

ВИТЕБСКОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СВЕТ»



Предприятие «Свет» начало свою деятельность на рынке производства светотехнических и электроустановочных изделий в 1997 году.

Производственные мощности компании, находящиеся в городе Витебске, позволили начать серийный выпуск высокотехнологичной продукции.

Важным фактором успеха нашей компании в сегменте производства электротехнических товаров являются высокие стандарты обслуживания клиентов. За годы работы на рынке компания завоевала репутацию ответственного и надежного партнера, обеспечивая высокое качество изготовления продукции и осуществление продаж на достойном уровне. Персонал обладает более, чем двадцатилетним опытом работы в сфере производства электроустановочных изделий и светильников. Преимуществами нашей компании являются: профессиональный подход и абсолютное понимание задач и приоритетов, поставленных нашими партнерами.



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛЕКТ» ОО «БелТИЗ»

Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ» начало свою историю в 1931 году с небольшой артели, за 90 лет работы предприятие превратилось в высокотехническое современное производство, максимально адаптивное к требованиям потребителей. Высокие темпы развития предприятия достигаются за счет передовых технологий и современного оборудования. Наличие парка литьевых машин, линий экологически безопасного гальванопокрытия, холодной штамповки, резьбонарезки, пайки, линии покрытия деталей полимерными порошковыми красками позволяют обеспечить высокие объемы производства, широкий ассортимент изделий, гарантирует возможность постоянного освоения новых изделий.

Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ» - это команда, состоящая из более 400 человек высококвалифицированных специалистов и рабочих, в том числе инвалидов по зрению, участие которых в производственном процессе способствует их социально-трудовой реабилитации и интеграции в современное общество.



СВЕТИЛЬНИКИ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСП 02, НСП 57, РСП 57, ФСП 57

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое.

Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен во фланец. Вводная коробка соединена с корпусом резьбовым соединением. Для подключения к электросети предусмотрены различные варианты подключения (индивидуальный, транзитный) и крепления светильника (труба G3/4, рым-болт). Для уплотнения кабеля при подключении предусмотрен верхний кабельный ввод в базовом исполнении и боковые кабельные вводы для транзитного подключения

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса, кг, не более	6,0
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015IP65 \ IP66
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Тип цоколя	E27
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M2
КПД, не менее	75%
Температура эксплуатации	от -40°C до +40°C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка		Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IIC T4 Gb				
	НСП 02-200-001	SV0201-0001	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IIC T4 Gb	нет	нет	труба G3/4	индивидуальное
	НСП 57-200-001	SV0201-0001	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IIC T4 Gb				
	НСП 57-150-001	SV0201-0025	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IIC T5 Gb				
	НСП 57-100-001	SV0201-0049	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IIC T5 Gb				
	НСП 57-75-001	SV0201-0073	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ФСП-57-40-001	SV0203-0001	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	РСП 57-160-001	SV0202-0001	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IIC T5 Gb				
	НСП 02-200-003	SV0201-0002	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IIC T4 Gb	нет	да	труба G3/4	индивидуальное
	НСП 57-200-003	SV0201-0002	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IIC T4 Gb				
	НСП 57-150-003	SV0201-0026	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IIC T5 Gb				
	НСП 57-100-003	SV0201-0050	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IIC T5 Gb				
	НСП 57-75-003	SV0201-0074	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ФСП-57-40-003	SV0203-0002	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	РСП 57-160-003	SV0202-0002	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IIC T5 Gb				

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка		Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Приложение к электросети
			Тип	Мощность, Вт	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 02-200-011	SV0201-0003	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb	Да	нет	труба G3/4	индивидуальное
	НСП 57-200-011	SV0201-0003	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-011	SV0201-0027	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-011	SV0201-0051	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-011	SV0201-0075	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-011	SV0203-0003	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-011	SV0202-0003	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-013	SV0201-0004	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-013	SV0201-0004	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-013	SV0201-0028	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-013	SV0201-0052	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-013	SV0201-0076	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-013	SV0203-0004	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-013	SV0202-0004	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-101	SV0201-0007	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-101	SV0201-0007	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-101	SV0201-0031	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-101	SV0201-0055	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-101	SV0201-0079	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-101	SV0203-0007	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-101	SV0202-0007	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-103	SV0201-0008	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-103	SV0201-0008	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-103	SV0201-0032	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-103	SV0201-0056	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-103	SV0201-0080	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-103	SV0203-0008	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-103	SV0202-0008	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-111	SV0201-0009	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-111	SV0201-0009	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-111	SV0201-0033	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-111	SV0201-0057	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-111	SV0201-0081	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-111	SV0203-0009	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-111	SV0202-0009	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-113	SV0201-0010	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-113	SV0201-0010	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-113	SV0201-0034	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-113	SV0201-0058	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-113	SV0201-0082	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-113	SV0203-0010	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-113	SV0202-0010	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-201	SV0201-0013	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-201	SV0201-0013	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-201	SV0201-0037	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-201	SV0201-0061	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-201	SV0201-0085	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-201	SV0203-0013	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-201	SV0202-0013	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка		Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 02-200-203	SV0201-0014	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb	нет		да	
	НСП 57-200-203	SV0201-0014	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-203	SV0201-0038	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-203	SV0201-0062	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-203	SV0201-0086	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-203	SV0203-0014	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-203	SV0202-0014	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-211	SV0201-0015	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-211	SV0201-0015	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-211	SV0201-0039	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-211	SV0201-0063	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-211	SV0201-0087	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-211	SV0203-0015	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-211	SV0202-0015	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-213	SV0201-0016	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-213	SV0201-0016	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-213	SV0201-0040	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-213	SV0201-0064	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-213	SV0201-0088	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-213	SV0203-0016	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-213	SV0202-0016	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-301	SV0201-0019	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-301	SV0201-0019	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-301	SV0201-0043	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-301	SV0201-0067	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-301	SV0201-0091	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-301	SV0203-0019	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-301	SV0202-0019	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-303	SV0201-0020	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-303	SV0201-0020	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-303	SV0201-0044	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-303	SV0201-0068	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-303	SV0201-0092	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-303	SV0203-0020	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-303	SV0202-0020	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-311	SV0201-0021	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-311	SV0201-0021	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-311	SV0201-0045	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-311	SV0201-0069	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-311	SV0201-0093	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-311	SV0203-0021	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-311	SV0202-0021	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-313	SV0201-0022	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-313	SV0201-0022	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-313	SV0201-0046	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-313	SV0201-0070	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-313	SV0201-0094	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-313	SV0203-0022	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-313	SV0202-0022	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-315	SV0201-0023	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-315	SV0201-0023	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-315	SV0201-0047	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-315	SV0201-0071	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-315	SV0201-0095	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-315	SV0203-0023	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-315	SV0202-0023	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-317	SV0201-0024	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-317	SV0201-0024	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-317	SV0201-0048	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-317	SV0201-0072	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-317	SV0201-0096	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-317	SV0203-0024	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	РСП 57-160-317	SV0202-0024	ДРВ	160	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 02-200-319	SV0201-0025	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-200-319	SV0201-0025	ЛОН	200	1 Ex db IIB T4 Gb	1 Ex db IICT4 Gb				
	НСП 57-150-319	SV0201-0050	ЛОН	150	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-100-319	SV0201-0074	ЛОН	100	1 Ex db IIB T5 Gb	1 Ex db IICT5 Gb				
	НСП 57-75-319	SV0201-0098	ЛОН	75	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
	ФСП-57-40-319	SV0203-0025	КЛЛ	40	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IICT6 Gb				
<img alt="Technical drawing of explosion-proof luminaire model RCP										

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДСП 02, ДСП 57МД

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое.

Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен во фланец. Водная коробка соединена с корпусом резьбовым соединением. Для подключения к электросети предусмотрены различные варианты подключения (индивидуальный, транзитный) и крепления (труба G3/4, рым-болт). Для уплотнения кабеля при подключении предусмотрен верхний кабельный ввод в базовом исполнении и боковые кабельные вводы для транзитного подключения.

В качестве источника света применяется светодиодный модуль (светодиоды HONGLITRONC).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса, кг, не более	4,5
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65 \ IP66
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M2
КПД, не менее	92%
Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000/6000
Температура эксплуатации	от -40 °C до +40°C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5



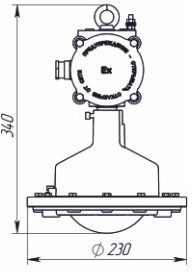
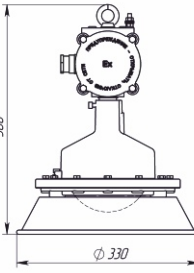
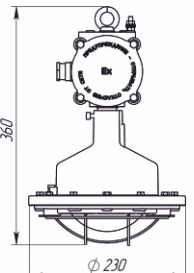
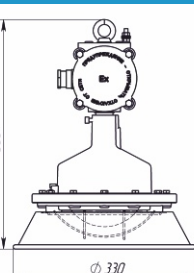
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка		Наличие резинки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-16-001	SV0204-0001	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-18-001	SV0204-0025	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-001	SV0204-0049	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-001	SV0204-0073	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-001	SV0204-0001	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-001	SV0204-0025	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-001	SV0204-0049	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-001	SV0204-0073	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-16-003	SV0204-0002	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-18-003	SV0204-0026	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-003	SV0204-0050	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-003	SV0204-0074	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-003	SV0204-0002	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-003	SV0204-0026	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-003	SV0204-0050	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-003	SV0204-0074	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-16-011	SV0204-0003	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-18-011	SV0204-0027	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-011	SV0204-0051	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-011	SV0204-0075	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-011	SV0204-0003	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-011	SV0204-0027	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-011	SV0204-0051	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-011	SV0204-0075	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-16-013	SV0204-0004	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-18-013	SV0204-0028	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-013	SV0204-0052	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-013	SV0204-0076	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-013	SV0204-0004	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-013	SV0204-0028	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-013	SV0204-0052	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-013	SV0204-0076	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-16-101	SV0204-0007	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-18-101	SV0204-0031	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-101	SV0204-0055	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-101	SV0204-0079	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-101	SV0204-0007	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-101	SV0204-0031	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-101	SV0204-0055	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-101	SV0204-0079	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-16-103	SV0204-0008	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-18-103	SV0204-0032	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-103	SV0204-0056	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-103	SV0204-0080	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-103	SV0204-0008	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-103	SV0204-0032	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-103	SV0204-0056	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-103	SV0204-0080	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb	1 Ex db IIC T6 Gb				

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность Вт	Световой поток, лм	Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие оправления	Способ крепления	Подключение к электросети
	ДСП 02-16-111 ДСП 02-18-111 ДСП 02-20-111 ДСП 02-30-111 ДСП 57МД-16-111 ДСП 57МД-18-111 ДСП 57МД-20-111 ДСП 57МД-30-111	SV0204-0009 SV0204-0033 SV0204-0057 SV0204-0081 SV0204-0009 SV0204-0033 SV0204-0057 SV0204-0081	16 18 20 30 16 18 20 30	2000 2250 2500 3750 2000 2250 2500 3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIB T6 Gb	да	нет	труба G3/4	транзитное
	ДСП 02-16-113 ДСП 02-18-113 ДСП 02-20-113 ДСП 02-30-113 ДСП 57МД-16-113 ДСП 57МД-18-113 ДСП 57МД-20-113 ДСП 57МД-30-113	SV0204-0010 SV0204-0034 SV0204-0058 SV0204-0082 SV0204-0010 SV0204-0034 SV0204-0058 SV0204-0082	16 18 20 30 16 18 20 30	2000 2250 2500 3750 2000 2250 2500 3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIB T6 Gb	да	да	труба G3/4	транзитное
	ДСП 02-16-201 ДСП 02-18-201 ДСП 02-20-201 ДСП 02-30-201 ДСП 57МД-16-201 ДСП 57МД-18-201 ДСП 57МД-20-201 ДСП 57МД-30-201	SV0204-0013 SV0204-0037 SV0204-0061 SV0204-0085 SV0204-0013 SV0204-0037 SV0204-0061 SV0204-0085	16 18 20 30 16 18 20 30	2000 2250 2500 3750 2000 2250 2500 3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIB T6 Gb	нет	нет	рым-болт	транзитное
	ДСП 02-16-203 ДСП 02-18-203 ДСП 02-20-203 ДСП 02-30-203 ДСП 57МД-16-203 ДСП 57МД-18-203 ДСП 57МД-20-203 ДСП 57МД-30-203	SV0204-0014 SV0204-0038 SV0204-0062 SV0204-0086 SV0204-0014 SV0204-0038 SV0204-0062 SV0204-0086	16 18 20 30 16 18 20 30	2000 2250 2500 3750 2000 2250 2500 3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIB T6 Gb	нет	нет	рым-болт	транзитное
	ДСП 02-16-211 ДСП 02-18-211 ДСП 02-20-211 ДСП 02-30-211 ДСП 57МД-16-211 ДСП 57МД-18-211 ДСП 57МД-20-211 ДСП 57МД-30-211	SV0204-0015 SV0204-0039 SV0204-0063 SV0204-0087 SV0204-0015 SV0204-0039 SV0204-0063 SV0204-0087	16 18 20 30 16 18 20 30	2000 2250 2500 3750 2000 2250 2500 3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIB T6 Gb	да	нет	рым-болт	транзитное
	ДСП 02-16-213 ДСП 02-18-213 ДСП 02-20-213 ДСП 02-30-213 ДСП 57МД-16-213 ДСП 57МД-18-213 ДСП 57МД-20-213 ДСП 57МД-30-213	SV0204-0016 SV0204-0040 SV0204-0064 SV0204-0088 SV0204-0016 SV0204-0040 SV0204-0064 SV0204-0088	16 18 20 30 16 18 20 30	2000 2250 2500 3750 2000 2250 2500 3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIB T6 Gb	да	да	рым-болт	транзитное

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
	ДСП 02-16-301	SV0204-0019	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb	нет	нет	рым-болт	индивидуальное
	ДСП 02-18-301	SV0204-0043	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-301	SV0204-0067	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-301	SV0204-0091	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-301	SV0204-0019	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-301	SV0204-0043	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-301	SV0204-0067	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-301	SV0204-0091	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-16-303	SV0204-0020	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb	нет	да	рым-болт	индивидуальное
	ДСП 02-18-303	SV0204-0044	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-303	SV0204-0068	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-303	SV0204-0092	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-303	SV0204-0020	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-303	SV0204-0044	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-303	SV0204-0068	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-303	SV0204-0092	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-16-311	SV0204-0021	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb	да	нет	рым-болт	индивидуальное
	ДСП 02-18-311	SV0204-0045	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-311	SV0204-0069	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-311	SV0204-0093	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-311	SV0204-0021	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-311	SV0204-0045	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-311	SV0204-0069	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-311	SV0204-0093	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-16-313	SV0204-0022	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb	да	нет	рым-болт	индивидуальное
	ДСП 02-18-313	SV0204-0046	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-20-313	SV0204-0070	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 02-30-313	SV0204-0094	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-313	SV0204-0022	16	2000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-313	SV0204-0046	18	2250	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-313	SV0204-0070	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-313	SV0204-0094	30	3750	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb				

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСП 47, ЖСП 47, РСП 45, ГСП 47, НСП 18Bex, РСП 18Bex, ЖСП 18Bex, ГСП 18Bex

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен во фланец. Вводная коробка соединена с корпусом резьбовым соединением. Для подключения к электросети предусмотрены различные варианты подключения (индивидуальный, транзитный) и крепления светильника (на универсальный кронштейн, поворотную скобу). Для уплотнения кабеля при подключении предусмотрены боковые кабельные вводы.

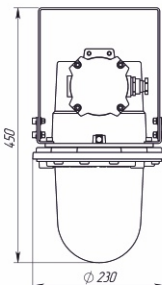


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

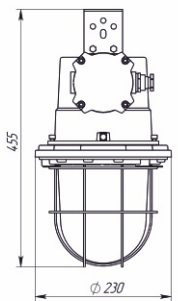
Масса, кг, не более	9,5
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015.....	.IP65 \ IP66
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69УХЛ1
Тип цоколя	E27
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.....	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90M2
КПД, не менее	75%
Температура эксплуатации	от -40°С до +40°С
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-001	SV0205-0001	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 47-100-001	SV0205-0019	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ЖСП 47-70-001	SV0206-0001	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ГСП 47-70-001	SV0209-0001	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	РСП 45-125-001	SV0207-0001	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 18Bex-200-001	SV0205-0001	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	РСП 18Bex-125-001	SV0207-0001	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ЖСП 18Bex-70-001	SV0206-0001	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ГСП 18Bex-70-001	SV0209-0001	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 47-200-003	SV0205-0002	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 47-100-003	SV0205-0020	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ЖСП 47-70-003	SV0206-0002	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ГСП 47-70-003	SV0209-0002	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	РСП 45-125-003	SV0207-0002	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 18Bex-200-003	SV0205-0002	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	РСП 18Bex-125-003	SV0207-0002	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ЖСП 18Bex-70-003	SV0206-0002	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ГСП 18Bex-70-003	SV0209-0002	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное

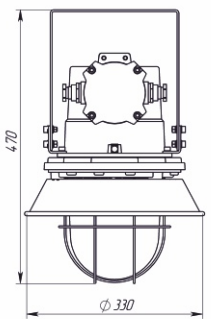
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-301	SV0205-0037	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb	нет	нет	поворотная скоба	индивидуальное
	НСП 47-100-301	SV0205-0043	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-301	SV0206-0019	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-301	SV0209-0019	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-301	SV0207-0019	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-301	SV0205-0037	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-301	SV0207-0019	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-301	SV0206-0019	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-301	SV0209-0019	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-303	SV0205-0038	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb	нет	нет	поворотная скоба	индивидуальное
	НСП 47-100-303	SV0205-0044	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-303	SV0206-0020	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-303	SV0209-0020	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-303	SV0207-0020	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-303	SV0205-0038	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-303	SV0207-0020	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-303	SV0206-0020	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-303	SV0209-0020	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-311	SV0205-0039	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb	да	нет	поворотная скоба	индивидуальное
	НСП 47-100-311	SV0205-0045	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-311	SV0206-0021	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-311	SV0209-0021	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-311	SV0207-0021	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-311	SV0205-0039	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-311	SV0207-0021	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-311	SV0206-0021	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-311	SV0209-0021	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-313	SV0205-0040	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb	да	да	поворотная скоба	индивидуальное
	НСП 47-100-313	SV0205-0046	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-313	SV0206-0022	ДНА	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-313	SV0209-0022	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-313	SV0207-0022	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-313	SV0205-0040	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-313	SV0207-0022	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-313	SV0206-0022	ДНА	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-313	SV0209-0022	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-011	SV0205-0003	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-011	SV0205-0021	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-011	SV0206-0003	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-011	SV0209-0003	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-011	SV0207-0003	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-011	SV0205-0003	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-011	SV0207-0003	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-011	SV0206-0003	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-011	SV0209-0003	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-013	SV0205-0004	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-013	SV0205-0022	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-013	SV0206-0004	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-013	SV0209-0004	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-013	SV0207-0004	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-013	SV0205-0004	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-013	SV0207-0004	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-013	SV0206-0004	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-013	SV0209-0004	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-201	SV0205-0013	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-201	SV0205-0031	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-201	SV0206-0013	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-201	SV0209-0013	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-201	SV0207-0013	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-201	SV0205-0013	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-201	SV0207-0013	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-201	SV0206-0013	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-201	SV0209-0013	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-203	SV0205-0014	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-203	SV0205-0032	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-203	SV0206-0014	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-203	SV0209-0014	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-203	SV0207-0014	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-203	SV0205-0014	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-203	SV0207-0014	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-203	SV0206-0014	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-203	SV0209-0014	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-211	SV0205-0015	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-211	SV0205-0033	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-211	SV0206-0015	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-211	SV0209-0015	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-211	SV0207-0015	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-211	SV0205-0015	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-211	SV0207-0015	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-211	SV0206-0015	ДНАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-211	SV0209-0015	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-213	SV0205-0016	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-213	SV0205-0034	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-213	SV0206-0016	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-213	SV0209-0016	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-213	SV0207-0016	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-213	SV0205-0016	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-213	SV0207-0016	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-213	SV0206-0016	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-213	SV0209-0016	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-101	SV0205-0007	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-101	SV0205-0025	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-101	SV0206-0007	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-101	SV0209-0007	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-101	SV0207-0007	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-101	SV0205-0007	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-101	SV0207-0007	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-101	SV0206-0007	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-101	SV0209-0007	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-103	SV0205-0008	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-103	SV0205-0026	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-103	SV0206-0008	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-103	SV0209-0008	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-103	SV0207-0008	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-103	SV0205-0008	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-103	SV0207-0008	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-103	SV0206-0008	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-103	SV0209-0008	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-111	SV0205-0009	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-111	SV0205-0027	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-111	SV0206-0009	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-111	SV0209-0009	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-111	SV0207-0009	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-111	SV0205-0009	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-111	SV0207-0009	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-111	SV0206-0009	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-111	SV0209-0009	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-113	SV0205-0010	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-113	SV0205-0028	ЛОН	100	1 Ex db eb IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-113	SV0206-0010	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-113	SV0209-0010	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-113	SV0207-0010	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	НСП 18Bex-200-113	SV0205-0010	ЛОН	200	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-113	SV0207-0010	ДРЛ	125	1 Ex db eb IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Bex-70-113	SV0206-0010	ДнАТ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				
	ГСП 18Bex-70-113	SV0209-0010	ДРИ	70	1 Ex db eb IIC T6 Gb				

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДСП 47Д

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен во фланец. Вводная коробка соединена с корпусом герметизированным резьбовым соединением. Для подключения к электросети предусмотрены различные варианты подключения (индивидуальный, транзитный) и крепления светильника (на универсальный кронштейн, поворотную скобу). Для уплотнения кабеля при подключении предусмотрены боковые кабельные вводы. В качестве источника света применяется светодиодный модуль (светодиоды HONGLITRONC).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг, не более	7,0
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65 \ IP66
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M2
КПД, не менее	92%
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$), не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000/6000
Температура эксплуатации	от -40 °C до +40 °C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
	ДСП 47Д-16-001	SV0208-0001	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-001	SV0208-0019	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-20-001	SV0208-0037	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-30-001	SV0208-0055	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-16-003	SV0208-0002	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-003	SV0208-0020	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-20-003	SV0208-0038	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-30-003	SV0208-0056	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-16-011	SV0208-0003	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-011	SV0208-0021	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-20-011	SV0208-0039	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-30-011	SV0208-0057	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-16-013	SV0208-0004	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-013	SV0208-0022	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-20-013	SV0208-0040	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-30-013	SV0208-0058	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-16-101	SV0208-0007	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-101	SV0208-0025	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-20-101	SV0208-0043	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-30-101	SV0208-0061	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-16-103	SV0208-0008	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-103	SV0208-0026	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-20-103	SV0208-0044	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-30-103	SV0208-0062	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-16-111	SV0208-0009	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-18-111	SV0208-0027	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-20-111	SV0208-0045	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-30-111	SV0208-0063	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-16-113	SV0208-0010	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-18-113	SV0208-0028	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-20-113	SV0208-0046	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-30-113	SV0208-0064	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	транзитное

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт					
	ДСП 47Д-16-201	SV0208-0013	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-18-201	SV0208-0031	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-20-201	SV0208-0049	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-30-201	SV0208-0067	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет	поворотная скоба	
	ДСП 47Д-16-203	SV0208-0014	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-18-203	SV0208-0032	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-20-203	SV0208-0050	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-30-203	SV0208-0068	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-16-211	SV0208-0015	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да		
	ДСП 47Д-18-211	SV0208-0033	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-20-211	SV0208-0051	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-30-211	SV0208-0069	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-16-213	SV0208-0016	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да		
	ДСП 47Д-18-213	SV0208-0034	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-20-213	SV0208-0052	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-30-213	SV0208-0070	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-16-301	SV0208-0073	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-18-301	SV0208-0079	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да		
	ДСП 47Д-20-301	SV0208-0085	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-30-301	SV0208-0091	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-16-303	SV0208-0074	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-18-303	SV0208-0080	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да		
	ДСП 47Д-20-303	SV0208-0086	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-30-303	SV0208-0092	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-16-311	SV0208-0075	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да		
	ДСП 47Д-18-311	SV0208-0081	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-20-311	SV0208-0087	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да		
	ДСП 47Д-30-311	SV0208-0093	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	поворотная скоба	поворотная скоба	транзитное	
	ДСП 47Д-16-313	SV0208-0076	16	2000	1 Ex db eb IIC T6 Gb	нет	нет		
	ДСП 47Д-18-313	SV0208-0082	18	2250	1 Ex db eb IIC T6 Gb	да	да		
	ДСП 47Д-20-313	SV0208-0088	20	2500	1 Ex db eb IIC T6 Gb	поворотная скоба	поворотная скоба	транзитное	
	ДСП 47Д-30-313	SV0208-0094	30	3750	1 Ex db eb IIC T6 Gb	индивидуальное	индивидуальное	индивидуальное	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДСП 03

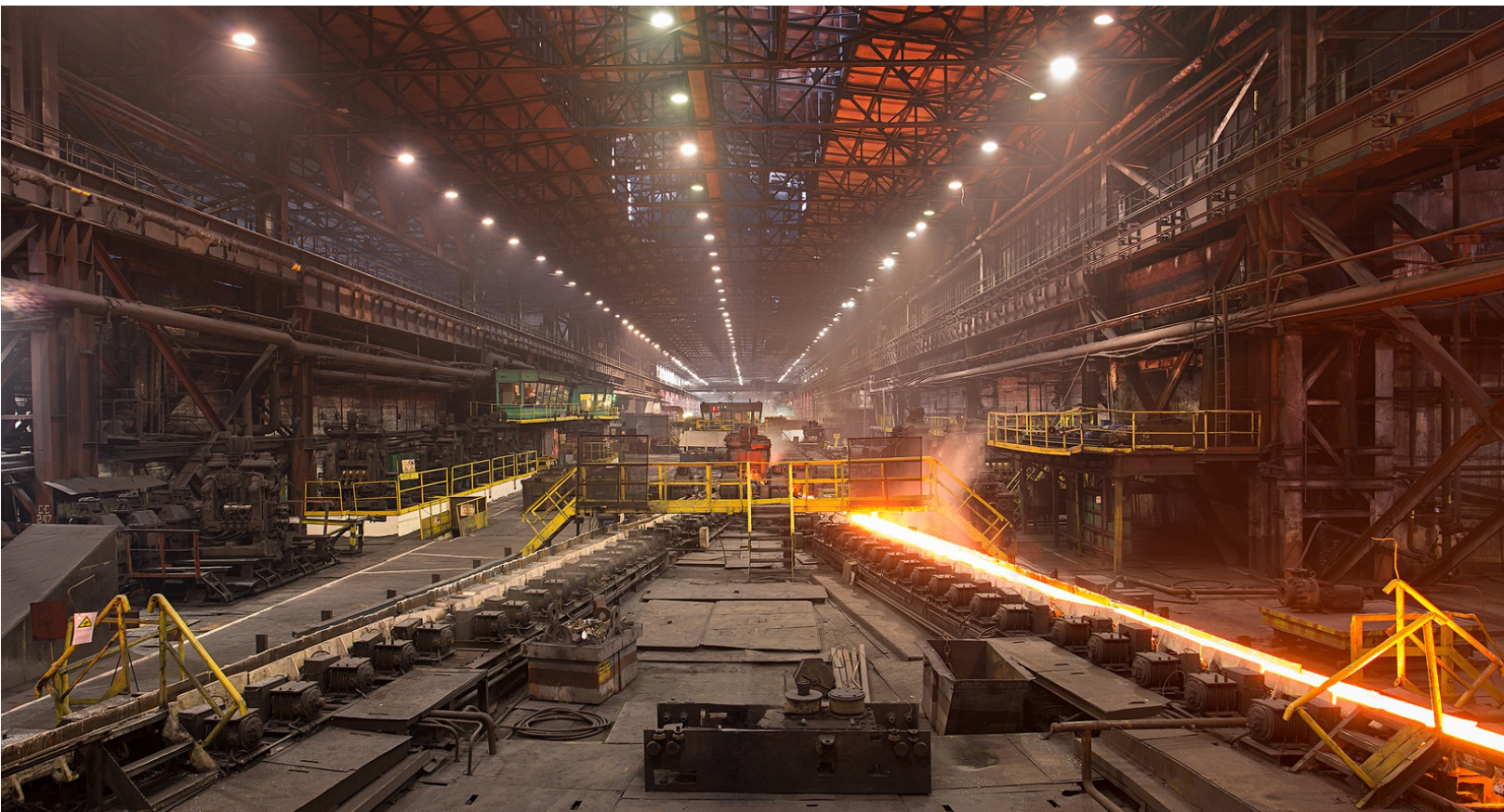
НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Светодиодный модуль выполнен на светодиодах SAMSUNG и залит электроизоляционным компаундом. Вводная коробка соединена с корпусом герметизированным резьбовым соединением. Для подключения к электросети предусмотрены различные варианты подключения (индивидуальный, транзитный). Для уплотнения кабеля при подключении предусмотрены верхний и боковые кабельные вводы. Крепление светильников осуществляется на трубу G3/4.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015IP65\IP66
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90M2
КПД, не менее	90%
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$), не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000
Температура эксплуатации	от -40 °C до +40°C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Ex маркировка	Подключение к электросети
	ДСП 03-20-001	SV0211-0001	20	2400	1,6	1 Ex db mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-20-101	SV0211-0005	20	2400	1,6	1 Ex db mb IIC T6 Gb	транзитное
	ДСП 03-20-002	SV0211-0002	20	2400	1,6	1 Ex db mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-20-102	SV0211-0006	20	2400	1,6	1 Ex db mb IIC T6 Gb	транзитное
	ДСП 03-2x20-001	SV0211-0003	40	4800	2,6	1 Ex db mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-2x20-101	SV0211-0007	40	4800	2,6	1 Ex db mb IIC T6 Gb	транзитное
	ДСП 03-2x20-002	SV0211-0004	40	4800	2,6	1 Ex db mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-2x20-102	SV0211-0008	40	4800	2,6	1 Ex db mb IIC T6 Gb	транзитное

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСП 03, НСП 23

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса с помощью шпилечных болтов. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла. Вводная коробка соединена с корпусом герметизированным резьбовым соединением. Монтаж светильника производится на трубу G3/4.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг, не более	8,5
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Тип цоколя	E27ФПК-B-01
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M2
КПД, не менее	75%
Температура эксплуатации	от -40 °C до +40°C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки
			Тип	Мощность, Вт		
	НСП 03-300-001	SV0210-0001	ЛОН	300	2 Ex ec dc IIIC T3 Gc X	нет
	НСП 23-200-001	SV0210-0001	ЛОН	200	2 Ex ec dc IIIC T4 Gc X	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДБП 09

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла. Для уплотнения кабеля предусмотрен кабельный ввод G3/8. Крепление светильника осуществляется через отверстия в корпусе на монтажную поверхность. В качестве источника света применяется светодиодный модуль (светодиоды HONGLITRONC).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса, кг, не более	1,2
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M2
КПД, не менее	90%
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$), не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000/6000
Температура эксплуатации	от -40°C до +40°C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5



Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка	Тип крепления	Наличие решетки	Подключение к электросети
			Мощность, Вт	Световой поток, лм				
	ДБП 09-8-001	SV0200-0001	8	1000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb	Жесткое нерегулируемое	нет	индивидуальное
	ДБП 09-15-001	SV0200-0003	15	1875	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-20-001	SV0200-0005	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-8-011	SV0200-0002	8	1000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-15-011	SV0200-0004	15	1875	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-20-011	SV0200-0006	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-8-002	SV0200-0009	8	1000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-15-002	SV0200-0011	15	1875	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-20-002	SV0200-0013	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-8-012	SV0200-0010	8	1000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-15-012	SV0200-0012	15	1875	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-20-012	SV0200-0014	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-8-101	SV0200-0017	8	1000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb	Поворотное	нет	индивидуальное
	ДБП 09-15-101	SV0200-0018	15	1875	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-20-101	SV0200-0019	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-8-111	SV0200-0021	8	1000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-15-111	SV0200-0022	15	1875	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-20-111	SV0200-0023	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-8-102	SV0200-0025	8	1000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-15-102	SV0200-0026	15	1875	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-20-102	SV0200-0027	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-8-112	SV0200-0029	8	1000	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-15-112	SV0200-0030	15	1875	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			
	ДБП 09-20-112	SV0200-0031	20	2500	1 Ex db IIB T6 Gb 1 Ex db IIC T6 Gb			



РЕШЕТКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ / 02, 47, 57, 18 Вех

КОНСТРУКЦИЯ/ Сборная

МАТЕРИАЛ/ Листовой металл 1,2 мм, цинковое покрытие

ИЗГОТОВЛЕНИЕ/ Наборное

Артикул..... SV0410-0001



**РЕШЕТКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ / ДСП 02, ДСП 47,
ДПБ 09**

КОНСТРУКЦИЯ/ Сборная

МАТЕРИАЛ/ Листовой металл 1,2 мм, цинковое покрытие

ИЗГОТОВЛЕНИЕ/ Наборное

Артикул..... SV0410-0003



**ОТРАЖАТЕЛЬ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ / 02, 57, 57МД, 47,
45, 47Д, 18 Вех**

МАТЕРИАЛ/ Листовой алюминий

Артикул..... SV0410-0004



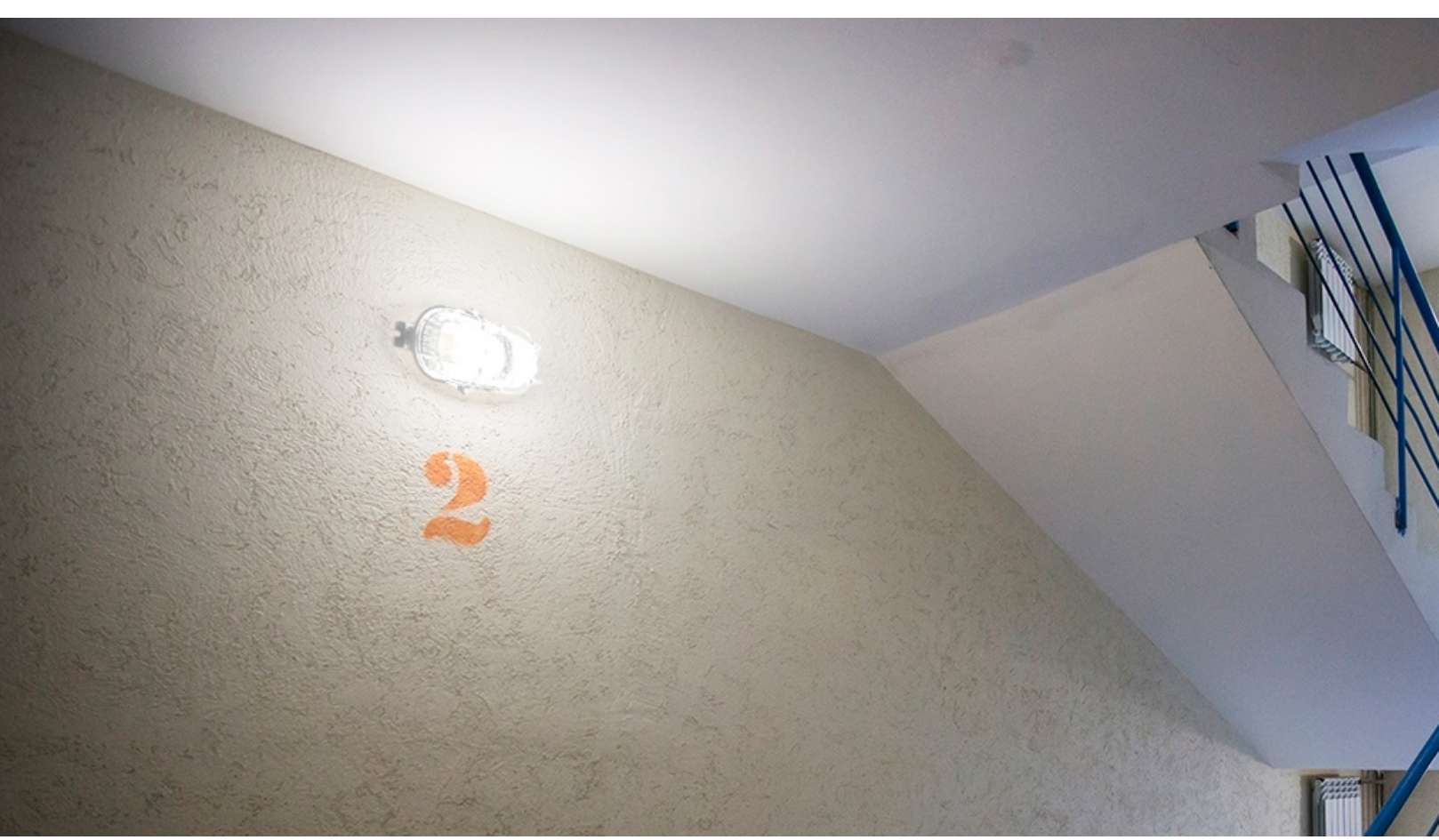
ЦЕПОЧКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ

МАТЕРИАЛ/ Стальная проволока

ИЗГОТОВЛЕНИЕ/ Для подвеса колпака светильника при замене
лампы или техническом обслуживании

Артикул..... SV0410-0005

СВЕТИЛЬНИКИ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И СФЕРЫ ЖКХ



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НБП 06 «СИРИУС»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных и подсобных помещений, подъездов, подвалов, лестничных и межэтажных площадок домов.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика методом литья под давлением. На корпусе внутри светильника закреплен отражатель из жести ЭЖК. Рассеиватель из термостойких пластиков полиметилметакрилата (PMMA) или поликарбоната (PC). Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54. В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем Е27. Светильники данной серии производятся в базовом, антивандальном исполнении, с вмонтированным фото-шумовым выключателем, для освещения помещения с временным пребыванием людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	230
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Габаритные размеры, мм.....	Ø220×105
Масса, кг.....	0,46
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Температура эксплуатации.....	от -45 °C до + 45°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ С ФОТО-ШУМОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Порог освещенности, лк.....	15
Акустический порог включения, дБ.....	30
Длительность работы после прекращения звуковых сигналов, сек.....	60

Изображение	Наименование	Артикул	Антивандальное исполнение	Фото-шумовой выключатель	Материал рассеивателя	Мощность, Вт
	НБП 06-60-001	SV0105-0001	нет	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-101	SV0105-0009	нет	да		
	НБП 06-100-001	SV0105-0003	нет	нет	PC	100
	НБП 06-100-101	SV0105-0013	нет	да		
	НБП 06-60-011	SV0105-0005	да	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-111	SV0105-0011	да	да		
	НБП 06-100-011	SV0105-0007	да	нет	PC	100
	НБП 06-100-111	SV0105-0015	да	да		
	НБП 06-60-002	SV0105-0002	нет	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-102	SV0105-0010	нет	да		
	НБП 06-100-002	SV0105-0004	нет	нет	PC	100
	НБП 06-100-102	SV0105-0014	нет	да		
	НБП 06-60-012	SV0105-0006	да	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-112	SV0105-0012	да	да		
	НБП 06-100-012	SV0105-0008	да	нет	PC	100
	НБП 06-100-112	SV0105-0016	да	да		

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДБП 06 «СИРИУС»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных и подсобных помещений, подъездов, подвалов, лестничных и межэтажных площадок домов.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика методом литья под давлением. На корпусе внутри светильника закреплен отражатель из жести ЭЖК и светодиодный модуль.

Рассеиватель из термостойких пластиков полиметилметакрилата (PMMA).

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется светодиодный модуль.

Светильники серии ДБП 06 «Сириус» производятся в базовом, антивандальном исполнении, с вмонтированным фото-шумовым выключателем, для освещения помещения с временным пребыванием людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номинальное напряжение, В.....	230
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Масса, кг	0,46
Габаритные размеры, мм.....	$\varnothing 220 \times 105$
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ С ФОТО - ШУМОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Порог включения, освещенность, лк.....	15
Акустический порог включения, дБ.....	30
Длительность работы после прекращения звуковых сигналов, сек.....	60

Изображение	Наименование	Артикул	Антивандальное исполнение	Фото-шумовой выключатель	Мощность, Вт	Световой поток, лм
	ДБП 06-6-001	SV0105-0018	нет	нет	6	700
	ДБП 06-6-001	SV0105-0026	нет	да		
	ДБП 06-12-001	SV0105-0022	нет	нет	12	1400
	ДБП 06-12-001	SV0105-0030	нет	да		
	ДБП 06-6-011	SV0105-0020	да	нет	6	700
	ДБП 06-6-011	SV0105-0028	да	да		
	ДБП 06-12-011	SV0105-0024	да	нет	12	1400
	ДБП 06-12-011	SV0105-0032	да	да		
	ДБП 06-6-002	SV0105-0019	нет	нет	6	650
	ДБП 06-6-002	SV0105-0027	нет	да		
	ДБП 06-12-002	SV0105-0023	нет	нет	12	1300
	ДБП 06-12-002	SV0105-0031	нет	да		
	ДБП 06-6-012	SV0105-0021	да	нет	6	650
	ДБП 06-6-012	SV0105-0029	да	да		
	ДБП 06-12-012	SV0105-0025	да	нет	12	1300
	ДБП 06-12-012	SV0105-0033	да	да		

НБП 01-60-033 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	215x195x100
Масса, кг.....	0,79
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	.SV0102-0009

НБП 01-60-003 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	215x195x108
Масса, кг.....	0,87
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	.SV0102-0001

НБП 01-100-033 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	215x195x100
Масса, кг.....	0,79
Мощность, Вт.....	100
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	.SV0102-0013

НБП 01-100-003 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	215x195x108
Масса, кг.....	0,87
Мощность, Вт.....	100
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	.SV0102-0005

СВЕТИЛЬНИК НБО 05-100-001 УХЛ2 «РОНДО»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных и подсобных помещений, подъездов, подвалов, лестничных и межэтажных площадок домов.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика методом литья под давлением. На корпусе внутри светильника закреплен отражатель из жести ЭЖК. Рассеиватель из стекла. В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем Е27.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Габаритные размеры, мм.....	Ø240×95
Масса, кг.....	1,2
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -40°C до +45°C
Артикул	SV0110-0001

СВЕТИЛЬНИКИ ДБО 05 УХЛ2 «РОНДО»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных и подсобных помещений, подъездов, подвалов, лестничных и межэтажных площадок домов.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика методом литья под давлением. На корпусе внутри светильника закреплен отражатель из жести ЭЖК. Рассеиватель из стекла. В качестве источника света применяется светодиодный модуль.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Габаритные размеры, мм.....	Ø240×95
Масса, кг.....	1,1
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм
ДБО 05-5-001	SV0110-0004	5	500
ДБО 05-6-001	SV0110-0002	6	600
ДБО 05-8-001	SV0110-0005	8	800
ДБО 05-12-001	SV0110-0003	12	1200
ДБО 05-15-001	SV0110-0006	15	1500
ДБО 05-18-001	SV0110-0007	18	1800
ДБО 05-20-001	SV0110-0008	20	2000

НБП 01-60-001 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	245x140x135
Масса, кг.....	0,91
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Класс защиты.....	I
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карбонит
Артикул.....	SV0100-0001

НБП 01-60-011 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	245x150x145
Масса, кг.....	0,95
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Класс защиты.....	I
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карбонит
Артикул.....	SV0100-0003

НБП 01-60-002 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	184x115x90
Масса, кг.....	0,52
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0101-0001

НБП 01-60-012 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	185x115x90
Масса, кг.....	0,45
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0101-0008

ПСХ-60-002**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	полипропилен
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP53
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УЗ
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Механическая прочность.....	M1
Масса, кг.....	не более 0,8
Габаритные размеры, мм.....	205x116x118
Артикул.....	EV0100-5001

ПСХ-60-003**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	полипропилен
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло
Материал защитной решетки.....	сталь проволока Ø 2 мм с полимерным покрытием
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP53
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УЗ
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Механическая прочность.....	M1
Масса, кг.....	не более 0,8
Габаритные размеры, мм.....	179x130x116
Артикул.....	EV0100-5003

ДБП 01-8-006 УХЛ3.1 «ЛИБРА»**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	270x116x98
Масса, кг.....	0,37
Мощность светодиодного модуля, Вт.....	8
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ3.1
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0104-0003

НБП 01-60-006 УХЛ1 «ЛИБРА»**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	270x116x98
Масса, кг.....	0,39
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0104-0001

**НСП 01-60-003 УЗ (РАССЕИВАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ)****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	150x150x205
Масса, кг.....	0,180
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	пластик
Цвет рассеивателя.....	белый/красный
Материал корпуса.....	пластик
Артикул.....	SV0123-0006 / SV0123-0008

НБП 01-60-004 УЗ (ОСНОВАНИЕ ЧЕРНЫЙ / КАРБОЛИТ)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	150x150x205
Масса, кг.....	0,64
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карболит
Артикул.....	SV0103-0001

НБП 01-60-004 УЗ (ПРЯМОЕ ОСНОВАНИЕ)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	150x150x180
Масса, кг.....	0,54
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0103-0004

НБП 01-60-004 УЗ (НАКЛОННОЕ ОСНОВАНИЕ)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	150x150x185
Масса, кг.....	0,2
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0103-0013

НБП 01-60-004 УЗ (ПРЯМОЕ ОСНОВАНИЕ)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	150x150x192
Масса, кг.....	0,2
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	пластик
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0103-0003

НБП 01-60-004 УЗ (НАКЛОННОЕ ОСНОВАНИЕ)**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	155x155x200
Масса, кг.....	0,2
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	пластик
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0103-0002

НББ 61-60-012**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	полипропилен
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,7
Габаритные размеры, мм.....	Ø150x180
Артикул.....	EV0103-5004

НББ 61-60-014**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	полистирол
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,7
Габаритные размеры, мм.....	Ø150x180
Артикул.....	EV0103-5013

НСП 01-60-001 УЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	150x150x260
Масса, кг.....	0,65
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карбонит
Артикул.....	SV0123-0002

НСП 01-60-003 УЗ (РАССЕИВАТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫЙ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	150x150x260
Масса, кг.....	0,530
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	пластик
Артикул.....	SV0123-0007

НСП 03-60-003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	полиамид
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	220 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP43
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Механическая прочность.....	M1
Масса, кг.....	не более 1,0
Габаритные размеры, мм.....	Ø150x240
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Артикул.....	EV0123-5002

НСП 02-100-001 / 41-200-001**ДСП 02-9-001 / 02-13-001 / 02-18-001**

Технические характеристики	Светильники НСП	Светильники ДСП
Материал корпуса	листовая сталь с полимерным порошковым покрытием	
Материал рассеивателя	силикатное стекло / полистирол	стекло
Тип источника света	ЛОН (E27)	светодиодный модуль
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54 / IP52	
Параметры сети	≈ 220 В / 50 Гц	
Мощность источника света	100, 200 Вт	9, 13, 18 Вт
Световой поток		560-1400 Лм
Габаритные размеры	Ø170×260 мм (100 Вт, силикатное стекло) Ø170×290 мм (100 Вт, полистирол) Ø185×260 мм (200 Вт, силикатное стекло)	Ø170×290 мм
Масса светильника	1,63 кг (100 Вт, силикатное стекло) 0,55 кг (100 Вт, полистирол) 1,8 кг (200 Вт, силикатное стекло)	0,64 кг
Климатическое исполнение	У2	
Артикул	(НСП 02-100-001) EV0162-5000 (НСП 41-200-001) EV0162-5011	(ДСП 02-9-001) SV0919-0012 (ДСП 02-13-001) SV0919-0013 (ДСП 02-18-001) SV0919-0014

НСП 02-100-003/41-200-003**ДСП 02-9-002/02-13-002/02-18-002**

Технические характеристики	Светильники НСП	Светильники ДСП
Материал корпуса	листовая сталь с полимерным порошковым покрытием	
Материал рассеивателя	силикатное стекло / полистирол	стекло
Материал защитной решетки	стальная проволока 30 мм с полимерным порошковым покрытием	
Тип источника света	ЛОН (E27)	светодиодный модуль
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54 / IP52	
Параметры сети	≈ 220 В / 50 Гц	
Мощность источника света	100, 200 Вт	9, 13, 18 Вт
Световой поток		700, 1100, 1400 Лм
Габаритные размеры	Ø 170×300 мм (100 Вт, силикатное стекло) Ø 170×313 мм (100 Вт, полистирол) Ø 185×345 мм (200 Вт, силикатное стекло)	Ø 170×313 мм
Масса светильника	1,32 кг (100 Вт, силикатное стекло) 0,65 кг (100 Вт, полистирол) 1,42 кг (200 Вт, силикатное стекло)	0,75 кг
Климатическое исполнение	У2	
Артикул	НСП 02-100-003 EV0162-5100 НСП 41-200-003 EV0162-5111	ДСП 02-9-002 SV0919-0015 ДСП 02-13-002 SV0919-0016 ДСП 02-18-002 SV0919-0017

**НПП 03-100-001
ДПП 03-13-001/03-18-001**



Технические характеристики
Материал корпуса
Материал рассеивателя
Тип источника света
Степень защиты от воздействия окружающей среды
Параметры сети
Мощность источника света
Световой поток
Габаритные размеры
Масса светильника
Климатическое исполнение
Артикул

Светильники НПП	Светильники ДПП
листовая сталь с полимерным порошковым покрытием	силикатное стекло
ЛОН (E27)	светодиодный модуль
IP65	
$\approx 230 \text{ В} / 50 \text{ Гц}$	
100 Вт	13, 18 Вт
	1100, 1400 Лм
$\varnothing 302 \times 140 \text{ мм}$	
2,02 кг	2,05 кг
	УХЛ2
НПП 03-100-001	ДПП 03-13-001
SV0917-0001	SV0919-0008
	ДПП 03-18-001
	SV0919-0009

**НПП 03-100-006
ДПП 03-13-002 / 03-18-002**



Технические характеристики
Материал корпуса
Материал рассеивателя
Материал защитной решетки
Тип источника света
Степень защиты от воздействия окружающей среды
Параметры сети
Мощность источника света
Световой поток
Габаритные размеры
Масса светильника
Климатическое исполнение
Артикул

Светильники НПП	Светильники ДПП
листовая сталь с полимерным порошковым покрытием	силикатное стекло
стальная проволока $\varnothing 3 \text{ мм}$ с полимерным покрытием	полимерное покрытие
ЛОН (E27)	светодиодный модуль
IP65	
$\approx 230 \text{ В} / 50 \text{ Гц}$	
100 Вт	13, 18 Вт
1200 Лм	1100, 1400 Лм
$\varnothing 302 \times 160 \text{ мм}$	
2,3 кг	2,13 кг
	УХЛ2
(НПП 03-100-006) SV0917-0002	(ДПП 03-13-002) SV0919-0010
	(ДПП 03-18-002) SV0919-0011

ДБО 10-5-005 УХЛ1.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.	133x105x63
Масса, кг.	5
Номинальное напряжение, В.	230
Частота питающей сети, Гц.	50
Степень защиты.	IP20/IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.	II
Климатическое исполнение.	УХЛ1.1
Порог включения, освещенность, лк	15
Акустический порог включения, дБ.	30
Длительность работы после прекращения звуковых сигналов, сек.	30-50
Сечение подключаемых проводников, мм ² .	0,75...2,5
Световой поток, Лм.	350
Цветовая температура, К.	6000
Температура эксплуатации.	от -45°C до +45°C
Артикул.	SV0128-0001



Возможно
исполнение
с датчиком
движения

ДБО 07-XX-X0X

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.	190x48
Масса, кг.	0,2
Номинальное напряжение, В.	230
Частота питающей сети, Гц.	50
Степень защиты.	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током.	II
Климатическое исполнение.	УХЛ1
Мощность источника света, Вт.	5-25
Световой поток, Лм.	400-2300
Цветовая температура, К.	4000-6500
Температура эксплуатации.	от -40°C до +40°C
Цвет рассеивателя.	молочно-белый, прозрачный

ДПБ 01-6-001 / 01-2x6-001**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	листовая сталь с полимерным порошковым покрытием
Материал рассеивателя.....	полистирол
Тип источника света.....	module 275x33-0070 LED-DW
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	.IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.I
Климатическое исполнение.....	.УХЛ4
Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее.....	.0,95
Максимальная мощность источника светаLED - DW6 / 12
Цветовая температура, К.....	.4000
Световой поток, Лм.....	.500/1000
Масса, кг.....	.не более 0,6
Габаритные размеры, мм.....	.343x78x51
Артикул (ДПБ 01-6-001).....	.SV0919-0001
Артикул (ДПБ 01-2x6-001).....	.SV0919-0005
Артикул (ДПБ 01-6-002) выключатель фото-шумовой (звуковой датчик).....	.EV0106-0017
Артикул (ДПБ 01-6-003) выключатель микроволновой (с датчиком движения).....	.EV0106-0018
Артикул (ДПБ 01-12-002) выключатель фото-шумовой (звуковой датчик).....	.EV0106-0019
Артикул (ДПБ 01-12-003) выключатель микроволновой (с датчиком движения).....	.EV0106-0020

ЛПБ 01-11-001 / 01-13-001**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	листовая сталь с полимерным порошковым покрытием
Материал рассеивателя.....	полистирол
Тип источника света.....	.КЛЛ
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	.IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.II
Климатическое исполнение.....	.УХЛ4
Тип цоколя.....	.G13 / E27
Мощность источника света, Вт.....	.КЛЛ11 / КЛЛ13
Класс светораспределения.....	.П-прямого света
Масса, кг.....	.0,8
Габаритные размеры, мм.....	.310x70x80
Артикул ЛПБ 01-11-001.....	.EV0163-8000
Артикул ЛПБ 01-13-001.....	.EV0163-8300

ЛПБ 01-11-002 / 31-11-006**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	листовая сталь с полимерным порошковым покрытием
Материал рассеивателя.....	полистирол
Тип источника света.....	.КЛЛ
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	.IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.II
Климатическое исполнение.....	.УХЛ4
Тип цоколя.....	.G13
Мощность источника света, Вт.....	.КЛЛ11 / КЛЛ13
Класс светораспределения.....	.П-прямого света
Масса, кг.....	.0,83
Габаритные размеры, мм.....	.343x78x51
Артикул ЛПБ 31-11-006.....	.EV0163-5000
Артикул ЛПБ 31-11-006 (без пластины).....	.EV0163-6000

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «АТРА» БЫТОВЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для освещения помещений различного назначения: дом, квартира, гараж, подвал, подъезды многоквартирных домов, дворовые территории и многое другое.

ПРЕИМУЩЕСТВА / Дизайн и проектирование с учетом европейских тенденций в освещении.

Соответствие европейским стандартам качества, что гарантирует длительную безопасную эксплуатацию.

Широкий ассортимент. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Возможность использования в качестве источника света светодиодной матрицы.

Могут комплектоваться датчиком движения, оптико-акустическими датчиками.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP54.

«ТЕДА 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 01-40-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	.ЛОН, КЛЛ, LED, светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	40
Масса, кг.....	0,23
Габаритные размеры, мм.....	213x96x84
Артикул.....	EV0151-5401

«ТЕДА 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 01-2x25-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	.ЛОН, КЛЛ, LED, светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	50
Масса, кг.....	0,42
Габаритные размеры, мм.....	360x96x84
Артикул.....	EV0151-5302

«ЛИНИЯ 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 04-60-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	.ЛОН, КЛЛ, LED, светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	0,5
Габаритные размеры, мм.....	330x140x105
Артикул НББ 04-60-001 («Линия 1» белый).....	EV0112-5002



«ЛИНИЯ 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 04-2x25-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	.E27
Мощность источника света, Вт.....	50
Масса, кг.....	0,7
Габаритные размеры, мм.....	.510x140x125
Артикул НББ 04-2x25-001 («Линия 2» белый).....	EV0112-5301



«ЛИНИЯ 3» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 04-60-002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	.E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	0,8
Габаритные размеры, мм.....	.265x265x110
Артикул НББ 04-60-002 («Линия 3» белый).....	EV0112-5003



Возможно
светодиодное
исполнение
с датчиками

«СИРИУС 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 07-60-001

ДББ 07-12-001
ДББ 07-06-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя	полистирол
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED E27 / светодиодная матрица
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Мощность источника света, Вт.....	.60/12,6
Масса, кг.....	0,47
Габаритные размеры, мм.....	Ø 230x110
Артикул НББ 07-60-001 («Сириус 1» белый).....	EV0105-5001
Артикул ДББ 07-12-001 («Сириус 1» белый).....	EV0105-5201
Артикул ДББ 07-12-001 («Сириус 1» белый с фотошумовым датчиком).....	EV0105-5211
Артикул ДББ 07-06-001 («Сириус 1» белый).....	EV0105-5101
Артикул ДББ 07-06-001 («Сириус 1» белый с фотошумовым датчиком).....	EV0105-5111



Возможно
светодиодное
исполнение
с датчиками

«СИРИУС 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 07-60-002

ДББ 07-12-002
ДББ 07-06-002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя	полистирол
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED E27 / светодиодная матрица
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Мощность источника света, Вт.....	.60/12,6
Масса, кг.....	0,68
Габаритные размеры, мм.....	Ø 280x115
Артикул НББ 07-60-002 («Сириус 2» белый).....	EV0105-5002
Артикул ДББ 07-12-002 («Сириус 2» белый).....	EV0105-5202
Артикул ДББ 07-12-002 («Сириус 2» белый с фотошумовым датчиком).....	EV0105-5212
Артикул ДББ 07-06-002 («Сириус 2» белый).....	EV0105-5102
Артикул ДББ 07-06-002 («Сириус 2» белый с фотошумовым датчиком).....	EV0105-5112



Возможно
светодиодное
исполнение
с датчиками

**«ОРИОН 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 06-60-001
ДББ 06-12-001
ДББ 06-06-001**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED E27 / светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Мощность источника света, Вт.....	60/12,6
Масса, кг.....	0,8
Габаритные размеры, мм.....	Ø 275x95
Артикул НББ 06-60-001.....	EV0105-6001
Артикул ДББ 06-12-001 («Орион 1» белый).....	EV0105-5201
Артикул ДББ 06-12-001 («Орион 1» белый с фотошумовым датчиком).....	EV0105-6211
Артикул ДББ 06-6-001 («Орион 1» белый).....	EV0105-6101
Артикул ДББ 06-6-001 («Орион 1» белый с фотошумовым датчиком).....	EV0105-6111



Возможно
светодиодное
исполнение
с датчиками

**«ОРИОН 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 06-60-002
ДББ 06-12-002
ДББ 06-06-002**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED E27 / светодиодная матрица
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ2
Мощность источника света, Вт	60/12,6
Масса, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	Ø 278x99
Артикул НББ 06-60-002	EV0105-6002
Артикул ДББ 06-12-002 («Орион 2» белый)	EV0105-6202
Артикул ДББ 06-12-002 («Орион 2» белый с фотошумовым датчиком)	EV0105-6212
Артикул ДББ 06-6-002 («Орион 2» белый)	EV0105-6102
Артикул ДББ 06-6-002 («Орион 2» белый с фотошумовым датчиком)	EV0105-6112



**«ЛИНИЯ ЛАЙТ» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
ДБО 01-6-001 / ДБО 01-6-002_(звуковой) / ДБО 01-6-003_(датчик движения)
ДБО 01-12-001 / ДБО 01-12-002_(звуковой) / ДБО 01-12-003_(датчик движения)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	полистирол
Материал рассеивателя	полистирол
Тип источника света	светодиодная матрица
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP54
Световой поток, лм	500/1000
Цветовая температура, К	4000
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Мощность источника света, Вт	6/12
Масса, кг	0,47
Габаритные размеры, мм	240x110x35
Артикул ДБО 01-6-001	EV0152-5101
Артикул ДБО 01-6-002	EV0152-5201
Артикул ДБО 01-6-003	EV0152-5301
Артикул ДБО 01-12-001	EV0152-5100
Артикул ДБО 01-12-002	EV0152-5200
Артикул ДБО 01-12-003	EV0152-5300

СВЕТИЛЬНИКИ / ПЕРЕНОСНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ /

Светильники предназначены для освещения жилых и общественных помещений.

Свое применение они нашли на станциях технического обслуживания (СТО), в гаражах, погребах и подвалах.

КОНСТРУКЦИЯ /

Удобный корпус с рукояткой из полиамида с крючком для подвешивания светильника.

Длинный шнур для удобства пользования.

Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем Е27.

«ФОКУС 2202 / 2210 / 2215 / 2220» ПЕРЕНОСНОЙ

НРБ 01-60-001 / НРБ 01-60-002 / НРБ 01-60-003 / НРБ 01-60-004

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	полиамид
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ3
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Класс светораспределения.....	Р - рассеянного света
Масса, кг.....	не более 2,2
Габаритные размеры, мм.....	Ø 95x430
Длина шнура, м.....	не более 5,7 / 9,7 / 14,7
Артикул.....	EV0133-0004 / EV0133-0005 / EV0133-0006 / EV0150-5030

«ФОКУС 2202 / 2210 / 2215 / 2220» ПЕРЕНОСНОЙ

НРБ 01-60-001 / НРБ 01-60-002 / НРБ 01-60-003 / НРБ 01-60-004

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	полиамид
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Класс светораспределения.....	Р - рассеянного света
Масса, кг.....	не более 1
Габаритные размеры, мм.....	Ø 115x325
Длина шнура, м.....	не более 5,7 / 9,7 / 14,7
Артикул.....	EV0133-0001 / EV0133-0002 / EV0133-0003 / EV0150-6030

«ФОКУС 2202М / 2210М / 2215М / 2220М» ПЕРЕНОСНОЙ

НРБ 01-60-001 / НРБ 01-60-002 / НРБ 01-60-003 / НРБ 01-60-004

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	полипропилен
Материал рассеивателя.....	металл
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ3
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Класс светораспределения.....	Р - рассеянного света
Масса, кг.....	не более 0,5
Габаритные размеры, мм.....	Ø100x340
Длина шнура, м.....	не более 5,7 / 9,7 / 14,7 / 19,7
Артикул.....	EV0133-0011 / EV0133-0012 / EV0133-0013 / EV0150-6130

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ЛПО 12

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных и подсобных помещений, школ, больниц, коридоров, лестничных и межэтажных площадок домов.

КОНСТРУКЦИЯ / Основание изготовлено из штампованной стали, покрытой белой порошковой краской. Рассеиватель из поликарбоната (PC) или полистирола (PS) окружной или прямоугольной формы. В качестве источника света применяется люминесцентная лампа T8 с цоколем G13. Светильники серии ЛПО производятся в различном исполнении по внешнему виду, типу рассеивателя и пускорегулирующей аппаратуры.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметры сети.....	230В /50Гц
Степень защиты.....	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	.G13
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип ПРА	Мощность, Вт	Форма рассеивателя
	ЛПО 12-18-012	SV0116-0003	640x75x85	1,0	ЭмПРА	18	закругленная
	ЛПО 12-18-112	SV0116-0006	640x75x85	0,65	ЭПРА	18	
	ЛПО 12-36-012	SV0116-0011	1250x75x85	1,4	ЭмПРА	36	закругленная
	ЛПО 12-36-112	SV0116-0014	1250x75x85	1,1	ЭПРА	36	
	ЛПО 12-2x18-012	SV0116-0021	640x145x62	1,9	ЭмПРА	2x18	П-образная
	ЛПО 12-2x18-112	SV0116-0025	640x145x62	1,5	ЭПРА	2x18	
	ЛПО 12-2x36-012	SV0116-0031	1250x145x62	3,4	ЭмПРА	2x36	П-образная
	ЛПО 12-2x36-112	SV0116-0036	1250x145x62	2,9	ЭПРА	2x36	
	ЛПО 12-4x18-002	SV0116-0040	640x285x70	3,6	ЭмПРА	4x18	П-образная
	ЛПО 12-4x18-102	SV0116-0043	640x285x70	3,1	ЭПРА	4x18	
	ЛПО 12-4x36-002	SV0116-0046	1250x285x70	5,6	ЭмПРА	4x36	П-образная
	ЛПО 12-4x36-102	SV0116-0049	1250x285x70	6,9	ЭПРА	4x36	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДПО 12

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных и подсобных помещений, школ, больниц, коридоров, лестничных и межэтажных площадок домов. Светильники серии ДПО 12 являются альтернативной заменой светильников с люминесцентными лампами ЛПО 12.

КОНСТРУКЦИЯ / Основание изготовлено из штампованной стали, покрытой белой порошковой краской. Рассеиватель из поликарбоната (PC) или полистирола (PS). В качестве источника света применяется встроенные линейки LED либо светодиодные лампы T8 с цоколем G13.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры сети.....	230В / 50Гц
Степень защиты.....	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	G13
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СО ВСТРОЕННЫМИ ЛИНЕЙКАМИ LED

Коэффициент мощности.....	>0,9
Цветовая температура, К.....	4000/6500
Световой поток ДПО 12-2x8-002, Лм.....	1600
Световой поток ДПО 12-2x16-002, Лм.....	3200

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Источник света	Мощность, Вт	Аналог светильника
	ДПО 12-2x8-001	SV0116-0052	640×145×62	1,1	Лампа LED T8	2x8	ЛПО 12-2x18
	ДПО 12-2x8-002	SV0116-0054	640×145×62		Линейка LED		
	ДПО 12-2x16-001	SV0116-0057	1250×145×62	2,1	Лампа LED T8	2x16	ЛПО 12-2x36
	ДПО 12-2x16-002	SV0116-0059	1250×145×62		Линейка LED		

ПАНЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ / ДПО 10 / ДВО 10

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных и подсобных помещений, подъездов, лестничных и межэтажных площадок домов.

КОНСТРУКЦИЯ / Основание изготовлено из штампованной стали, покрытой белой порошковой краской. Рассеиватель из поликарбоната (PC) или полистирола (PS) в зависимости от исполнения. В качестве источника света применяются встроенные линейки LED. Универсальная конструкция позволяет встраивать светильник в потолок Амстронг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры сети	230В / 50Гц
Мощность, Вт	36
Степень защиты.....	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6500
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Аналог светильника
	ДПО/ДВО 10-4x8-001	SV0117-0007	595x595x42	2,1	поликарбонат опал		
	ДПО/ДВО 10-4x8-001	SV0117-0016	595x595x42		поликарбонат		
	ДПО 10-4x8-001	SV0117-0001	595x595x19	1,2	опал	36	ЛПО 10-4x18
	ДПО 10-4x8-002	SV0117-0020	595x595x19		призма		

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДПО 11 «ЛАЙТ»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных помещений школ, больниц, коридоров.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус выполнен из стали, окрашенной белой порошковой краской. Рассеиватель выполнен из прозрачного светотехнического поликарбоната. Съемные торцевые крышки из белого АБС - пластика. Установка светильника производится на поверхность потолка или стены через крепежные отверстия в корпусе светильника. В качестве источника света применяются встроенные линейки LED либо светодиодные лампы T8 с цоколем G13.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры сети.....	230В / 50Гц
Степень защиты.....	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Сечение подключаемых проводников, мм^2	0,7..2,5
Цветовая температура, К.....	4000/6500
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C

Тип светильника	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип патрона	Размеры в мм, не более			Масса, кг, не более
					длина	ширина	высота	
ДПО 11-6-001	SV0125-0001	6	650	-	160	118	40	0,4
ДПО 11-12-001	SV0125-0002	12	1300	-	160	118	40	0,4
ДПО 11-16-001	SV0125-0003	16	1750	-	632	118	40	1,2
ДПО 11-32-001	SV0125-0004	32	3500	-	1240	118	40	2,5
ДПО 11-2x10-001	SV0125-0005	2x10	-	G13	632	118	40	1,4
ДПО 11-2x18-001	SV0125-0006	2x18	-	G13	1240	118	40	2,7

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / SPO-SVET-XX-XX00-6500

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных помещений школ, больниц, коридоров.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус рассеивателя светильника изготовлен из светорассеивающего поликарбоната. Корпус светильника изготовлен из стали. Крепление светильника к поверхности осуществляется 2 монтажными скобами. В качестве источника света применяется светодиодный модуль.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	230
Частота переменного тока, Гц.....	50
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации	+10°C...+55°C
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Степень защиты.....	IP40
Коэффициент пульсации, %.....	<5
Климатическое исполнение.....	УХЛ4

Наименование	Цветовая температура	Габариты, мм	Масса, кг	Световой поток, лм	Мощность, Вт
SPO-SVET-18-600-6500	6500K	590x75x26	0,2	1300	18
SPO-SVET-36-1200-6500	6500K	1195x75x23	0,42	2700	36

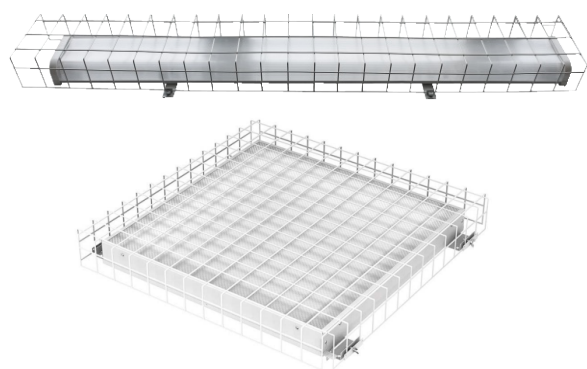
КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-05**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для крепления потолочных светильников ЛПО 12, ДПО 12, ДПО 11 или аналогичных для подсветки школьных досок, плакатов и т.д.

КОНСТРУКЦИЯ

Кронштейн для школьных досок ДС-05 представляет собой штампосварную конструкцию из стали толщиной 0,6мм в которой имеется прямоугольная полка для крепления к стене и полке под углом 25° для крепления светильника. Комплект состоит из 2 изделий

Чертёж	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Угол фиксации монтажной трубы
	ДС 05	SV0403-0023	150×595×30	0,85	С шагом 25°

**РЕШЁТКА ЗАЩИТНАЯ РЗ-01, РЗ-02****ПРИМЕНЕНИЕ**

Решетка для светильников ЛПО, ДПО, ДСП. Служит для надежной защиты рассеивателей светильников от механических повреждений и попадания посторонних предметов. Идеально подойдет для установки в спортзалах, на складах, производствах, парковках и других местах. Не требует специальной сертификации.

КОНСТРУКЦИЯ

Сварная из армированной стали с белой порошковой покраской. В комплекте крепежи для монтажа на стену или потолок.

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет
	РЗ-01	SV0410-0006	1320x230x96	1,4	Белый
	РЗ-02	SV0410-0008	710x710x360	1,2	Белый
	РЗ-03	SV0410-0012	660x230x96	0,7	Белый

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ПУШКИНСКАЯ»



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «ПУШКИНСКАЯ»

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для декоративной подсветки садово - парковых зон, прогулочных дорожек, коттеджей, функционально - декоративного освещения скверов, парков и бульваров, а также для подсветки фасадов зданий, архитектурных памятников и различных строений.

ПРЕИМУЩЕСТВА / Широкий ассортимент. Светильники различаются по способу крепления: настенные (НБУ), подвесные (НСУ), на стойке (НТУ); по форме: 4-гранные и 6-гранные; по цвету корпуса: черные, белые, под бронзу, под медь, под серебро. Цены на пластиковые светильники ниже аналогичных предложений из алюминиевого сплава. Изделия не подвержены коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий в отличие от светильников из алюминиевых сплавов. Индивидуальная транспортная упаковка. Высокая степень защиты (IP44) от воздействия окружающей среды благодаря наличию уплотнительных колец. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Производство по схеме «PRIVAT LABEL».

«ЛЕДА» НАСТЕННЫЙ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ / НБУ 04-60-001**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,69
Габаритные размеры, мм.....	150x210x340

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НБУ 04-60-001	EV0119-5040	черный	прозрачное стекло
	EV0119-6040		матовое стекло
	EV0119-7040		пластик
	EV0119-9040		пластик ромб рельеф
	EV0119-5140	под бронзу	прозрачное стекло
	EV0119-6140		матовое стекло
	EV0119-5240		прозрачное стекло
	EV0119-6240	под медь	матовое стекло
	EV0119-5340		прозрачное стекло
	EV0119-6340	под серебро	матовое стекло
	EV0119-5440		прозрачное стекло
	EV0119-6440	белый	матовое стекло
	EV0119-7440		пластик
	EV0119-9440		пластик ромб рельеф
	EV0119-5540		прозрачное стекло
	EV0119-7140	белый под бронзу	пластик
	EV0119-9140		пластик ромб рельеф
	EV0119-7240	черный под бронзу	пластик
	EV0119-9240		пластик ромб рельеф
	EV0119-7340	черный под серебро	пластик
	EV0119-9340		пластик ромб рельеф

«ЛЕДА 1» НАСТЕННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ / НБУ 06-60-001



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,65
Габаритные размеры, мм.....	190x225x340



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НБУ 06-60-001	EV0119-5060	черный	прозрачное стекло
	EV0119-6060		матовое стекло
	EV0119-7060		пластик
	EV0119-9060		пластик ромб рельеф
	EV0119-5160	под бронзу	прозрачное стекло
	EV0119-6160		матовое стекло
	EV0119-5260	под медь	прозрачное стекло
	EV0119-6260		матовое стекло
	EV0119-5360	под серебро	прозрачное стекло
	EV0119-5460		прозрачное стекло
	EV0119-6460		матовое стекло
	EV0119-7460		пластик
	EV0119-9460		пластик ромб рельеф
	EV0119-7160	черный под бронзу	пластик
	EV0119-9160		пластик ромб рельеф
	EV0119-7260	черный под медь	пластик
	EV0119-9260		пластик ромб рельеф
	EV0119-7360	черный под серебро	пластик
	EV0119-9360		пластик ромб рельеф
	EV0119-5560		прозрачное стекло



«АДЕЛЬ» ПОДВЕСНОЙ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ/ НСУ 04-60-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,68
Габаритные размеры, мм.....	150x170x700



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НСУ 04-60-001	EV0120-5040	черный	прозрачное стекло
	EV0120-6040		матовое стекло
	EV0120-7040		пластик
	EV0120-9040		пластик ромб рельеф
	EV0120-5140	под бронзу	прозрачное стекло
	EV0120-6140		матовое стекло
	EV0120-5240	под медь	прозрачное стекло
	EV0120-6240		матовое стекло
	EV0120-5340	под серебро	прозрачное стекло
	EV0120-6340		матовое стекло
	EV0120-5440	белый	прозрачное стекло
	EV0120-6440		матовое стекло
	EV0120-7440		пластик
	EV0120-9440		пластик ромб рельеф
	EV0120-5540	белый под бронзу	прозрачное стекло
	EV0120-7140	черный под бронзу	пластик
	EV0120-9140	черный под медь	пластик ромб рельеф
	EV0120-7240	черный под серебро	пластик
	EV0120-9240	черный под серебро	пластик ромб рельеф
	EV0120-7340	черный под серебро	пластик
	EV0120-9340	черный под серебро	пластик ромб рельеф



«АДЕЛЬ 1» ПОДВЕСНОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ / НСУ 06-60-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	.ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,68
Габаритные размеры, мм.....	190x170x700



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НСУ 06-60-001	EV0120-5060	черный	прозрачное стекло
	EV0120-6060		матовое стекло
	EV0120-7060		пластик
	EV0120-9060		пластик ромб рельеф
	EV0120-5160	под бронзу	прозрачное стекло
	EV0120-6160		матовое стекло
	EV0120-5260	под медь	прозрачное стекло
	EV0120-6260		матовое стекло
	EV0120-5360	под серебро	прозрачное стекло
	EV0120-6360		матовое стекло
	EV0120-5460	белый	прозрачное стекло
	EV0120-6460		матовое стекло
	EV0120-7460		пластик
	EV0120-9460		пластик ромб рельеф
	EV0120-5560	белый под бронзу	прозрачное стекло
	EV0120-7160	черный под бронзу	пластик
EV0120-9160	черный под медь	пластик ромб рельеф	
EV0120-7260	черный под серебро	пластик	
EV0120-9260		пластик ромб рельеф	
EV0120-7360		пластик	
EV0120-9360		пластик ромб рельеф	



«ОСКАР» НАПОЛЬНЫЙ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ / НТУ 04-60-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	.ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,62
Габаритные размеры, мм.....	190x170x410



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НТУ 04-60-001	EV0131-5040		прозрачное стекло
	EV0131-6040		матовое стекло
	EV0131-7040	черный	пластик
	EV0131-9040		пластик ромб рельеф
	EV0131-5140		прозрачное стекло
	EV0131-6140		матовое стекло
	EV0131-5240		прозрачное стекло
	EV0131-6240		матовое стекло
	EV0131-5340		прозрачное стекло
	EV0131-6340	под серебро	матовое стекло
	EV0131-5440		прозрачное стекло
	EV0131-6440		матовое стекло
	EV0131-7440		пластик
	EV0131-9440		пластик ромб рельеф
	EV0131-5540	белый под бронзу	прозрачное стекло
	EV0131-7140	черный под бронзу	пластик
	EV0131-9140		пластик ромб рельеф
	EV0131-7240	черный под медь	пластик
	EV0131-9240		пластик ромб рельеф
	EV0131-7340	черный под серебро	пластик
	EV0131-9340		пластик ромб рельеф



«ОСКАР 1» НАПОЛЬНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ / НТУ 06-60-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,62
Габаритные размеры, мм.....	190x170x410



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НТУ 06-60-001	EVO131-5060	черный	прозрачное стекло
	EVO131-6060		матовое стекло
	EVO131-7060		пластик
	EVO131-9060		пластик ромб рельеф
	EVO131-5160	под бронзу	прозрачное стекло
	EVO131-6160		матовое стекло
	EVO131-5260		прозрачное стекло
	EVO131-6260		матовое стекло
	EVO131-5360	под серебро	прозрачное стекло
	EVO131-5460		прозрачное стекло
	EVO131-6460		матовое стекло
	EVO131-7460		пластик
	EVO131-9460	белый под бронзу	пластик ромб рельеф
	EVO131-5560		прозрачное стекло
	EVO131-7160		пластик
	EVO131-9160		пластик ромб рельеф
	EVO131-7260	черный под медь	пластик
	EVO131-9260		пластик ромб рельеф
	EVO131-7360		пластик
	EVO131-9360		пластик ромб рельеф



«ОСКАР 3» НА СТОЙКЕ ШЕСТИГРАФНЫЙ / НТУ 06-60-002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен (чёрный, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,95
Габаритные размеры, мм.....	190x170x1000



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НТУ 06-60-002	EV0159-5060	черный	пластик
	EV0159-5160		пластик ромб рельеф
	EV0159-5260	черный под бронзу	пластик
	EV0159-5360		пластик ромб рельеф
	EV0159-7060	черный под медь	пластик
	EV0159-9060		пластик ромб рельеф
	EV0159-7160	черный под серебро	пластик
	EV0159-9160		пластик ромб рельеф
	EV0159-7260	черный	
	EV0159-9260	под бронзу	
	EV0159-7360	под медь	
	EV0159-9360	под серебро	прозрачное стекло



«ОСКАР 4» НА СТОЙКЕ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ / НТУ 04-60-002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен (черный, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	.ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	.IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.II
Климатическое исполнение.....	.У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	.60
Масса, кг.....	.не более 0,95
Габаритные размеры, мм.....	.190x170x1000



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НТУ 04-60-002	EV0159-7040	черный	пластик
	EV0159-9040		пластик ромб рельеф
	EV0159-7140	черный под бронзу	пластик
	EV0159-9140		пластик ромб рельеф
	EV0159-7240	черный под медь	пластик
	EV0159-9240		пластик ромб рельеф
	EV0159-7340	черный под серебро	пластик
	EV0159-9340		пластик ромб рельеф
	EV0159-5040	черный	прозрачное стекло
	EV0159-5140	под бронзу	
	EV0159-6240	под медь	
	EV0159-5340	под серебро	



«ОСКАР 5» ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ / НТУ 04-60-003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,58
Габаритные размеры, мм.....	150x150x300

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НТУ 04 -60-003	EV0160-5040	черный	прозрачное стекло
	EV0160-7040		пластик
	EV0160-9040		пластик ромб рельеф
	EV0160-7140	черный под бронзу	пластик
	EV0160-5440	белый	прозрачное стекло
	EV0160-7440		пластик
	EV0160-9440		пластик ромб рельеф
	EV0160-7540	белый под бронзу	пластик



«ОСКАР 6» ШЕСТИГРАННЫЙ / НТУ 06-60-003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,58
Габаритные размеры, мм.....	195x170x300

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НТУ 06 -60-003	EV0160-5060	черный	прозрачное стекло
	EV0160-7060		пластик
	EV0160-9060		пластик ромб рельеф
	EV0160-7160	черный под бронзу	пластик
	EV0160-5460	белый	прозрачное стекло
	EV0160-7460		пластик
	EV0160-9460		пластик ромб рельеф
	EV0160-7560	белый под бронзу	пластик

«НИКА» \ «НИКА-1»
НБУ 06-60-003 У1 \ НБУ 06-60-013 У1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	пластик
Материал рассеивателя.....	полистирол, прозрачный пластик
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,58
Габаритные размеры, мм.....	195x105x322

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Датчик движения
НБУ 06-60-003 У1	EV0164-5430	белый	нет
	EV0164-5530	белый под бронзу	
	EV0164-5730	белый под серебро	
	EV0164-5630	белый под медь	
	EV0164-5030	черный	
	EV0164-5130	черный под бронзу	
	EV0164-5330	черный под серебро	
	EV0164-5230	черный под медь	
НБУ 06-60-013 У1	EV0165-5430	белый	да
	EV0165-5530	белый под бронзу	
	EV0165-5730	белый под серебро	
	EV0165-5630	белый под медь	
	EV0165-5030	черный	
	EV0165-5130	черный под бронзу	
	EV0165-5330	черный под серебро	
	EV0165-5230	черный под медь	



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «СИТИ»



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «СИТИ»

НАЗНАЧЕНИЕ / Линейка уличных садово-парковых светильников предназначена для функционально-декоративного освещения, выполненная в стиле хай-тек.

ПРЕИМУЩЕСТВА / Рассеиватель является единым плафоном, состоящим из прочного поликарбоната, не подвергающегося коррозии.

Светильники выполнены в классическом стиле, идеально впишутся в уличный пейзаж.

Прекрасно подойдут для освещения парков, дорожек, зон отдыха, открытых веранд, а также для декоративной подсветки фасадов зданий и для архитектурной подсветки поверхности стен.



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ»

НБУ 07-60-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	60 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164x192x223
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-8047 / EV0119-8847 / EV0119-8447



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-1»

НБУ 07-60-003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	60 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164x199x222мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-8067 / EV0119-8867 / EV0119-8467



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-2»

НБУ 07-60-002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	60 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164x192x223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-8048 / EV0119-8848 / EV0119-8448



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-3» НТУ 07-60-004

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	60 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	.177x192x223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-8068 / EV0119-8868 / EV0119-8468



СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ» НТУ 07-60-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	60 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	.164x169x290мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0131-8047 / EV0131-8847 / EV0131-8447



СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-1» НТУ 07-60-003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	60 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	.177x169x290мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0131-8067 / EV0131-8867 / EV0131-8467



СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-3» НТУ 07-60-004

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	60 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	.177x187x1120мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0159-8067 / EV0159-8867 / EV0159-8467



**СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-4»
НСУ 07-60-002**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:E27
Потребляемая мощность:60 Вт
Степень защиты:IP44
Климатическое исполнение:У1
Диапазон рабочих температур:от -45° до +40°
Материал корпуса:полипропилен
Материал рассеивателя:поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:164x187x1120мм
Цвет:черный, серый, белый
Артикул:EV0159-8047 / EV0159-8847 / EV0159-8447



**СВЕТИЛЬНИК «МАРСЕЛЬ»
НСУ 07-60-001**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:E27
Потребляемая мощность:60 Вт
Степень защиты:IP44
Климатическое исполнение:У1
Диапазон рабочих температур:от -45° до +40°
Материал корпуса:полипропилен
Материал рассеивателя:поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:164x164x526мм
Цвет:черный, серый, белый
Артикул:EV0120-8048 / EV0120-8848 / EV0120-8448



**СВЕТИЛЬНИК «МАРСЕЛЬ-1»
НСУ 07-60-002**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:E27
Потребляемая мощность:60 Вт
Степень защиты:IP44
Климатическое исполнение:У1
Диапазон рабочих температур:от -45° до +40°
Материал корпуса:полипропилен
Материал рассеивателя:поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:177x164x526мм
Цвет:черный, серый, белый
Артикул:EV0120-8068 / EV0120-8868 / EV0120-8468

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ / «СИТИ»



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ» ДБУ 07-8-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164x192x223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-7047 / EV0119-7847 / EV0119-7447



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-1» ДБУ 07-8-005

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164x192x223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-7067 / EV0119-7867 / EV0119-7467



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-2» ДБУ 07-8-002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164x192x223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-7048 / EV0119-7848 / EV0119-7448



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-3» ДБУ 07-8-006

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плана:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	162x192x223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-7068 / EV0119-7868 / EV0119-7468



**СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-4»
ДБУ 07-8-004**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	177x192x223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-7049 / EV0119-7849 / EV0119-7449



**СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-5»
ДБУ 07-8-007**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	177x192x223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0119-7069 / EV0119-7869 / EV0119-7469



**СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ»
ДТУ 07-8-001**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164x169x290мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0131-7047 / EV0131-7847 / EV0131-7447



**СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-1»
ДТУ 07-8-003**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	177x169x290мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0131-7067 / EV0131-7867 / EV0131-7467



**СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-3»
ДТУ 07-8-004**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	177x187x1120мм
Цвет:	черный
Артикул:	EV0159-7067



**СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-4»
ДТУ 07-8-002**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164x187x526мм
Цвет:	черный
Артикул:	EV0159-7047



**СВЕТИЛЬНИК «МАРСЕЛЬ»
ДСУ 07-8-001**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164x164x526мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0120-7048 / EV0120-7848 / EV0120-7448



**СВЕТИЛЬНИК «МАРСЕЛЬ-1»
ДСУ 07-8-002**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	177x164x526мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0120-7068 / EV0120-7868 / EV0120-7468

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АТРА»



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «АТРА» САДОВО-ПАРКОВЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники данной серии помимо основной функции - освещения, прекрасно украсят дом, сад, клумбу, дорожку.

ПРЕИМУЩЕСТВА / Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении. Не подвержены коррозии (корпус выполнен из поламида, рассеиватель - поликарбоната). Широкий ассортиментный ряд. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем Е27.



**«АКВА» 1302 (1303)
НТУ 01-75-001 / НТУ 01-75-002**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность:.....	.75 Вт
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Масса, кг.....	Аква 1302...не более 1,3 Аква 1303...не более 1,0
Габаритные размеры, мм.....	Аква 1302.....Ø250x1050 Аква 1303.....Ø250x850
Артикул «АКВА» 1302 / «АКВА» 1303.....	EV0155-5440 / EV0155-5430

**«АРКА» 7110 (7210, 7310)
ФТУ 01-20-003 / ФТУ 01-20-004 / ФТУ 01-20-005**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полиамид
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	20
Масса, кг.....	Арка 7110...не более 1,1 Арка 7210...не более 1,44 Арка 7310...не более 1,5
Габаритные размеры, мм.....	Арка 7110.....Ø192x600 Арка 7210.....Ø192x800 Арка 7310.....Ø192x1000
Артикул «АРКА» 7110 / «АРКА» 7210 / «АРКА» 7310 / EV0156-5560 / EV0156-5570 / EV0156-5580	

**«ПОЛЛАР» 1450 (1550)
НТУ 01-60-006 / НТУ 01-60-007**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	.полиамид
Материал рассеивателя.....	.поликарбонат
Тип источника света.....	.ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	.IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.II
Климатическое исполнение.....	.У1
Тип цоколя.....	.E27
Мощность источника света, Вт.....	.60
Масса, кг.....	.Поллар 1450....не более 0,47 Поллар 1550....не более 0,50
Габаритные размеры, мм.....	.Поллар 1450.....Ø140x450 Поллар 1550.....Ø145x550
Артикул «ПОЛЛАР» 1450 / «ПОЛЛАР» 1550.....	.EV0153-5000 / EV0153-5010

**«ПОЛЛАР» 1116 (1117, 1118)
НТУ 01-60-011 / НТУ 01-60-012 / НТУ 01-60-013**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	.полипропилен
Материал рассеивателя.....	.поликарбонат
Тип источника света.....	.ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	.IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.II
Климатическое исполнение.....	.У1
Тип цоколя.....	.E27
Мощность источника света, Вт.....	.60
Масса, кг.....	.Поллар 1116....не более 0,7 Поллар 1117....не более 0,8 Поллар 1118....не более 0,9
Габаритные размеры, мм.....	.Поллар 1116.....Ø140x640 Поллар 1117.....Ø140x840 Поллар 1118.....Ø140x1040
Артикул «ПОЛЛАР» 1116 / «ПОЛЛАР» 1117/«ПОЛЛАР» 1118.....	.EV0153-5220 / EV0153-5230 / EV0153-5240

**«ПОЛЛАР» 1121 (1122, 1123)
НТУ 01-60-008 / НТУ 01-60-009 / НТУ 01-60-010**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	.полипропилен
Материал рассеивателя.....	.поликарбонат
Материал декоративного рассеивателя.....	.полипропилен
Тип источника света.....	.ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	.230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	.IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	.II
Климатическое исполнение.....	.У1
Тип цоколя.....	.E27
Мощность источника света, Вт.....	.60
Масса, кг.....	.Поллар 1121....не более 0,8 Поллар 1122....не более 0,9 Поллар 1123....не более 1,0
Габаритные размеры, мм.....	.Поллар 1121.....Ø250x660 Поллар 1122.....Ø250x860 Поллар 1123.....Ø250x1060
Артикул «ПОЛЛАР» 1121 / «ПОЛЛАР» 1122/«ПОЛЛАР» 1123.....	.EV0153-5120 / EV0153-5130 / EV0153-5140

«ПОЛЛАР» 1103 (1114, 1115)
НБУ 01-60-014 / НТУ 01-60-015 / НТУ 01-60-016



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полипропилен
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Материал декоративного рассеивателя.....	полиамид
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	. Поллар 1103....не более 1,1Поллар 1114....не более 1,2Поллар 1115....не более 1,3
Габаритные размеры, мм.....	. Поллар 1103.....Ø140x650Поллар 1114.....Ø 140x850Поллар 1115.....Ø 140x1050
Артикул «ПОЛЛАР» 1103 / «ПОЛЛАР» 1114 / «ПОЛЛАР» 1115	EV0153-5320 / EV0153-5330 / EV0153-5330

«ПОЛЛАР 1142»
НБУ 01-60-017



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полиамид
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,5
Габаритные размеры, мм.....	Ø101x380
Артикул.....	EV0154-5350

«ПОЛЛАР 1141»
НБУ 01-60-018



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

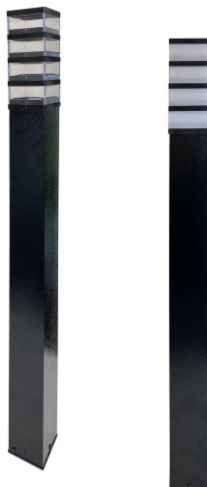
Материал корпуса.....	полиамид
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Материал декоративного рассеивателя.....	полиамид
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	У1
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	не более 0,8
Габаритные размеры, мм.....	Ø140x400
Артикул.....	EV0154-5351

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ИНОКС»



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «ИНОКС»

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для благоустройства загородных участков и подсветки архитектурных достоинств фасадов зданий. Модели совмещают в себе современный дизайн и функциональную практичность. В качестве источника света в светильниках используются светодиодные лампы или лампы накаливания с цоколем Е27. Это делает их удобными в эксплуатации, так как позволяет легко заменить лампу по мере необходимости. Инновационная технология порошкового окрашивания обеспечивает устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Всё это обеспечивает работу светильника на протяжении многих лет даже при неблагоприятных погодных условиях.


**СВЕТИЛЬНИК «ИНОКС-8410»
НТУ 02-100-045**
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	100 Вт
Степень защиты:	IP54
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Частота питающей сети:	50 Гц
Материал корпуса:	алюминий
Материал плафона:	поликарбонат
Габаритные размеры:	105x105x105мм
Масса светильника, кг, не более:	2,48
Артикул:	EV0158-5610


**СВЕТИЛЬНИК «ИНОКС-8420»
НБУ 02-100-047**
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	100 Вт
Степень защиты:	IP54
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Частота питающей сети:	50 Гц
Материал корпуса:	алюминий
Материал плафона:	поликарбонат
Габаритные размеры:	105x105x480мм
Масса светильника, кг, не более:	1,27
Артикул:	EV0158-5640


**СВЕТИЛЬНИК «ИНОКС-8431»
НБУ 02-2x100-049**
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	200 Вт
Степень защиты:	IP54
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Частота питающей сети:	50 Гц
Материал корпуса:	алюминий
Материал плафона:	поликарбонат
Габаритные размеры:	105x145x600мм
Масса светильника, кг, не более:	1,71
Артикул:	EV0158-5650

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АНЕЛМА»



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / САДОВО-ПАРКОВЫЕ ДТУ 21

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для освещения улиц, дорог, скверов и других территорий населенных пунктов. В качестве источника света в светильниках применяются светодиодные модули с потребляемой мощностью 30, 50 и 70 Вт. Светильники предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -45°C до +45°C.

КОНСТРУКЦИЯ / Материал рассеивателя - ПММА. Корпус светильника в котором расположен светодиодный модуль изготавливается из алюминиевого сплава, что обеспечивает гарантированный теплоотвод от светодиодного модуля. Корпус окрашивается с применением технологии порошковой окраски.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	230
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP66
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Мощность применяемого источника света, Вт.....	30, 50, 70
Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C

Тип светильника	Артикул	Геометрическая форма рассеивателя	Цвет рассеивателя	Технические параметры			
				Мощность, Вт	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
ДТУ 21 -30-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0001	Шаровидная гладкая	белый	30	350	390	1,19
ДТУ 21 -50-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0002			50			
ДТУ 21 -70-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0003			70			
ДТУ 21 -30-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0004		прозрачный	30			
ДТУ 21 -50-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0005			50			
ДТУ 21 -70-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0006			70			
ДТУ 21 -30-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0007		золотистый	30			
ДТУ 21 -50-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0008			50			
ДТУ 21 -70-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0009			70			
ДТУ 21 -30-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0010	Шаровидная призматическая	дымчатый	30	400	440	1,23
ДТУ 21 -50-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0011			50			
ДТУ 21 -70-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0012			70			
ДТУ 22 -30-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0013		белый	30			
ДТУ 22 -50-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0014			50			
ДТУ 22 -70-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0015			70			
ДТУ 22 -30-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0016		прозрачный	30			
ДТУ 22 -50-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0017			50			
ДТУ 22 -70-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0018			70			
ДТУ 22 -30-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0019		золотистый	30			
ДТУ 22 -50-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0020			50			
ДТУ 22 -70-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0021			70			
ДТУ 22 -30-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0022		дымчатый	30			
ДТУ 22 -50-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0023			50			
ДТУ 22 -70-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0024			70			
ДТУ 21 -30-401 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0025	Шаровидная гладкая	белый	30	400	440	1,51
ДТУ 21 -50-401 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0026			50			
ДТУ 21 -70-401 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0027			70			
ДТУ 21 -30-402 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0028		прозрачный	30			
ДТУ 21 -50-402 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0029			50			
ДТУ 21 -70-402 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0030			70			
ДТУ 21-30-403 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0031		золотистый	30			
ДТУ 21 -50-403 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0032			50			
ДТУ 21 -70-403 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0033			70			
ДТУ 21 -30-405 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0034		дымчатый	30			
ДТУ 21 -50-405 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0035			50			
ДТУ 21-70-405 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0036			70			

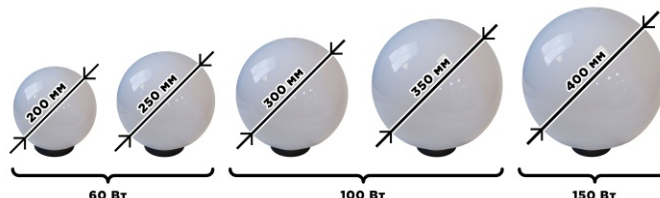
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НТУ

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения улиц, придомовых территорий, дорог, скверов, парков.

КОНСТРУКЦИЯ / Основание светильника изготовлено из поликарбоната. Рассеиватель - различной формы и цвета из PMMA (полиметилметакрилат). В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем Е27.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	230
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1.1
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C



Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет
	НТУ 01-60-201	SV0118-0066	200x200x210	60	0,35	белый
	НТУ 01-60-251	SV0118-0046	250x250x260		0,45	
	НТУ 01-100-301	SV0118-0026	300x300x310		0,6	
	НТУ 01-100-351	SV0118-0006	350x350x370		0,85	
	НТУ 01-150-401	SV0118-0001	400x400x420		1,2	
	НТУ 02-60-201	SV0118-0076	200x200x210		0,35	
	НТУ 02-60-251	SV0118-0056	250x250x260		0,45	
	НТУ 02-100-301	SV0118-0036	300x300x310		0,6	
	НТУ 02-100-351	SV0118-0016	350x350x370		0,85	
	НТУ 02-150-401	SV0118-0088	400x400x420		1,2	
	НТУ 11-60-251	SV0118-0047	250x250x260	60	0,45	прозрачный
	НТУ 11-100-301	SV0118-0027	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 11-100-351	SV0118-0007	350x350x370		0,85	
	НТУ 12-60-251	SV0118-0057	250x250x260		0,45	
	НТУ 12-100-301	SV0118-0037	300x300x310		0,6	
	НТУ 12-100-351	SV0118-0017	350x350x370	100	0,85	прозрачный
	НТУ 01-60-202	SV0118-0068	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 01-60-252	SV0118-0048	250x250x260		0,45	
	НТУ 01-100-302	SV0118-0028	300x300x310		0,6	
	НТУ 01-100-352	SV0118-0008	350x350x370		0,85	
	НТУ 01-150-402	SV0118-0002	400x400x420		1,2	
	НТУ 02-60-202	SV0118-0078	200x200x210		0,35	
	НТУ 02-60-252	SV0118-0058	250x250x260		0,45	
	НТУ 02-100-302	SV0118-0038	300x300x310		0,6	
	НТУ 02-100-352	SV0118-0018	350x350x370		0,85	
	НТУ 02-150-402	SV0118-0089	400x400x420	150	1,2	

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АНЕЛМА»

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет
	HTU 11-60-252	SV0118-0049	250x250x260	60	0,45	прозрачный
	HTU 11-100-302	SV0118-0029	300x300x310	100	0,6	
	HTU 11-100-352	SV0118-0009	350x350x370		0,85	
	HTU 12-60-252	SV0118-0059	250x250x260	60	0,45	
	HTU 12-100-302	SV0118-0039	300x300x310	100	0,6	
	HTU 12-100-352	SV0118-0019	350x350x370		0,85	
	HTU 01-60-203	SV0118-0070	200x200x210	60	0,35	
	HTU 01-60-253	SV0118-0050	250x250x260		0,45	
	HTU 01-100-303	SV0118-0030	300x300x310	100	0,6	
	HTU 01-100-353	SV0118-0010	350x350x370		0,85	
	HTU 01-150-403	SV0118-0003	400x400x420	150	1,2	золотистый
	HTU 02-60-203	SV0118-0080	200x200x210	60	0,35	
	HTU 02-60-253	SV0118-0060	250x250x260		0,45	
	HTU 02-100-303	SV0118-0040	300x300x310	100	0,6	
	HTU 02-100-353	SV0118-0020	350x350x370		0,85	
	HTU 02-150-403	SV0118-0090	400x400x420	150	1,2	
	HTU 11-60-253	SV0118-0051	250x250x260	60	0,45	
	HTU 11-100-303	SV0118-0031	300x300x310	100	0,6	
	HTU 11-100-353	SV0118-0011	350x350x370		0,85	
	HTU 12-60-253	SV0118-0061	250x250x260	60	0,45	дымчатый
	HTU 12-100-303	SV0118-0041	300x300x310	100	0,6	
	HTU 12-100-353	SV0118-0021	350x350x370		0,85	
	HTU 01-60-205	SV0118-0074	200x200x210	60	0,35	
	HTU 01-60-255	SV0118-0054	250x250x260		0,45	
	HTU 01-100-305	SV0118-0034	300x300x310	100	0,6	
	HTU 01-100-355	SV0118-0014	350x350x370		0,85	
	HTU 01-150-405	SV0118-0005	400x400x420	150	1,2	
	HTU 02-60-205	SV0118-0084	200x200x210	60	0,35	
	HTU 02-60-255	SV0118-0064	250x250x260		0,45	
	HTU 02-100-305	SV0118-0044	300x300x310	100	0,6	дымчатый
	HTU 02-100-355	SV0118-0024	350x350x370		0,85	
	HTU 02-150-405	SV0118-0100	400x400x420	150	1,2	
	HTU 11-60-255	SV0118-0055	250x250x260	60	0,45	
	HTU 11-100-305	SV0118-0035	300x300x310	100	0,6	
	HTU 11-100-355	SV0118-0015	350x350x370		0,85	
	HTU 12-60-255	SV0118-0065	250x250x260	60	0,45	
	HTU 12-100-305	SV0118-0045	300x300x310	100	0,6	
	HTU 12-100-355	SV0118-0025	350x350x370		0,85	

НТУ 11-60-205 УХЛ.1 с FSU2**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	200x200x330
Масса, кг.....	0,45
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Параметры сети.....	230В / 50Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1.1
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C
Материал рассеивателя.....	ПММА
Материал стойки напольной.....	пластик
Цвет.....	дымчатый
Артикул.....	SV0131-0018

НТУ 01-60-251 УХЛ.1 с FSU2**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	250x250x380
Масса, кг.....	0,5
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Параметры сети.....	230В / 50Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1.1
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C
Материал рассеивателя.....	ПММА
Материал стойки напольной.....	пластик
Цвет.....	опал
Артикул.....	SV0131-0021

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСБ

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для освещения прихожих, холлов, гостиничных номеров, жилых и подсобных помещений.

КОНСТРУКЦИЯ / Основание светильника изготовлено из поликарбоната. Рассеиватель различной формы и цвета из ПММА (полиметилметакрилат). В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем Е27.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	250x250x380
Масса, кг.....	0,45
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Параметры сети.....	230В / 50Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1.1
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C
Материал рассеивателя.....	ПММА
Материал стойки напольной.....	пластик
Цвет.....	дымчатый / белый / прозрачный / золотистый

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АНЕЛМА»

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип подвеса	Цвет расеивателя
	НСБ 01-60-251	SV0120-0003	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	опал
		SV0120-0005			Шнур/черный	
		SV0120-0002	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0004			Цепь/черная	
	НСБ 11-60-251	SV0120-0043	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0045			Шнур/черный	
		SV0120-0042	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0044			Цепь/черная	
	НСБ 02-60-251	SV0120-0023	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0025			Шнур/черный	
		SV0120-0022	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0024			Цепь/черная	
	НСБ 12-60-251	SV0120-0063	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0065			Шнур/черный	
		SV0120-0062	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0064			Цепь/черная	
	НСБ 01-60-252	SV0120-0007	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0009			Шнур/черный	
		SV0120-0006	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0008			Цепь/черная	
	НСБ 11-60-252	SV0120-0047	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0049			Шнур/черный	
		SV0120-0046	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0049			Цепь/черная	
	НСБ 02-60-252	SV0120-0027	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0029			Шнур/черный	
		SV0120-0026	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0028			Цепь/черная	
	НСБ 12-60-252	SV0120-0067	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0069			Шнур/черный	
		SV0120-0066	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0068			Цепь/черная	
	НСБ 01-60-253	SV0120-0011	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	прозрачный
		SV0120-0013			Шнур/черный	
		SV0120-0010	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0012			Цепь/черная	
	НСБ 11-60-253	SV0120-0051	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0053			Шнур/черный	
		SV0120-0050	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0052			Цепь/черная	
	НСБ 02-60-253	SV0120-0031	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0033			Шнур/черный	
		SV0120-0030	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0032			Цепь/черная	
	НСБ 12-60-253	SV0120-0071	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0073			Шнур/черный	
		SV0120-0070	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0072			Цепь/черная	

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АНЕЛМА»

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип подвеса	Цвет расеивателя
	НСБ 01-60-254	SV0120-0015	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	белый
		SV0120-0017			Шнур/черный	
		SV0120-0014	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0016			Цепь/черная	
	НСБ 11-60-254	SV0120-0055	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0057			Шнур/черный	
		SV0120-0054	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0056			Цепь/черная	
	НСБ 02-60-254	SV0120-0035	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	дымчатый
		SV0120-0037			Шнур/черный	
		SV0120-0034	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0036			Цепь/черная	
	НСБ 12-60-254	SV0120-0075	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0077			Шнур/черный	
		SV0120-0074	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0076			Цепь/черная	
	НСБ 01-60-255	SV0120-0019	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	белый
		SV0120-0021			Шнур/черный	
		SV0120-0018	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0020			Цепь/черная	
	НСБ 11-60-255	SV0120-0059	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0061			Шнур/черный	
		SV0120-0058	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0060			Цепь/черная	
	НСБ 02-60-255	SV0120-0039	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	дымчатый
		SV0120-0041			Шнур/черный	
		SV0120-0038	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0040			Цепь/черная	
	НСБ 12-60-255	SV0120-0079	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0081			Шнур/черный	
		SV0120-0078	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0080			Цепь/черная	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НБУ

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для освещения жилых и подсобных помещений, придомовой территории, общественных мест.

КОНСТРУКЦИЯ / Рассеиватель светильника шаровидной формы в различном цветовом исполнении из полиметилметакрилат (PMMA). Основание светильника изготовлено из поликарбоната. В основании светильника установлен керамический патрон E27. Основание фиксируется на настенном крепеже WMU1.

НБУ 01-60-201 УХЛ1**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	200x200x330
Масса, кг.....	0,45
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Параметры сети.....	230В /50Гц
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ,
ОСНАЩЕННЫХ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ**

Порог включения по освещенности, лк (регулируется).....	3-2000
Длительность работы после прекращения движения, сек (регулируется).....	10-420
Дальность обнаружения, м.....	6
Угол обнаружения, (градусов).....	90



САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АНЕЛМА»

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Наличие выключателя SA002	Масса, кг	Мощность, Вт	Цвет рассеивателя		
	НБУ 01-60-201	SV0119-0011	266x200x283	нет	0,55	60	опал		
	НБУ 21-60-201	SV0119-0024		да					
	НБУ 01-60-251	SV0119-0014	316x250x333	нет	0,67				
	НБУ 21-60-251	SV0119-0017		да					
	НБУ 01-100-301	SV0119-0006	366x300x383	нет	0,9	100			
	НБУ 21-100-301	SV0119-0001		да					
	НБУ 01-60-202	SV0119-0029	266x200x283	нет	0,55	60	прозрачный		
	НБУ 21-60-202	SV0119-0025		да					
	НБУ 01-60-252	SV0119-0022	316x250x333	нет	0,67				
	НБУ 21-60-252	SV0119-0018		да					
	НБУ 01-100-302	SV0119-0007	366x300x383	нет	0,9	100			
	НБУ 21-100-302	SV0119-0002		да					
	НБУ 01-60-203	SV0119-0012	266x200x283	нет	0,55	60	золотистый		
	НБУ 21-60-203	SV0119-0026		да					
	НБУ 01-60-253	SV0119-0015	316x250x333	нет	0,67				
	НБУ 21-60-253	SV0119-0019		да					
	НБУ 01-100-303	SV0119-0008	366x300x383	нет	0,9	100			
	НБУ 21-100-303	SV0119-0003		да					
	НБУ 01-60-205	SV0119-0013	266x200x283	нет	0,55	60	дымчатый		
	НБУ 21-60-205	SV0119-0028		да					
	НБУ 01-60-255	SV0119-0016	316x250x333	нет	0,67				
	НБУ 21-60-255	SV0119-0021		да					
	НБУ 01-100-305	SV0119-0010	366x300x383	нет	0,9	100			
	НБУ 21-100-305	SV0119-0005		да					

ОПОРА СТАЛЬНАЯ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Высота, мм......600, 1000, 1200, 1800
Диаметр, мм......60
Цвет......черная эмаль, белая эмаль, бронза антик, медь антик, серебро антик



Артикул	Наименование
SV0401-0001	Опора стальная, черная эмаль H=0,6
SV0401-0002	Опора стальная, серебро антик H=0,6
SV0401-0003	Опора стальная, медь антик H=0,6
SV0401-0004	Опора стальная, бронза антик H=0,6
SV0401-0011	Опора стальная, черная эмаль H=1,0
SV0401-0012	Опора стальная, серебро антик H=1,0
SV0401-0013	Опора стальная, медь антик H=1,0
SV0401-0014	Опора стальная, бронза антик H=1,0
SV0401-0015	Опора стальная, черная эмаль H=1,2
SV0401-0016	Опора стальная, серебро антик H=1,2
SV0401-0017	Опора стальная, медь антик H=1,2
SV0401-0018	Опора стальная, бронза антик H=1,2
SV0401-0019	Опора стальная, черная эмаль H=1,8
SV0401-0020	Опора стальная, серебро антик H=1,8
SV0401-0021	Опора стальная, медь антик H=1,8
SV0401-0022	Опора стальная, бронза антик H=1,8
SV0401-0023	Опора стальная, черная эмаль H=2,0
SV0401-0024	Опора стальная, серебро антик H=2,0
SV0401-0025	Опора стальная, медь антик H=2,0
SV0401-0026	Опора стальная, бронза антик H=2,0

ОПОРА СТАЛЬНАЯ ВИТАЯ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

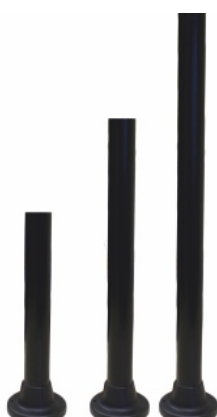
Высота, мм......600, 1000, 1200, 1800
Диаметр, мм......60
Цвет......черная эмаль, белая эмаль, бронза антик, медь антик, серебро антик



Артикул	Наименование
SV0402-0002	Опора стальная, спираль 45 черная H=0,6
SV0402-0005	Опора стальная, спираль 45 серебро H=0,6
SV0402-0008	Опора стальная, спираль 45 медь H=0,6
SV0402-0011	Опора стальная, спираль 45 бронза H=0,6
SV0402-0015	Опора стальная, спираль 45 черная H=1,0
SV0402-0018	Опора стальная, спираль 45 серебро H=1,0
SV0402-0021	Опора стальная, спираль 45 медь H=1,0
SV0402-0024	Опора стальная, спираль 45 бронза H=1,0
SV0402-0027	Опора стальная, спираль 45 черная H=1,2
SV0402-0030	Опора стальная, спираль 45 серебро H=1,2
SV0402-0033	Опора стальная, спираль 45 медь H=1,2
SV0402-0036	Опора стальная, спираль 45 бронза H=1,2
SV0402-0039	Опора стальная, спираль 45 черная H=1,8
SV0402-0042	Опора стальная, спираль 45 серебро H=1,8
SV0402-0045	Опора стальная, спираль 45 медь H=1,8
SV0402-0048	Опора стальная, спираль 45 бронза H=1,8
SV0402-0051	Опора стальная, спираль 45 черная H=2,0
SV0402-0054	Опора стальная, спираль 45 серебро H=2,0
SV0402-0057	Опора стальная, спираль 45 медь H=2,0
SV0402-0060	Опора стальная, спираль 45 бронза H=2,0

ОПОРА ПЛАСТИКОВАЯ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Высота, мм......600, 1000, 1200
Диаметр, мм......60
Цвет......черный
Артикул (600мм)......SV0408-0001
Артикул (1000мм)......SV0408-0002
Артикул (1200мм)......SV0408-0003





НАПОЛЬНАЯ ПОДСТАВКА FSU2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм.....	186x162x142
Диаметр, мм.....	60
Цвет.....	чёрный
Предназначение.....	для крепления светильников НТУ
Артикул.....	SV0406-0001



НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ WMU1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм.....	238x118x97
Диаметр, мм.....	60
Цвет.....	чёрный
Предназначение.....	для крепления светильников НТУ
Артикул.....	SV0405-0001



ДЕРЖАТЕЛЬ ГРУНТОВОЙ ДГ-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	192x52
Масса, кг.....	0,3
Материал.....	металл
Артикул.....	SV0408-0001



ДЕРЖАТЕЛЬ ГРУНТОВОЙ ДГ-03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	302x145
Масса, кг.....	0,18
Материал.....	металл
Артикул.....	SV0408-0003

СВЕТИЛЬНИКИ для промышленного и уличного освещения



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДПП 15 «ЛАЙТ»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, строительных и производственных площадок, подсобных и торговых помещений.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус изготовлен из светорассеивающего поликарбоната методом экструзии. Светодиодный модуль внутри корпуса установлен на панель из листовой стали, окрашенную белой порошковой краской. Съемные торцевые крышки из белого АБС-пластика. В зависимости от исполнения светильник оснащается кабельным вводом IP65 / IP54. В качестве источника света применяется светодиодный модуль.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	4000/6500
Индекс цветопередачи CRI, не менее	80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C

Тип светильника	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты IP	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более
					длина	ширина	высота	
ДПП 15-6-001 УХЛ1	SV0115-0010	6	650	65	170	76	78	0.32
ДПП 15-6-002 УХЛ1	SV0115-0011	6		54	170	76	78	
ДПП 15-12-001 УХЛ1	SV0115-0012	12	1300	65	230	76	78	0.36
ДПП 15-12-002 УХЛ1	SV0115-0013	12		54	230	76	78	
ДПП 15-16-001 УХЛ1	SV0115-0014	16	1760	65	590	76	78	0.62
ДПП 15-16-002 УХЛ1	SV0115-0015	16		54	590	76	78	
ДПП 15-24-001 УХЛ1	SV0115-0001	24	2600	65	590	76	78	0.64
ДПП 15-24-002 УХЛ1	SV0115-0002	24		54	590	76	78	
ДПП 15-32-001 УХЛ1	SV0115-0003	32	3500	65	1145	76	78	1.26
ДПП 15-32-002 УХЛ1	SV0115-0004	32		54	1145	76	78	
ДПП 15-48-001 УХЛ1	SV0115-0016	48	5260	65	1145	76	78	1.28
ДПП 15-48-002 УХЛ1	SV0115-0017	48		54	1145	76	78	
ДПП 15-64-001 УХЛ1	SV0115-0006	64	7020	65	2240	76	78	2.96
ДПП 15-64-002 УХЛ1	SV0115-0018	64		54	2240	76	78	
ДПП 15-96-001 УХЛ1	SV0115-0007	96	10500	65	2240	76	78	
ДПП 15-96-002 УХЛ1	SV0115-0019	96		54	2240	76	78	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДСП 12

НАЗНАЧЕНИЕ / Предназначены для наружного освещения открытых и производственных площадок, для общего освещения производственных, промышленных, подсобных помещений, а так же помещений с повышенным содержанием влаги и пыли.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус рассеивателя светильника изготовлен из светорассеивающего поликарбоната. Корпус светильника изготовлен из АБС пластика. Крепление рассеивателя к корпусу осуществляется 8 (12) затяжными креплениями. В качестве источника света применяется светодиодная лампа Т8 с цоколем G13.

СВЕТИЛЬНИК ДСП / 12-2Х10-001 УХЛ1 МАТОВЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В.....	230
Частота переменного тока, Гц.....	50
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С.....	-40...+45
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Степень защиты.....	IP65
Тип цоколя.....	G13
Габаритные размеры, мм.....	670x110x56
Масса, кг.....	0.52
Мощность светодиодной лампы, Вт.....	2x10
Артикул:ДСП 12-2х10-001 матовый.....	EV0132-5110
ДСП 12-2х10-001 матовый с отражателем.....	EV0132-6110
ДСП 12-2х10-001 прозрачный.....	EV0132-5120
ДСП 12-2х10-001 прозрачный с отражателем.....	EV0132-6120
ДСП 12-2х10-001 прозрачный с отражателем транзит.....	EV0132-6121
ДСП 12-2х10-001 прозрачный транзит.....	EV0132-5121

СВЕТИЛЬНИК ДСП / 12-2Х18-001 УХЛ1 МАТОВЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В.....	230
Частота переменного тока, Гц.....	50
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С.....	-40...+45
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Степень защиты.....	IP65
Тип цоколя.....	G13
Габаритные размеры, мм.....	1282x110x61
Масса, кг.....	0.82
Мощность светодиодной лампы, Вт.....	2x18
Артикул:ДСП 12-2х18-001 матовый.....	EV0132-5210
ДСП 12-2х18-001 матовый с отражателем.....	EV0132-6210
ДСП 12-2х18-001 матовый со светодиодными линейками.....	EV0132-6410
ДСП 12-2х18-001 прозрачный.....	EV0132-5220
ДСП 12-2х18-001 прозрачный с отражателем.....	EV0132-6220
ДСП 12-2х18-001 прозрачный с отражателем транзит.....	EV0132-6221
ДСП 12-2х18-001 прозрачный со светодиодными линейками.....	EV0132-6420
ДСП 12-2х18-001 прозрачный транзит.....	EV0132-5221

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники серии ДКУ 40, ДСП 40 предназначены для освещения улиц, дорог, скверов и других территорий населенных пунктов.

ДКУ 40-Х0-КХХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип крепления.....	консольный
Номинальное напряжение, В.....	230
Частота питающей сети, Гц.....	50
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Степень защиты.....	IP67
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Световой поток, Лм.....	3600-6000
Цветовая температура, К.....	4000-6500
Материал корпуса.....	алюминиевый профиль
Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее.....	0,95
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	от -50°C до +45°C

Тип светильника	Габариты, мм	Масса, кг	Источник света
ДКУ 40-30-КХХ	373x77x50	1	Светодиодный модуль 30Вт
ДКУ 40-40-КХХ	415x77x50	1,2	Светодиодный модуль 40Вт
ДКУ 40-50-КХХ	541x77x50	1,8	Светодиодный модуль 50Вт

ДСП 40-Х0-КХХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип крепления.....	подвесной
Номинальное напряжение, В.....	230
Частота питающей сети, Гц.....	50
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Степень защиты.....	IP67
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Световой поток, Лм.....	3600-6000
Цветовая температура, К.....	4000-6500
Материал корпуса.....	алюминиевый профиль
Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее.....	0,95
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	от -50°C до +45°C

Тип светильника	Габариты, мм	Масса, кг	Источник света
ДСП 40-30-КХХ	373x77x50	1	Светодиодный модуль 30Вт
ДСП 40-40-КХХ	415x77x50	1,2	Светодиодный модуль 40Вт
ДСП 40-50-КХХ	541x77x50	1,8	Светодиодный модуль 50Вт

Расшифровка маркировки ХХ:

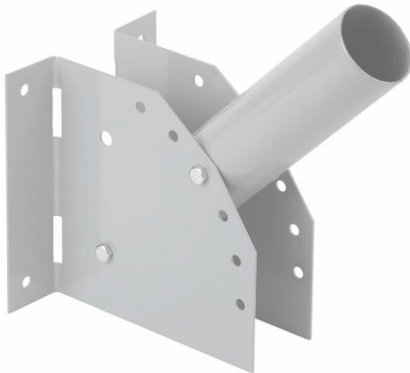
- первая цифра характеризует тип кривой силы света (К- концентрированная, Г- глубокая; Д – косинусная; Л – полуширокая; Ш – широкая; М – равномерная; С – синусная);
- вторая цифра характеризует обозначение модификации торцевых крышек (М – из металла с полимерным покрытием; Ц – из металла с цинковым покрытием; П – полимерные);

КРОНШТЕЙНЫ И ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

НАЗНАЧЕНИЕ / Предприятие СВЕТ производит не только светильники и электротехническую продукцию, но и изделия для монтажа светильников. Ниже представлены такие изделия, как кронштейны и держатели для установки светильников различного крепления. Все детали изделий окрашены белой атмосферостойкой порошковой краской. Возможна окраска в любой цвет из каталога RAL по договоренности с клиентом.



КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-01

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления уличных консольных светильников на опору или на стену.

КОНСТРУКЦИЯ

Держатель световой ДС-01 состоит из 2-х металлических пластин толщиной 2мм и монтажной трубы для консольного закрепления светильника. Пластины крепятся к монтажной поверхности через отверстия диаметром 7мм, либо через пазы в пластинах размером 30x5мм с помощью хомутов, охватывающих опору. Угол крепления монтажной трубы регулируется с шагом 15° и фиксируется болтом М6 в отверстиях пластин.

Чертёж	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Диаметр монтажной трубы D, мм	Масса, кг	Угол фиксации монтажной трубы
	ДС 01-38-230	SV0403-0004	230×150×120	38	1,2	0°-90° с шагом 15°
	ДС 01-48-230	SV0403-0005	230×150×120	48	1,2	
	ДС 01-60-230	SV0403-0012	230×150×120	60	1,2	
	ДС 01-48-300	SV0403-0013	230×150×132	48	1,5	
	ДС 01-48-500	SV0403-0021	500×150×132	48	1,6	



КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-02

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления уличных консольных светильников на опору.

КОНСТРУКЦИЯ

Кронштейн ДС-02 состоит из металлической пластины толщиной 2мм и монтажной трубы для консольного закрепления светильника. Пластина крепится к опоре с помощью П-образной скобы диаметром 12 мм и фиксируется на опоре гайками М12. На пластине закреплена изогнутая труба диаметром 32 мм, на торце трубы зафиксирована монтажная труба под светильник длиной 90 мм. Соединения сварные, неразборные.

Чертёж	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Диаметр монтажной трубы D, мм	Масса, кг	Угол фиксации монтажной трубы
	ДС 02-48	SV0403-0033		48	2,7	
	ДС 02-60	SV0403-0002	625×360×280	60	2,8	
	ДС 02.2-48	SV0403-0024		48	4,2	0°-90° с шагом 15°
	ДС 02.2-60	SV0403-0034	625×460×280	60	4,3	

КРОНШТЕЙНЫ И ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-03

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления уличных консольных светильников на опору.

КОНСТРУКЦИЯ

Держатель световой ДС-03 представляет собой облегченную версию держателя ДС-02. Крепление на опору осуществляется с помощью металлической П-образной пластины толщиной 2мм с приваренными шпильками М12 и прямой пластины. К П-образной пластине приварена труба диаметром 32 мм, на торце трубы зафиксирована монтажная труба под светильник длиной 90 мм.

Чертёж	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Диаметр монтажной трубы D, мм	Масса, кг	Угол фиксации монтажной трубы
	ДС 03-48	SV0403-0025	430x260x130	48	1,3	С шагом 15°



КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-04, ДС-06

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления уличных консольных светильников на опору или на стену.

КОНСТРУКЦИЯ

Держатель световой ДС-04 представляет собой простую сварную конструкцию. Крепление на стену осуществляется через четыре круглых отверстия в основании либо на опору с помощью бандажной ленты через четыре прямоугольных отверстия.

Держатель световой ДС-06 представляет собой простую конструкцию на болтовом соединении. Крепление на опору осуществляется посредством фиксации зажимным болтом. Регулировка положения светильника происходит зажатием регулировочного болта в пазу боковых пластин.

Чертёж	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Диаметр монтажной трубы D, мм	Масса, кг	Угол фиксации монтажной трубы
	ДС 04-48	SV0403-0028	625x460x280	48	1,1	С шагом 15°
	ДС-06	SV0403-0038	201x100x205	48	1	До 90°



ДЕРЖАТЕЛЬ ГРУНТОВОЙ ДГ-02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	192x63
Масса, кг.....	0,14
Материал.....	металл
Артикул.....	SV0408-0002



ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ДП-01

ПРИМЕНЕНИЕ

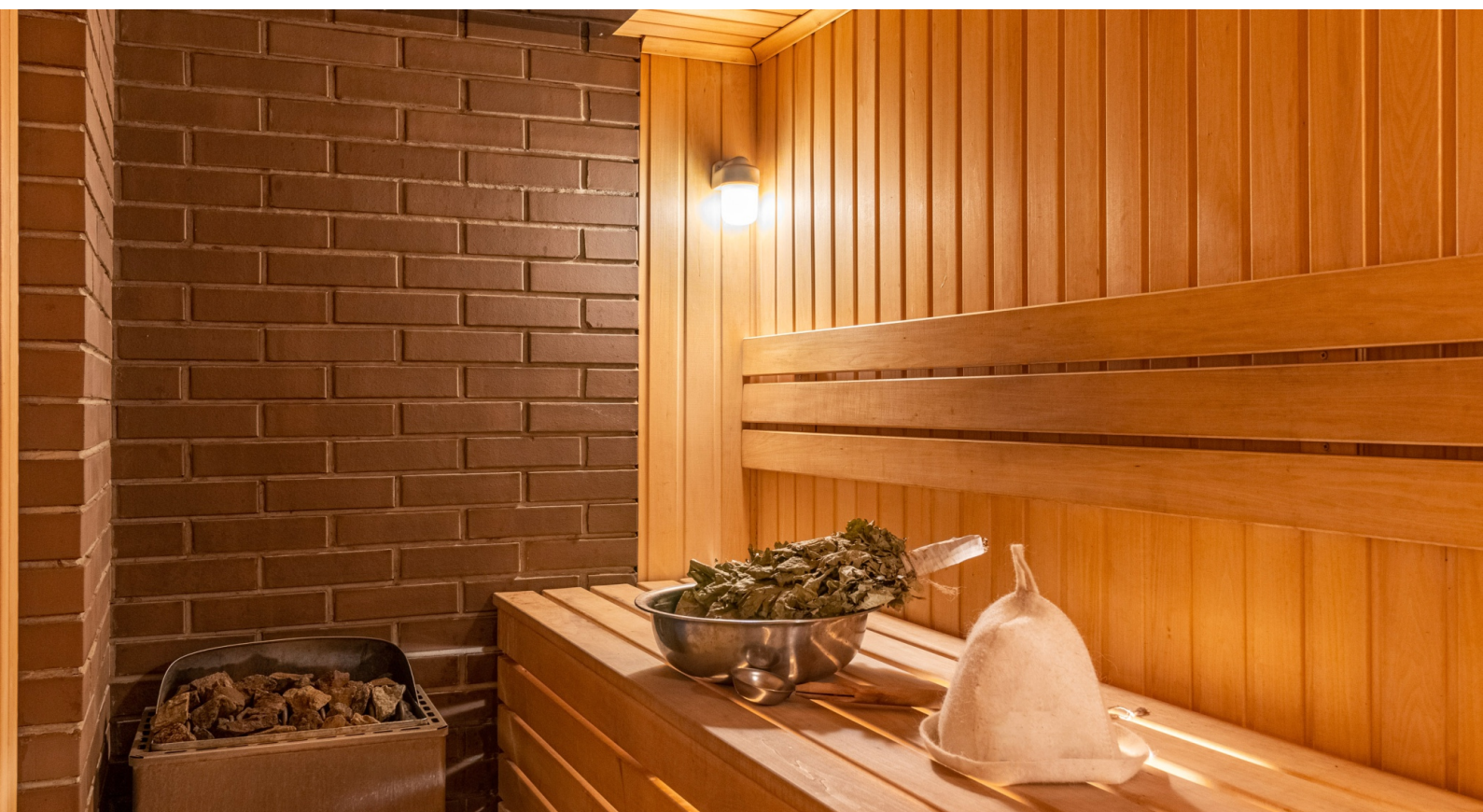
Для крепления одного прожектора массой не более 3 кг

КОНСТРУКЦИЯ

Две изогнутые трубы из металла окрашенного в желтый цвет. Соединены между собой фиксатором положения с крепежом для прожектора. В верхней части имеет резиновую ручку для переноски.

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Материал	Масса, кг
<p>Схема конструкции держателя ДП-01, показывающая две изогнутые желтые трубы, соединенные фиксатором. На схеме указаны размеры: высота 32 см, ширина 16 см, длина нижней трубы 29 см и общая высота 44 см.</p>	ДП-01	SV0403-0035	440x320x290	Металл	0,7

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НББ «ЛИДЕР»

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники серии НББ 01 предназначены для освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений, а так же помещений с повышенной влажностью и температурой (бани, сауны, бассейны и т.п.).

КОНСТРУКЦИЯ / Светильники рассчитаны на работу с лампами накаливания (ЛОН) с цоколем Е27.

Материал основания (корпуса) светильника - термостойкий пластик. Материал рассеивателя - термостойкое боросиликатное стекло. В корпусе установлен керамический патрон Е27. Герметичность светильника обеспечивается уплотнителем из термостойкого силикона между корпусом и рассеивателем и гермовводом для монтажа к сети электропитания.

Для крепления на монтажную поверхность в основании предусмотрены отверстия под дюбель-гвоздь.

НББ 01-60-001 УХЛ1 «ЛИДЕР»**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм	138x105x84
Масса, кг.....	0,44
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	Е27
Номинальное напряжение, В.....	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Цвет основания.....	белый/черный
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации.....	от -45 °C до +125 °C
Артикул (белый).....	SV0111-0001
Артикул (черный).....	SV0111-0002

НББ 01-60-002 УХЛ1 «ЛИДЕР»**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм	158x116x85
Масса, кг.....	0,44
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	Е27
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Цвет основания.....	белый/черный
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации.....	от -45 °C до +125 °C
Артикул (белый).....	SV0111-0003
Артикул (черный).....	SV0111-0004

НББ 01-60-101 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм	80x135x110
Масса, кг	0,56
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Цвет основания	белый/черный
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал корпуса.....	керамика
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации.....	от -45 ° С до +125 ° С
Артикул.....	SV0111-0005

НББ 01-60-102 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм	80x150x110
Масса, кг	0,52
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Цвет основания	белый/черный
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал корпуса.....	керамика
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации.....	от -45 ° С до +125 ° С
Артикул.....	SV0111-0006

НББ 01-60-103 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм	80x150x110
Масса, кг	0,74
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Цвет основания	белый/черный
Материал корпуса	керамика
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации	от -45°C до +125 ° С
Артикул	SV0111-0007

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НБП ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

НАЗНАЧЕНИЕ / Для внутреннего и внешнего освещения производственных и общественных помещений, а также помещений с высоким уровнем запыленности или повышенной влажностью и температурой воздуха (производственный цех, бассейн, сауна, баня и др.).

КОНСТРУКЦИЯ / Корпусные детали выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава, покрыты термостойкой краской. Рассеиватель из термостойкого стекла. Уплотнительные элементы из термостойких эластичных материалов. Керамический патрон E27. В качестве источника света применяется лампа накаливания с цоколем E27.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип цоколя	E27
Температура эксплуатации	от -45 ° С до +130°С
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5



БРОНЗА

ЧЕРНЫЙ

СЕРЕБРО

МЕДЬ

БЕЛЫЙ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ

Изображение	Наименование	Артикул					Габариты, мм	Масса, кг	Мощность, Вт
		белый	бронза	серебро	черный	медь			
	НБП 03-60-001	SV0107 - 0015	SV0107 - 0016	SV0107 - 0017	SV0107 - 0018	SV0107 - 0060	190x176x82	0,72	60
	НБП 03-60-002	SV0107 - 0025	SV0107 - 0026	SV0107 - 0027	SV0107 - 0028	SV0107 - 0062	190x176x90	0,75	
	НБП 04-60-001	SV0107 - 0011	SV0107 - 0012	SV0107 - 0013	SV0107 - 0014	SV0107 - 0059	212x105x80	0,6	60
	НБП 04-60-002	SV0107 - 0021	SV0107 - 0022	SV0107 - 0023	SV0107 - 0024	SV0107 - 0061	212x105x85	0,65	
	НБП 03-100-001	SV0107 - 0045	SV0107 - 0046	SV0107 - 0047	SV0107 - 0048	SV0107 - 0066	255x240x108	1,35	100
	НБП 03-100-002	SV0107 - 0055	SV0107 - 0056	SV0107 - 0057	SV0107 - 0058	SV0107 - 0068	255x240x115	1,45	
	НБП 04-100-001	SV0107 - 0041	SV0107 - 0042	SV0107 - 0043	SV0107 - 0044	SV0107 - 0065	280x160x108	1,3	100
	НБП 04-100-002	SV0107 - 0051	SV0107 - 0052	SV0107 - 0053	SV0107 - 0054	SV0107 - 0067	280x160x115	1,35	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДБП ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

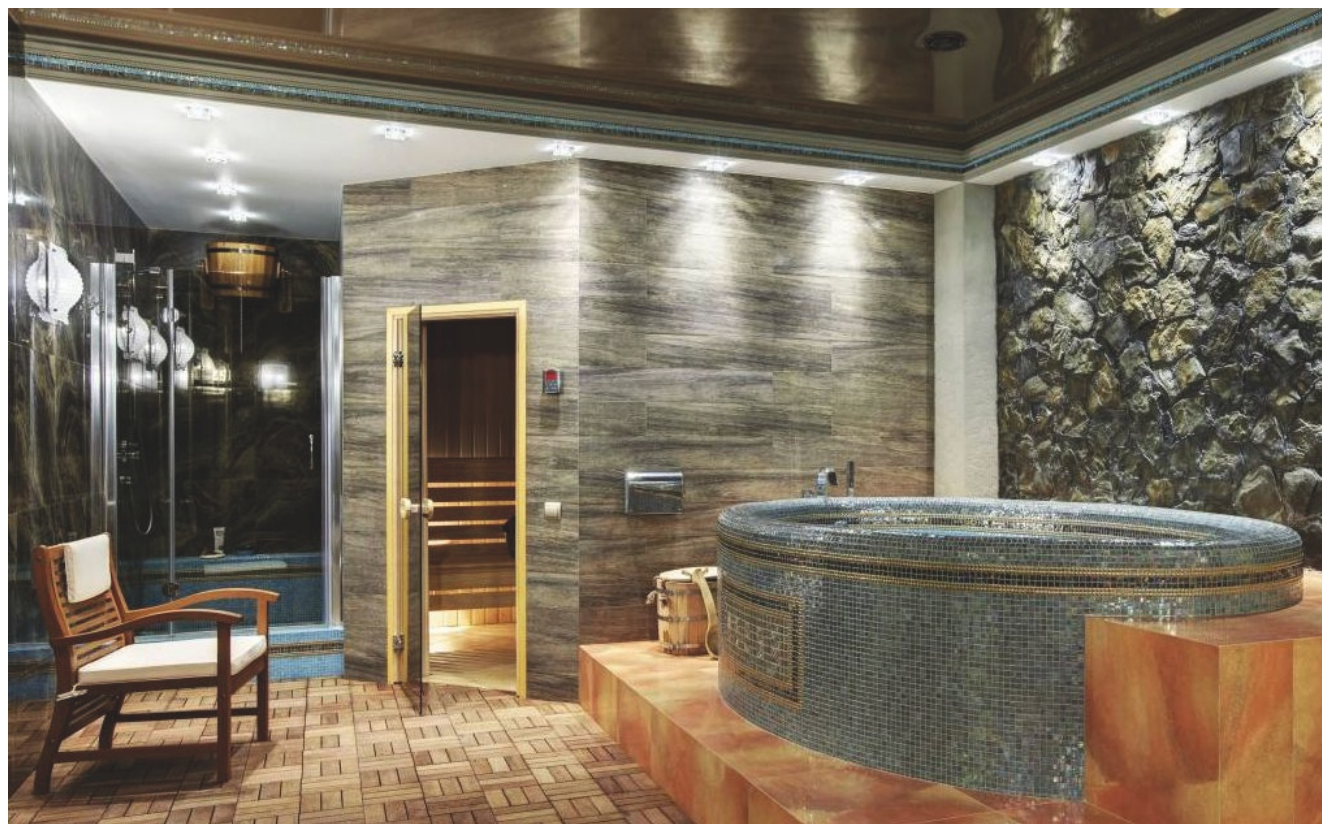
НАЗНАЧЕНИЕ / Для внутреннего и внешнего освещения производственных и общественных помещений, а также помещений с высоким уровнем запыленности или повышенной влажностью и температурой воздуха (производственный цех, бассейн, предбанник и др.).

КОНСТРУКЦИЯ / Корпусные детали выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава, покрыты термостойкой краской. Рассеиватель из силикатного стекла. Уплотнительные элементы из долговечных эластичных материалов. В качестве источника света применяется светодиодный модуль.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	от -45°С до +45°С
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ

Изображение	Наименование	Артикул					Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
		белый	бронза	серебро	черный	медь				
	ДБП 03-6-001	SV0113-0016	SV0113-0076	SV0113-0106	SV0113-0046	SV0113-0136	6	625	190x76x82	0,72
	ДБП 03-8-001	SV0113-0017	SV0113-0077	SV0113-0107	SV0113-0047	SV0113-0137	8	830		
	ДБП 03-6-002	SV0113-0026	SV0113-0086	SV0113-0116	SV0113-0056	SV0113-0146	6	625	190x176x90	0,75
	ДБП 03-8-002	SV0113-0027	SV0113-0087	SV0113-0117	SV0113-0057	SV0113-0147	8	830		
	ДБП 04-6-001	SV0113-0011	SV0113-0071	SV0113-0101	SV0113-0041	SV0113-0131	6	625	212x105x80	0,6
	ДБП 04-8-001	SV0113-0012	SV0113-0072	SV0113-0102	SV0113-0042	SV0113-0132	8	830		
	ДБП 04-6-002	SV0113-0021	SV0113-0081	SV0113-0111	SV0113-0051	SV0113-0141	6	625	212x105x85	0,65
	ДБП 04-8-002	SV0113-0022	SV0113-0082	SV0113-0112	SV0113-0052	SV0113-0142	6	625		
	ДБП 03-12-001	SV0113-0018	SV0113-0078	SV0113-0108	SV0113-0048	SV0113-0138	12	1240	255x240x108	1,35
	ДБП 03-15-001	SV0113-0019	SV0113-0079	SV0113-0109	SV0113-0049	SV0113-0139	15	1560		
	ДБП 03-20-001	SV0113-0020	SV0113-0080	SV0113-0110	SV0113-0050	SV0113-0140	20	2075	255x240x115	1,45
	ДБП 03-12-002	SV0113-0028	SV0113-0088	SV0113-0118	SV0113-0058	SV0113-0148	12	1240		
	ДБП 03-15-002	SV0113-0029	SV0113-0089	SV0113-0119	SV0113-0059	SV0113-0149	15	1560	255x240x115	1,45
	ДБП 03-20-002	SV0113-0030	SV0113-0090	SV0113-0120	SV0113-0060	SV0113-0150	20	2075		
	ДБП 04-12-001	SV0113-0013	SV0113-0073	SV0113-0103	SV0113-0043	SV0113-0133	12	1240	280x160x108	1,3
	ДБП 04-15-001	SV0113-0014	SV0113-0074	SV0113-0104	SV0113-0044	SV0113-0134	15	1560		
	ДБП 04-20-001	SV0113-0015	SV0113-0075	SV0113-0105	SV0113-0045	SV0113-0135	20	2075	280x160x115	1,35
	ДБП 04-12-002	SV0113-0023	SV0113-0083	SV0113-0113	SV0113-0053	SV0113-0143	12	1240		
	ДБП 04-15-002	SV0113-0024	SV0113-0084	SV0113-0114	SV0113-0054	SV0113-0144	15	1560	280x160x115	1,35
	ДБП 04-20-002	SV0113-0025	SV0113-0085	SV0113-0115	SV0113-0055	SV0113-0145	20	2075		

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НБО 03, НБО 04

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения прихожих, холлов, коридоров, гостиничных номеров, подсобных помещений, а также помещений с повышенной влажностью и температурой воздуха (бассейн, сауна, баня).

КОНСТРУКЦИЯ / Основание светильника изготовлено из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской. Декоративный корпус из древесины в различном цветовом исполнении. Рассеиватель из термостойкого стекла. Уплотнительные элементы из термостойких материалов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75, 2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +130°C



ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	НБО 03-60-011	SV0108-0014	220x220x84	0,84	клен	60
	НБО 03-60-012	SV0108-0024	220x220x92	0,86		
	НБО 03-60-021	SV0108-0015	220x220x84	0,84	орех	
	НБО 03-60-022	SV0108-0025	220x220x92	0,86		
	НБО 04-60-011	SV0108-0011	232x140x80	0,66	клен	
	НБО 04-60-012	SV0108-0021	232x140x88	0,7		
	НБО 04-60-021	SV0108-0012	232x140x80	0,66	орех	
	НБО 04-60-022	SV0108-0022	232x140x88	0,7		

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	НБО 03-100-011	SV0108-0034	283x283x108	1,54		
	НБО 03-100-012	SV0108-0044	283x283x114	1,57	клен	
	НБО 03-100-021	SV0108-0035	283x283x108	1,54		
	НБО 03-100-022	SV0108-0045	283x283x114	1,57	орех	
	НБО 04-100-011	SV0108-0031	304x198x110	1,36		100
	НБО 04-100-012	SV0108-0041	304x198x118	1,38	клен	
	НБО 04-100-021	SV0108-0032	304x198x110	1,36		
	НБО 04-100-022	SV0108-0042	304x198x118	1,38	орех	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДБО 03, ДБО 04

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения прихожих, холлов, коридоров, гостиничных номеров, подсобных помещений, а также помещений с повышенной влажностью (бассейн, ванная комната).

КОНСТРУКЦИЯ / Основание светильника изготовлено из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской. Декоративный корпус из древесины в различном цветовом исполнении. Рассеиватель из стекла. Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54. В качестве источника света применяется светодиодный модуль.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности ($\cos \Phi$), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	4000/6000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации	от +1°C до +40°C



ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цвет
	ДБО 03-5-011	SV0114-0036	5	520	220x220x84	0,84	клен
	ДБО 03-6-011	SV0114-0014	6	625			
	ДБО 03-8-011	SV0114-0048	8	830			
	ДБО 03-5-012	SV0114-0042	5	520	220x220x92	0,86	
	ДБО 03-6-012	SV0114-0024	6	625			
	ДБО 03-8-012	SV0114-0054	8	830			
	ДБО 03-5-021	SV0114-0037	5	520	220x220x84	0,84	орех
	ДБО 03-6-021	SV0114-0015	6	625			
	ДБО 03-8-021	SV0114-0049	8	830			
	ДБО 03-5-022	SV0114-0043	5	520	220x220x92	0,86	
	ДБО 03-6-022	SV0114-0025	6	625			
	ДБО 03-8-022	SV0114-0055	8	830			
	ДБО 04-5-011	SV0114-0033	5	520	232x140x80	0,66	клен
	ДБО 04-6-011	SV0114-0011	6	625			
	ДБО 04-8-011	SV0114-0045	8	830			
	ДБО 04-5-012	SV0114-0039	5	520	232x140x88	0,7	
	ДБО 04-6-012	SV0114-0021	6	625			
	ДБО 04-8-012	SV0114-0051	8	830			
	ДБО 04-5-021	SV0114-0034	5	520	232x140x80	0,66	орех
	ДБО 04-6-021	SV0114-0012	6	625			
	ДБО 04-8-021	SV0114-0046	8	830			
	ДБО 04-5-022	SV0114-0040	5	520	232x140x88	0,7	
	ДБО 04-6-022	SV0114-0022	6	625			
	ДБО 04-8-022	SV0114-0052	8	830			

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цвет
	ДБО 03-12-011	SV0114-0020	12	1240	283x283x108	1,54	клен
	ДБО 03-15-011	SV0114-0060	15	1560			
	ДБО 03-20-011	SV0114-0072	20	2075			
	ДБО 03-12-012	SV0114-0030	12	1240	283x283x114	1,57	
	ДБО 03-15-012	SV0114-0066	15	1560			
	ДБО 03-20-012	SV0114-0078	20	2075			
	ДБО 03-12-021	SV0114-0081	12	1240	283x283x108	1,54	орех
	ДБО 03-15-021	SV0114-0061	15	1560			
	ДБО 03-20-021	SV0114-0073	20	2075			
	ДБО 03-12-022	SV0114-0031	12	1240	283x283x114	1,57	
	ДБО 03-15-022	SV0114-0067	15	1560			
	ДБО 03-20-022	SV0114-0079	20	2075			
	ДБО 04-12-011	SV0114-0017	12	1240	304x198x110	1,36	клен
	ДБО 04-15-011	SV0114-0057	15	1560			
	ДБО 04-20-011	SV0114-0069	20	2075			
	ДБО 04-12-012	SV0114-0027	12	1240	304x198x118	1,38	
	ДБО 04-15-012	SV0114-0063	15	1560			
	ДБО 04-20-012	SV0114-0075	20	2075			
	ДБО 04-12-021	SV0114-0018	12	1240	304x198x110	1,36	орех
	ДБО 04-15-021	SV0114-0058	15	1560			
	ДБО 04-20-021	SV0114-0070	20	2075			
	ДБО 04-12-022	SV0114-0028	12	1240	304x198x118	1,38	
	ДБО 04-15-022	SV0114-0064	15	1560			
	ДБО 04-20-022	SV0114-0076	20	2075			

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НББ 04 «ЛИНИЯ»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения прихожих, холлов, коридоров, гостиничных номеров, подсобных помещений, а также помещений с повышенной влажностью (бассейн, ванная комната).

КОНСТРУКЦИЯ / Основание светильника из поликарбоната. Декоративный корпус из древесины в различном цветовом исполнении. Рассеиватель из поликарбоната. Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54. В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем Е27.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	НББ 04-60-011 «Линия 1»	SV0112-0001	312x184x110	0,7	клен	60
	НББ 04-60-021 «Линия 1»	SV0112-0002			орех	
	НББ 04-2x25-011 «Линия 2»	SV0112-0004	475x185x135	1,1	клен	2x25
	НББ 04-2x25-021 «Линия 2»	SV0112-0005			орех	
	НББ 04-60-012 «Линия 3»	SV0112-0007	245x245x110	0,75	клен	60
	НББ 04-60-022 «Линия 3»	SV0112-0008			орех	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДББ 04 «ЛИНИЯ»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения прихожих, холлов, коридоров, гостиничных номеров, подсобных помещений, а также помещений с повышенной влажностью (бассейн, ванная комната).

КОНСТРУКЦИЯ / Основание светильника из поликарбоната. Декоративный корпус из древесины в различном цветовом исполнении. Рассеиватель из поликарбоната. Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54. В качестве источника света применяется светодиодный модуль.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности (cosφ), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	4000/6500
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации	от +1°C до +40°C

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток лм	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет
	ДББ 04-6-011 «Линия 1»	SV0112-0010	6	620	312x184x110	0,68	клен
	ДББ 04-8-011 «Линия 1»	SV0112-0019	8	820			
	ДББ 04-6-021 «Линия 1»	SV0112-0011	6	620			орех
	ДББ 04-8-021 «Линия 1»	SV0112-0020	8	820			
	ДББ 04-2x6-011 «Линия 2»	SV0112-0013	2x6	1240	475x185x135	1,05	клен
	ДББ 04-2x8-011 «Линия 2»	SV0112-0022	2x8	1640			
	ДББ 04-2x6-021 «Линия 2»	SV0112-0014	2x6	1240			орех
	ДББ 04-2x8-021 «Линия 2»	SV0112-0023	2x8	1640			
	ДББ 04-6-012 «Линия 3»	SV0112-0016	6	620	245x245x110	0,72	клен
	ДББ 04-8-012 «Линия 3»	SV0112-0025	8	820			
	ДББ 04-6-022 «Линия 3»	SV0112-0017	6	620			орех
	ДББ 04-8-022 «Линия 3»	SV0112-0026	8	820			

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НПБ 01 «БОНСАЙ», ДПБ 11 «БОНСАЙ» С ДЕРЕВЯННЫМ КОРПУСОМ

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения прихожих, холлов, коридоров, гостиничных номеров, подсобных помещений, офисов.

КОНСТРУКЦИЯ / Основание светильника из листовой стали, окрашенной белой порошковой краской.

Декоративный корпус из деревянных планок в различном цветовом исполнении. Рассеиватель - стеклянная панель с различным декоративным покрытием. В качестве источника света является светодиодная лампа типа T8 с цоколем G13.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Температура эксплуатации	от +1°C до +40°C

РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ ХХ1 / Первая цифра: характеризует тип рассеивателя: 1 - матовый, 2 - прозрачный, 3 - узорчатый. Вторая цифра характеризует условное обозначение цвета корпуса: 1 - клён, 2 - орех.

Светильник состоит из основания из листовой стали, окрашенной белой порошковой краской. На основании установлены патроны E27. На основании закреплен корпус из древесины в различном цветовом исполнении. В качестве рассеивателя применяется стеклянная панель с различным декоративным покрытием.



ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Технические параметры				Масса в кг, не более	Мощность источника света в Вт, не более		
				Размеры в мм, не более							
				длина	ширина	высота					
НПБ 01-2x60-111 «Бонсай-1»	SV0122-0001	клён	матовый	330	330	85	1,1	2x60			
НПБ 01-2x60-121 «Бонсай-1»	SV0122-0002	орех									
НПБ 01-2x60-211 «Бонсай-1»	SV0122-0004	клён	прозрачный	490	490	85	1,3	3x60			
НПБ 01-2x60-221 «Бонсай-1»	SV0122-0005	орех									
НПБ 01-3x60-111 «Бонсай-2»	SV0122-0007	клён	матовый	800	490	85	3,6	4x60			
НПБ 01-3x60-121 «Бонсай-2»	SV0122-0008	орех									
НПБ 01-3x60-211 «Бонсай-2»	SV0122-0010	клён	прозрачный	800	490	85	3,4	2x10			
НПБ 01-3x60-221 «Бонсай-2»	SV0122-0011	орех									
НПБ 01-4x60-111 «Бонсай-3»	SV0122-0013	клён	матовый	800	490	85	3,5	3x10			
НПБ 01-4x60-121 «Бонсай-3»	SV0122-0014	орех									
НПБ 01-4x60-211 «Бонсай-3»	SV0122-0016	клён	прозрачный	800	490	85	3,5	3x10			
НПБ 01-4x60-221 «Бонсай-3»	SV0122-0017	орех									
ДПБ 11-2x10-111 «Бонсай-2»	SV0122-0083	клён	матовый	800	490	85	3,4	2x10			
ДПБ 11-2x10-121 «Бонсай-2»	SV0122-0084	орех									
ДПБ 11-2x10-211 «Бонсай-2»	SV0122-0086	клён	прозрачный	800	490	85	3,5	3x10			
ДПБ 11-2x10-221 «Бонсай-2»	SV0122-0087	орех									
ДПБ 11-3x10-111 «Бонсай-3»	SV0122-0089	клён	матовый	800	490	85	3,5	3x10			
ДПБ 11-3x10-121 «Бонсай-3»	SV0122-0090	орех									
ДПБ 11-3x10-211 «Бонсай-3»	SV0122-0092	клён	прозрачный	800	490	85	3,5	3x10			
ДПБ 11-3x10-221 «Бонсай-3»	SV0122-0093	орех									

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НПБ 02 «КИОТО», ДПБ 12 «КИОТО»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения прихожих, холлов, коридоров, гостиничных номеров, подсобных помещений, офисов.

КОНСТРУКЦИЯ / Основание светильника из листовой стали, окрашенной белой порошковой краской. Декоративный корпус из деревянных планок в различном цветовом исполнении. Рассеиватель - стеклянная панель с различным декоративным покрытием. В качестве источника света светильников НПБ 02 «Киото» применяется лампа накаливания с цоколем E27. Для светильников ДПБ12 - источником света является светодиодная лампа типа Т8 с цоколем G13.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75..2,5
Температура эксплуатации	от +1°C до +40°C

РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ ХХ1 / Первая цифра: характеризует тип рассеивателя: 1 - матовый, 2 - прозрачный, 3 - узорчатый. Вторая цифра характеризует условное обозначение цвета корпуса: 1 - клён, 2 - орех.

Светильник состоит из основания из листовой стали, окрашенный белой порошковой краской. На основании установлены патроны **E27**. На основании закреплен корпус из древесины в различном цветовом исполнении. В качестве рассеивателя применяется стеклянная панель с различным декоративным покрытием.



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Технические параметры				
				Размеры в мм не более			Масса в кг, не более	Мощность источника света Вт, не более
				длина	ширина	высота		
НПБ 02 60 111 УХЛ4	SV0122 0020	клён	матовый	220	220	80	1,4	60
НПБ 02 60 121 УХЛ4	SV0122 0021	орех						
НПБ 02-60-211 УХЛ4	SV0122-0023	клён	прозрачный	275	275	88	1,8	2x60
НПБ 02-60-221 УХЛ4	SV0122 0024	орех						
НПБ 02-2x60-112 УХЛ4	SV0122-0029	клён	матовый	435	275	80	2,3	2x60
НПБ 02 2x60 122 УХЛ4	SV0122 0030	орех						
НПБ 02-2x60-212 УХЛ4	SV0122-0032	клён	прозрачный	745	435	80	3,7	3x60
НПБ 02 2x60 222 УХЛ4	SV0122 0033	орех						
НПБ 02-2x60-113 УХЛ4	SV0122-0038	клён	матовый	435	275	80	5,7	4x60
НПБ 02 2x60 123 УХЛ4	SV0122 0039	орех						
НПБ 02-2x60-213 УХЛ4	SV0122-0041	клён	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
НПБ 02 2x60 223 УХЛ4	SV0122 0042	орех						
НПБ 02-3x60-114 УХЛ4	SV0122-0047	клён	матовый	745	435	80	5,8	3x10
НПБ 02 3x60 124 УХЛ4	SV0122 0048	орех						
НПБ 02-3x60-214 УХЛ4	SV0122-0050	клён	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
НПБ 02-3x60-224 УХЛ4	SV0122-0051	орех						
НПБ 02-4x60-115 УХЛ4	SV0122-0056	клён	матовый	745	435	80	5,8	3x10
НПБ 02 4x60 125 УХЛ4	SV0122 0057	орех						
НПБ 02-4x60-215 УХЛ4	SV0122-0059	клён	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
НПБ 02-4x60-225 УХЛ4	SV0122-0060	орех						
ДПБ 12-2x10-115 УХЛ4	SV0122-0065	клён	матовый	745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12 2x10 125 УХЛ4	SV0122 0066	орех						
ДПБ 12-2x10-215 УХЛ4	SV0122-0068	клён	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12-2x10-225 УХЛ4	SV0122-0069	орех						
ДПБ 12-3x10-115 УХЛ4	SV0122-0074	клён	матовый	745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12-3x10-125 УХЛ4	SV0122-0075	орех						
ДПБ 12-3x10-215 УХЛ4	SV0122-0077	клён	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12-3x10-225 УХЛ4	SV0122-0078	орех						

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «ОТТО»

НАЗНАЧЕНИЕ / Декоративные светильники в стиле «Кантри». Используются для освещения внутренних помещений, светового декорирования жилых зон, мест общественного пользования.

ПРЕИМУЩЕСТВА / Необычный стильный дизайн. Возможность установки "ретро-лампы", винтажной led-лампы.



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ «ОТТО-1» ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность.....	.60Вт
Патрон.....	1xE27
Номинальное напряжение.....	230В
Степень защиты.....	.IP20
Климатическое исполнение.....	.УХЛ4
Материал корпуса.....	дерево
Габаритный размер.....	.Ø365x355
Подвес: шнур с ретро-патроном.....	.0,9 м
Температура эксплуатации.....	.от +1°C до +40°C
Масса.....	.0,57 кг



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ «ОТТО-2» ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность.....	.60Вт
Патрон.....	1xE27
Номинальное напряжение.....	230В
Степень защиты.....	.IP20
Климатическое исполнение.....	.УХЛ4
Материал корпуса.....	дерево
Габаритный размер.....	.Ø455x225
Подвес: шнур с ретро-патроном.....	.0,9 м
Температура эксплуатации.....	.от +1°C до +40°C
Масса.....	.0,7 кг



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ «ОТТО-5» ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность.....	.60Вт
Патрон.....	1xE27
Номинальное напряжение.....	230В
Степень защиты.....	.IP20
Климатическое исполнение.....	.УХЛ4
Материал корпуса.....	дерево
Габаритный размер.....	.Ø355x350
Подвес: шнур с ретро-патроном.....	.0,9 м
Температура эксплуатации.....	.от +1°C до +40°C
Масса.....	.0,56 кг



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ «ОТТО-6» ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность.....	.60Вт
Патрон.....	1xE27
Номинальное напряжение.....	230В
Степень защиты.....	.IP20
Климатическое исполнение.....	.УХЛ4
Материал корпуса.....	дерево
Габаритный размер.....	.Ø355x350
Подвес: шнур с ретро-патроном.....	.0,9 м
Температура эксплуатации.....	.от +1°C до +40°C
Масса.....	.0,56 кг

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Светильник НСБ 01-60-201 "OTTO 1"	0133-0001	Клен
	Светильник НСБ 02-60-201 "OTTO 1"	0133-0005	Орех
	Светильник НСБ 01-60-202 "OTTO 2"	0133-0002	Клен
	Светильник НСБ 02-60-202 "OTTO 2 "	0133-0006	Орех
	Светильник НСБ 01-60-205 "OTTO 5 "	0133-0003	Клен
	Светильник НСБ 02-60-205 "OTTO 5 "	0133-0007	Орех
	Светильник НСБ 01-60-206 "OTTO 6"	0133-0004	Клен
	Светильник НСБ 02-60-206 "OTTO 6"	0133-0008	Орех

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «УЮТ»

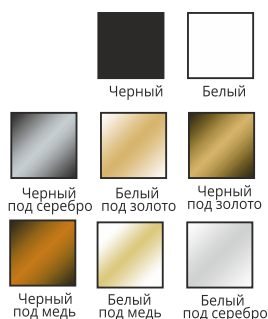


СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «УЮТ»

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники собственного производства предназначены для интерьерного освещения жилых помещений (кафе, ресторан, отель).

ПРЕИМУЩЕСТВА / Широкий ассортимент. Светильники различаются по способу крепления: настенные (НББ), подвесные (НСБ). По цвету корпуса: черные, белые, под золото, под медь, под серебро. По виду и материалу плафона. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем Е27. Поставка осуществляется в сборе. Необходимо установить только плафон. Индивидуальная и транспортная упаковка. Выпускается по ТУ ВУ 300080469014-2005.

Доступные
цвета корпуса



НББ 21-60-XXXX «ЛЕНДЕР» НАСТЕННЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпусаполипропилен
Материал плафона	силикатное стекло, термостойкая пленка
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Максимально доступная мощность лампы	60Вт
Параметры сети	230В/50Гц
Тип цоколя	E27
Тип источника света	ЛОН,КЛЛ,LED
Габариты lxBxH, max, мм	215x185x205
Масса светильника, кг	от 0,41 до 0,7



НСБ 21-60-XXXX «АНТЕЙ» ПОДВЕСНОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпусаполипропилен
Материал плафона	силикатное стекло, термостойкая пленка
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Максимально доступная мощность лампы	60Вт
Параметры сети	230В/50Гц
Тип цоколя	E27
Тип источника света	ЛОН,КЛЛ,LED
Габариты lxBxH, max, мм	Ø300x680
Масса светильника, кг	от 1,07 до 1,87

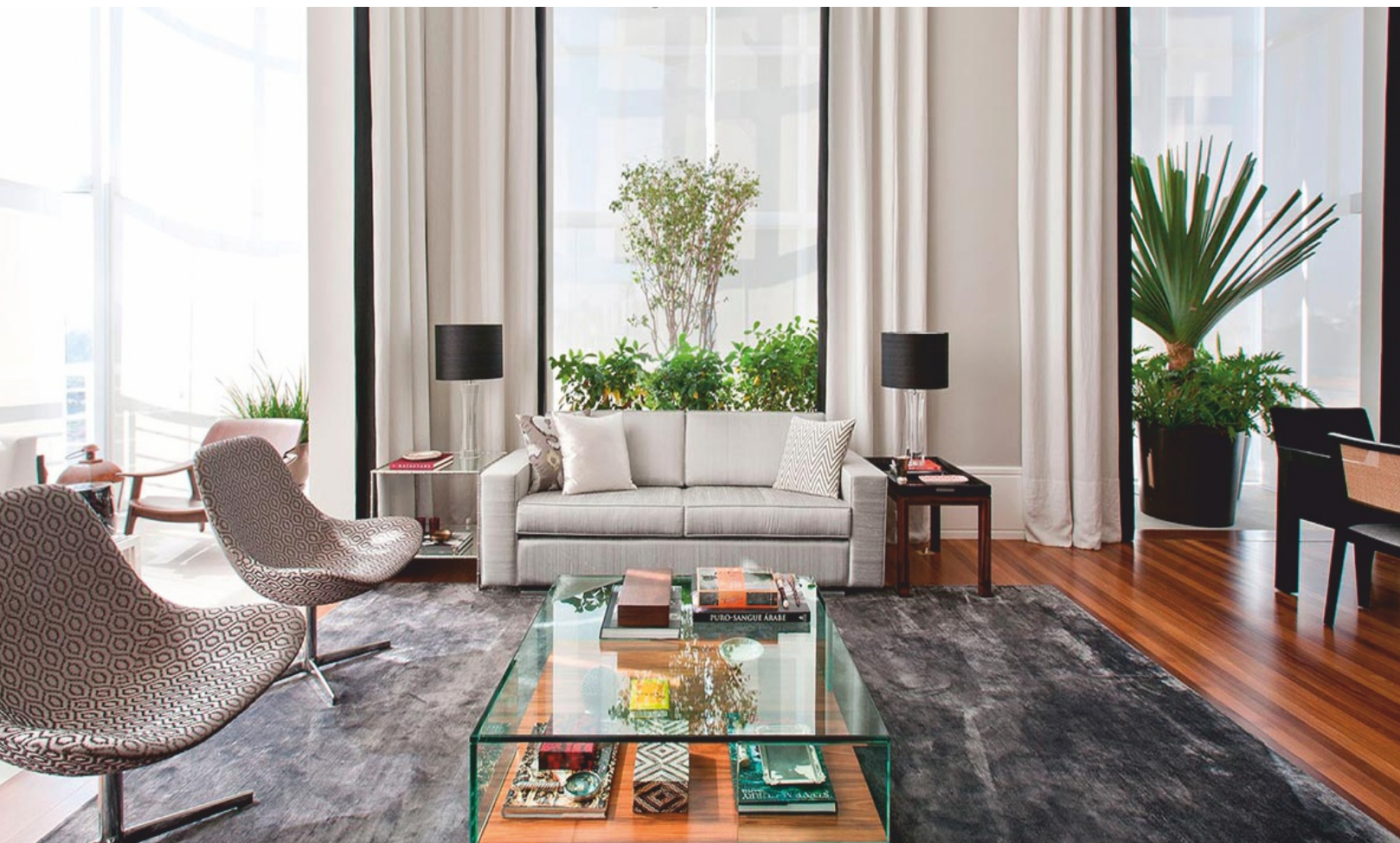


СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «УЮТ»

Изображение	Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Технические параметры			
					Размеры в мм, не более		Масса в кг, не более	
Стекла	Светильника	Высота	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота
	НББ 21-60-1411 «Лендер»	EVO119-5004	чёрный	Этюд 139 декор	140	120	200	0,63
		EVO119-5404	белый					
		EVO119-5104	чёрный под золото					
		EVO119-5204	чёрный под медь					
		EVO119-5304	чёрный под серебро					
		EVO119-5504	белый под золото					
		EVO119-5604	белый под медь					
	НББ 21-60-1412 «Лендер»	EVO119-5704	белый под серебро	Этюд 098 декор	140	120	205	0,61
		EVO119-5005	чёрный					
		EVO119-5405	белый					
		EVO119-5105	чёрный под золото					
		EVO119-5205	чёрный под медь					
		EVO119-5305	чёрный под серебро					
		EVO119-5505	белый под золото					
	НББ 21-60-1413 «Лендер»	EVO119-5605	белый под медь	Этюд алебастр молочный	140	120	140	0,61
		EVO119-5705	белый под серебро					
		EVO119-5005	чёрный					
		EVO119-5406	белый					
		EVO119-5106	чёрный под золото					
		EVO119-5206	чёрный под медь					
		EVO119-5306	чёрный под серебро					
	НББ 21-60-1321 «Лендер»	EVO119-5506	белый под золото	Полушарик 073	140	200	205	0,61
		EVO119-5606	белый под медь					
		EVO119-5706	белый под серебро					
		EVO119-5001	чёрный					
		EVO119-5401	белый					
		EVO119-5101	чёрный под золото					
		EVO119-5201	чёрный под медь					
	НББ 21-60-1322 «Лендер»	EVO119-5301	чёрный под серебро	Полушарик 078	133	115	140	0,34
		EVO119-5501	белый под золото					
		EVO119-5601	белый под медь					
		EVO119-5701	белый под серебро					
		EVO119-5002	чёрный					
		EVO119-5402	белый					
		EVO119-5102	чёрный под золото					
	НББ 21-60-1323 «Лендер»	EVO119-5202	чёрный под медь	Полушарик молочный	133	195	140	0,34
		EVO119-5302	чёрный под серебро					
		EVO119-5503	белый под золото					
		EVO119-5603	белый под медь					
		EVO119-5703	белый под серебро					
		EVO119-5003	чёрный					
		EVO119-5403	белый					
	НББ 21-60-1323 «Лендер»	EVO119-5103	чёрный под золото	Альдекс алебастр матовый	133	115	200	0,35
		EVO119-5203	чёрный под медь					
		EVO119-5303	чёрный под серебро					
		EVO119-5503	белый под золото					
		EVO119-5603	белый под медь					
		EVO119-5703	белый под серебро					
		EVO119-5007	чёрный					
	НББ 21-60-1731 «Лендер»	EVO119-5407	белый	Альдекс алебастр матовый	170	195	200	185
		EVO119-5107	чёрный под золото					
		EVO119-5207	чёрный под медь					
		EVO119-5307	чёрный под серебро					
		EVO119-5507	белый под золото					
		EVO119-5607	белый под медь					
		EVO119-5707	белый под серебро					

Изображение	Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Технические параметры				Масса в кг, не более	
					Размеры в мм, не более					
					Стекла		Светильника			
диаметр		высота		диаметр		высота				
	НСБ 21-60-2341 «Антей»	EV0120-5001	чёрный	Скандинавский декор	233	230	233	655	0,97	
		EV0120-5401	белый							
		EV0120-5101	чёрный под золото							
		EV0120-5201	чёрный под медь							
		EV0120-5301	чёрный под серебро							
		EV0120-5501	белый под золото							
		EV0120-5601	белый под медь							
	НСБ 21-60-2342 «Антей»	EV0119-5405	чёрный	Скандинавский декор	233	230	233	655	1,08	
		EV0119-5205	белый							
		EV0119-5305	чёрный под золото							
		EV0119-5505	чёрный под медь							
		EV0119-5605	чёрный под серебро							
		EV0119-5705	белый под золото							
		EV0119-5005	белый под медь							
	НСБ 21-60-2551 «Антей»	EV0120-5002	чёрный	Полушар 176 декор	250	260	250	665	0,87	
		EV0120-5402	белый							
		EV0120-5102	чёрный под золото							
		EV0120-5202	чёрный под медь							
		EV0120-5302	чёрный под серебро							
		EV0120-5502	белый под золото							
		EV0120-5602	белый под медь							
	НСБ 21-60-3061 «Антей»	EV0120-5702	белый под серебро	Колпак 119 декор	300	125	300	540	1,4	
		EV0120-5004	чёрный							
		EV0120-5404	белый							
		EV0120-5104	чёрный под золото							
		EV0120-5204	чёрный под медь							
		EV0120-5304	чёрный под серебро							
		EV0120-5504	белый под золото							

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ИТАЛИЯ»



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «ИТАЛИЯ»

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для внутреннего освещения офисных и административных помещений, кафе и ресторанов, жилых помещений, а также для наружной подсветки садово-парковых территорий, подсветки фасадов зданий.

ПРЕИМУЩЕСТВА / Дизайн и проектирование с учетом европейских тенденций в освещении.

Соответствие европейским стандартам качества, что гарантирует длительную безопасную эксплуатацию.

Широкий ассортимент. Светильники различаются по виду и цвету корпуса (белый, черный, синий, зеленый, оранжевый), фактуре накладок, способу установки (настенный, потолочный, под углом). Возможность

использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Возможность

использования в качестве источника света светодиодной матрицы. Светильники «Мегас» комплектуются

кронштейном для установки светильника под углом 35°. Степень защиты от воздействия окружающей среды IP54.

«МАЭСТРО» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ

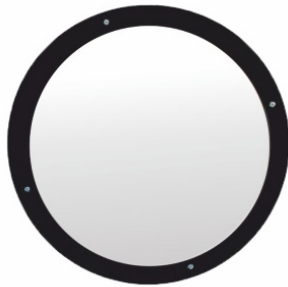
НБУ 05-60-015 / ФБУ 05-2x20-015

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпусаполикарбонат, полистирол
Материал рассеивателяполикарбонат
Параметры сети230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø360x100
Масса, кг1,01



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-015	EV0161-5940	белый	античная медь	ЛОН	E27	60
	EV0161-5950		античное золото			
	EV0161-5900		белый			
	EV0161-5961	черный	античная медь			
	EV0161-5971		античное золото			
	EV0161-5911		белый			
ФБУ 05-2x20-015	EV0161-6940	белый	античная медь	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-6950		античное золото			
	EV0161-6900		белый			
	EV0161-6961	черный	античная медь			
	EV0161-6971		античное золото			
	EV0161-6911		белый			

**«БРИЗ» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ****НБУ 05-60-013 / ФБУ 05-2x20-013****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	поликарбонат,полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат,полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø315x100
Масса, кг	0,97

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-013	EV0161-5500	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-5511	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-013	EV0161-6500	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-6511	черный	черный			

**«БРИЗ 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ****НБУ 05-60-014 / ФБУ 05-2x20-014****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	поликарбонат,полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат,полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø315x100
Масса, кг	0,99

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-014	EV0161-5600	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-5611	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-014	EV0161-6600	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-6611	черный	черный			

«ДИРИС» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ**НБУ 05-60-011 / ФБУ 05-2x20-011****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø355x100
Масса, кг	0,93

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-011	EV0161-6700	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6701		черный			
ФБУ 05-2x20-011	EV0161-6711	черный	черный	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5700	белый	белый			
	EV0161-5701	белый	черный			
	EV0161-5711	черный	черный			

«ДИРИС 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ**НБУ 05-60-012 / ФБУ 05-2x20-012****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø355x100
Масса, кг	0,95

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-012	EV0161-6800	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6801	белый	черный			
ФБУ 05-2x20-012	EV0161-6811	черный	черный	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5800	белый	белый			
	EV0161-5801	белый	черный			
	EV0161-5811	черный	черный			



«АЛЬТАН» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ

НБУ 05-60-001 / ФБУ 05-2x20-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x95
Масса, кг	0,88

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-001	EV0161-6000	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6001		черный			
ФБУ 05-2x20-001	EV0161-6011	черный	черный	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5000		белый			
	EV0161-5001	белый	черный			
	EV0161-5011		черный			

«АЛЬТАН 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ

НБУ 05-60-002 / ФБУ 05-2x20-002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x100
Масса, кг	0,91

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-002	EV0161-6100	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6101		черный			
ФБУ 05-2x20-002	EV0161-6111	черный	черный	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5100		белый			
	EV0161-5101	белый	черный			
	EV0161-5111		черный			

**«АЛЬТАН 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-003 / ФБУ 05-2x20-003**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x95
Масса, кг	0,9

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-003	EV0161-6200	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6201		черный			
ФБУ 05-2x20-003	EV0161-6211	черный	черный	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5200	белый	белый			
	EV0161-5201		черный			
	EV0161-5211	черный	черный			

**«АЛЬТАН 3» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-004 / ФБУ 05-2x20-004**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x100
Масса, кг	0,92

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-004	EV0161-6300	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6301		черный			
ФБУ 05-2x20-004	EV0161-6311	черный	черный	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5300	белый	белый			
	EV0161-5301		черный			
	EV0161-5311	черный	черный			

**«АЛЫТАН 4» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ****НБУ 05-60-005 / ФБУ 05-2x20-005****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

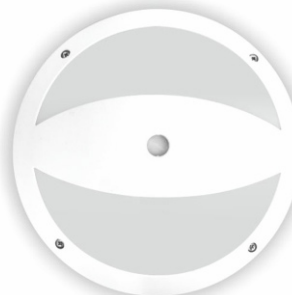
Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x100
Масса, кг	0,92

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-005	EV0161-6400	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6401		черный			
	EV0161-6411	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-005	EV0161-5400	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5401		черный			
	EV0161-5411	черный	черный			

«МЕГАС» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ**НБУ 05-60-006 / ФБУ 05-2x20-006****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø 300x145
Масса, кг	1,02

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-006	EV0161-6002	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6003		черный			
	EV0161-6013	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-006	EV0161-5002	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5003		черный			
	EV0161-5013	черный	черный			

«МЕГАС 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ**НБУ 05-60-007 / ФБУ 05-2x20-007****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса.....	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Параметры сети.....	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x145
Масса, кг	1,05

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-007	EV0161-6102	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6103		черный			
	EV0161-6113	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-007	EV0161-5102	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5103		черный			
	EV0161-5113	черный	черный			

«МЕГАС 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ**НБУ 05-60-008 / ФБУ 05-2x20-008****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x145
Масса, кг	1,04

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-006	EV0161-6002	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EV0161-6003		черный			
	EV0161-6013	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-006	EV0161-5002	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	EV0161-5003		черный			
	EV0161-5013	черный	черный			

**«МЕГАС 3» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ****НБУ 05-60-009 / ФБУ 05-2x20-009****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x145
Масса, кг	1,06

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-009	EVO161-6402	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EVO161-6403		черный			
	EVO161-6413	черный	белый			
ФБУ 05-2x20-009	EVO161-5402	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	EVO161-5403		черный			
	EVO161-5413	черный	черный			

«МЕГАС 4» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ**НБУ 05-60-010 / ФБУ 05-2x20-010****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация	1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x145
Масса, кг	1,06

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-010	EVO161-6402	белый	белый	ЛОН	E27	60
	EVO161-6403		черный			
	EVO161-6413	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-010	EVO161-5402	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	EVO161-5403		черный			
	EVO161-5413	черный	черный			

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСБ 21 «MELODI»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения прихожих, холлов, коридоров, гостиничных номеров, жилых и подсобных помещений.

КОНСТРУКЦИЯ / Рассеиватель выполнен из поликарбоната (PC) в различном цветовом исполнении.

Цоколь Е27 выполнен из термостойкого пластика. Крепление рассеивателя к цоколю байонетное на цепи либо резьбовое на шнуре. В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем Е27.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметры сети.....	230В / 50Гц
Мощность, Вт.....	60
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C
Цвет рассеивателя....	зеленый / красный / белый / желтый / синий / серый / бежевый/черный



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «MELODI»

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип подвеса/цвет	Цвет рассеивателя
	НСБ 21-60-001	SV0121-0001	284x284x1260	0,56	цепь/белый	белый
	НСБ 21-60-001	SV0121-0017			цепь/черный	
	НСБ 21-60-002	SV0121-0008	284x284x670	0,66	шнур/белый	
	НСБ 21-60-002	SV0121-0025			шнур/черный	
	НСБ 21-60-102	SV0134-0009	230x230x1212	0,35	шнур/белый	
	НСБ 21-60-011	SV0121-0002	284x284x1260	0,56	цепь/белый	
	НСБ 21-60-011	SV0121-0018			цепь/черный	
	НСБ 21-60-012	SV0121-0009	284x284x670	0,66	шнур/белый	
	НСБ 21-60-012	SV0121-0026			шнур/черный	
	НСБ 21-60-112	SV0134-0010	230x230x1212	0,35	шнур/белый	
	НСБ 21-60-021	SV0121-0003	284x284x1260	0,56	цепь/белый	
	НСБ 21-60-021	SV0121-0019			цепь/черный	
	НСБ 21-60-022	SV0121-0010	284x284x670	0,66	шнур/белый	жёлтый
	НСБ 21-60-022	SV0121-0027			шнур/черный	
	НСБ 21-60-122	SV0134-0011	230x230x1212	0,35	шнур/белый	
	НСБ 21-60-031	SV0121-0004	84x284x1260	0,56	цепь/белый	
	НСБ 21-60-031	SV0121-0020			цепь/черный	
	НСБ 21-60-032	SV0121-0011	284x284x670	0,66	шнур/белый	
	НСБ 21-60-032	SV0121-0028			шнур/черный	
	НСБ 21-60-132	SV0134-0012	230x230x1212	0,35	шнур/белый	
	НСБ 21-60-041	SV0121-0005	284x284x1260	0,56	цепь/белый	бежевый
	НСБ 21-60-041	SV0121-0021			цепь/черный	
	НСБ 21-60-042	SV0121-0012	284x284x670	0,66	шнур/белый	
	НСБ 21-60-042	SV0121-0029			шнур/черный	
	НСБ 21-60-142	SV0134-0013	230x230x1212	0,35	шнур/белый	
	НСБ 21-60-051	SV0121-0006	284x284x1260	0,56	цепь/белый	
	НСБ 21-60-051	SV0121-0022			цепь/черный	
	НСБ 21-60-052	SV0121-0013	284x284x670	0,66	шнур/белый	синий
	НСБ 21-60-052	SV0121-0030			шнур/черный	
	НСБ 21-60-152	SV0134-0014	230x230x1212	0,35	шнур/белый	
	НСБ 21-60-061	SV0121-0007	284x284x1260	0,56	цепь/белый	серый
	НСБ 21-60-061	SV0121-0023			цепь/черный	
	НСБ 21-60-062	SV0121-0014	284x284x670	0,66	шнур/белый	
	НСБ 21-60-062	SV0121-0031			шнур/черный	
	НСБ 21-60-162	SV0134-0015	230x230x1212	0,35	шнур/белый	
	НСБ 21-60-071	SV0121-0015	284x284x1260	0,56	цепь/белый	
	НСБ 21-60-071	SV0121-0024			цепь/черный	
	НСБ 21-60-072	SV0121-0016	284x284x670	0,66	шнур/белый	
	НСБ 21-60-072	SV0121-0032			шнур/черный	
	НСБ 21-60-172	SV0134-0016	230x230x1212	0,35	шнур/черный	
	НСБ 21-60-072	SV0121-0016	284x284x670	0,66	шнур/белый	
	НСБ 21-60-172	SV0121-0032			шнур/черный	

КАТУШКИ И УДЛИНИТЕЛИ



КАТУШКИ И УДЛИНИТЕЛИ

НАЗНАЧЕНИЕ / Удлинитель может использоваться в условиях складских и производственных помещений, на садово-дачных участках и дома при выполнении различных видов работ с использованием электроприборов, установок и т.п.

КОНСТРУКЦИЯ / Удлинитель на катушке, в т. ч. и с кабелем в резиновой изоляции КГ, имеет простую конструкцию. Провод намотан на цилиндрический барабан, сбоку которого находится блок с розеточными гнездами, сверху закреплена вилка. Для удобства имеется каркас-подставка и ручка для транспортировки.



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ / УХ-16-4-xx-К УХЛ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки	полипропилен
Материал каркаса	металл
Сечение кабеля, мм ²	до 2,5
Номинальный ток, А	до 16
Номинальное напряжение, В	220-250
Мощность, Вт	до 4000
Длина кабеля, м	20 / 30 / 40 / 50
Количество розеток	4
Степень защиты	IP20
Заземление	нет
Размеры, мм	250x200x300

АРТИКУЛЫ

УХ-6-4-20-К (ПВС 2x0,75).....	EV0451-5101
УХ-6-4-30-К (ПВС 2x0,75).....	EV0451-5102
УХ-6-4-40-К (ПВС 2x0,75).....	EV0451-5103
УХ-6-4-50-К (ПВС 2x0,75).....	EV0451-5104
УХ-10-4-20-К (КГ 2x1,0).....	EV0451-5311
УХ-10-4-30-К (КГ 2x1,0).....	EV0451-5312
УХ-10-4-40-К (КГ 2x1,0).....	EV0451-5313
УХ-10-4-50-К (КГ 2x1,0).....	EV0451-5314
УХ-10-4-20-К (ПВС 2x1,0).....	EV0451-5111
УХ-10-4-40-К (ПВС 2x1,0).....	EV0451-5113
УХ-16-4-xx-К.....	EV0451-5020
УХ-16-4-20-К (КГ 2x1,5).....	EV0451-5421
УХ-16-4-30-К (КГ 2x1,5).....	EV0451-5422
УХ-16-4-40-К (КГ 2x1,5).....	EV0451-5423
УХ-16-4-50-К (КГ 2x1,5).....	EV0451-5424
УХ-16-4-20-К (КГ 2x2,5).....	EV0451-5321
УХ-16-4-30-К (КГ 2x2,5).....	EV0451-5322
УХ-16-4-40-К (КГ 2x2,5).....	EV0451-5323
УХ-16-4-50-К (КГ 2x2,5).....	EV0451-5324



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ С/З / УХз-16-4-xx-К УХЛ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки	полипропилен
Материал каркаса	металл
Сечение кабеля, мм ²	до 2,5
Номинальный ток, А	до 16
Номинальное напряжение, В	220-250
Мощность, Вт	до 4000
Длина кабеля, м	20 / 30 / 40 / 50
Количество розеток	1
Степень защиты	IP20
Заземление	да
Размеры, мм	250x200x300

АРТИКУЛЫ

УХз-6-4-20-К (ПВС 3x0,75).....	EV0451-6201
УХз-6-4-30-К (ПВС 3x0,75).....	EV0451-6202
УХз-6-4-40-К (ПВС 3x0,75).....	EV0451-6203
УХз-6-4-50-К (ПВС 3x0,75).....	EV0451-6204
УХз-10-4-20-К (ПВС 3x1,0).....	EV0451-6211
УХз-10-4-30-К (ПВС 3x1,0).....	EV0451-6212
УХз-10-4-40-К (ПВС 3x1,0).....	EV0451-6213
УХз-10-4-50-К (ПВС 3x1,0).....	EV0451-6214
УХз-10-4-20-К (КГ 3x1,0).....	EV0451-6411
УХз-10-4-30-К (КГ 3x1,0).....	EV0451-6412
УХз-10-4-40-К (КГ 3x1,0).....	EV0451-6413
УХз-10-4-50-К (КГ 3x1,0).....	EV0451-6414
УХз-16-4-xx-К.....	EV0451-6020
УХз-16-4-20-К (КГ 3x2,5).....	EV0451-6621
УХз-16-4-30-К (КГ 3x2,5).....	EV0451-6622
УХз-16-4-40-К (КГ 3x2,5).....	EV0451-6623
УХз-16-4-50-К (КГ 3x2,5).....	EV0451-6624



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ С/З IP44 / УХз-16-4-xx-К УХЛ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки	полипропилен
Материал ручки	металл
Сечение кабеля, мм ²	до 2,5
Номинальный ток, А	до 16
Номинальное напряжение, В	220-250
Мощность, Вт	до 4000
Длина кабеля, м	20 / 30 / 40 / 50
Количество розеток	4
Степень защиты	IP44
Заземление	да
Размеры, мм	250x200x300

АРТИКУЛЫ

УХз-16-4-xx-К с крышками.....	EV0451-7020
УХз-16-4-20-К (КГ 3x2,5) с крышками.....	EV0451-7621
УХз-16-4-30-К (КГ 3x2,5) с крышками.....	EV0451-7622
УХз-16-4-40-К (КГ 3x2,5) с крышками.....	EV0451-7623
УХз-16-4-50-К (КГ 3x2,5) с крышками.....	EV0451-7624
УХз-6-4-30-К (ПВС 3x0,75) с крышками....	EV0451-7202

КАТУШКА ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ (БЕЗ РОЗЕТОК) / УХ-16-1-xx-K УХЛ2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки полипропилен
 Материал ручки металл
 Длина кабеля, м до 50
 Степень защиты IP20
 Размеры, мм 250x200x300

АРТИКУЛЫ

УХ-6-1-20-K (ПВС 2x0,75).....	EV0450-5101
УХ-6-1-30-K (ПВС 2x0,75).....	EV0450-5102
УХ-6-1-40-K (ПВС 2x0,75).....	EV0450-5103
УХ-6-1-50-K (ПВС 2x0,75).....	EV0450-5104
УХ-16-1-xx-K.....	EV0450-5020
УХ-16-1-50-K (КГ 2x2,5).....	EV0450-5324

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ / УХ-6-1-XX / УХ-10-1-XX / УХ-16-1-XX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение кабеля, мм² 0,75-2,5
 Номинальный ток, А 6-16
 Номинальное напряжение, В 220-250
 Мощность, Вт до 3600
 Тип кабеля ПВС / КГп
 Длина кабеля, м 10 / 20 / 30 / 40 / 50
 Количество розеток 1
 Степень защиты IP44
 Заземление нет

АРТИКУЛЫ

УХ6-1-1.....	SV0425-0001
УХ6-1-40.....	SV0425-0004
УХ6-1-50.....	SV0425-0005
УХ6-1-30.....	SV0425-0003
УХ10-1-10.....	SV0434-0001
УХз10-1-20 (КГ 3x2,5).....	SV0425-0012
УХз10-1-30 (КГ 3x2,5).....	SV0425-0008
УХз10-1-40 (КГ 3x2,5).....	SV0425-0009
УХз10-1-50 (КГ 3x2,5).....	SV0425-0010
УХз10-1-10 (КГ 3x2,5).....	SV0425-0006
УХ16-1-10 (КГ 2x2,5).....	SV0433-0001
УХ16-1-20 (КГ 2x2,5).....	SV0433-0002
УХ16-1-30 (КГ 2x2,5).....	SV0433-0003
УХ16-1-40 (КГ 2x2,5).....	SV0433-0004
УХ16-1-50 (КГ 2x2,5).....	SV0433-0005
УХ16-1-20 (КГ 2x1,5).....	SV0433-0012
УХ16-1-30 (КГ 2x1,5).....	SV0433-0013
УХ16-1-40 (КГ 2x1,5).....	SV0433-0014
УХ16-1-50 (КГ 2x1,5).....	SV0433-0015

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ НА РАМКЕ / УХ-6-1-XX-Р / УХ-10-1-XX-Р / УХ-16-1-XX-Р



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал рамки полипропилен
 Сечение кабеля, мм² 0,75-2,5
 Номинальный ток, А 6-16
 Номинальное напряжение, В 220-250
 Мощность, Вт до 3600
 Тип кабеля ПВС / КГп
 Длина кабеля, м 10 / 20 / 30 / 40 / 50
 Количество розеток 1
 Степень защиты IP44
 Заземление нет

АРТИКУЛЫ

УХ6-1-10-Р.....	SV0423-0001
УХ6-1-20-Р.....	SV0423-0003
УХ6-1-30-Р.....	SV0423-0005
УХ6-1-40-Р.....	SV0423-0007
УХ6-1-50-Р.....	SV0423-0009
УХ10-1-20-Р.....	SV0434-00040
УХ10-1-30-Р.....	SV0434-00060



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ / УХ-х-4-хх-КМ УХЛ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки.....	металл
Материал каркаса.....	металл
Сечение кабеля, мм ²	до 2,5
Номинальный ток, А.....	до 16
Номинальное напряжение, В.....	220-250
Мощность, Вт.....	до 4000
Длина кабеля, м.....	20 / 30 / 40 / 50
Количество розеток.....	4
Степень защиты.....	IP20
Заземление.....	нет
Размеры, мм.....	300x200x350

АРТИКУЛЫ

УХ-10-4-20-КМ (КГ 2x1,0).....	EV0457-5311
УХ-10-4-30-КМ (КГ 2x1,0).....	EV0457-5312
УХ-10-4-50-КМ (КГ 2x1,0).....	EV0457-5314
УХ-16-4-20-КМ (КГ 2x2,5).....	EV0457-5321
УХ-16-4-30-КМ (КГ 2x2,5).....	EV0457-5322
УХ-16-4-40-КМ (КГ 2x2,5).....	EV0457-5323
УХ-16-4-50-КМ (КГ 2x2,5).....	EV0457-5324
УХ-16-4-хх-КМ.....	EV0457-5020



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ С/З / УХз-х-4-хх-КМ УХЛ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки.....	металл
Материал каркаса.....	металл
Сечение кабеля, мм ²	до 2,5
Номинальный ток, А.....	до 16
Номинальное напряжение, В.....	220-250
Мощность, Вт.....	до 4000
Длина кабеля, м.....	20 / 30 / 40 / 50
Количество розеток.....	4
Степень защиты.....	IP20
Заземление.....	да
Размеры, мм.....	300x200x350

АРТИКУЛЫ

УХз-10-4-30-КМ (КГ 3x1,0).....	EV0457-6412
УХз-16-4-хх-КМ.....	EV0457-6020
УХз-16-4-30-КМ (КГ 3x2,5).....	EV0457-6622
УХз-16-4-40-КМ (КГ 3x2,5).....	EV0457-6623
УХз-16-4-50-КМ (КГ 3x2,5).....	EV0457-6624



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ С/З IP44 / УХз-х-4-хх-КМ УХЛ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки.....	металл
Материал ручки.....	металл
Сечение кабеля, мм ²	до 2,5
Номинальный ток, А.....	до 16
Номинальное напряжение, В.....	220-250
Мощность, Вт.....	до 4000
Длина кабеля, м.....	20 / 30 / 40 / 50
Количество розеток.....	4
Степень защиты.....	IP44
Заземление.....	да
Размеры, мм.....	300x200x350

АРТИКУЛЫ

УХз-10-4-30-КМ (КГ 3x1,0) с крышками.....	EV0457-7412
УХз-10-4-40-КМ (КГ 3x1,0) с крышками.....	EV0457-7413
УХз-16-4-хх-КМ с крышками.....	EV0457-7020
УХз-16-4-30-КМ (КГ 3x2,5) с крышками....	EV0457-7622
УХз-16-4-40-КМ (КГ 3x2,5) с крышками....	EV0457-7623
УХз-16-4-50-КМ (КГ 3x2,5) с крышками....	EV0457-7624

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



РА 16-001 УХЛ3 РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	193x63x45
Сечение подключения проводников, мм ² :	0,75..2,5
Степень защиты:	IP20
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Цвет:	черный
Артикул:	EV0302-0001

РА 16-002 УХЛ3 РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	214x115x45
Сечение подключения проводников, мм ² :	0,75..2,5
Степень защиты:	IP20
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Цвет:	черный
Артикул:	EV0302-0002

РА 16-003 УХЛ3 РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	175x167x55
Сечение подключения проводников, мм ² :	0,75..2,5
Степень защиты:	IP44
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Цвет:	черный
Артикул:	EV0302-0003

РА 16-004 УХЛ3 РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	140x140x66
Сечение подключения проводников, мм ² :	0,75..2,5
Степень защиты:	IP44
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Цвет:	черный
Артикул:	EV0302-0003

РА 16-007 УХЛ3 РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	175x167x55
Сечение подключения проводников, мм ² :	0,75..2,5
Степень защиты:	IP20
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Цвет:	черный
Артикул:	EV0302-0012

РА 16-005 УХЛ3 IP 20 РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	92x54x54
Сечение подключаемых проводников, мм ² :	0,75...2,5
Степень защиты:	IP20
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	I
Цвет:	черный / синий / красный
Артикул:	EV0303-0002 / EV0303-0004 / EV0303-0003

РА 16-005 УХЛ3 IP 44 РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	102x50x42
Сечение подключаемых проводников, мм ² :	0,75...2,5
Степень защиты:	IP44
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	I
Цвет:	черный / синий / красный
Артикул:	EV0303-0005 / EV0303-0007 / EV0303-0006

В 16-001 УХЛ3 ВИЛКА**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	105x42x42
Сечение подключаемых проводников, мм ² :	0,75...2,5
Степень защиты:	IP44
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	I
Цвет:	черный / синий / красный
Артикул:	EV0303-0008 / EV0303-0010 / EV0303-0009

В 16-002 УХЛ3 ВИЛКА**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	102x50x42
Сечение подключаемых проводников, мм ² :	0,75...2,5
Степень защиты:	IP44
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	I
Цвет:	черный / синий / красный
Артикул:	EV0303-0011 / EV0303-0013 / EV0303-0012

В 16-003 УХЛ3 ВИЛКА**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	102x53x42
Сечение подключаемых проводников, мм ² :	0,75...2,5
Степень защиты:	IP44
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	I
Цвет:	черный / синий / красный
Артикул:	EV0303-0019 / EV0303-0021 / EV0303-0020

РОЗЕТКИ ПЕРЕНОСНЫЕ (IP44)

НАЗНАЧЕНИЕ / Розетка переносная разборная предназначена для присоединения устройств с заземлением в закрытых помещениях и под навесом при температуре от +40 до –50°C, наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

Розетка одноместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-131



Материал корпуса:	полимерный материал
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	УХЛ2
Параметры сети:	230 В, 50 Гц
Максимальная мощность присоединяемых устройств:	3700 Вт
Максимальный ток присоединяемых устройств:	16 А
Масса:	0,11 кг
Цвет:	черный / красный / синий
Габаритные размеры:	100x65x85 мм
Артикул:	EV0303-0001 / EV0303-0002 / EV0303-0003

Розетка одноместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-132



Материал корпуса:	полимерный материал
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	УХЛ2
Параметры сети:	230 В, 50 Гц
Максимальная мощность присоединяемых устройств:	3700 Вт
Максимальный ток присоединяемых устройств:	16 А
Масса:	0,11 кг
Цвет:	черный / красный / синий
Габаритные размеры:	130x65x55 мм
Артикул:	EV0303-0004 / EV0303-0005 / EV0303-0006

Розетка двухместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-232



Материал корпуса:	полимерный материал
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	УХЛ2
Параметры сети:	230 В, 50 Гц
Максимальная мощность присоединяемых устройств:	3700 Вт
Максимальный ток присоединяемых устройств:	16 А
Масса:	0,18 кг
Цвет:	черный / красный / синий
Габаритные размеры:	185x65x55 мм
Артикул:	EV0303-0007 / EV0303-0008 / EV0303-0009

Розетка трехместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-334



Материал корпуса:	полимерный материал
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	УХЛ2
Параметры сети:	230 В, 50 Гц
Максимальная мощность присоединяемых устройств:	3700 Вт
Максимальный ток присоединяемых устройств:	16 А
Масса:	0,23 кг
Цвет:	черный / красный / синий
Габаритные размеры:	240x65x55 мм
Артикул:	EV0303-0010 / EV0303-0011 / EV0303-0012

Розетка четырехместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-432



Материал корпуса:	полимерный материал
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	УХЛ2
Параметры сети:	230 В, 50 Гц
Максимальная мощность присоединяемых устройств:	3700 Вт
Максимальный ток присоединяемых устройств:	16 А
Масса:	0,29 кг
Цвет:	черный / красный / синий
Габаритные размеры:	295x65x55 мм
Артикул:	EV0303-0013 / EV0303-0014 / EV0303-0015

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ**СЭ30-В-А-32/380 / СЭ30-В-А-25/380****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	77x77x60
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	380
Номинальный ток, А.....	32/25
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал корпуса.....	карболит
Артикул.....	.EV0301-0002/EV0301-0001

СЭ РВШ 32-001**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	75x65x85
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	250
Номинальный ток, А.....	32
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал корпуса.....	карболит
Артикул.....	.EV0301-0003

СЭ РВШ 32-002**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	78x66x85
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	250
Номинальный ток, А.....	32
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	.EV0301-0004

СЭ РВШ 32-003**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	81x72x85
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	250
Номинальный ток, А.....	32
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	.EV0301-0005

РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ30 + ВИЛКА ВШ30

Розетка штепсельная трехполюсная открытой установки с заземляющим контактом предназначена для присоединения электрических приемников с номинальным напряжением 380 В к электрической сети переменного тока в нормальных климатических условиях внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1.

Вилка трехполюсная с заземляющим контактом предназначена для присоединения трехфазных электрических устройств с заземлением к электрической сети переменного тока частотой 50-60 Гц и напряжением 380 В в нормальных климатических условиях внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1.



РОЗЕТКА РШ30

Материал корпуса: полиамид
Материал контактов: латунь
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 380 В
Номинальный ток: 32 А
Масса: 0,095 кг
Габаритные размеры: Ø78×47 мм
Артикул: EV0925-0178

ВИЛКА ВШ30

Материал корпуса: полиамид
Материал контактов: латунь
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 380 В
Номинальный ток: 32 А
Масса: 0,085 кг
Габаритные размеры: Ø75×50 мм
Артикул: EV0925-0179



РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

НАЗНАЧЕНИЕ / Применяются для подключения бытовых нагрузок к сети переменного тока и телекоммуникационных устройств к информационным сетям в жилых помещениях, деревянных строениях и объектах инфраструктуры (больницы, школы и т.д.)

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус изделия выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 6 мм без потери фиксирующих свойств.

Широкий ассортиментный ряд за счет уникальных цветовых решений (Х в обозначении: Б - белый, Ч - черный, БЖ - бежевый (слоновая кость), ЧБ - черный под бронзу, ЧМ - черный под медь, ЧС - черный под серебро).



**Выключатель одноклавишный
VA16-131-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,060 кг
Габаритные размеры: 65×65×37 мм



**Выключатель двухклавишный
VA56-232-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,060 кг
Габаритные размеры: 65×65×37 мм



**Розетка штепсельная одноместная
RA16-131-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,044 кг
Габаритные размеры: 65×65×29 мм



**Розетка штепсельная одноместная с заземляющим контактом
RA16-133-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,055 кг
Габаритные размеры: 65×65×41 мм



**Розетка штепсельная двухместная
RA16-237-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,075 кг
Габаритные размеры: 106×65×29 мм



Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом RA16-238-X

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,085 кг
Габаритные размеры: 106×65×41 мм



Розетка штепсельная трехместная RA16-363-X

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,128 кг
Габаритные размеры: 169×65×29 мм

Розетка штепсельная трехместная с заземляющим контактом RA16-365-X

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,148 кг
Габаритные размеры: 169×65×41 мм

Розетка штепсельная трехместная RA16-344-X

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,128 кг
Габаритные размеры: 169×65×29 мм

Розетка штепсельная трехместная с заземляющим контактом RA16-343-X

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,148 кг
Габаритные размеры: 169×65×41 мм



Розетка штепсельная четырехместная RA16-464-X

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,140 кг
Габаритные размеры: 220×65×29 мм

Розетка штепсельная четырехместная с заземляющим контактом RA16-466-X

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,184 кг
Габаритные размеры: 220×65×41 мм



**Розетка штепсельная четырехместная
RA16-446-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,140 кг
Габаритные размеры: 220×65×29 мм

Розетка штепсельная четырехместная с заземляющим контактом RA16-445-X

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,184 кг
Габаритные размеры: 220×65×41 мм



**Розетка штепсельная одноместная брызгозащищенная
RA16-201-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP44
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,073 кг
Габаритные размеры: 70×70×39 мм

IP44



**Розетка штепсельная одноместная с заземляющим контактом брызгозащищенная
RA16-211-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP44
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,083 кг
Габаритные размеры: 70×70×51 мм

IP44



**Розетка телевизионная
TP-01**

Материал корпуса: пластик АБС
Климатическое исполнение: УХЛ4
Масса: 0,06 кг
Габаритные размеры: 65×65×34мм



**Розетка компьютерная
PK8-01**

Материал корпуса: пластик АБС
Климатическое исполнение: УХЛ4
Масса: 0,06 кг
Габаритные размеры: 65×65×34 мм



**Розетка телефонная четырехконтактная
TP4-01**

Материал корпуса: пластик АБС
Климатическое исполнение: УХЛ4
Масса: 0,06 кг
Габаритные размеры: 65×65×34 мм

РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

НАЗНАЧЕНИЕ / Применяются для подключения бытовых нагрузок к сети переменного тока и телекоммуникационных устройств к информационным сетям в жилых помещениях, деревянных строениях и объектах инфраструктуры (больницы, школы и т.д.)

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус изделия выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 4,8 мм без потери фиксирующих свойств.

Широкий ассортиментный ряд за счет уникальных цветовых решений (Х в обозначении: Б - белый, Ч - черный, БЖ - бежевый (слоновая кость), ЧБ - черный под бронзу, ЧМ - черный под медь, ЧС - черный под серебро).



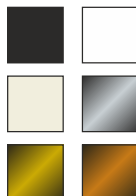
**Выключатель
одноклавишный
VS16-131-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,072 кг
Габаритные размеры: 84×84×41 мм



**Выключатель
двухклавишный
VS56-232-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,072 кг
Габаритные размеры: 84×84×41 мм



**Розетка штепсельная
одноместная
RS16-131-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,063 кг
Габаритные размеры: 84×84×41 мм



**Розетка штепсельная
одноместная
с заземляющим контактом
RS16-133-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,071 кг
Габаритные размеры: 84×84×45 мм



**Розетка штепсельная
двухместная
RS16-237-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,060 кг
Габаритные размеры: 155×84×29 мм



**Розетка штепсельная
двухместная
с заземляющим контактом
RS16-238-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,080 кг
Габаритные размеры: 155×84×45 мм



**Рамка
одноместная
KD-1-X**

Материал корпуса:
пластик АБС
Габаритные размеры:
84×84×7 мм



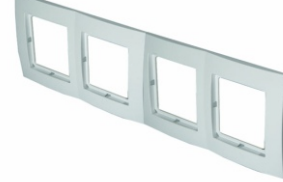
**Рамка
двухместная
KD-2-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Габаритные размеры: 155×84×7 мм



**Рамка
трехместная
KD-3-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Габаритные размеры: 229×84×7 мм



**Рамка
четырехместная
KD-4-X**

Материал корпуса: пластик АБС
Габаритные размеры: 300×84×7 мм



**Розетка
телеизионная
TP-03**

Материал корпуса:
пластик АБС
Климатическое
исполнение: УХЛ4
Масса: 0,105 кг
Габаритные размеры:
82x85,2x51,5 мм



**Розетка
компьютерная
PK8-03**

Материал корпуса:
пластик АБС
Климатическое
исполнение: УХЛ4
Масса: 0,105 кг
Габаритные размеры:
82x85,2x51,5 мм



**Розетка телефонная
четырехконтактная
TP4-03**

Материал корпуса:
пластик АБС
Климатическое
исполнение: УХЛ4
Масса: 0,105 кг
Габаритные размеры:
82x85,2x51,5 мм

РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, БЛОКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

НАЗНАЧЕНИЕ / Применяются для подключения бытовых нагрузок к сети переменного тока и телекоммуникационных устройств к информационным сетям в жилых помещениях, деревянных строениях и объектах инфраструктуры (больницы, школы и т.д.)

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус изделия выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 6 мм без потери фиксирующих свойств.



**Выключатель
одноклавишный
C110-001**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 10 А
Масса: 0,090 кг
Габаритные размеры: 80×80×38 мм



**Выключатель
двухклавишный
C5 10-002**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 10 А
Масса: 0,090 кг
Габаритные размеры: 80×80×38 мм



**Выключатель
одноклавишный
бронзозащищенный
A1 10-001**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP44
Климатическое исполнение: УХЛ2
Максимальный ток коммутируемой цепи: 10 А
Масса: 0,12 кг
Габаритные размеры: 80×100×46 мм

IP44



**Выключатель
одноклавишный
A1 10-002**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 10 А
Масса: 0,090 кг
Габаритные размеры: 72×72×42 мм



**Выключатель
двухклавишный
A5 10-002**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 10 А
Масса: 0,090 кг
Габаритные размеры: 72×72×42 мм



**Выключатель
двухклавишный
бронзозащищенный
A5 10-001**

Материал корпуса: пластик АБС
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP44
Климатическое исполнение: УХЛ2
Максимальный ток коммутируемой цепи: 10 А
Масса: 0,12 кг
Габаритные размеры: 80×100×46 мм

IP44

РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ И ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

НАЗНАЧЕНИЕ / Применяются для подключения бытовых нагрузок к сети переменного тока и телекоммуникационных устройств к информационным сетям в жилых помещениях, деревянных строениях и объектах инфраструктуры (больницы, школы и т.д.)

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус изделия выполнен из ударопрочного полистирола, обеспечивающего хорошие диэлектрические свойства и высокую влагостойкость изделий. Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 4,8 мм без потери фиксирующих свойств.

РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



**Выключатель одноклавишный
A1 6-023**

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,035 кг
Габаритные размеры: 60×60×37 мм



**Выключатель одноклавишный
A1 6-108**

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,052 кг
Габаритные размеры: 72×72×40 мм



**Выключатель одноклавишный
A1 6-114**

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,035 кг
Габаритные размеры: 59×59×39 мм



**Выключатель одноклавишный
A1 6-116**

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,049 кг
Габаритные размеры: 65×65×40 мм



**Выключатель двухклавишный
A5 6-111**

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,052 кг
Габаритные размеры: 72×72×40 мм



**Выключатель двухклавишный
A5 6-118**

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,056 кг
Габаритные размеры: 65×65×40 мм



**Розетка штепсельная
одноместная
PA16-016**

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,040 кг
Габаритные размеры: 60×60×30 мм



**Розетка штепсельная
одноместная
с заземляющим
контактом PA16-102**

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,070 кг
Габаритные размеры: 66×66×40 мм

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ «ЭКОНОМ»



Розетка штепсельная двухместная PA16-008

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,075 кг
Габаритные размеры: 94×58×28 мм



Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом PA16-011

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,100 кг
Габаритные размеры: 94×58×41 мм



Розетка штепсельная одноместная брызгозащищенная PA16-004

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP44
Климатическое исполнение: УХЛ2
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,100 кг
Габаритные размеры: 75×75×39 мм



Розетка штепсельная одноместная брызгозащищенная с заземляющим контактом PA16-005

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP44
Климатическое исполнение: УХЛ2
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,130 кг
Габаритные размеры: 75×75×49 мм

РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



Выключатель одноклавишный C1 6-102

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,065 кг
Габаритные размеры: 80×80×60 мм



Выключатель двухклавишный C5 6-105

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,065 кг
Габаритные размеры: 80×80×60 мм



Выключатель одноклавишный C1 6-120

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,080 кг
Габаритные размеры: 80×80×60 мм



Выключатель двухклавишный C5 6-124

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Максимальный ток коммутируемой цепи: 6 А
Масса: 0,080 кг
Габаритные размеры: 80×80×60 мм



Розетка штепсельная одноместная с заземляющим контактом PC16-102

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,070 кг
Габаритные размеры: 80×80×42 мм



Розетка штепсельная одноместная PC16-038

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,070 кг
Габаритные размеры: 80×80×45 мм



Розетка штепсельная одноместная PC16-039

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,044 кг
Габаритные размеры: 80×80×45 мм



Розетка штепсельная двухместная PC16-007

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,095 кг
Габаритные размеры: 95×80×45 мм



Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом PC16-002

Материал корпуса: полистирол
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А
Масса: 0,078 кг
Габаритные размеры: 122×80×40 мм

РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ И ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

НАЗНАЧЕНИЕ / Вилки штепсельные двухполюсные с цилиндрическими штырями предназначены для присоединения электрических приборов бытового назначения. Применяются в жилых помещениях и объектах инфраструктуры.



Вилка штепсельная В6-001

Материал корпуса:
полистирол (черный, белый)
Материал штифтов: латунь
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Масса: 0,02 кг
Габаритные размеры:
72×36,5×36,5 мм

Вилка штепсельная В6-004

Материал корпуса: ПЭТФ
Материал штифтов: латунь
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Масса: 0,04 кг
Габаритные размеры:
54×36,5×36,5 мм

Вилка штепсельная В6-005

Материал корпуса: ПЭТФ
Материал штифтов: латунь
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Масса: 0,045 кг
Габаритные размеры:
70×36,5×36,5 мм

Вилка штепсельная с заземляющим контактом В16-002

Материал корпуса:
полистирол, пластик ABS (белый)
Материал контактной колодки:
полиамид (черный, красный)
Материал штифтов: латунь
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 16 А
Масса: 0,04 кг
Габаритные размеры:
60×38×56 мм



Вилка штепсельная В16-006

Материал корпуса:
пластик ABS (черный, белый)
Материал штифтов: латунь
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 16 А
Масса: 0,02 кг
Габаритные размеры:
40×89×40мм

Вилка штепсельная с заземляющим контактом В16-005

Материал корпуса:
пластик ABS (черный, белый)
Материал штифтов: латунь
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 16 А
Масса: 0,04 кг
Габаритные размеры:
40×89×40мм

Розетка штепсельная РП16-001

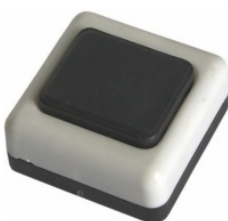
Материал корпуса:
пластик ABS (черный, белый)
Материал основания: полиамид
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 16 А
Масса: 0,04 кг
Габаритные размеры:
45×86×45 мм

Розетка штепсельная с заземляющим контактом РП16-002

Материал корпуса:
пластик ABS (черный, белый)
Материал основания: полиамид
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 16 А
Масса: 0,045 кг
Габаритные размеры:
45×86×45 мм

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВОНКОВЫЙ А1 0,4-001

Предназначен для включения звонков переменного тока в закрытых помещениях при температуре от +1 до +40°C.



Материал крышки
и клавиши: полистирол
Материал основания: полиамид
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ4
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Номинальный ток
коммутируемой цепи: 0,4 А
Масса: 0,03 кг
Габаритные размеры: 50×50×24 мм

ЗВОНОК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭВ-04

Предназначен для использования в качестве сигнального устройства в жилых, общественных и служебных помещениях. Поставляется с выключателем А1 0,4-001.



Материал корпуса: полистирол
Степень защиты: IP20
Класс защиты от поражения током: II
Климатическое исполнение: УХЛ2
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Номинальная мощность: 8 Вт
Масса: 0,145 кг
Габаритные размеры: 88×70×37 мм

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Цвет	Артикул
Выключатель VA 16-131-Б одноклавишный открытой установки	белый	EV 0906-001
Выключатель VA 56-232-Б двухклавишный открытой установки	белый	EV 09825-001
Розетка RA 16 -131-Б без заземляющего контакта	белый	EV 0906-005
Розетка RA 16 -133-Б с заземляющим контактом	белый	EV 0906-011
Розетка RA 16 -201-Б без заземляющего контакта	белый	EV 0925-0001
Розетка RA 16 -211-Б с заземляющим контактом	белый	EV 0925-0003
Розетка RA 16 -237-Б двухместная открытой установки	белый	EV 0906-007
Розетка RA 16 -238-Б двухместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	EV 0906-009
Розетка RA 16 -343-Б трехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	EV 0925-0005
Розетка RA 16 -344-Б трехместная открытой установки	белый	EV 0925-0007
Розетка RA 16 -363-Б трехместная открытой установки	белый	EV 0925-0009
Розетка RA 16 -365-Б трехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	EV 0925-0011
Розетка RA 16 -445-Б четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	EV 0925-0013
Розетка RA 16 -446-Б четырехместная открытой установки	белый	EV 0925-0015
Розетка RA 16 -464-Б четырехместная открытой установки	белый	EV 0925-0017
Розетка RA 16 -466-Б четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	EV 0925-0019
Выключатель VA 16-131-БЖ одноклавишный открытой установки	бежевый	EV 0906-012
Выключатель VA 56 -232-БЖ двухклавишный открытой установки	бежевый	EV 0906-013
Розетка RA 16 -131-БЖ без заземляющего контакта	бежевый	EV 0906-006
Розетка RA 16 -133-БЖ с заземляющим контактом	бежевый	EV 0906-012
Розетка RA 16 -201-БЖ без заземляющего контакта	бежевый	EV 0930-0001
Розетка RA 16 -211-БЖ с заземляющим контактом	бежевый	EV 0930-0002
Розетка RA 16-237-БЖ двухместная открытой установки	бежевый	EV 0906-008
Розетка RA 16-238-БЖ двухместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	EV 0906-010
Розетка RA 16-343-БЖ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	EV 0930-0003
Розетка RA 16-344-БЖ трехместная открытой установки	бежевый	EV 0930-0004
Розетка RA 16-363-БЖ трехместная открытой установки	бежевый	EV 0930-0005
Розетка RA 16-365-БЖ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	EV 0930-0006
Розетка RA 16-445-БЖ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	EV 0930-0007
Розетка RA 16-446-БЖ четырехместная открытой установки	бежевый	EV 0930-0008
Розетка RA 16-464-БЖ четырехместная открытой установки	бежевый	EV 0930-0009
Розетка RA 16-466-БЖ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	EV 0930-0010
Выключатель VA 16-131-Ч одноклавишный открытой установки	черный	EV 0925-0021
Выключатель VA 16-232-Ч двухклавишный открытой установки	черный	EV 0925-0023
Розетка RA 16-131-Ч без заземляющего контакта	черный	EV 0925-0025
Розетка RA 16-133-Ч с заземляющим контактом	черный	EV 0925-0027
Розетка RA 16-201-Ч без заземляющего контакта	черный	EV 0925-0029
Розетка RA 16-211-Ч с заземляющим контактом	черный	EV 0925-0031
Розетка RA 16-237-Ч двухместная открытой установки	черный	EV 0925-0033
Розетка RA 16-238-Ч двухместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	EV 0925-0035
Розетка RA 16-343-Ч трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	EV 0925-0037
Розетка RA 16-344-Ч трехместная открытой установки	черный	EV 0925-0039
Розетка RA 16-363-Ч трехместная открытой установки	черный	EV 0925-0041
Розетка RA 16-365-Ч трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	EV 0925-0043
Розетка RA 16-445-Ч четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	EV 0925-0045
Розетка RA 16-446-Ч четырехместная открытой установки	черный	EV 0925-0047
Розетка RA 16-464-Ч четырехместная открытой установки	черный	EV 0925-0049
Розетка RA 16-466-Ч четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	EV 0925-0051
Выключатель VA 16-131-ЧБ одноклавишный открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0054
Выключатель VA 16-232-ЧБ двухклавишный открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0055
Розетка RA 16 -131-ЧБ без заземляющего контакта	черный под бронзу	EV 0925-0056
Розетка RA 16 -133-ЧБ с заземляющим контактом	черный под бронзу	EV 0925-0057
Розетка RA 16 -201-ЧБ без заземляющего контакта	черный под бронзу	EV 0925-0058
Розетка RA 16 -211-ЧБ с заземляющим контактом	черный под бронзу	EV 0925-0059
Розетка RA 16 -237-ЧБ двухместная открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0060
Розетка RA 16 -238-ЧБ двухместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0061
Розетка RA 16-343-ЧБ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0062
Розетка RA 16-344-ЧБ трехместная открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0063
Розетка RA 16-363-ЧБ трехместная открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0064

Наименование	Цвет	Артикул
Розетка RA 16-365-ЧБ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0065
Розетка RA 16-445-ЧБ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0066
Розетка RA 16-446-ЧБ четырехместная открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0067
Розетка RA 16-464-ЧБ четырехместная открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0068
Розетка RA 16-466-ЧБ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	EV 0925-0069
Выключатель VA 16-131-ЧМ одноклавишный открытой установки	черный под медь	EV 0925-0070
Выключатель VA 16-232-ЧМ двухклавишный открытой установки	черный под медь	EV 0925-0071
Розетка RA 16-131-ЧМ без заземляющего контакта	черный под медь	EV 0925-0072
Розетка RA 16-133-ЧМ с заземляющим контактом	черный под медь	EV 0925-0073
Розетка RA 16-201-ЧМ без заземляющего контакта	черный под медь	EV 0925-0074
Розетка RA 16-211-ЧМ с заземляющим контактом	черный под медь	EV 0925-0075
Розетка RA 16-237-ЧМ двухместная открытой установки	черный под медь	EV 0925-0076
Розетка RA 16-238-ЧМ двухместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под медь	EV 0925-0077
Розетка RA 16-343-ЧМ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под медь	EV 0925-0078
Розетка RA 16-344-ЧМ трехместная открытой установки	черный под медь	EV 0925-0079
Розетка RA 16-363-ЧМ трехместная открытой установки	черный под медь	EV 0925-0080
Розетка RA 16-365-ЧМ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под медь	EV 0925-0081
Розетка RA 16-445-ЧМ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под медь	EV 0925-0082
Розетка RA 16-446-ЧМ четырехместная открытой установки	черный под медь	EV 0925-0083
Розетка RA 16-464-ЧМ четырехместная открытой установки	черный под медь	EV 0925-0084
Розетка RA 16-466-ЧМ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под медь	EV 0925-0085
Выключатель VA 16-131-ЧС одноклавишный открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0086
Выключатель VA 16-232-ЧС двухклавишный открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0087
Розетка RA 16-131-ЧС без заземляющего контакта	черный под серебро	EV 0925-0088
Розетка RA 16-133-ЧС с заземляющим контактом	черный под серебро	EV 0925-0089
Розетка RA 16-201-ЧС без заземляющего контакта	черный под серебро	EV 0925-0090
Розетка RA 16-211-ЧС с заземляющим контактом	черный под серебро	EV 0925-0091
Розетка RA 16-237-ЧС двухместная открытой установки	черный подсеребро	EV 0925-0092
Розетка RA 16-238-ЧС двухместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0093
Розетка RA 16-343-ЧС трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0094
Розетка RA 16-344-ЧС трехместная открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0095
Розетка RA 16-363-ЧС трехместная открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0096
Розетка RA 16-365-ЧС трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный подсеребро	EV 0925-0097
Розетка RA 16-445-ЧС четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0098
Розетка RA 16-446-ЧС четырехместная открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0099
Розетка RA 16-464-ЧС четырехместная открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0100
Розетка RA 16-466-ЧС четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под серебро	EV 0925-0101
Выключатель VS 16-131-Б одноклавишный скрытой установки	белый	EV 0907-002
Выключатель VS 56-232-Б двухклавишный скрытой установки	белый	EV 0907-012
Розетка RS 16-131-Б скрытой установки	белый	EV 0907-004
Розетка RS 16-133-Б скрытой установки с заземляющим контактом	белый	EV 0907-009
Розетка RS 16-237-Б двухместная скрытой установки	белый	EV 0907-006
Розетка RS 16-238-Б двухместная скрытой установки с заземляющим контактом	белый	EV 0907-011
Рамка одноместная KD-1-Б	белый	EV 0930-0011
Рамка одноместная KD-2-Б	белый	EV 0930-0012
Рамка одноместная KD-3-Б	белый	EV 0930-0013
Рамка одноместная KD-4-Б	белый	EV 0930-0014
Выключатель VS 16-131-Ч одноклавишный скрытой установки	черный	EV 0925-0102
Выключатель VS 56-232-Ч двухклавишный скрытой установки	черный	EV 0925-0104
Розетка RS 16-131-Ч скрытой установки	черный	EV 0925-0106
Розетка RS 16-133-Ч скрытой установки с заземляющим контактом	черный	EV 0925-0108
Розетка RS 16-237-Ч двухместная скрытой установки	черный	EV 0925-0110
Розетка RS 16-238-Ч двухместная скрытой установки с заземляющим контактом	черный	EV 0925-0112
Рамка одноместная KD-1-Ч	черный	EV 0930-0015
Рамка одноместная KD-2-Ч	черный	EV 0930-0016
Рамка одноместная KD-3-Ч	черный	EV 0930-0017

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Цвет	Артикул
Рамка одноместная KD-4-Ч	черный	EV 0930-0018
Выключатель VS 16-131-БЖ одноклавишный скрытой установки	бежевый	EV 0907-003
Выключатель VS56-232-БЖ двухклавишный скрытой установки	бежевый	EV 0908-004
Розетка RS 16-131-БЖ скрытой установки	бежевый	EV 0907-005
Розетка RS 16-133-БЖ скрытой установки с заземляющим контактом	бежевый	EV 0930-0019
Розетка RS 16-237-БЖ двухместная скрытой установки	бежевый	EV 0907-007
Розетка RS 16-238-БЖ двухместная скрытой установки с заземляющим контактом	бежевый	EV 0907-008
Рамка одноместная KD-1-БЖ	бежевый	EV 0930-0020
Рамка одноместная KD-2-БЖ	бежевый	EV 0930-0021
Рамка одноместная KD-3-БЖ	бежевый	EV 0930-0022
Рамка одноместная KD-4-БЖ	бежевый	EV 0930-0023
Выключатель VS 16-131-ЧБ одноклавишный скрытой установки	черный под бронзу	EV 0930-0024
Выключатель VS56-232-ЧБ двухклавишный скрытой установки	черный под бронзу	EV 0930-0025
Розетка RS 16-131-ЧБ скрытой установки	черный под бронзу	EV 0930-0026
Розетка RS 16-133-ЧБ скрытой установки с заземляющим контактом	черный под бронзу	EV 0930-0027
Розетка RS 16-237-ЧБ двухместная скрытой установки	черный под бронзу	EV 0930-0028
Розетка RS 16-238-ЧБ двухместная скрытой установки с заземляющим контактом	черный под бронзу	EV 0930-0029
Рамка одноместная KD-1-ЧБ	черный под бронзу	EV 0930-0030
Рамка одноместная KD-2-ЧБ	черный под бронзу	EV 0930-0031
Рамка одноместная KD-3-ЧБ	черный под бронзу	EV 0930-0032
Рамка одноместная KD-4-ЧБ	черный под бронзу	EV 0930-0033
Выключатель VS 16-131-ЧМ одноклавишный скрытой установки	черный под медь	EV 0930-0034
Выключатель VS56-232-ЧМ двухклавишный скрытой установки	черный под медь	EV 0930-0035
Розетка RS 16-131-ЧМ скрытой установки	черный под медь	EV 0930-0036
Розетка RS 16-133-ЧМ скрытой установки с заземляющим контактом	черный под медь	EV 0930-0037
Розетка RS 16-237-ЧМ двухместная скрытой установки	черный под медь	EV 0930-0038
Розетка RS 16-238-ЧМ двухместная скрытой установки с заземляющим контактом	черный под медь	EV 0930-0039
Рамка одноместная KD-1-ЧМ	черный под медь	EV 0930-0040
Рамка одноместная KD-2-ЧМ	черный под медь	EV 0930-0041
Рамка одноместная KD-3-ЧМ	черный под медь	EV 0930-0042
Рамка одноместная KD-4-ЧМ	черный под медь	EV 0930-0043
Выключатель VS 16-131-ЧС одноклавишный скрытой установки	черный под серебро	EV 0930-0044
Выключатель VS56-232-ЧС двухклавишный скрытой установки	черный под серебро	EV 0930-0045
Розетка RS 16-131-ЧС скрытой установки	черный под серебро	EV 0930-0046
Розетка RS 16-133-ЧС скрытой установки с заземляющим контактом	черный под серебро	EV 0930-0047
Розетка RS 16-237-ЧС двухместная скрытой установки	черный под серебро	EV 0930-0048
Розетка RS 16-238-ЧС двухместная скрытой установки с заземляющим контактом	черный под серебро	EV 0930-0049
Рамка одноместная KD-1-ЧС	черный под серебро	EV 0930-0050
Рамка одноместная KD-2-ЧС	черный под серебро	EV 0930-0051
Рамка одноместная KD-3-ЧС	черный подсеребро	EV 0930-0052
Рамка одноместная KD-4-ЧС	черный под серебро	EV 0930-0053
Розетка телевизионная TP-01открытой установки	белый	EV 0930-0054
Розетка компьютерная PK8-01открытой установки	белый	EV 0930-0055
Розетка телефонная четырехконтактная TP4-01открытой установки	белый	EV 0930-0056
Розетка телевизионная TP-01открытой установки	черный	EV 0930-0057
Розетка компьютерная PK8-01открытой установки	черный	EV 0930-0058
Розетка телефонная четырехконтактная TP4-01 открытої установки	черный	EV 0930-0059
Розетка телевизионная TP-01открытой установки	бежевый	EV 0930-0060
Розетка компьютерная PK8-01открытой установки	бежевый	EV 0930-0061
Розетка телефонная четырехконтактная TP4-01 открытої установки	бежевый	EV 0930-0062
Розетка телевизионная TP-03 скрытой установки	белый	EV 0930-0063
Розетка компьютерная PK8-03 скрытой установки	белый	EV 0930-0064
Розетка телефонная четырехконтактная TP4-03 скрытой установки	белый	EV 0930-0065
Розетка телевизионная TP-03 скрытой установки	черный	EV 0930-0066
Розетка компьютерная PK8-03 скрытой установки	черный	EV 0930-0067
Розетка телефонная четырехконтактная TP4-03 скрытой установки	черный	EV 0930-0068

Наименование	Цвет	Артикул
Розетка телевизионная ТР-03 скрытой установки	бежевый	EV 0930-0069
Розетка компьютерная РК8-03 скрытой установки	бежевый	EV 0930-0070
Розетка телефонная четырехконтактная ТР4-03 скрытой установки	бежевый	EV 0930-0071
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-023	белый	EV 0925-0115
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-108	белый	EV 0925-0117
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-114	белый	EV 0925-0119
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-116	белый	EV 0925-0121
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-130	белый	EV 0925-0123
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56-111	белый	EV 0925-0125
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56-118	белый	EV 0925-0127
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56-131	белый	EV 0925-0129
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16 -102	белый	EV 0925 0131
Выключатель двухклавишный скрытой установки С56-105	белый	EV 0925-0133
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-120	белый	EV 0925-0135
Выключатель двухклавишный скрытой установки С56-124	белый	EV 0925-0137
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-013	белый	EV 0925-0139
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-017	белый	EV 0925-0140
Розетка двухместная открытой установки РА 16 -008	белый	EV 0925-0141
Розетка двухместная открытой установки РА16-009 с монтажной панелькой	белый	EV 0925-0143
Розетка одноместная открытой установки РА 16-016	белый	EV 0925-0145
Розетка одноместная открытой установки РА16-019 с монтажной панелькой	белый	EV 0925-0147
Розетка двухместная открытой установки с з/к РА 16-011	белый	EV 0925-0149
Розетка двухместная открытой установки с з/к РА16-017 с монтажной панелькой	белый	EV 0925-0151
Розетка одноместная открытой установки с з/к РА 16-102	белый	EV 0925-0153
Розетка двухместная скрытой установки с з/к РС 16-002	белый	EV 0925-0155
Розетка двухместная скрытой установки РС 16-007	белый	EV 0925-0157
Розетка одноместная скрытой установки РС 16-038	белый	EV 0925-0159
Розетка одноместная скрытой установки РС 16-039	белый	EV 0925-0161
Розетка одноместная скрытой установки РС16-018 с монтажной панелью	белый	EV 0925-0163
Розетка одноместная скрытой установки с з/к РС 16 -102	белый	EV 0925-0165
Розетка одноместная скрытой установки с з/к РС16-005 (рамочно-узловая с металлической рамкой)	белый	EV 0925-0167
Розетка одноместная скрытой установки РС16-006 (рамочно-узловая с металлической рамкой)	белый	EV 0925-0168
Выключатель одноклавишный скрытой установки С1 10-001	белый	EV 0925-0169
Выключатель двухклавишный скрытой установки С5 10-002	белый	EV 0925-0170
Выключатель одноклавишный открытой установки А110-001 брызгозащищенный	белый	EV 0925-0171
Выключатель двухклавишный открытой установки А510-001 брызгозащищенный	белый	EV 0925-0172
Выключатель одноклавишный открытой установки А1 10-002	белый	EV 0925-0173
Выключатель двухклавишный открытой установки А5 10 -002	белый	EV 0925-0174
Розетка одноместная открытой установки РА16-004 брызгозащищенная	белый	EV 0925-0175
Розетка одноместная открытой установки с з/к РА16-005 брызгозащищенная	белый	EV 0925-0177
Розетка одноместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-131	черный	EV 0701-001
Розетка двухместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-232	черный	EV 0701-002
Розетка трехместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-334	черный	EV 0701-003

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

НАЗНАЧЕНИЕ / Применяются для присоединения проводов сечением до 2,5мм² к световым приборам и импульсным зажигающим устройствам.

КОНСТРУКЦИЯ / Изделия выполнены из самозатухающего полиамида, имеющего высокую прочность и стойкость к внешним воздействиям.

Колодка клеммная СОВ-2,5-006-02



Масса: не более 0,012 кг
Габаритные размеры: 25×24,5×15,5 мм
Артикул: EV0925-0181

Колодка клеммная СОВ-2,5-006-03



Масса: не более 0,017 кг
Габаритные размеры: 37,5×24,5×15,5 мм
Артикул: EV0925-0182

Колодка клеммная СОВ-2,5-006-06



Масса: не более 0,035 кг
Габаритные размеры: 75×24,5×15,5 мм
Артикул: EV0925-0183

Материал корпуса: полиамид
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
Степень защиты: IP20
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 10 А

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ / Применяются для ответвления электрических цепей переменного тока до 380 В, выполненных проводами и кабелями, а также для защиты мест соединения от сырости и механических повреждений.
 Применяются в жилых помещениях и объектах инфраструктуры. Крепятся на стены, потолки.
 Коробки скрытой установки служат для монтажа блоков розеток и выключателей, а также в качестве подрозетников.
 Климатическое исполнение: УХЛ2.

КОНСТРУКЦИЯ / Изделия изготовлены из высококачественного полипропилена, что гарантирует ударо- и термопрочность, долговечность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

Коробка монтажная КЭМ 3-10-4



Количество вводов: 4
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов: 16,5 мм
Масса: не более 0,062 кг
Габаритные размеры: 91×91×44 мм
Номинальный ток: 10 А
Степень защиты: IP53
Артикул: EV0925-0184

Коробка монтажная КЭМ 5-10-7



Количество вводов: 7
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов: 16,5 мм
Масса: не более 0,106 кг
Габаритные размеры: 110×110×45 мм
Номинальный ток: 10 А
Степень защиты: IP44
Артикул: EV0925-0185

Коробка монтажная КЭМ 7-16-7



Количество вводов: 7
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов: 25,5 мм
Масса: не более 0,184 кг
Габаритные размеры: 141×141×58 мм
Номинальный ток: 16 А
Степень защиты: IP44
Артикул: EV0925-0186

Коробка монтажная КЭМ 8-16-7



Количество вводов: 7
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов: 25,5 мм
Масса: не более 0,262 кг
Габаритные размеры: 141×141×58 мм
Номинальный ток: 16 А
Степень защиты: IP44
Артикул: EV0925-0187

Коробка монтажная КЭМ 6-16-3-01



Количество вводов: 3
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов: 20 мм
Масса: не более 0,029 кг
Габаритные размеры: 82×75×41 мм
Номинальный ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Артикул: EV0925-0188

Коробка монтажная КЭМ 2-16-4



Количество вводов: 4
Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов: 20 мм
Масса: не более 0,037 кг
Габаритные размеры: 80×80×52 мм
 (без крышки – 73×73×46 мм)
Номинальный ток: 16 А
Степень защиты: IP30
Артикул: EV0925-0189

КОРОБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения прихожих, холлов, коридоров, гостиничных номеров, жилых и подсобных помещений.

КОНСТРУКЦИЯ / Коробки монтажные разветвительные предназначены для соединений и разветвлений кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых открыто, в электрических сетях пересенного тока напряжением до 380 В частотой 50 Гц при номинальном токе до 10 А. Коробка монтажная предназначена для установки на кирпичные, гипсовые, железобетонные и другие стены (перегородки) при производстве электромонтажных работ. Коробка монтажная предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях или под навесами при температуре -60° С +40° С. Материал корпуса - карболит.



КЭМ 1-10-3М



КЭМ 1-10-3Б



КЭМ 1-10-4М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 90x102x44
Масса, кг: 0,11
Номинальное напряжение, В: 380
Номинальный ток, А: 10
Климатическое исполнение: УХЛ3
Количество вводных отверстий, шт: 3
Степень защиты: IP44
Артикул: EV0300-0002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 95x110x48
Масса, кг: 0,2
Номинальное напряжение, В: 380
Номинальный ток, А: 10
Климатическое исполнение: УХЛ3
Количество вводных отверстий, шт: 3
Степень защиты: IP44
Артикул: EV0300-0001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 102x102x44
Масса, кг: 0,12
Номинальное напряжение, В: 380
Номинальный ток, А: 10
Климатическое исполнение: УХЛ3
Количество вводных отверстий, шт: 4
Степень защиты: IP44
Артикул: EV0300-0004



КЭМ 1-10-4Б



КЭМ 2-660-3



КЭМ 2-660-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 110x110x48
Масса, кг: 0,22
Номинальное напряжение, В: 380
Номинальный ток, А: 10
Климатическое исполнение: УХЛ3
Количество вводных отверстий, шт: 4
Степень защиты: IP44
Артикул: EV0300-0003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 165x135x65
Масса, кг: 0,18
Номинальное напряжение, В: 660
Номинальный ток, А: 70
Климатическое исполнение: УХЛ3
Количество вводных отверстий, шт: 3
Степень защиты: IP65
Артикул: EV0300-0005

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 165x165x65
Масса, кг: 0,2
Номинальное напряжение, В: 660
Номинальный ток, А: 70
Климатическое исполнение: УХЛ3
Количество вводных отверстий, шт: 4
Степень защиты: IP65
Артикул: EV0300-0006

НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА



ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПН2

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- максимальная высота эксплуатации не более 1000 м над уровнем моря;
- режим работы – продолжительный;
- группа условий эксплуатации М7, по ГОСТ 17516.1;
- рабочее положение в пространстве – вертикальное или горизонтальное;
- температура окружающего воздуха от -60 °C до +40°C, атмосфера типа 2 по ГОСТ 15150.



Плавкая вставка

ПН2-100

Номинальный ток плавкой вставки:
31,5; 40; 50; 63; 80; 100 А.
Наибольший ток отключения: 100 кА.
Максимальные потери мощности:
31,5 А – 7,5 Вт; 40 А – 7,5 Вт; 50 А – 8,5 Вт;
63 А – 11,5 Вт; 80 А – 12,5 Вт; 100 А – 16 Вт.
Климатическое исполнение: У3; УХЛ3.
Степень защиты: IP00
Артикул: EV0925-0190

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПН2 В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конструкция контактной системы ножевого типа и болтового присоединения.

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

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

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

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

Полный ассортимент плавких вставок и держателей плавких вставок.



Плавкая вставка

ПН2-250

Номинальный ток плавкой вставки:
80; 100; 125; 160; 200; 250 А.
Наибольший ток отключения: 100 кА.
Максимальные потери мощности:
80 А – 12,5 Вт; 100 А – 16 Вт; 125 А – 21 Вт;
160 А – 28 Вт; 200 А – 30 Вт; 250 А – 34 Вт.
Климатическое исполнение: У3; УХЛ3.
Степень защиты: IP00
Артикул: EV0925-0191



Плавкая вставка

ПН2-400

Номинальный ток плавкой вставки:
200; 250; 315; 355; 400 А.
Наибольший ток отключения:
40 кА (при переменном токе до 380 В),
60 кА (при постоянном токе до 220 В).
Максимальные потери мощности:
200 А – 30 Вт; 250 А – 34 Вт; 315 А – 49 Вт;
355 А – 53 Вт; 400 А – 56 Вт.
Климатическое исполнение: У3; УХЛ3.
Степень защиты: IP00
Артикул: EV0925-0192



Плавкая вставка

ПН2-600

Номинальный ток плавкой вставки:
315; 355; 400; 500; 630 А.
Наибольший ток отключения:
25 кА (при переменном токе до 380 В),
40 кА (при постоянном токе до 220 В).
Максимальные потери мощности:
315 А – 49 Вт; 400 А – 56 Вт;
500 А – 60 Вт; 630 А – 85 Вт.
Климатическое исполнение: У3; УХЛ3.
Степень защиты: IP00
Артикул: EV0925-0193

КОНТАКТЫ (ДЕРЖАТЕЛИ) ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПН2 И ПН



Держатели (контакты) для предохранителей ПН2 могут производиться из различных материалов по желанию покупателя. Применяются в силовых ящиках ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯРВ, ЯРП.

ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯРВ, ЯРП

Силовые ящики ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯРВ, ЯРП предназначены для нечастой коммутации силовых электрических цепей трехфазного переменного тока напряжением до 380 В частотой 50 Гц и для защиты сетей и приемников электрической энергии от токов перегрузки и токов короткого замыкания. Они разработаны для работы в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре воздуха от -40 °C до +40°C при среднегодовой относительной влажности воздуха не более 98% при +25°C.



ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ ЯБПВ (IP32)

Технические характеристики	
Номинальное рабочее напряжение, В	
Номинальный ток ящика силового, А	
Номинальный ток предохранителя, А	
Степень защиты по ГОСТ 14254	
Тип привода	
Рабочее положение в пространстве	
Применяемые предохранители	
Габаритные размеры, мм, max	
Масса, кг, не более	
Артикул	

Ящик силовой ЯБПВ-100-IP32-У3	Ящик силовой ЯБПВ-250-IP32-У3
380	380
100	250
100	250
IP32	IP32
ручной с боковой рукояткой	
вертикальное	вертикальное
ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3
360×350×190	330×490×190
6	8
EV0925-0194	EV0925-0195

ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ ЯБПВУ (IP54)



Технические характеристики	
Номинальное рабочее напряжение, В	
Номинальный ток ящика силового, А	
Номинальный ток предохранителя, А	
Степень защиты по ГОСТ 14254	
Тип привода	
Рабочее положение в пространстве	
Применяемые предохранители	
Габаритные размеры, мм, max	
Масса, кг, не более	
Артикул	

Ящик силовой ЯБПВУ-100-IP54-У3	Ящик силовой ЯБПВУ-250-IP54-У3
380	380
100	250
100	250
IP54	IP54
ручной с боковой рукояткой	
вертикальное	вертикальное
ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3
360×350×190	330×490×190
6	8
EV0925-0196	EV0925-0197

ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ ЯРВ (IP32/IP54)



Технические характеристики	
Номинальное рабочее напряжение, В	
Номинальный ток ящика силового, А	
Номинальный ток предохранителя, А	
Степень защиты по ГОСТ 14254	
Тип привода	
Рабочее положение в пространстве	
Применяемые предохранители	
Габаритные размеры, мм, max	
Масса, кг, не более	
Артикул	

Ящик силовой ЯРВ-100-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРВ-250-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРВ-400-IP54/IP32-У3
380	380	380
100	250	400
100	250	400
IP32/IP54	IP32/IP54	IP32/IP54
ручной с боковой рукояткой		
вертикальное	вертикальное	вертикальное
ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3	ПН2-400-10У3
420×300×170	500×360×205	610×420×235
6	8	11,4
EV0925-0198	EV0925-0199	EV0925-0200

ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ ЯРП (IP32/IP54)



Технические характеристики	
Номинальное рабочее напряжение, В	
Номинальный ток ящика силового, А	
Номинальный ток предохранителя, А	
Степень защиты по ГОСТ 14254	
Тип привода	
Рабочее положение в пространстве	
Применяемые предохранители	
Габаритные размеры, мм, max	
Масса, кг, не более	
Артикул	

Ящик силовой ЯРП-100-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРП-250-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРП-400-IP54/IP32-У3
380	380	380
100	250	400
100	250	400
IP32/IP54	IP32/IP54	IP32/IP54
ручной с боковой рукояткой		
вертикальное	вертикальное	вертикальное
ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3	ПН2-400-10У3
450×300×160	500×340×195	610×385×230
5,5	8,5	12,4
EV0925-0201	EV0925-0202	EV0925-0203

ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА



ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ ПКТ ПАТРОНЫ ПТ И КОНТАКТЫ ОСНОВАНИЯ КО

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

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

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

Срабатывание высоковольтного патрона определяется по указателю срабатывания, выдвигающемуся наружу под воздействием пружины после перегорания никромовой проволоки.

Высоковольтный патрон ПТ 1,1, ПТ 1,2, ПТ 1,3 является частью комплекта высоковольтного предохранителя ПКТ101, ПКТ 102, ПКТ 103.

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

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

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



Марка	Артикул	Номинальный ток, А	Диаметр, мм	Длина, мм	Климатическое исполнение	Вес, кг
ПТ1.1-10-5-12,5У3	EV0925-0204	5	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-5-20У1	EV0925-0205	5	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-5-31,5У3	EV0925-0206	5	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-8-12,5У3	EV0925-0207	8	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-8-20У1	EV0925-0208	8	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-8-31,5У3	EV0925-0209	8	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-10-12,5У3	EV0925-0210	10	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-10-20У1	EV0925-0211	10	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-10-31,5У3	EV0925-0212	10	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-16-12,5У3	EV0925-0213	16	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-16-20У1	EV0925-0214	16	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-16-31,5У3	EV0925-0215	16	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-20-12,5У3	EV0925-0216	20	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-20-20У1	EV0925-0217	20	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-20-31,5У3	EV0925-0218	20	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-31,5-12,5У3	EV0925-0219	31,5	55	412	У3	1,95
ПТ1.2-10-31,5-31,5У3	EV0925-0220	31,5	72	464	У3	3,40
ПТ1.2-10-40-31,5У3	EV0925-0221	40	72	464	У3	3,40
ПТ1.2-10-50-12,5У3	EV0925-0222	50	72	464	У3	3,40
ПТ1.3-10-80-20У3	EV0925-0223	80	72	464	У3	6,80
ПТ1.3-10-100-12,5У3	EV0925-0224	100	72	464	У3	6,80

УКАЗАТЕЛИ

НПБ 02-15-001 УХЛ1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	180x145x66
Мощность, Вт.....	15
Тип цоколя.....	E14
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Надпись.....	вход/выход
Артикул.....	SV0109-0001

ФПБ 01-18-001 УХЛ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	225x79x90
Мощность, Вт.....	18
Тип цоколя.....	E14
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Артикул.....	SV0127-0001



АКСЕССУАРЫ



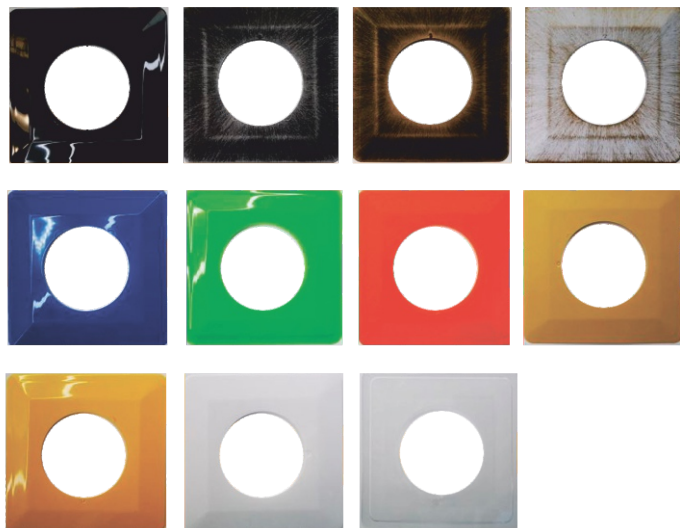
ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЩИТНАЯ РАМКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Крепится за розеткой или выключателем.

Габаритные размеры: 132x132 мм

Предназначена для защиты участка обоев вокруг выключателя или розетки от повреждений и загрязнений, ультратонкая в индивидуальной упаковке: белая, прозрачная, бежевая, а также любой цвет по Вашему индивидуальному заказу.



Цвет накладки	Артикул
Бежевая	EV0407-0001
Белая	EV0407-0002
Белая бронза	EV0407-0003
Белое золото	EV0407-0004
Желтая	EV0407-0005
Зеленая	EV0407-0006
Коричневая	EV0407-0007
Оранжевая	EV0407-0008
Прозрачная	EV0407-0009
Салатовая	EV0407-0010
Синяя	EV0407-0011
Снежное серебро	EV0407-0012
Черная	EV0407-0013
Черная бронза	EV0407-0014
Черное золото	EV0407-0015
Черное серебро	EV0407-0016

КАРМАН ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЗНАЧЕНИЕ / Предназначен для хранения технической документации на оборудование в шкафах и сборках.

Габаритные размеры.....235x220 мм (A4)

Позволяет удобно размещать большое количество технической документации на внутренней стороне двери в шкафах и сборках - материал изготовления: АБС-пластик, не поддерживающий горение.

Вес, кг.....0,15

Цвет.....серый

Карман крепится на внутреннюю сторону двери шкафа при помощи двухстороннего скотча (входит в комплект).

Возможно крепление кармана на ровную поверхность при помощи саморезов - для этого в бортиках кармана предусмотрены специальные отверстия.

Артикул:EV0409-0001



ЗАЖИГАЛКА ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКАЯ

Пьезокерамические зажигалки используются для оперативного и безопасного разведения огня в газовых колонках, отопительных котлах, духовых шкафах и на газовых плитах.

В отличие от других бытовых зажигалок, пьезокерамические не нуждаются в дополнительных источниках энергии (топливных баллончиках для дозаправки, батарейках, электрических розетках).

Они работают на пьезокерамических элементах, имеющих свойство вырабатывать искры во время механического надавливания.



Материал корпуса: пластик АБС, полистирол

Климатическое исполнение: УХЛ4

Гарантийное количество срабатываний: 45 000

Масса: 0,112 кг

Габаритные размеры: 228×27×37 мм

Артикул: EV0925-0180



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ SA002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	63x40x27
Масса, кг.....	0,04
Максимальная коммутируемая мощность, Вт.....	60
Номинальное напряжение, В.....	~185..240
Степень защиты.....	IP20
Рабочий диапазон освещенности, лк.....	3-2000 (регулируется)
Угол обнаружения объекта при котором срабатывает выключатель.....	90 °
Дальность обнаружения, м.....	6
Длительность включения.....	от 10±5 сек до 7±2 мин (регулируется)
Артикул:	EV0415-0001

При снижении освещенности (например, темное время суток) выключатель переходит в рабочий режим.

В рабочем режиме при появлении движения (приближающийся человек, автомобиль) включается нагрузка (лампа).

Включенной нагрузке находится от 10 секунд до 7 минут после прекращения движения, далее переходя в состояние "отключено".

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФОТО-ШУМОВОЙ TCZ3700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

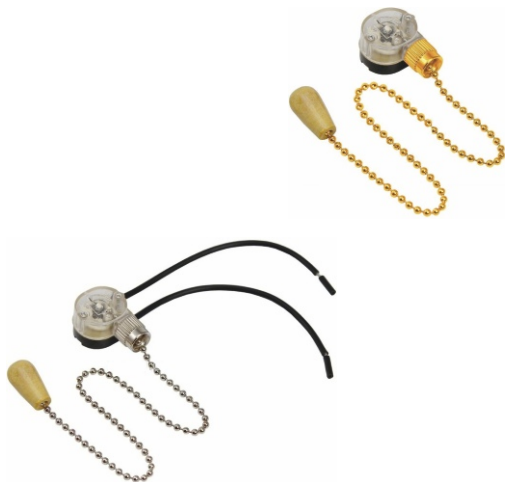


Габариты, мм.....	40x25x17
Масса, кг.....	0,02
Максимальная коммутируемая мощность, Вт.....	60
Номинальное напряжение, В.....	~185..240
Степень защиты.....	IP20
Значение освещенности, при которой срабатывает выключатель, не более, лк. 15	
Значение шума, при котором срабатывает выключатель, не более, дБ.....	30
Длительность включения (после прекращения шума), не менее, с.....	60
Артикул:	EV0415-0002

При снижении освещенности (например, темное время суток) выключатель переходит в рабочий режим.

В рабочем режиме при поступлении звукового сигнала (звук открываемой двери, шаги, голос) включается нагрузка (лампа).

Включенной нагрузке находится не менее 60 секунд после прекращения последнего звукового сигнала, далее переходя в состояние "отключено".



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЦЕПОЧКОЙ МОДЕЛИ SC-30.G, SC-30.C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение: 250 В
Номинальная частота питающей сети: 50 Гц
Номинальный ток коммутируемой цепи: 3 А
Климатическое исполнение: УХЛ4
Степень защиты от влаги и пыли: IP20
Выключатель модель SC-30.G – цвет цепочки золотистый
Выключатель модель SC-30.C – цвет цепочки белый блестящий
Габаритные размеры корпуса выключателя, не более: 32×24×18 мм
Масса, не более: 0,015 кг
Артикул (SC-30.G): EV0416-0001
Артикул (SC-30.C): EV0416-0002

ДИММЕРЫ СО ШНУРОМ АРМИРОВАННЫМ ВИЛКОЙ МОДЕЛИ DAC-1.8B, DAC-1.8W

НАЗНАЧЕНИЕ / Диммеры со шнуром армированым вилкой модели DAC-1.8B, DAC-1.8W предназначены для включения и регулировки освещенности настольных, настенных, напольных светильников в сети переменного тока номинальным напряжением до 250В частотой 50Гц.

Диммеры предназначены только для эксплуатации со светильниками, источником света в которых используются лампы накаливания или диммируемые светодиодные лампы. Выключатели предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +1 °C до +40 °C, наличие в воздухе паров, кислот и других агрессивных веществ не допускается.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение: 250 В
Номинальная частота питающей сети: 50 Гц
Мах. суммарная мощность источников света светильника, не более: 100 Вт
Климатическое исполнение: УХЛ4
Степень защиты от влаги и пыли: IP20
Диммер модель DAC-1.8B: цвет черный
Диммер модель DAC-1.8W: цвет белый
Габаритные размеры диммера, не более: 62×32×36 мм
Габаритные размеры диммера со шнуром, не менее – 1,8 м
Масса, не более: 0,07 кг
Артикул (DAC-1.8B): EV0417-0001
Артикул (DAC-1.8W): EV0417-0002

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ ТИПОВ SV 18/20W, SV 36/40W

НАЗНАЧЕНИЕ / Электромагнитные пускорегулирующие аппараты типов SV 18/20W, SV 36/40W предназначены для обеспечения режима зажигания люминесцентных ламп при включении их в сеть переменного тока номинальным напряжением 220В частотой 50Гц.

Аппараты предназначены для эксплуатации в при температуре воздуха от +40°C до -60°C, наличие в воздухе паров, кислот и других агрессивных веществ не допускается.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение: 220 В
Номинальная частота питающей сети: 50 Гц
Рабочий ток: 0,37А
Коэффициент мощности, не менее: 0,35
Номинальная мощность используемой лампы: SV 18/20W – 18 Вт
SV 36/40W – 36 Вт
Сечение проводов, присоединяемых к зажимам: 0,5÷0,75 мм²
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Климатическое исполнение: УХЛ2
Степень защиты от влаги и пыли: IP20
Габаритные размеры, не более: 138×42×26 мм
Масса, не более: 0,41 кг
Артикул (SV 18/20W): EV0418-0001
Артикул (SV 36/40W): EV0418-0002

ПАТРОНЫ КАРБОЛИТОВЫЕ ТИПОВ Е27 и Е14

НАЗНАЧЕНИЕ / Предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп с цоколем Е27 и Е14 к электрической сети переменного тока номинальным напряжением до 250 В частотой 50 Гц. Патроны предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +1 °C до +40 °C, наличие в воздухе паров, кислот и других агрессивных веществ не допускается.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нормируемое рабочее напряжение: 250 В

Номинальная частота питающей сети: 50 Гц

Нормируемый ток: патрон тип Е27 - 4 А

патрон тип Е14 - 2 А

Климатическое исполнение: УХЛ4

Степень защиты от влаги и пыли: IP20

Изображение	Патрон	Артикул	Способ крепления патрона	Габаритные размеры мм, не более	Масса в кг, не более
	Патрон карболитовый Е27Н12П-01 УХЛ4	YK743	Патрон с резьбовым вводом M12×1	38×38×58	0,042
	Патрон карболитовый Е27ФнП-02 УХЛ4	YK744	Патрон фланцевый наклонный	80×70×63	0,05
	Патрон карболитовый Е27ФпП-01 УХЛ4	YK745	Патрон фланцевый прямой	71×71×56	0,045
	Патрон карболитовый Е27Н12РП-01 УХЛ4	YK746	Патрон с резьбовым вводом M12×1 и абажурным кольцом	61×61×59	0,055
	Патрон карболитовый Е14Н10П-09 УХЛ4	YK742B	Патрон с резьбовым вводом M10×1	27×27×54	0,02

ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ ТИП Е27

НАЗНАЧЕНИЕ / Патрон керамический с резьбой Эдисона Е27 (тип Е27) предназначен для присоединения к сети питания переменного тока с номинальным напряжением 250 В частотой 50 Гц ламп с цоколем Е27. Патрон предназначен для эксплуатации при температуре от +40°C до -50°C, наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается. Патрон не предназначен для установки во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение: 250 В

Номинальная частота питающей сети: 50 Гц

Номинальный ток: 4 А

Максимальные габаритные размеры: 46×40 мм

Степень защиты: IP20

Артикул: EV0413-0001

ДЛЯ ЗАМЕТОК