корпус – пластик; рассеиватель – прозрачное оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20.	20	LLPB0-2030-1-36-K01

Светильники с люминесцентными лампами серии ЛСП




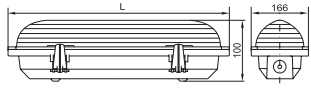

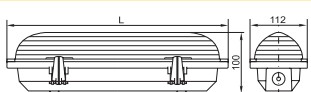
Преимущества:

- Корпус выполнен из АБС пластика, не поддерживающего горения.
- Материал исполнения рассеивателя – УФ-стабилизированный поликарбонат. Не подвержен воздействию солнечных лучей. Поликарбонат наиболее прочный материал из пластиков. Обладает наивысшей степенью прозрачности из имеющихся аналогов. Выдерживает высокие температурные (до 135 °С), химические, ударные нагрузки (фото1).
- Уплотнитель между рассеивателем и корпусом светильника – материал исполнения полиуритан (фото 2).
- Удобное соединение панели с корпусом светильника поворотными креплениями. Экономит время обслуживания светильника. (фото 3).
- В комплекте со светильником поставляются монтажные болты, саморезы, гибкие подвесы для удобства обслуживания светильника на высоте. А также технический паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение	230В
Тип источника света	лампа люминесцентная тип Т8 (d=26 мм)
Вид цоколя источника света	G23
Сечение подключаемых проводников	0,75...1,5 мм ²
Диапазон рабочих температур	–25...+50 °С
Цвет: последние цифры артикула КОЗ	серый.

Светильники с люминесцентными лампами серии ЛСП

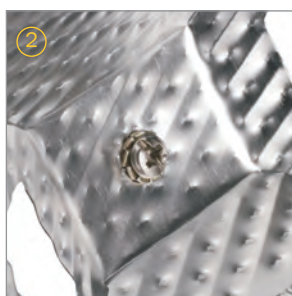
Фото	Габаритный чертеж	Наимено- вание светильника	Мощ- ность лампы, Вт	Длина L, мм	Описание	Кол-во в упа- ковке, шт.	Артикул
		ЛСП3901А	2×18	675	Корпус – полиамид; рассеиватель – поликарбонат; стартерно- дрессельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP65.	8	LLSP0-3901A-2-18-K03
		ЛСП3902А	2×36	1278		4	LLSP0-3902A-2-36-K03
		ЛСП3901	18	675	Корпус – полиамид; рассеиватель – поликарбонат; стартерно- дрессельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP65.	10	LLSP0-3901-1-18-K03
		ЛСП3902	36	1278		8	LLSP0-3902-1-36-K03

A black and white photograph of a rectangular floodlight. The main body is black with a large, rectangular lens that has a textured, pebbled surface. Below the lens is a smaller, rectangular sensor unit, also black, which appears to be a motion detector. The entire unit is mounted on a black frame or bracket. The background is plain white.

230В
линейная галогенная лампа
R7s
0,75...1,5мм²
(в зависимости
от типоразмера)
-45...+50 °С
0,5 м
белый;
черный.

Преимущества:

- Качественное покрытие корпуса прожектора термостойкой краской – отсутствие сколов, подтеков краски.
- Ребра охлаждения на задней поверхности корпуса прожектора обеспечивают циркуляцию воздуха и дополнительный теплоотвод (фото 1).
- Отражатель из оксидированного алюминия не окисляется, не прогорает в условиях высокотемпературного режима работы. (фото 2).
- Клеммник выполнен из материала, не поддерживающего горения (фото 3).
- Уплотнитель из кремнийорганической резины между стеклом и корпусом светильника препятствует проникновению пыли и влаги, материал выдерживает высокотемпературный режим работы. (фото 4).
- Скоба крепления патронов выполнена из анодированной стали, материала с высокой механической прочностью и неподверженного окислению (фото 5).
- Высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги (IP54) токоведущих частей (клеммной коробки) обеспечивают резиновый уплотнитель, резиновый сальник. Крепление крышки клеммной коробки четырьмя саморезами гарантирует плотное прилегание. (фото 6).
- Резиновые стопорные кольца препятствуют выпадению винтов (фото 7).
- В комплекте со светильником поставляется технический паспорт с подробной инструкцией по монтажу.



Прожекторы галогенные

Фото	Габаритный чертеж	Наименование светильника	Мощность лампы, Вт	Габариты, А×В×С, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ИО150	150	140×190×110	Корпус – алюминиевый сплав.	24	LPI01-1-0150-K01 LPI01-1-0150-K02
		ИО500	500	185×255×135	Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	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	Корпус – алюминиевый сплав;	18	LPI02-1-0150-K02
		ИО500Д	500	185×285×128	инфракрасный датчик. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	12	LPI02-1-0500-K02
		ИО150П	150	140×210×110	Корпус – алюминиевый сплав.	12	LPI03-1-0150-K02
		ИО500П	500	185×285×128	Переносной прожектор. Алюминиевая защитная решетка. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	8	LPI03-1-0500-K02
		ИО150КЛ	150		Корпус – алюминиевый сплав. Переносной прожектор с креплением на клипсе. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	16	LPI04-1-0150-K02
		ИО500С	500		Корпус – алюминиевый сплав. Переносной прожектор с креплением на трубочине. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54.	12	LPI05-1-0500-K02
		ИО300К	300	165×270×100	Корпус – алюминиевый сплав. Кососвет. Класс светильника: I. Степень защиты: IP33.	20	LPI06-1-0300-K02