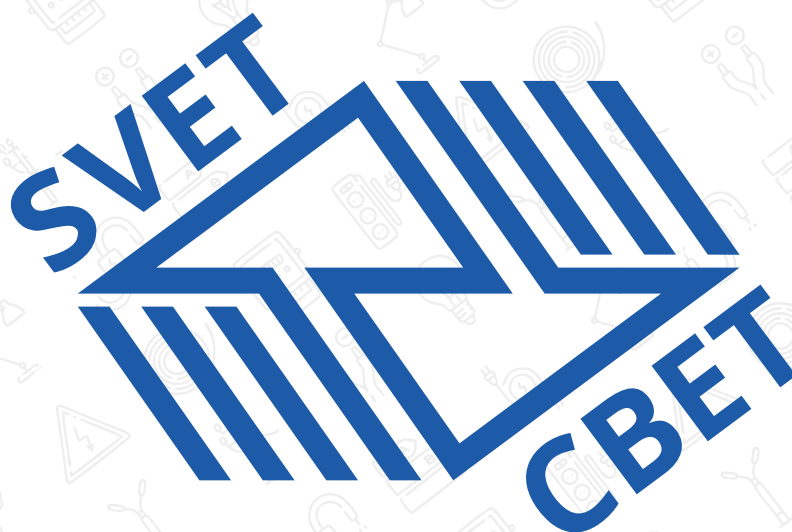


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СВЕТИЛЬНИКИ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА
ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА

! Для перехода на страницу, нажмите на необходимую картинку

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



стр. 3-5 стр. 6-9 стр.10-13 стр.14-16 стр.17-18 стр.19 стр. 20-21 стр.22

СВЕТИЛЬНИКИ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И СФЕРЫ ЖКХ



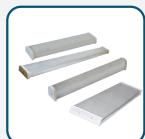
стр. 24-25 стр. 26 стр. 27 стр. 28 стр. 29 стр. 29-33 стр. 34-36 стр. 37-39

**«АТРА»
ПЕРЕНОСНЫЕ**

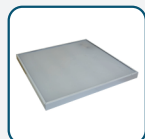


стр. 40

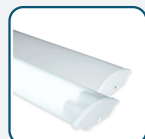
**СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ
ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ**



стр. 42-43

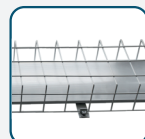


стр. 44



стр. 45

**РЕШЕТКИ
ЗАЩИТНЫЕ**



стр. 46

**СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ
«ПУШКИНСКИЕ» «СИТИ» «АТРА»**



стр. 48-57



стр. 59-64



стр. 66-68

**СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ
«ИНОКС» «АНЕЛМА»**



стр. 70



стр. 72-79



стр. 80-81

**СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО И
УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**



стр.83-84



стр. 85-87

**КРОНШТЕЙНЫ
И ДЕРЖАТЕЛИ**



стр. 89-92

**СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ
БАНИ И САУНЫ**



стр. 94-95



стр. 96-99

**ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА
НБО, ДБО «ЛИНИЯ» «БОНСАЙ» «КИОТО» «ОТТО» «УЮТ»**



стр. 101-106



стр. 107-108



стр. 109-110



стр. 111-112



стр. 114-115



стр. 117-119



стр. 121-128



стр. 129-130

**КАТУШКИ И
УДЛИНИТЕЛИ**



стр. 132-133

РЕЦИРКУЛЯТОР



стр. 135

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**



стр. 137-154

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**



стр. 156-157

**НИЗКОВОЛЬТНАЯ
АППАРАТУРА**



стр. 159-160

**ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ
АППАРАТУРА**



стр. 162

УКАЗАТЕЛИ



стр.163

АКСЕССУАРЫ



стр. 165-168

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 содействует 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 14254-2015	IP65
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 °С до +40 °С
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5

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

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключе- ние к электросети
			Тип	Мощность, Вт					
	НСП 02-200-203	SV0201-0014	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	да	рым-болт	транзитное
	НСП 57-200-203	SV0201-0014	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-203	SV0201-0038	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-203	SV0201-0062	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-203	SV0201-0086	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-203	SV0203-0014	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-203	SV0202-0014	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-211	SV0201-0015	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	нет	рым-болт	транзитное
	НСП 57-200-211	SV0201-0015	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-211	SV0201-0039	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-211	SV0201-0063	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-211	SV0201-0087	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-211	SV0203-0015	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-211	SV0202-0015	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-213	SV0201-0016	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	да	рым-болт	транзитное
	НСП 57-200-213	SV0201-0016	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-213	SV0201-0040	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-213	SV0201-0064	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-213	SV0201-0088	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-213	SV0203-0016	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-213	SV0202-0016	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-301	SV0201-0019	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	нет	рым-болт	индивидуальное
	НСП 57-200-301	SV0201-0019	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-301	SV0201-0043	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-301	SV0201-0067	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-301	SV0201-0091	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-301	SV0203-0019	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-301	SV0202-0019	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-303	SV0201-0020	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	да	рым-болт	индивидуальное
	НСП 57-200-303	SV0201-0020	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-303	SV0201-0044	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-303	SV0201-0068	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-303	SV0201-0092	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-303	SV0203-0020	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-303	SV0202-0020	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-311	SV0201-0021	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	нет	рым-болт	индивидуальное
	НСП 57-200-311	SV0201-0021	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-311	SV0201-0045	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-311	SV0201-0069	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-311	SV0201-0093	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-311	SV0203-0021	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-311	SV0202-0021	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-313	SV0201-0022	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	да	рым-болт	индивидуальное
	НСП 57-200-313	SV0201-0022	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-313	SV0201-0046	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-313	SV0201-0070	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-313	SV0201-0094	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-313	SV0203-0022	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-313	SV0202-0022	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				

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.

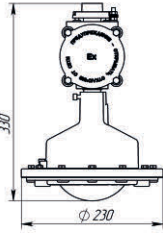
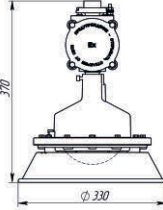
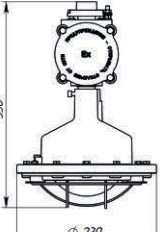
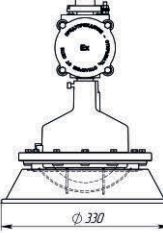
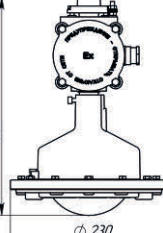
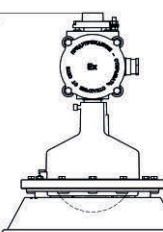
КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен во фланец. Вводная 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. В качестве источника света применяется светодиодный модуль (светодиоды HONGLITRONC).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

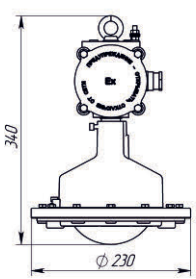
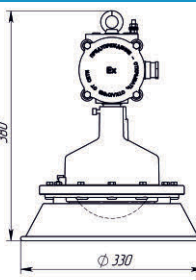
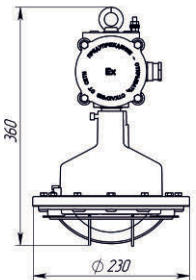
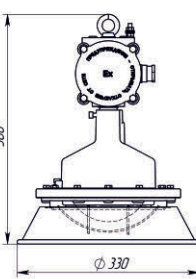
Масса, кг, не более	4,5
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Группа условий эксплуатации по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



Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
	ДСП 02-16-001	SV0204-0001	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Нет	Нет	Труба G3/4	Индивидуальное
	ДСП 02-18-001	SV0204-0025	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-001	SV0204-0049	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-001	SV0204-0073	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-001	SV0204-0001	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-001	SV0204-0025	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-001	SV0204-0049	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-003	SV0204-0002	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Нет	Да	Труба G3/4	Индивидуальное
	ДСП 02-18-003	SV0204-0026	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-003	SV0204-0050	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-003	SV0204-0074	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-003	SV0204-0002	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-003	SV0204-0026	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-003	SV0204-0050	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-011	SV0204-0003	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	Нет	Труба G3/4	Индивидуальное
	ДСП 02-18-011	SV0204-0027	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-011	SV0204-0051	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-011	SV0204-0075	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-011	SV0204-0003	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-011	SV0204-0027	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-011	SV0204-0051	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-013	SV0204-0004	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	Да	Труба G3/4	Индивидуальное
	ДСП 02-18-013	SV0204-0028	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-013	SV0204-0052	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-013	SV0204-0076	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-013	SV0204-0004	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-013	SV0204-0028	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-013	SV0204-0052	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-101	SV0204-0007	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Нет	Нет	Труба G3/4	Транзитное
	ДСП 02-18-101	SV0204-0031	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-101	SV0204-0055	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-101	SV0204-0079	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-101	SV0204-0007	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-101	SV0204-0031	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-101	SV0204-0055	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-103	SV0204-0008	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Нет	Да	Труба G3/4	Транзитное
	ДСП 02-18-103	SV0204-0032	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-103	SV0204-0056	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-103	SV0204-0080	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-103	SV0204-0008	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-103	SV0204-0032	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-103	SV0204-0056	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
ДСП 57МД-30-103	SV0204-0080	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb					

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

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

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

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.

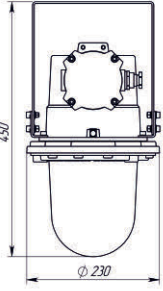
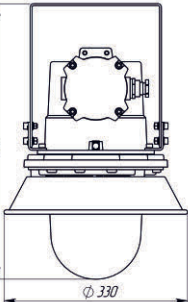
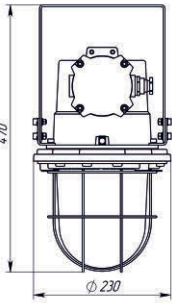
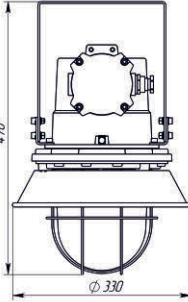
КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен 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.



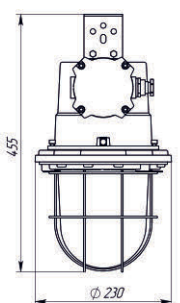
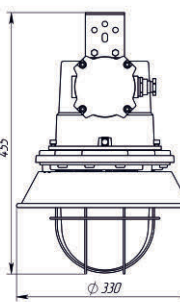
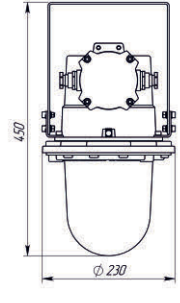
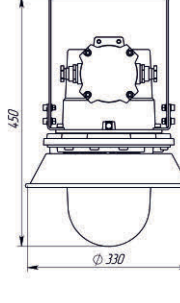
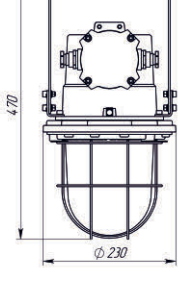
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

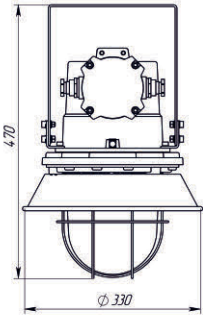
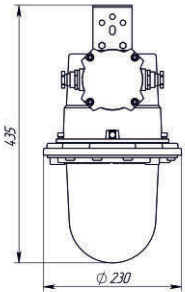
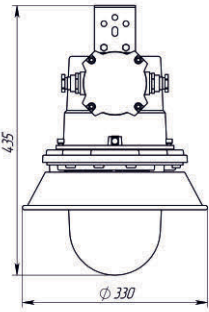
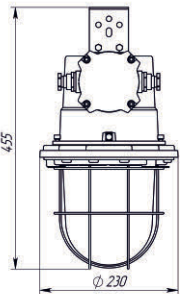
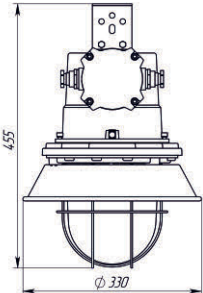
Масса, кг, не более	9,5
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Тип цоколя	E27
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Группа условий 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		Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-001	SV0205-0001	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 47-100-001	SV0205-0019	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-001	SV0206-0001	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-001	SV0209-0001	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-001	SV0207-0001	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-001	SV0205-0001	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-001	SV0207-0001	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-001	SV0206-0001	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-70-001	SV0209-0001	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-003	SV0205-0002	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 47-100-003	SV0205-0020	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-003	SV0206-0002	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-003	SV0209-0002	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-003	SV0207-0002	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-003	SV0205-0002	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-003	SV0207-0002	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-003	SV0206-0002	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-70-003	SV0209-0002	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				

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

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

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 d e IIC T4 Gb	Да	Да	поворотная скоба	Транзитное
	НСП 47-100-213	SV0205-0034	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-213	SV0206-0016	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-213	SV0209-0016	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-213	SV0207-0016	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Вex-200-213	SV0205-0016	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вex-125-213	SV0207-0016	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вex-70-213	SV0206-0016	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вex-70-213	SV0209-0016	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-101	SV0205-0007	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	Транзитное
	НСП 47-100-101	SV0205-0025	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-101	SV0206-0007	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-101	SV0209-0007	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-101	SV0207-0007	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Вex-200-101	SV0205-0007	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вex-125-101	SV0207-0007	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вex-70-101	SV0206-0007	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вex-70-101	SV0209-0007	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-103	SV0205-0008	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	Да	универсальный кронштейн	Транзитное
	НСП 47-100-103	SV0205-0026	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-103	SV0206-0008	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-103	SV0209-0008	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-103	SV0207-0008	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Вex-200-103	SV0205-0008	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вex-125-103	SV0207-0008	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вex-70-103	SV0206-0008	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вex-70-103	SV0209-0008	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-111	SV0205-0009	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	Да	нет	универсальный кронштейн	Транзитное
	НСП 47-100-111	SV0205-0027	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-111	SV0206-0009	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-111	SV0209-0009	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-111	SV0207-0009	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Вex-200-111	SV0205-0009	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вex-125-111	SV0207-0009	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вex-70-111	SV0206-0009	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вex-70-111	SV0209-0009	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-113	SV0205-0010	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	Да	Да	универсальный кронштейн	Транзитное
	НСП 47-100-113	SV0205-0028	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-113	SV0206-0010	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-113	SV0209-0010	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-113	SV0207-0010	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Вex-200-113	SV0205-0010	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вex-125-113	SV0207-0010	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вex-70-113	SV0206-0010	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вex-70-113	SV0209-0010	ДРИ	70	1 Ex d e 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).



Возможно исполнение с аварийным источником питания

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
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 φ), не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000/6000
Температура эксплуатации	от -40 °С до +40 °С
Сечение подключаемых жил, не более, мм ²	2,5



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

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

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 Р МЭК 600079-18-2012. 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.

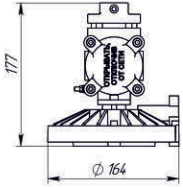
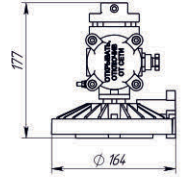
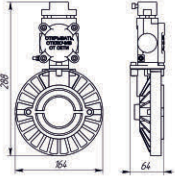
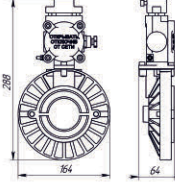
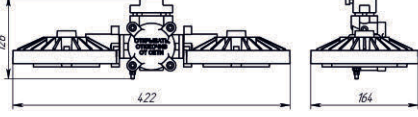
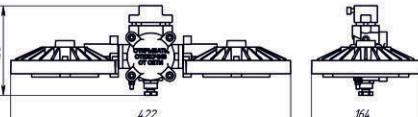
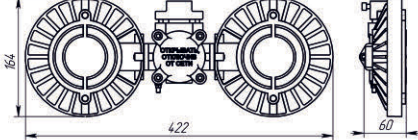
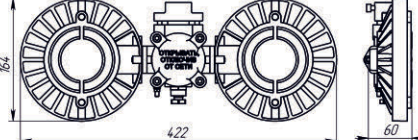


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, 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 φ), не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000
Температура эксплуатации	от -40 °С до +40 °С
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 d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-20-101	SV0211-0005	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
	ДСП 03-20-002	SV0211-0002	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-20-102	SV0211-0006	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
	ДСП 03-2x20-001	SV0211-0003	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-2x20-101	SV0211-0007	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
	ДСП 03-2x20-002	SV0211-0004	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-2x20-102	SV0211-0008	40	4800	2,6	1 Ex d 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-В-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 °С до +40 °С
Сечение подключаемых 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 e d IIC T3 Gc X	нет
	НСП 23-200-001	SV0210-0001	ЛОН	200	2 Ex e d IIC T4 Gc X	
	НСП 03-300-011	SV0210-0002	ЛОН	300	2 Ex e d IIC T3 Gc	да
	НСП 23-200-011	SV0210-0002	ЛОН	200	2 Ex e d IIC T4 Gc	

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 φ), не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000/6000
Температура эксплуатации	от -40 °С до +40°С
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5



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



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

КОНСТРУКЦИЯ / сварная

МАТЕРИАЛ / металлическая проволока

ИЗГОТОВЛЕНИЕ / сварка

Артикул.....SV0410-0001



РЕШЕТКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ / 03, 23

КОНСТРУКЦИЯ / сварная

МАТЕРИАЛ / металлическая проволока

ИЗГОТОВЛЕНИЕ / сварка

Артикул.....SV0410-0002



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

КОНСТРУКЦИЯ / сварная

МАТЕРИАЛ / металлическая проволока

ИЗГОТОВЛЕНИЕ / сварка

Артикул.....SV0410-0003



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

МАТЕРИАЛ / Листовой алюминий

Артикул.....SV0410-0004



ЦЕПОЧКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

МАТЕРИАЛ / стальная проволока

НАЗНАЧЕНИЕ / для подвеса колпака светильника при замене лампы или технического обслуживания.

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 E27.

Светильники серии НБП 06 «Сириус» производятся в базовом, антивандальном исполнении, с смонтированным 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 °С до + 45°С

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 φ), не менее	0,9
Коэффициент пульсации	1%
Цветовая температура, К	4000/6000
Масса, кг	0,46
Габаритные размеры, мм	Ø220×105
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации	от -45°С до +45°С

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 E27.

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°С до +45°С
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 φ), 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°С до +45°С

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.....	карболит
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.....	карболит
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

ДБП 01-8-006 УХЛЗ.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.....	УХЛЗ.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 01-60-001 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.....	карболит
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 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.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	пластик
Цвет рассеивателя.....	белый
Материал корпуса.....	пластик
Артикул.....	SV0123-0006

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.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	пластик
Цвет рассеивателя.....	красный
Материал корпуса.....	пластик
Артикул.....	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.....	У3
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.....	У3
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.....	У3
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.....	У3
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.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	пластик
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0103-0002

СВЕТИЛЬНИКИ / ДЛЯ ЖКХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для освещения жилищно-коммунального хозяйства, коридоров, лестничных пролетов и площадок, строительных площадок и строящихся дорог, а также для местной подсветки функциональных жилых зон.

КОНСТРУКЦИЯ / Широкий ассортимент. 2 модификации корпуса с различными вариантами комплектации. Ударопрочный рассеиватель из поликарбоната. Корпус выполнен из стального проката, покрытого полимерной порошковой краской. Светильники могут комплектоваться датчиками движения или оптико-акустическими датчиками. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных ламп, светодиодных модулей.

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.....	SV0925-0032
Артикул ЛПБ 01-13-001.....	SV0925-0033

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 01-11-002.....	SV0925-0225
Артикул ЛПБ 31-11-006.....	SV0916-0001
Артикул ЛПБ 31-11-006 (без пластины).....	SV0916-0002

ДПБ 01-6-001 / 01-2×6-001

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 φ), не менее.....	0,95
Максимальная мощность источника света.....	LED - 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

НСП 03-60-003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	полиамид
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети.....	230 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.....	SV0925-0028

НСП 02-100-001 / 41-200-001

ДСП 02-9-001 / 02-13-001 / 02-18-001



Технические характеристики

Материал корпуса	листовая сталь с полимерным порошковым покрытием
Материал рассеивателя	силикатное стекло / полистирол
Тип источника света	ЛОН (E27)
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54 / IP52
Параметры сети	≈ 230 В / 50 Гц
Мощность источника света	100, 200 Вт
Световой поток	700, 1100, 1400 Лм
Габаритные размеры	Ø170×260 мм (100 Вт, силикатное стекло) Ø170×290 мм (100 Вт, полистирол) Ø185×260 мм (200 Вт, силикатное стекло)
Масса светильника	1,63 кг (100 Вт, силикатное стекло) 0,55 кг (100 Вт, полистирол) 1,8 кг (200 Вт, силикатное стекло)
Климатическое исполнение	У2
Артикул	(НСП 02-100-001) SV0917-0003 (НСП 41-200-001) SV0917-0005

Светильники НСП		Светильники ДСП	
листовая сталь с полимерным порошковым покрытием		полистирол	
силикатное стекло / полистирол		полистирол	
ЛОН (E27)		светодиодный модуль	
IP54 / IP52			
≈ 230 В / 50 Гц			
100, 200 Вт		9, 13, 18 Вт	
		700, 1100, 1400 Лм	
Ø170×260 мм (100 Вт, силикатное стекло) Ø170×290 мм (100 Вт, полистирол) Ø185×260 мм (200 Вт, силикатное стекло)		Ø170×290 мм	
1,63 кг (100 Вт, силикатное стекло) 0,55 кг (100 Вт, полистирол) 1,8 кг (200 Вт, силикатное стекло)		0,64 кг	
У2			
(НСП 02-100-001)	SV0917-0003	(ДСП 02-9-001)	SV0919-0012
(НСП 41-200-001)	SV0917-0005	(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
 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 НСП		Светильники ДСП	
листовая сталь с полимерным порошковым покрытием			
силикатное стекло / полистирол		полистирол	
стальная проволока 3мм с полимерным порошковым покрытием			
ЛОН (E27)		светодиодный модуль	
IP54 / IP52			
≈ 230 В / 50 Гц			
100, 200 Вт		9, 13, 18 Вт	
		700, 1100, 1400 Лм	
Ø 170×300 мм (100 Вт, силикатное стекло)		Ø 170×313 мм	
Ø 170×313 мм (100 Вт, полистирол)			
Ø 185×345 мм (200 Вт, силикатное стекло)			
1,32 кг (100 Вт, силикатное стекло)		0,75 кг	
0,65 кг (100 Вт, полистирол)			
1,42 кг (200 Вт, силикатное стекло)			
У2			
НСП 02-100-003	SV0917-0004	ДСП 02-9-002	SV0919-0015
НСП 41-200-003	SV0917-0006	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			
≈ 230 В / 50 Гц			
100 Вт		13, 18 Вт	
		1100, 1400 Лм	
Ø 302×140 мм			
2,02 кг		2,05 кг	
УХЛ2			
НПП 03-100-001	SV0917-0001	ДПП 03-13-001	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 Ø 3 мм с полимерным порошковым покрытием			
ЛОН (E27)		светодиодный модуль	
IP65			
≈ 230 В / 50 Гц			
100 Вт		13, 18 Вт	
1200 Лм		1100, 1400 Лм	
Ø 302×160 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	

НББ 61-60-012



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.....	SV0925-0029

НББ 61-60-014



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полистирол, пластик АБС
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.....	SV0925-0030

ПСХ-60-002



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....	полимерный материал
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.....	У3
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Механическая прочность.....	M1
Масса, кг.....	не более 0,8
Габаритные размеры, мм.....	205x116x118
Артикул.....	SV0925-0031

ПСХ-60-003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	полимерный материал
Материал рассеивателя.....	силикатное стекло
Материал защитной решетки.....	сталь проволока Ø 2 мм с полимерным порошковым 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.....	У3
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Механическая прочность.....	M1
Масса, кг.....	не более 0,8
Габаритные размеры, мм.....	179x130x116
Артикул.....	SV0925-0032

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

ДБО 07-XX-X0X

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Возможно
исполнение
с датчиком
движения

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

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, опико-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.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	40
Масса, кг.....	0,23
Габаритные размеры, мм.....	213x96x84
Артикул.....	SV0613-0028

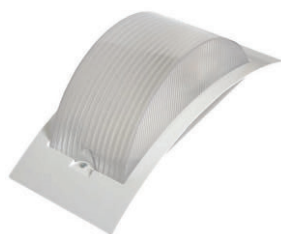
«ТЕДА 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 01-2x25-001



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.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	50
Масса, кг.....	0,42
Габаритные размеры, мм.....	360x96x84
Артикул.....	SV0613-0029

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

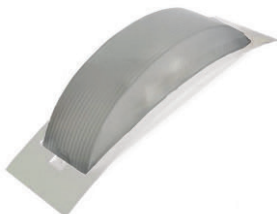


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.....	I
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).....	SV0918-0001

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

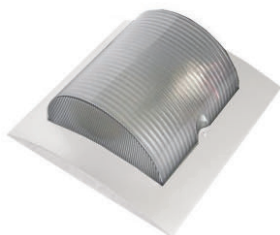
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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).....	SV0918-0003

«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).....	SV0918-0005

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

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).....	SV0918-0010
Артикул НББ 07-60-003 («Сириус 1» белый) (шумовой выключатель).....	SV0918-0011

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Возможно
светодиодное
исполнение
с датчиками

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).....	SV0918-0012
Артикул НББ 07-60-003 («Сириус 2» белый) (шумовой выключатель).....	SV0918-0013

«ОРИОН 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ / НББ 06-60-001 / ФББ 06-60-001



Возможно светодиодное исполнение с датчиками

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.....	SV0918-0007
Артикул ФББ 06-2x20-001.....	SV0918-0008

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



Возможно светодиодное исполнение с датчиками

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.....	SV0918-0009

«ЛИНИЯ ЛАЙТ» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ ДБО 01-6-001 / ДБО 01-6-002 (звуковой) / ДБО 01-6-003 (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
Цветовая температура, К.....	4000
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Мощность источника света, Вт.....	6
Масса, кг.....	0,47
Габаритные размеры, мм.....	240x110x35
Артикул ДБО 01-6-001.....	SV0919-0019
Артикул ДБО 01-6-002.....	SV0919-0021
Артикул ДБО 01-6-003.....	SV0919-0023

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



Материал корпуса.....	полистирол
Материал рассеивателя.....	полистирол
Тип источника света.....	светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Световой поток, лм.....	1000
Цветовая температура, К.....	4000
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Мощность источника света, Вт.....	12
Масса, кг.....	0,47
Габаритные размеры, мм.....	240x110x35
Артикул ДБО 01-12-001.....	SV0919-0020
Артикул ДБО 01-12-001 (Вход).....	SV0919-0120
Артикул ДБО 01-12-001 (Выход).....	SV0919-0220
Артикул ДБО 01-12-002.....	SV0919-0022
Артикул ДБО 01-12-003.....	SV0919-0024

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «АТРА» ПЕРЕНОСНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для освещения жилых и общественных помещений. Свое особое применение они нашли на станциях технического обслуживания (СТО), в гаражах, погребах и подвалах.

КОНСТРУКЦИЯ / Удобный корпус с рукояткой из полиамида с одним крючками для подвешивания светильника. Длинный шнур для удобства пользования. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27.

**«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.....	P - 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.....	P - 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.....	P - 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 светильника изготовлено из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской. Рассеиватель из поликарбоната (РС) или полистирола (PS) округлой или прямоугольной формы. В качестве источника света применяется люминисцентная лампа Т8 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, мм².....0,75...2,5
 Температура эксплуатации.....от +1°С до +40°С

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		
	ЛПО 12-36-112	SV0116-0014	1250x75x85	1,1	ЭПРА	36		
	ЛПО 12-2x18-012	SV0116-0021	640x145x62	1,9	ЭмПРА	2x18		
	ЛПО 12-2x18-112	SV0116-0025	640x145x62	1,5	ЭПРА	2x18		
	ЛПО 12-2x36-012	SV0116-0031	1250x145x62	3,4	ЭмПРА	2x36		
	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		
	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 светильника изготовлено из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской. Рассеиватель из поликарбоната (РС) или полистирола (PS).

В качестве источника света применяется встроенные линейки LED либо светодиодные лампы Т8 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 12-2x8-001, Лм.....	1600
Световой поток ДПО 12-2x16-001, 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 Т8	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 Т8	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 светильника изготовлено из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской. Рассеиватель из поликарбоната (РС) 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.....	32
Степень защиты.....	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Коэффициент мощности (cos φ), 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°С до +40°С

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	36	ЛПО 10-4x18
	ДПО/ДВО 10-4x8-001	SV0117-0016	595x595x42		поликарбонат		
	ДПО 10-4x8-001	SV0117-0001	596x596x19	1,2	опал		
	ДПО 10-4x8-002	SV0117-0020	596x596x19		призма		

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДПО 11 «ЛАЙТ»

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

КОНСТРУКЦИЯ /

Корпус светильника выполнен из листовой стали, окрашенный 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 Т8 с цоколем G13.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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, °С.....	+1... +55
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Степень защиты.....	IP40
Кoeffициент 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-18-600-6500	6500K	1195x75x23	0,42	2700	36



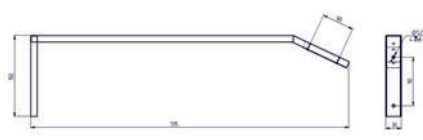
КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-05

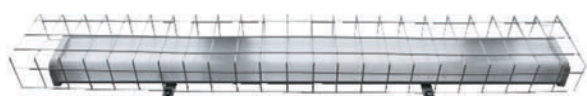
ПРИМЕНЕНИЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ

Кронштейн для школьных досок ДС-05 представляет собой легкую штампованную конструкцию из стали толщиной 0,6 мм в которой имеется прямоугольная полка для крепления к стене и полка 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 P3-01, P3-02

ПРИМЕНЕНИЕ

Решетка защитная 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 прочее. 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
	P3-01	SV0410-0006	1320x230x96	1,4	Белый
	P3-02	SV0410-0008	710x710x360	1,2	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	SV0604-0001	черный	прозрачное стекло
	SV0605-0037		матовое стекло
	SV0604-0017		пластик
	SV0604-0018		пластик ромб рельеф
	SV0604-0002	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0014		матовое стекло
	SV0605-0040	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0041		матовое стекло
	SV0604-0004	под серебро	прозрачное стекло
	SV0604-0103		матовое стекло
	SV0604-0005	белый	прозрачное стекло
	SV0605-0043		матовое стекло
	SV0604-0023		пластик
	SV0604-0024		пластик ромб рельеф
	SV0604-0006	белый под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0019	черный под бронзу	пластик
	SV0604-0020		пластик ромб рельеф
	SV0604-0021	черный под медь	пластик
	SV0604-0022		пластик ромб рельеф
	SV0604-0025	черный под серебро	пластик
	SV0604-0026		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	SV0604-0007	черный	прозрачное стекло
	SV0605-0045		матовое стекло
	SV0604-0027		пластик
	SV0604-0028		пластик ромб рельеф
	SV0605-0047	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0605-0048		матовое стекло
	SV0604-0008	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0050		матовое стекло
	SV0604-0009	под серебро	прозрачное стекло
	SV0604-0010		прозрачное стекло
	SV0605-0052	белый	матовое стекло
	SV0604-0033		пластик
	SV0604-0034		пластик ромб рельеф
	SV0604-0029	черный под бронзу	пластик
	SV0604-0030		пластик ромб рельеф
	SV0604-0031	черный под медь	пластик
	SV0604-0032		пластик ромб рельеф
	SV0604-0035	черный под серебро	пластик
	SV0604-0036		пластик ромб рельеф
	SV1012-0015	белый под бронзу	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	SV0603-0001	черный	прозрачное стекло
	SV0605-0021		матовое стекло
	SV0604-0057		пластик
	SV0604-0058		пластик ромб рельеф
	SV0603 0002	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0023		матовое стекло
	SV0604-0098		матовое стекло рваная линия
	SV0603-0004	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0025		матовое стекло
	SV0603-0003	под серебро	прозрачное стекло
	SV0604-0099		матовое стекло вихрь
	SV0603-0015	белый	прозрачное стекло
	SV0605-0027		матовое стекло
	SV0604-0063		пластик
	SV0604-0064		пластик ромбрельеф
	SV0604-0100	белый под бронзу	матовое стекло
	SV0603-0006		прозрачное стекло
	SV0604 0059	черный под бронзу	пластик
	SV0604-0060		пластик ромб рельеф
	SV0604-0061	черный под медь	пластик
	SV0604-0062		пластик ромб рельеф
	SV0604-0065	черный под серебро	пластик
	SV0604-0066		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
 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	SV0603-0007	черный	прозрачное стекло
	SV0605-0029		матовое стекло
	SV0604-0067		пластик
	SV0604-0068		пластик ромб рельеф
	SV0603-0008	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0605-0031		матовое стекло
	SV0603-0009	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0033		матовое стекло
	SV0603-0010	под серебро	прозрачное стекло
	SV0603-0011		прозрачное стекло
	SV0605-0035	белый	матовое стекло
	SV0604-0073		пластик
	SV0604-0074		пластик ромб рельеф
	SV0603-0006		белый под бронзу
	SV0604-0069	черный под бронзу	пластик
	SV0604-0070		пластик ромб рельеф
	SV0604-0071	черный под медь	пластик
	SV0604-0072		пластик ромб рельеф
	SV0604-0075	черный под серебро	пластик
	SV0604-0076		прозрачное стекло
SV0605-0056	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	SV0602-0001	черный	прозрачное стекло
	SV0605-0005		матовое стекло
	SV0604-0037		пластик
	SV0604-0038		пластик ромб рельеф
	SV0604-0093		матовое стекло сакура
	SV0602-0002	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0605-0007		матовое стекло
	SV0602-0003	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0009		матовое стекло
	SV0602-0004	под серебро	прозрачное стекло
	SV0604-0095		матовое стекло
	SV0602-0005	белый	прозрачное стекло
	SV0605-0011		матовое стекло
	SV0604-0043		пластик
	SV0604-0044		пластик ромбрельеф
	SV0602-0007	белый под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0039	черный под бронзу	пластик
	SV0604-0040		пластик ромб рельеф
	SV0604-0041	черный под медь	пластик
	SV0604-0042		пластик ромб рельеф
SV0604-0045	черный под серебро	пластик	
SV0604-0046		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	SV0602-0006	черный	прозрачное стекло
	SV0605-0013		матовое стекло
	SV0604-0047		пластик
	SV0604-0048		пластик ромб рельеф
	SV0602-0008	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0605-0015		матовое стекло
	SV0602-0009	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0017		матовое стекло
	SV0602-0010	под серебро	прозрачное стекло
	SV0602-0011		прозрачное стекло
	SV0605-0019	белый	матовое стекло
	SV0604-0053		пластик
	SV0604-0054		пластик ромб рельеф
	SV0602-0007	белый под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0049	черный под бронзу	пластик
	SV0604-0050		пластик ромб рельеф
	SV0604-0051	черный под медь	пластик
	SV0604-0052		пластик ромб рельеф
	SV0604-0055	черный под серебро	пластик
	SV0604-0056		пластик ромб рельеф



**«ОСКАР 3» НА СТОЙКЕ ШЕСТИГРАННЫЙ
НТУ 06-60-002**

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 06-60-002	SV0604-0085	черный	пластик
	SV0604-0086		пластик ромб рельеф
	SV0604-0087		пластик
	SV0604-0088	черный под бронзу	пластик ромб рельеф
	SV0604-0089		пластик
	SV0604-0090	черный под медь	пластик ромб рельеф
	SV0604-0091		пластик
	SV0604-0092	черный под серебро	пластик ромб рельеф
	SV0604-0014		пластик
	SV0604-0015	прозрачное стекло	черный
	SV0605-0016		под бронзу
	SV1012-0018		под медь
			под серебро



«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	SV0604-0077	черный	пластик
	SV0604-0078		пластик ромб рельеф
	SV0604-0079		пластик
	SV0604-0080	черный под бронзу	пластик ромб рельеф
	SV0604-0081		пластик
	SV0604-0082	черный под медь	пластик ромб рельеф
	SV0604-0083		пластик
	SV0604-0084	черный под серебро	пластик ромб рельеф
	SV0604 0011		пластик
	SV0604-0012	прозрачное стекло	черный
	SV0604-0013		под бронзу
	SV1012-0016		под медь
			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	SV0605 -0004	черный под бронзу	стекло пластик
	SV0605 -0001	черный под серебро	ромб рельеф



**«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	SV0605 0002	белый под бронзу	стекло пластик
	SV0605 -0003	белый под серебро	стекло прозрачное
	SV0925 -0035	белый	пластик ромб рельеф



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса.....пластик (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
 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 +45°
 Материал корпуса:полипропилен
 Материал рассеивателя:поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры:164x192x223
 Цвет:черный, серый, белый
 Артикул:EV0121-0001 / EV0121-0009 / EV0121-0005

**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 +45°
 Материал корпуса:полипропилен
 Материал рассеивателя:поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры:164x199x222мм
 Цвет:черный, серый, белый
 Артикул:EV0121-0003 / EV0121-0011 / EV0121-0007

**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 +45°
 Материал корпуса:полипропилен
 Материал рассеивателя:поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры:164x192x223мм
 Цвет:черный, серый, белый
 Артикул:EV0121-0002 / EV0121-0010 / EV0121-0006



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-3»
НБУ 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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 177x192x223мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0004 / EV0121-0012 / EV0121-0008



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 164x169x290мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0100 / EV0121-0108 / EV0121-0104



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 177x169x290мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0101 / EV0121-0109 / EV0121-0105



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 177x187x1120мм
 Цвет: черный
 Артикул: EV0121-0102



СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-4»
НТУ 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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 164x187x1120мм
 Цвет: черный
 Артикул: EV0121-0103



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 164x164x526мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0200 / EV0121-0204 / EV0121-0202



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 177x164x526мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0201 / EV0121-0205 / EV0121-0203

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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 164x192x223мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0009 / EV0121-0019 / EV0121-0013



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 164x192x223мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0010 / EV0121-0020 / EV0121-0014



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 164x192x223мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0011 / EV0121-0021 / EV0121-0015



СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-3»
ДБУ 07-8-006

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная планка: 8 Вт
 Потребляемая мощность: 8 Вт
 Степень защиты: IP44
 Климатическое исполнение: У1
 Диапазон рабочих температур: от -45° до +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 162x192x223мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0012 / EV0121-0022 / EV0121-0016



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 177x192x223мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0013 / EV0121-0023 / EV0121-0017



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 177x192x223мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0014 / EV0121-0024 / EV0121-0018



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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 164x169x290мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0108 / EV0121-0116 / EV0121-0112



СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-1»
ДТУ 07-8-003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

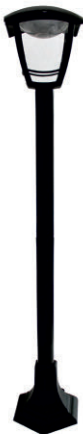
Светодиодная плата: 8 Вт
 Потребляемая мощность: 8 Вт
 Степень защиты: IP44
 Климатическое исполнение: У1
 Диапазон рабочих температур: от -45° до +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 177x169x290мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0109 / EV0121-0117 / EV0121-0113



**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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 177x187x1120мм
 Цвет: черный
 Артикул: EV0121-0110



**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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 164x187x526мм
 Цвет: черный
 Артикул: EV0121 0111



**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 +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 164x164x526мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0208 / EV0121-0212 / EV0121-0210

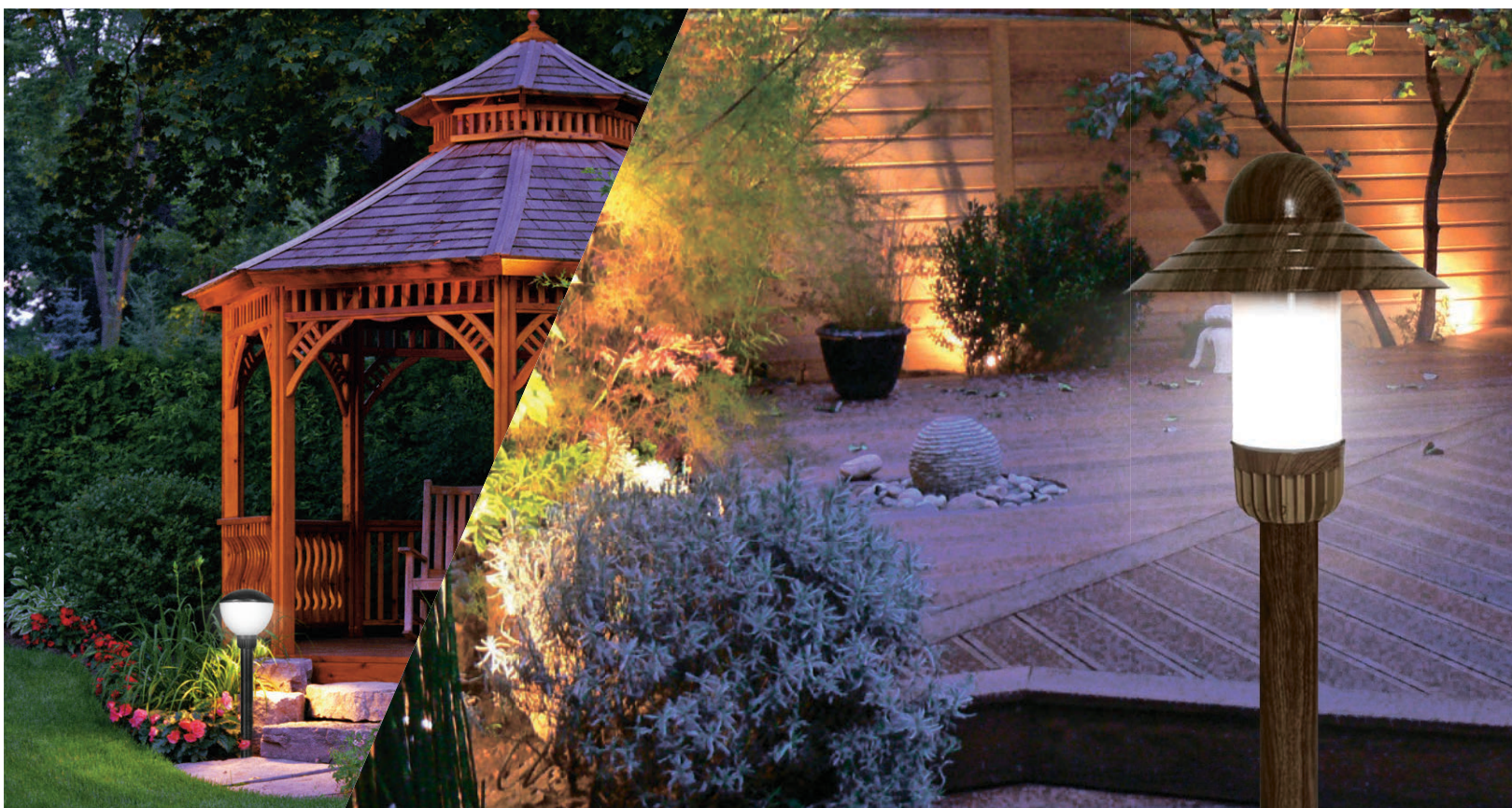


**СВЕТИЛЬНИК «МАРСЕЛЬ-1»
ДСУ 07-8-002**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата: 8 Вт
 Потребляемая мощность: 8 Вт
 Степень защиты: IP44
 Климатическое исполнение: У1
 Диапазон рабочих температур: от -45° до +45°
 Материал корпуса: полипропилен
 Материал рассеивателя: поликарбонат (прозрачный пластик)
 Габаритные размеры: 177x164x526мм
 Цвет: черный, серый, белый
 Артикул: EV0121-0209 / EV0121-0213 / EV0121-0211

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АТРА»



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «АТРА» САДОВО-ПАРКОВЫЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА / Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении. Не подвержены коррозии (корпус выполнен из полиамида, рассеиватель - поликарбоната). Широкий ассортиментный ряд. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27.

**«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.....	SV0601-0015 / SV0601-0016

**«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....	SV0601-0012 / SV0601-0013 / SV0601-0014

«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.....	SV0601-0010 / SV0601-0011

«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.....	SV0601-0004 / SV0601-0005 / SV0601-0006

«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.....	SV0601-0007 / SV0601-0008 / SV0601-0009

«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 1,1
	Поллар 1114..... не более 1,2
	Поллар 1115..... не более 1,3
Габаритные размеры, мм.....	Поллар 1103..... Ø140x650
	Поллар 1114..... Ø 140x850
	Поллар 1115..... Ø 140x1050
Артикул «ПОЛЛАР» 1103 / «ПОЛЛАР» 1114 / «ПОЛЛАР» 1115.....	SV0601-0001 / SV0601-0002 / SV0601-0003

«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.....	SV0601-0018

«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.....	SV0601-0017

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ИНОКС»



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «ИНОКС»

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для благоустройства загородных участков и подсветки архитектурных достоинств фасадов зданий. Эти модели совмещают в себе современный дизайн и функциональную практичность. В качестве источника света в светильниках используются светодиодные лампы или лампы накаливания с цоколем E27. Это делает их более 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:	105x105x1055мм
Масса светильника, кг, не более:	2,48



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



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

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 - PMMA. 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 φ), 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		дымчатый	30			
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	Шаровидная призматическая	белый	30	350	390	1,23
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

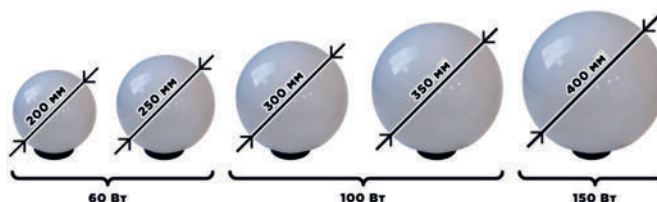
НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения улиц, придомовых территорий, дорог, скверов, парков.

КОНСТРУКЦИЯ / Основание светильника изготовлено из поликарбоната. Рассеиватель - различной формы и цвета из PMMA (полиметилметакрилат). В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем E27.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ






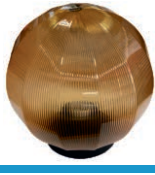






Номинальное напряжение, В.....230
 Частота питающей сети, Гц.....50
 Степень защиты.....IP44
 Класс защиты от поражения электрическим током.....II
 Климатическое исполнение.....УХЛ1.1
 Тип цоколя.....E27
 Сечение подключаемых проводников, мм².....0,75...2,5
 Температура эксплуатации.....от -45°С до +45°С



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	100	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	60	0,35	
	НТУ 02-60-251	SV0118-0056	250x250x260		0,45	
	НТУ 02-100-301	SV0118-0036	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 02-100-351	SV0118-0016	350x350x370		0,85	
	НТУ 11-60-251	SV0118-0047	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 11-100-301	SV0118-0027	300x300x310		0,6	
	НТУ 11-100-351	SV0118-0007	350x350x370	100	0,85	
	НТУ 12-60-251	SV0118-0057	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 12-100-301	SV0118-0037	300x300x310		0,6	
	НТУ 12-100-351	SV0118-0017	350x350x370	100	0,85	
	НТУ 01-60-202	SV0118-0068	200x200x210	60	0,35	прозрачный
	НТУ 01-60-252	SV0118-0048	250x250x260		0,45	
	НТУ 01-100-302	SV0118-0028	300x300x310	100	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	60	0,35	
	НТУ 02-60-252	SV0118-0058	250x250x260		0,45	
	НТУ 02-100-302	SV0118-0038	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 02-100-352	SV0118-0018	350x350x370		0,85	

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АНЕЛМА»

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет
	НТУ 11-60-252	SV0118-0049	250x250x260	60	0,45	прозрачный
	НТУ 11-100-302	SV0118-0029	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 11-100-352	SV0118-0009	350x350x370		0,85	
	НТУ 12-60-252	SV0118-0059	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 12-100-302	SV0118-0039	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 12-100-352	SV0118-0019	350x350x370		0,85	
	НТУ 01-60-203	SV0118-0070	200x200x210	60	0,35	золотистый
	НТУ 01-60-253	SV0118-0050	250x250x260		0,45	
	НТУ 01-100-303	SV0118-0030	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 01-100-353	SV0118-0010	350x350x370		0,85	
	НТУ 01-150-403	SV0118-0003	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 02-60-203	SV0118-0080	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 02-60-253	SV0118-0060	250x250x260		0,45	
	НТУ 02-100-303	SV0118-0040	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 02-100-353	SV0118-0020	350x350x370		0,85	
	НТУ 11-60-253	SV0118-0051	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 11-100-303	SV0118-0031	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 11-100-353	SV0118-0011	350x350x370		0,85	
	НТУ 12-60-253	SV0118-0061	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 12-100-303	SV0118-0041	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 12-100-353	SV0118-0021	350x350x370		0,85	
	НТУ 01-60-205	SV0118-0074	200x200x210	60	0,35	дымчатый
	НТУ 01-60-255	SV0118-0054	250x250x260		0,45	
	НТУ 01-100-305	SV0118-0034	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 01-100-355	SV0118-0014	350x350x370		0,85	
	НТУ 01-150-405	SV0118-0005	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 02-60-205	SV0118-0084	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 02-60-255	SV0118-0064	250x250x260		0,45	
	НТУ 02-100-305	SV0118-0044	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 02-100-355	SV0118-0024	350x350x370		0,85	
	НТУ 11-60-255	SV0118-0055	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 11-100-305	SV0118-0035	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 11-100-355	SV0118-0015	350x350x370		0,85	
	НТУ 12-60-255	SV0118-0065	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 12-100-305	SV0118-0045	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 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°С до +45°С
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°С до +45°С
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 E27.

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°С до +45°С
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 рассеивателя
	НСБ 01-60-251	SV0120-0003	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	опал
		SV0120-0005			Шнур/черный	
		SV0120-0002	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
					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	прозрачный
		SV0120-0009			Шнур/черный	
		SV0120-0006	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
					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	золотистый
		SV0120-0013			Шнур/черный	
		SV0120-0010	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
					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		

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип подвеса	Цвет рассеивателя
	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	
		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	дымчатый
		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	
		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 светильника 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°С до +45°С

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



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	316 250 333	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.....	черный
Предназначение.....	для крепления светильников НТУ
Артикул.....	SV0406-0001



НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ WMU1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



УСЛУГИ ПРОКАТКИ ТРУБЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм.....	238x118x97
Диаметр, мм.....	60
Цвет.....	черный
Предназначение.....	для крепления светильников НТУ



ДЕРЖАТЕЛЬ ГРУНТОВОЙ ДГ-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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 светильника 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 φ), 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 / 12-2X10-001 УХЛ1



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 (dхlхh), мм.....	670х110х56
Масса, кг.....	0.52
Мощность светодиодной лампы, Вт.....	2х10

СВЕТИЛЬНИК ДСП / 12-2X18-001 УХЛ1



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 (dхlхh), мм.....	1282х110х61
Масса, кг.....	0.82
Мощность светодиодной лампы, Вт.....	2х18

ДКУ 05-24-001 У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	285x166x85
Масса, кг	1,3
Мощность, Вт	24
Световой поток, Лм	2400
Цветовая температура, К	4000
Номинальное напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
ККС	косинусная
Материал корпуса	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м	2,5-4,5
Артикул	SV0124-0001

ДКУ 05-40-001 У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	460x166x88
Масса, кг	1,8
Мощность, Вт	40
Световой поток, Лм	4000
Цветовая температура, К	4000
Номинальное напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
ККС	широкая
Материал корпуса	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м	3,0-6,0
Артикул	SV0124-0002

ДКУ 05-80-001 У1

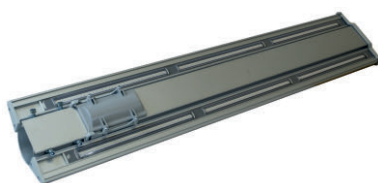
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	615x166x85
Масса, кг	2,5
Мощность, Вт	80
Световой поток, Лм	8100
Цветовая температура, К	4000
Номинальное напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
ККС	широкая
Материал корпуса	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м	5,0-9,0
Артикул	SV0124-0003

ДКУ 05-120-001 У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	890x166x85
Масса, кг	3,2
Мощность, Вт	120
Световой поток, Лм	12250
Цветовая температура, К	4000
Номинальное напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
ККС	широкая
Материал корпуса	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м	7,0-12,0
Артикул	SV0124-0004

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники серий ДКУ 40, ДКУ 41 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 φ), не менее.....	0,95
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	от -50°С до +45°С

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



ДКУ 41-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.....	12000-18000
Цветовая температура, К.....	4000-6500
Материал корпуса.....	алюминиевый профиль
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,95
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	от -50°С до +45°С

Тип светильника	Габариты, мм	Масса, кг	Источник света
ДКУ 41-100-КХХ	573x139x77	3,2	Светодиодный модуль 100Вт
ДКУ 41-150-КХХ	776x139x77	4,0	Светодиодный модуль 150Вт

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);

НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники серий ДСП 40, ДСП 41 предназначены для освещения промышленных (производственных) зданий, могут применяться как внутри, так и снаружи зданий.

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 φ), не менее.....	0,95
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	от -50°С до +45°С

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

ДСП 41-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.....	12000-18000
Цветовая температура, К.....	4000-6500
Материал корпуса.....	алюминиевый профиль
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,95
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	от -50°С до +45°С

Тип светильника	Габариты, мм	Масса, кг	Источник света
ДСП 41-100-КХХ	573x139x77	3,2	Светодиодный модуль 100Вт
ДСП 41-150-КХХ	776x139x77	4,0	Светодиодный модуль 150Вт

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

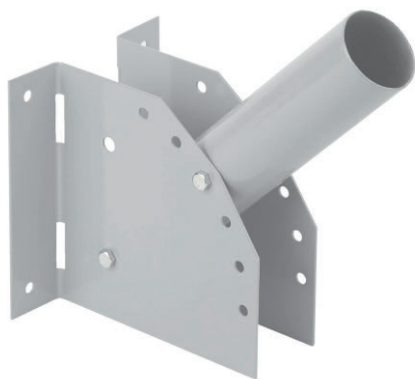
(М – из металла с полимерным покрытием; Ц – из металла с цинковым покрытием; П – полимерные);

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 30х5мм с помощью хомутов, охватывающих опору. Угол крепления монтажной трубы регулируется с шагом 15° и фиксируется болтом М6 в отверстиях пластин.

Чертеж	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Диаметр монтажной трубы D, мм	Масса, кг	Угол фиксации монтажной трубы
	ДС 01-48-230	SV0403-0001	230×150×120	48	1,2	0°-90° с шагом 15°
	ДС 01-60-230	SV0403-0031	230×150×132	60	1,5	
	ДС 01-60-300	SV0403-0032	500×150×132	60	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	625×360×280	48	2,7	0°-90° с шагом 15°
	ДС 02-60	SV0403-0002		60	2,8	
	ДС 02.2-48	SV0403-0024	625×460×280	48	4,2	
	ДС 02.2-60	SV0403-0034		60	4,3	



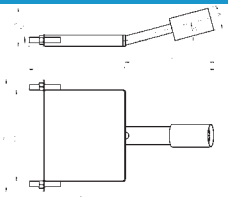
КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-03

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	430×260×130	48	1,3	С шагом 15°



КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-04, ДС-06

ПРИМЕНЕНИЕ

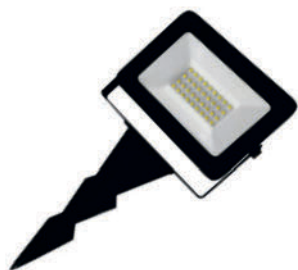
Для крепления уличных консольных светильников на опору или на стену.

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	625×460×280	48	1,1	С шагом 15°
	ДС-06	SV0403-0038	201×100×205	48	1	До 90°




ДЕРЖАТЕЛЬ ГРУНТОВОЙ ДГ-02

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления одного прожектора до 100 ватт

КОНСТРУКЦИЯ

Состоит из сваренных друг к другу соединительного элемента и грунтозацепа из окрашенного металла. Монтаж изделия происходит непосредственно в грунт, с последующим закреплением светильника.

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Материал	Масса, кг
	ДГ-02	SV0410-0015	192x63	Металл	0,2



ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ДП-01

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления одного прожектора массой не более 3 кг

КОНСТРУКЦИЯ

Две изогнутые трубки 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
	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 также помещений с повышенной влажностью и температурой (бани, сауны, бассейны и т.п.).

КОНСТРУКЦИЯ / Светильники рассчитаны на работу с лампаминакаливания (ЛОН) с цоколем E27. Материал основания (корпуса) светильника - термостойкий пластик. Материал рассеивателя - термостойкое боросиликатное стекло. В корпусе установлен керамический патрон E27. Герметичность светильника обеспечивается уплотнителем из термостойкого силикона между корпусом и рассеивателем и гермовводом для монтажа к сети электропитания. Для крепления светильника на монтажную поверхность в основании светильника предусмотрены отверстия под дюбель-гвоздь.

НББ 01-60-001 УХЛ1 «ЛИДЕР»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	138x105x84
Масса, кг	0,44
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
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 °С до +125 °С
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	E27
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 °С до +125 °С
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	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	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	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	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	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	керамика
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации	от -45 °С 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

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	
	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	
	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



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		
	ДБП 03-12-002	SV0113-0028	SV0113-0088	SV0113-0118	SV0113-0058	SV0113-0148	12	1240	255x240x115	1,45
	ДБП 03-15-002	SV0113-0029	SV0113-0089	SV0113-0119	SV0113-0059	SV0113-0149	15	1560		
	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		
	ДБП 04-12-002	SV0113-0023	SV0113-0083	SV0113-0113	SV0113-0053	SV0113-0143	12	1240	280x160x115	1,35
	ДБП 04-15-002	SV0113-0024	SV0113-0084	SV0113-0114	SV0113-0054	SV0113-0144	15	1560		
	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 03-60-031	SV0108-0016	220x220x84	0,84	вишня	
	НБО 03-60-032	SV0108-0026	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		
	НБО 04-60-031	SV0108-0013	232x140x80	0,66	вишня	
	НБО 04-60-032	SV0108-0023	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	клен	100
	НБО 03-100-012	SV0108-0044	283x283x114	1,57		
	НБО 03-100-021	SV0108-0035	283x283x108	1,54	орех	
	НБО 03-100-022	SV0108-0045	283x283x114	1,57		
	НБО 03-100-031	SV0108-0036	283x283x108	1,54	вишня	
	НБО 03-100-032	SV0108-0046	283x283x114	1,57		
	НБО 04-100-011	SV0108-0031	304x198x110	1,36	клен	
	НБО 04-100-012	SV0108-0041	304x198x118	1,38		
	НБО 04-100-021	SV0108-0032	304x198x110	1,36	орех	
	НБО 04-100-022	SV0108-0042	304x198x118	1,38		
	НБО 04-100-031	SV0108-0033	304x198x110	1,36	вишня	
	НБО 04-100-032	SV0108-0043	304x198x118	1,38		

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 φ), 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°С до +40°С



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 03-5-031	SV0114-0038	5	520	220x220x84	0,84	вишня	
	ДБО 03-6-031	SV0114-0016	6	625				
	ДБО 03-8-031	SV0114-0050	8	830				
	ДБО 03-5-032	SV0114-0044	5	520	220x220x92	0,86		
	ДБО 03-6-032	SV0114-0026	6	625				
	ДБО 03-8-032	SV0114-0056	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				
	ДБО 04-5-031	SV0114-0035	5	520	232x140x80	0,66		вишня
	ДБО 04-6-031	SV0114-0013	6	625				
	ДБО 04-8-031	SV0114-0047	8	830				
	ДБО 04-5-032	SV0114-0041	5	520	232x140x88	0,7		
	ДБО 04-6-032	SV0114-0023	6	625				
	ДБО 04-8-032	SV0114-0053	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 03-12-031	SV0114-0082	12	1240	283x283x108	1,54	вишня	
	ДБО 03-15-031	SV0114-0062	15	1560				
	ДБО 03-20-031	SV0114-0074	20	2075				
	ДБО 03-12-032	SV0114-0032	12	1240	283x283x114	1,57		
	ДБО 03-15-032	SV0114-0068	15	1560				
	ДБО 03-20-032	SV0114-0080	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				
	ДБО 04-12-031	SV0114-0019	12	1240	304x198x110	1,36		вишня
	ДБО 04-15-031	SV0114-0059	15	1560				
	ДБО 04-20-031	SV0114-0071	20	2075				
	ДБО 04-12-032	SV0114-0029	12	1240	304x198x118	1,38		
	ДБО 04-15-032	SV0114-0065	15	1560				
	ДБО 04-20-032	SV0114-0077	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 E27.



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 04-60-031 «Линия 1»	SV0112-0003			вишня	
	НББ 04-2x25-011 «Линия 2»	SV0112-0004	475x185x135	1,1	клен	2x25
	НББ 04-2x25-021 «Линия 2»	SV0112-0005			орех	
	НББ 04-2x25-031 «Линия 2»	SV0112-0006			вишня	
	НББ 04-60-012 «Линия 3»	SV0112-0007	245x245x110	0,75	клен	60
	НББ 04-60-022 «Линия 3»	SV0112-0008			орех	
	НББ 04-60-032 «Линия 3»	SV0112-0009			вишня	

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

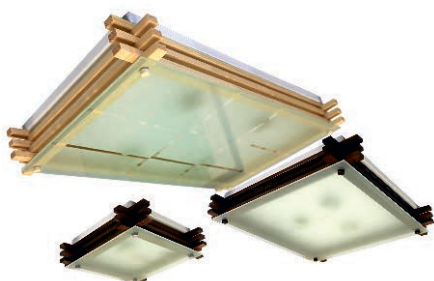
Номинальное напряжение, В230
Частота питающей сети, Гц50
Степень защитыIP54
Класс защиты от поражения электрическим токомII
Климатическое исполнениеУХЛ4
Коэффициент мощности (cosφ), не менее0,9
Коэффициент пульсации, не более1%
Цветовая температура, К4000/6500
Сечение подключаемых проводников, мм ²0,75...2,5
Температура эксплуатацииот +1°С до +40°С

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			орех
	ДББ 04-6-021 «Линия 1»	SV0112-0011	6	620			вишня
	ДББ 04-8-021 «Линия 1»	SV0112-0020	8	820			
	ДББ 04-6-031 «Линия 1»	SV0112-0012	6	620			
	ДББ 04-8-031 «Линия 1»	SV0112-0021	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			орех
	ДББ 04-2x6-021 «Линия 2»	SV0112-0014	2x6	1240			вишня
	ДББ 04-2x8-021 «Линия 2»	SV0112-0023	2x8	1640			
	ДББ 04-2x6-031 «Линия 2»	SV0112-0015	2x6	1240			
	ДББ 04-2x8-031 «Линия 2»	SV0112-0024	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			орех
	ДББ 04-6-022 «Линия 3»	SV0112-0017	6	620			вишня
	ДББ 04-8-022 «Линия 3»	SV0112-0026	8	820			
	ДББ 04-6-032 «Линия 3»	SV0112-0018	6	620			
	ДББ 04-8-032 «Линия 3»	SV0112-0027	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 светильников НПБ 01 «Бонсай» - 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°С до +40°С

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, 3 - вишня.

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.



ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Технические параметры					
				Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность источника света в Вт, не более	
				длина	ширина	высота			
НПБ 01-2х60-111 «Бонсай-1»	SV0122-0001	клён	матовый	330	330	85	1,1	2х60	
НПБ 01-2х60-121 «Бонсай-1»	SV0122-0002	орех							
НПБ 01-2х60-131 «Бонсай-1»	SV0122-0003	вишня							
НПБ 01-2х60-211 «Бонсай-1»	SV0122-0004	клён							прозрачный
НПБ 01-2х60-221 «Бонсай-1»	SV0122-0005	орех							
НПБ 01-2х60-231 «Бонсай-1»	SV0122-0006	вишня							
НПБ 01-3х60-111 «Бонсай-2»	SV0122-0007	клён	матовый	490	490	85	1,3	3х60	
НПБ 01-3х60-121 «Бонсай-2»	SV0122-0008	орех							
НПБ 01-3х60-131 «Бонсай-2»	SV0122-0009	вишня							
НПБ 01-3х60-211 «Бонсай-2»	SV0122-0010	клён	прозрачный						
НПБ 01-3х60-221 «Бонсай-2»	SV0122-0011	орех							
НПБ 01-3х60-231 «Бонсай-2»	SV0122-0012	вишня							
НПБ 01-4х60-111 «Бонсай-3»	SV0122-0013	клён	матовый	800	490	85	3,6	4х60	
НПБ 01-4х60-121 «Бонсай-3»	SV0122-0014	орех							
НПБ 01-4х60-131 «Бонсай-3»	SV0122-0015	вишня							
НПБ 01-4х60-211 «Бонсай-3»	SV0122-0016	клён							прозрачный
НПБ 01-4х60-221 «Бонсай-3»	SV0122-0017	орех							
НПБ 01-4х60-231 «Бонсай-3»	SV0122-0018	вишня							
ДПБ 11-2х10-111 «Бонсай-2»	SV0122-0083	клён	матовый	800	490	85	3,4	2х10	
ДПБ 11-2х10-121 «Бонсай-2»	SV0122-0084	орех							
ДПБ 11-2х10-131 «Бонсай-2»	SV0122-0085	вишня							
ДПБ 11-2х10-211 «Бонсай-2»	SV0122-0086	клён	прозрачный						
ДПБ 11-2х10-221 «Бонсай-2»	SV0122-0087	орех							
ДПБ 11-2х10-231 «Бонсай-2»	SV0122-0088	вишня							
ДПБ 11-3х10-111 «Бонсай-3»	SV0122-0089	клён	матовый	800	490	85	3,5	3х10	
ДПБ 11-3х10-121 «Бонсай-3»	SV0122-0090	орех							
ДПБ 11-3х10-131 «Бонсай-3»	SV0122-0091	вишня							
ДПБ 11-3х10-211 «Бонсай-3»	SV0122-0092	клён							прозрачный
ДПБ 11-3х10-221 «Бонсай-3»	SV0122-0093	орех							
ДПБ 11-3х10-231 «Бонсай-3»	SV0122-0094	вишня							

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 ДПБ 12 - источником 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°С до +40°С

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, 3 - вишня.

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.



ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

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 02-60-131 УХЛ4	SV0122-0022	вишня						
НПБ 02-60-211 УХЛ4	SV0122-0023	клён						
НПБ 02-60-221 УХЛ4	SV0122-0024	орех						
НПБ 02-60-231 УХЛ4	SV0122-0025	вишня	прозрачный					
НПБ 02-2x60-112 УХЛ4	SV0122-0029	клён	матовый	275	275	88	1,8	2x60
НПБ 02-2x60-122 УХЛ4	SV0122-0030	орех						
НПБ 02-2x60-132 УХЛ4	SV0122-0031	вишня						
НПБ 02-2x60-212 УХЛ4	SV0122-0032	клён						
НПБ 02-2x60-222 УХЛ4	SV0122-0033	орех						
НПБ 02-2x60-232 УХЛ4	SV0122-0034	вишня	прозрачный					
НПБ 02-2x60-113 УХЛ4	SV0122-0038	клён	матовый	435	275	80	2,3	2x60
НПБ 02-2x60-123 УХЛ4	SV0122-0039	орех						
НПБ 02-2x60-133 УХЛ4	SV0122-0040	вишня						
НПБ 02-2x60-213 УХЛ4	SV0122-0041	клён						
НПБ 02-2x60-223 УХЛ4	SV0122-0042	орех						
НПБ 02-2x60-323 УХЛ4	SV0122-0043	вишня	прозрачный					
НПБ 02-3x60-114 УХЛ4	SV0122-0047	клён	матовый	435	435	80	3,7	3x60
НПБ 02-3x60-124 УХЛ4	SV0122-0048	орех						
НПБ 02-3x60-134 УХЛ4	SV0122-0049	вишня						
НПБ 02-3x60-214 УХЛ4	SV0122-0050	клён						
НПБ 02-3x60-224 УХЛ4	SV0122-0051	орех						
НПБ 02-3x60-234 УХЛ4	SV0122-0052	вишня	прозрачный					
НПБ 02-4x60-115 УХЛ4	SV0122-0056	клён	матовый	745	435	80	5,7	4x60
НПБ 02-4x60-125 УХЛ4	SV0122-0057	орех						
НПБ 02-4x60-135 УХЛ4	SV0122-0058	вишня						
НПБ 02-4x60-215 УХЛ4	SV0122-0059	клён						
НПБ 02-4x60-225 УХЛ4	SV0122-0060	орех						
НПБ 02-4x60-235 УХЛ4	SV0122-0061	вишня	прозрачный					
ДПБ 12-2x10-115 УХЛ4	SV0122-0065	клён	матовый	745	435	80	5,7	2x10
ДПБ 12-2x10-125 УХЛ4	SV0122-0066	орех						
ДПБ 12-2x10-135 УХЛ4	SV0122-0067	вишня						
ДПБ 12-2x10-215 УХЛ4	SV0122-0068	клён						
ДПБ 12-2x10-225 УХЛ4	SV0122-0069	орех						
ДПБ 12-2x10-235 УХЛ4	SV0122-0070	вишня	прозрачный					
ДПБ 12-3x10-115 УХЛ4	SV0122-0074	клён	матовый	745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12-3x10-125 УХЛ4	SV0122-0075	орех						
ДПБ 12-3x10-135 УХЛ4	SV0122-0076	вишня						
ДПБ 12-3x10-215 УХЛ4	SV0122-0077	клён						
ДПБ 12-3x10-225 УХЛ4	SV0122-0078	орех						
ДПБ 12-3x10-235 УХЛ4	SV0122-0079	вишня	прозрачный					

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ОТТО»



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" или 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







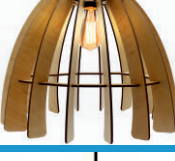



**СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ «ОТТО-5»
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

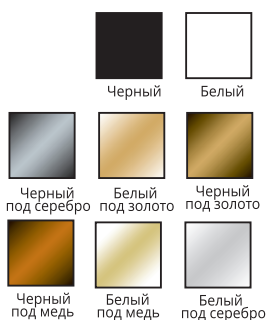
Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Светильник НСБ 01-60-201 "ОТТО 1"	0133-0001	Клен
	Светильник НСБ 02-60-201 "ОТТО 1"	0133-0005	Орех
	Светильник НСБ 01-60-202 "ОТТО 2"	0133-0002	Клен
	Светильник НСБ 02-60-202 "ОТТО 2"	0133-0006	Орех
	Светильник НСБ 01-60-205 "ОТТО 5"	0133-0003	Клен
	Светильник НСБ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

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «УЮТ»



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «УЮТ»

Доступные
цвета корпуса



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 E27. Поставка осуществляется в сборе. Необходимо установить только плафон. Индивидуальная и транспортная упаковка. Выпускается по ТУ ВУ 300080469014-2005.

НББ 21-60-XXXX «ЛЕНДЕР» НАСТЕННЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	полипропилен
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 l x B x H, max, мм	215x185x205
Масса светильника, кг	от 0,41 до 0,7









НСБ 21-60-XXXX «АНТЕЙ» ПОДВЕСНОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	полипропилен
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 l x B x H, max, мм	Ø300x680
Масса светильника, кг	от 1,07 до 1,87



Изображение	Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Технические параметры					
					Размеры в мм, не более					Масса в кг, не более
					Стекла		Светильника			
					диаметр	Высота	длина	ширина	высота	
	НББ 21-60-1411 «Лендер»	SV0921-0001	чёрный	Этюд 139 декор	140	120	200	140	205	0,63
		SV0921-0002	белый							
		SV0921-0003	чёрный под золото							
		SV0921-0004	чёрный под медь							
		SV0921-0005	чёрный под серебро							
		SV0921-0006	белый под золото							
		SV0921-0007	белый под медь							
		SV0921-0008	белый под серебро							
	НББ 21-60-1412 «Лендер»	SV0921-0009	чёрный	Этюд 098 декор	140	120	200	140	205	0,61
		SV0921-0010	белый							
		SV0921-0011	чёрный под золото							
		SV0921-0012	чёрный под медь							
		SV0921-0013	чёрный под серебро							
		SV0921-0014	белый под золото							
		SV0921-0015	белый под медь							
		SV0921-0016	белый под серебро							
	НББ 21-60-1413 «Лендер»	SV0921-0017	чёрный	Этюд алебастр молочный	140	120	200	140	205	0,61
		SV0921-0018	белый							
		SV0921-0019	чёрный под золото							
		SV0921-0020	чёрный под медь							
		SV0921-0021	чёрный под серебро							
		SV0921-0022	белый под золото							
		SV0921-0023	белый под медь							
		SV0921-0024	белый под серебро							
	НББ 21-60-1321 «Лендер»	SV0921-0025	чёрный	Полушарик 073	133	115	195	133	200	0,34
		SV0921-0026	белый							
		SV0921-0027	чёрный под золото							
		SV0921-0028	чёрный под медь							
		SV0921-0029	чёрный под серебро							
		SV0921-0030	белый под золото							
		SV0921-0031	белый под медь							
		SV0921-0032	белый под серебро							
	НББ 21-60-1322 «Лендер»	SV0921-0033	чёрный	Полушарик 078	133	115	195	133	200	0,34
		SV0921-0034	белый							
		SV0921-0035	чёрный под золото							
		SV0921-0036	чёрный под медь							
		SV0921-0037	чёрный под серебро							
		SV0921-0038	белый под золото							
		SV0921-0039	белый под медь							
		SV0921-0040	белый под серебро							
	НББ 21-60-1323 «Лендер»	SV0921-0041	чёрный	Полушарик молочный	133	115	195	133	200	0,35
		SV0921-0042	белый							
		SV0921-0043	чёрный под золото							
		SV0921-0044	чёрный под медь							
		SV0921-0045	чёрный под серебро							
		SV0921-0046	белый под золото							
		SV0921-0047	белый под медь							
		SV0921-0048	белый под серебро							
	НББ 21-60-1731 «Лендер»	SV0921-0049	чёрный	Альдес алебастр матовый	170	100	215	170	185	0,48
		SV0921-0050	белый							
		SV0921-0051	чёрный под золото							
		SV0921-0052	чёрный под медь							
		SV0921-0053	чёрный под серебро							
		SV0921-0054	белый под золото							
		SV0921-0055	белый под медь							
		SV0921-0056	белый под серебро							

Изображение	Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Технические параметры				
					Размеры в мм, не более				Масса в кг, не более
					Стекла		Светильника		
					диаметр	высота	диаметр	высота	
	НСБ 21-60-2341 «Антей»	SV0921-0057	чёрный	Скандии 272 декор	233	230	233	655	0,97
		SV0921-0058	белый						
		SV0921-0059	чёрный под золото						
		SV0921-0060	чёрный под медь						
		SV0921-0061	чёрный под серебро						
		SV0921-0062	белый под золото						
		SV0921-0063	белый под медь						
		SV0921-0064	белый под серебро						
	НСБ 21-60-2342 «Антей»	SV0921-0065	чёрный	Скандии 269 декор	233	230	233	655	1,08
		SV0921-0066	белый						
		SV0921-0067	чёрный под золото						
		SV0921-0068	чёрный под медь						
		SV0921-0069	чёрный под серебро						
		SV0921-0070	белый под золото						
		SV0921-0071	белый под медь						
		SV0921-0072	белый под серебро						
	НСБ 21-60-2551 «Антей»	SV0921-0073	чёрный	Полушар 176 декор	250	260	250	665	0,87
		SV0921-0074	белый						
		SV0921-0075	чёрный под золото						
		SV0921-0076	чёрный под медь						
		SV0921-0077	чёрный под серебро						
		SV0921-0078	белый под золото						
		SV0921-0079	белый под медь						
		SV0921-0080	белый под серебро						
	НСБ 21-60-3061 «Антей»	SV0921-0081	чёрный	Колпак 119 декор	300	125	300	540	1,4
		SV0921-0082	белый						
		SV0921-0083	чёрный под золото						
		SV0921-0084	чёрный под медь						
		SV0921-0085	чёрный под серебро						
		SV0921-0086	белый под золото						
		SV0921-0087	белый под медь						
		SV0921 0088	белый под серебро						

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 / ДБУ 05-12-015 / ФБУ 05-2x20-015**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпусаполикарбонат,полистирол
 Материал рассеивателяполикарбонат
 Параметры сети 230В/50Гц
 Класс защиты от поражения электрическим током II
 Степень защитыIP54
 Климатическое исполнениеУ1
 Комплектация1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
 Габариты, ммØ360x100
 Масса, кг 1,01

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-015	SV0924-0001	белый	античная медь	ЛОН	E27	60
	SV0924-0002		античное золото			
	SV0924-0003		белый			
	SV0924-0004	черный	античная медь			
	SV0924-0005		античное золото			
	SV0294-0006		белый			
ДБУ 05-12-015	SV0924-0007	белый	античная медь	LED	-	12
	SV0924-0008		античное золото			
	SV0924-0009		белый			
	SV0924-0010	черный	античная медь			
	SV0924-0011		античное золото			
	SV0924-0012		белый			
ФБУ 05-2x20-015	SV0924-0013	белый	античная медь	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0615-0011		античное золото			
	SV0924-0015		белый			
	SV0924-0016	черный	античная медь			
	SV0615-012		античное золото			
	SV0924-0018		белый			

«БРИЗ» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-013 / ДБУ 05-12-013 / ФБУ 05-2x20-013



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 E27 (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	SV0924-0034	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0036	черный	черный			
ДБУ 05-12-013	SV0924 0039	белый	белый	LED	-	12
	SV0924 0041	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-013	SV0917-0015	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0046	черный	черный			

«БРИЗ 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-014 / ДБУ 05-12-014 / ФБУ 05-2x20-014



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 E27 (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	SV0924-0034	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0036	черный	черный			
ДБУ 05-12-014	SV0924-0039	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0041	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-014	SV0917-0016	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0046	черный	черный			

«ДИРИС» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-011 / ДБУ 05-12-011 / ФБУ 05-2х20-011



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 E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
 Габариты, мм Ø355x100
 Масса, кг 0,93

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет наклейки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-011	SV0924-0049	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0053		черный			
	SV0924-0054	черный	черный			
ДБУ 05-12-011	SV0924-0058	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0062		черный			
	SV0924-0063	черный	черный			
ФБУ 05-2х20-011	SV0615-0005	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0071		черный			
	SV0924-0072	черный	черный			

«ДИРИС 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-012 / ДБУ 05-12-012 / ФБУ 05-2х20-012



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 E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
 Габариты, мм Ø355x100
 Масса, кг 0,95

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет наклейки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-012	SV0924-0076	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0080		черный			
	SV0924-0081	черный	черный			
ДБУ 05-12-012	SV0924-0085	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0089		черный			
	SV0924-0090	черный	черный			
ФБУ 05-2х20-012	SV0917-0017	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0098		черный			
	SV0924-0099	черный	черный			

**«АЛТАН» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-001 / ДБУ 05-12-001 / ФБУ 05-2x20-001**



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 E27 (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	SV0924-0103	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0107		черный			
	SV0924-0108	черный	черный			
ДБУ 05-12-001	SV0924-0112	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0116		черный			
	SV0924-0117	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-001	SV0924-0121	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0125		черный			
	SV0924-0126	черный	черный			

**«АЛТАН 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-002 / ДБУ 05-12-002 / ФБУ 05-2x20-002**



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 E27 (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	SV0924-0130	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0134		черный			
	SV0924-0135	черный	черный			
ДБУ 05-12-002	SV0924-0139	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0143		черный			
	SV0924-0144	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-002	SV0917-0007	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0152		черный			
	SV0924-0153	черный	черный			

«АЛТАН 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-003 / ДБУ 05-8,5-003 / ФБУ 05-2х20-003



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 E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
 Габариты, мм Ø300х95
 Масса, кг 0,9

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-003	SV0924-0157	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0161		черный			
	SV0924-0162	черный	черный			
ДБУ 05-12-003	SV0924-0166	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0170		черный			
	SV0924-0171	черный	черный			
ФБУ 05-2х20-003	SV0924-0175	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0179		черный			
	SV0917-0008	черный	черный			

«АЛТАН 3» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-004 / ДБУ 05-12-004 / ФБУ 05-2х20-004



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 E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
 Габариты, мм Ø300х100
 Масса, кг 0,92

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-004	SV0924-0184	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0188		черный			
	SV0924-0189	черный	черный			
ДБУ 05-12-004	SV0924-0193	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0197		черный			
	SV0924-0198	черный	черный			
ФБУ 05-2х20-004	SV0917-0009	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0206		черный			
	SV0924-0207	черный	черный			

«АЛТАН 4» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-005 / ДБУ 05-12-005 / ФБУ 05-2x20-005

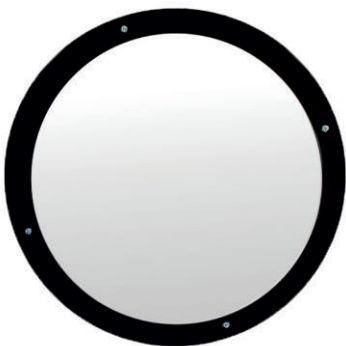


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	SV0924-0211	белый	белый	ЛОН	Е27	60
	SV0924-0215		черный			
	SV0924-0216	черный	черный			
ДБУ 05-12-005	SV0924-0220	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0224		черный			
	SV0924-0225	черный	черный			
ФБУ 05-2x20-005	SV0924-0229	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0233		черный			
	SV0615-0003	черный	черный			

«МЕГАС» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-006 / ДБУ 05-12-006 / ФБУ 05-2x20-006

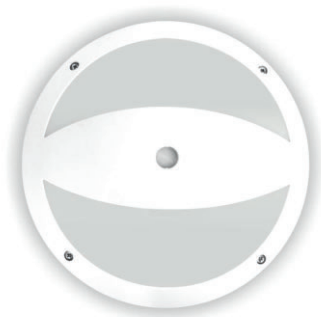


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	SV0924-0238	белый	белый	ЛОН	Е27	60
	SV0924-0239		черный			
	SV0924-0240	черный	белый			
	SV0924-0241		черный			
ДБУ 05-12-006	SV0924-0242	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0243		черный			
	SV0924-0244	черный	белый			
	SV0924-0245		черный			
ФБУ 05-2x20-006	SV0917-0010	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0247		черный			
	SV0924-0248	черный	белый			
	SV0924-0249		черный			

«МЕГАС 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-007 / ДБУ 05-12-007 / ФБУ 05-2x20-007



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпусаполикарбонат, полистирол
Материал накладки корпусаполикарбонат, полистирол
Материал рассеивателяполикарбонат
Параметры сети230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим токомII
Степень защитыIP54
Климатическое исполнениеУ1
Комплектация1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, ммØ300x145
Масса, кг1 05

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-007	SV0924-0250	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0251		черный			
	SV0924-0252	черный	белый			
	SV0924-0253		черный			
ДБУ 05-12-007	SV0924-0254	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0255		черный			
	SV0924-0256	черный	белый			
	SV0924-0257		черный			
ФБУ 05-2x20-007	SV0917-0011	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0259		черный			
	SV0924-0260	черный	белый			
	SV0924-0261		черный			

«МЕГАС 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-008 / ДБУ 05-12-008 / ФБУ 05-2x20-008



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпусаполикарбонат, полистирол
Материал накладки корпусаполикарбонат, полистирол
Материал рассеивателяполикарбонат
Параметры сети230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим токомII
Степень защитыIP54
Климатическое исполнениеУ1
Комплектация1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, ммØ300x145
Масса, кг1,04

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-006	SV0924-0238	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0239		черный			
	SV0924-0240	черный	белый			
	SV0924-0241		черный			
ДБУ 05-12-006	SV0924-0242	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0243		черный			
	SV0924-0244	черный	белый			
	SV0924-0245		черный			
ФБУ 05-2x20-006	SV0924-0246	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0247		черный			
	SV0924-0248	черный	белый			
	SV0917-0012		черный			

«МЕГАС 3» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-009 / ДБУ 05-12-009 / 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	SV0924-0274	белый	белый	ЛОН	Е27	60
	SV0924-0275		черный			
	SV0924-0276	черный	белый			
	SV0924-0277		черный			
ДБУ 05-12-009	SV0924-0278	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0279		черный			
	SV0924-0280	черный	белый			
	SV0924-0281		черный			
ФБУ 05-2x20-009	SV0917-0013	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0283		черный			
	SV0924-0284	черный	белый			
	SV0924-0285		черный			

«МЕГАС 4» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ
НБУ 05-60-010 / ДБУ 05-12-010 / 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	SV0924-0286	белый	белый	ЛОН	Е27	60
	SV0924-0287		черный			
	SV0924-0288	черный	белый			
	SV0924-0289		черный			
ДБУ 05-12-010	SV0924-0290	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0291		черный			
	SV0924-0292	черный	белый			
	SV0924-0293		черный			
ФБУ 05-2x20-010	SV0924-0294	белый	белый	КЛЛ	xE27	2x20
	SV0924-0295		черный			
	SV0924-0296	черный	белый			
	SV0917-0014		черный			

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСБ 21 «MELODI»

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

КОНСТРУКЦИЯ /

Рассеиватель светильника выполнен из поликарбоната (РС) в различном цветовом исполнении. Цоколь E27 выполнен из термостойкого пластика. Крепление рассеивателя к цоколю байонетное на цепи либо резьбовое на шнуре. В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем E27.

**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°С до +40°С
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	зеленый
	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	жёлтый
	НСБ 21-60-021	SV0121-0019			цепь/черный	
	НСБ 21-60-022	SV0121-0010	284x284x670	0,66	шнур/белый	
	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	бежевый
	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	красный
	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	синий
	НСБ 21-60-051	SV0121-0022			цепь/черный	
	НСБ 21-60-052	SV0121-0013	284x284x670	0,66	шнур/белый	
	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	черный
	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	

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 катушка имеет каркас-подставку. Есть ручка для транспортировки.



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ / УХ-16-4-хх-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



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ С/З / УХз-16-4-хх-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



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ С/З IP44 / УХз-16-4-хх-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



КАТУШКА ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ (БЕЗ РОЗЕТОК) / УХ-16-1-хх-К УХЛ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки.....	полипропилен
Материал ручки.....	металл
Длина кабеля, м.....	до 50
Степень защиты.....	IP20

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Сечение кабеля, мм ²	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

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, мм ²	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

БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР

НАЗНАЧЕНИЕ / Облучатель-рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха в помещении за счет снижения количества микроорганизмов и активной конвекции через прибор. Может эксплуатироваться в присутствии людей.



РЕЦИРКУЛЯТОР UV-C4-2X15-001 УХЛ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность.....	53 Вт
Тип ламп.....	TUV-15 (2 шт.)
Номинальное напряжение и частота сети.....	230 В, 50 Гц
Степень защиты от проникновения пыли и влаги.....	IP 20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Производительность рециркуляции воздуха.....	110 м ³ /час
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	+10°C до +35°C
Пускорегулирующая аппаратура.....	электромагнитный пускорегулирующий аппарат (ЭМПРА)
Материал корпуса.....	окрашенная методом порошковой покраски
Монтаж.....	настенный
Габаритные размеры.....	590x315x145
Масса.....	3,3 кг



РЕЦИРКУЛЯТОР UV-C4-2X15-011 УХЛ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность.....	53 Вт
Тип ламп.....	TUV-15 (2 шт.)
Номинальное напряжение и частота сети.....	230 В, 50 Гц
Степень защиты от проникновения пыли и влаги.....	IP 20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Производительность рециркуляции воздуха.....	110 м ³ /час
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	+10°C до +35°C
Пускорегулирующая аппаратура.....	электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА)
Материал корпуса.....	окрашенная методом порошковой покраски
Монтаж.....	настенный
Габаритные размеры.....	590x315x145
Масса.....	3,2 кг



РЕЦИРКУЛЯТОР UV-C4-2X30-001 УХЛ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность.....	87 Вт
Тип ламп.....	TUV-30 (2 шт.)
Номинальное напряжение и частота сети.....	230 В, 50 Гц
Степень защиты от проникновения пыли и влаги.....	IP 20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Производительность рециркуляции воздуха.....	140 м ³ /час
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	+10°C до +35°C
Пускорегулирующая аппаратура.....	электромагнитный пускорегулирующий аппарат (ЭМПРА)
Материал корпуса.....	окрашенная методом порошковой покраски
Монтаж.....	настенный
Габаритные размеры.....	1040x315x145
Масса.....	5,1 кг



РЕЦИРКУЛЯТОР UV-C4-2X30-011 УХЛ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность.....	87 Вт
Тип ламп.....	TUV-30 (2 шт.)
Номинальное напряжение и частота сети.....	230 В, 50 Гц
Степень защиты от проникновения пыли и влаги.....	IP 20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Производительность рециркуляции воздуха.....	140 м ³ /час
Температура окружающего воздуха при эксплуатации.....	+10°C до +35°C
Пускорегулирующая аппаратура.....	электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА)
Материал корпуса.....	окрашенная методом порошковой покраски
Монтаж.....	настенный
Габаритные размеры.....	1040x315x145
Масса.....	5 кг

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



РА 16-001 УХЛЗ РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:193x63x45
 Сечение подключения проводников, мм²:0,75...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:SV0302-0001

РА 16-002 УХЛЗ РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:214x115x45
 Сечение подключения проводников, мм²:0,75...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:SV0302-0002

РА 16-003 УХЛЗ РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:175x167x55
 Сечение подключения проводников, мм²:0,75...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:SV0302-0003

РА 16-004 УХЛЗ РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:140x140x66
 Сечение подключения проводников, мм²:0,75...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:SV0302-0003

РА 16-007 УХЛЗ РОЗЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:175x167x55
 Сечение подключения проводников, мм²:0,75...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:SV0302-0012

РА 16-005 УХЛ4 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:	SV0303-0002 / SV0303-0004 / SV0303-0003

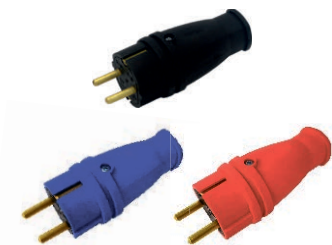
РА 16-005 УХЛ4 IP 44 РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ



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:	SV0303-0005 / SV0303-0007 / SV0303-0006

В 16-001 УХЛ4 ВИЛКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	105x42x42
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:	SV0303-0008 / SV0303-0010 / SV0303-0009

В 16-002 УХЛ4 ВИЛКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	102x50x42
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:	SV0303-0011 / SV0303-0013 / SV0303-0012

В 16-003 УХЛ4 ВИЛКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	102x53x42
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:	SV0303-0019 / SV0303-0021 / SV0303-0020

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:100×65×85 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:130×65×55 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:185×65×55 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:240×65×55 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:295×65×55 мм
 Артикул:EV0303-0013 / EV0303-0014 / EV0303-0015

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ

СЭ30-В-А-25/380

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	77x77x60
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	380
Номинальный ток, А.....	25
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал корпуса.....	карболит
Артикул.....	SV0301-0001



СЭ30-В-А-32/380

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	77x77x60
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	380
Номинальный ток, А.....	32
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал корпуса.....	карболит
Артикул.....	SV0301-0002

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ

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.....	SV0301-0003



СЭ РВШ 32-002

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.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0301-0004



СЭ РВШ 32-003

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.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0301-0005



РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШЗ0 + ВИЛКА ВШЗ0

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 РШЗ0

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: SV0925-0178

ВИЛКА ВШЗ0

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: SV0925-0179



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 (X 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 коммутлируемой 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 коммутлируемой 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 двух-
местная 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

IP44

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



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

IP44

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



Розетка телевизионная TR-01

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



Розетка компьютерная PK8-01

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



Розетка телефонная четырехконтактная TR4-01

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 /

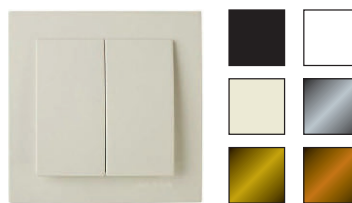
Корпус изделия выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 4,8 мм без потери фиксирующих свойств.

Широкий ассортиментный ряд за счет уникальных цветовых решений (X 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



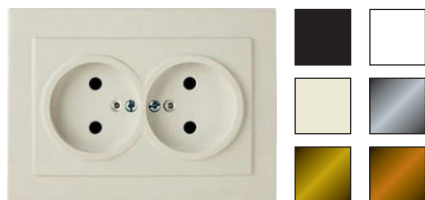
**Розетка штепсельная
одноместная
RS16-131-X**

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



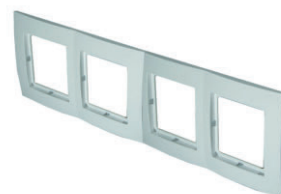
**Рамка
двухместная
KD-2-X**

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
четырёхместная
KD-4-X**

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



**Розетка
телевизионная
TR-03**

Материал корпуса:
 пластик АБС
 Климатическое
 исполнение: УХЛ4
 Масса: 0,105 кг
 Габаритные размеры:
 82×85,2×51,5 мм



**Розетка
компьютерная
PK8-03**

Материал корпуса:
 пластик АБС
 Климатическое
 исполнение: УХЛ4
 Масса: 0,105 кг
 Габаритные размеры:
 82×85,2×51,5 мм



**Розетка телефонная
четырёхконтактная
TR4-03**

Материал корпуса:
 пластик АБС
 Климатическое
 исполнение: УХЛ4
 Масса: 0,105 кг
 Габаритные размеры:
 82×85,2×51,5 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
C1 10-001**

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



**Выключатель
одноклавишный
брызгозащищенный
A1 10-001**

Материал корпуса: пластик АБС
 Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
 Степень защиты: IP44
 Климатическое исполнение: УХЛ2
 Максимальный ток коммутлируемой 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 коммутлируемой 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 коммутлируемой цепи: 10 А
 Масса: 0,090 кг
 Габаритные размеры: 72×72×42 мм



**Выключатель
двухклавишный
брызгозащищенный
A5 10-001**

Материал корпуса: пластик АБС
 Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц
 Степень защиты: IP44
 Климатическое исполнение: УХЛ2
 Максимальный ток коммутлируемой 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 коммутлируемой 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 коммутлируемой 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 коммутлируемой 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 коммутлируемой 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 коммутлируемой 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 коммутлируемой цепи: 6 А
 Масса: 0,056 кг
 Габаритные размеры: 65×65×40 мм



**Розетка штепсельная
одноместная
РА16-016**

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 РА16-102**

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



Розетка штепсельная двухместная RA16-008

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 RA16-011

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 одностая брызгозащитная RA16-004

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 одностая брызгозащитная с заземляющим контактом RA16-005

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 коммутлируемой 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 коммутлируемой 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 коммутлируемой 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 коммутлируемой цепи: 6 А
 Масса: 0,080 кг
 Габаритные размеры: 80×80×60 мм



Розетка штепсельная одностая 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 одностая 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 одностая 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

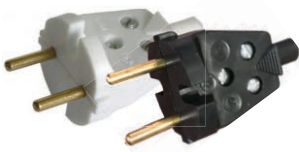


Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом PC16-002

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

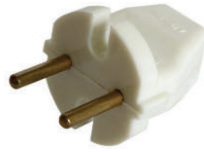
РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ И ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

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



**Вилка штепсельная
V6-001**

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
V6-004**

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
V6-005**

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 V16-002**

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

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВОНКОВЫЙ А1 0,4-001

Предназначен для включения электрических 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 в комплекте 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

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

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

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

Наименование	Цвет	Артикул
Розетка телевизионная TP-03 скрытой установки	бежевый	SV 0930-0069
Розетка компьютерная РК8-03 скрытой установки	бежевый	SV 0930-0070
Розетка телефонная четырехконтактная TP4-03 скрытой установки	бежевый	SV 0930-0071
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-023	белый	SV 0925-0115
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-108	белый	SV 0925-0117
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-114	белый	SV 0925-0119
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-116	белый	SV 0925-0121
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-130	белый	SV 0925-0123
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56-111	белый	SV 0925-0125
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56-118	белый	SV 0925-0127
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56-131	белый	SV 0925-0129
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16 -102	белый	SV 0925 0131
Выключатель двухклавишный скрытой установки С56-105	белый	SV 0925-0133
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-120	белый	SV 0925-0135
Выключатель двухклавишный скрытой установки С56-124	белый	SV 0925-0137
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-013	белый	SV 0925-0139
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-017	белый	SV 0925-0140
Розетка двухместная открытой установки РА 16 -008	белый	SV 0925-0141
Розетка двухместная открытой установки РА16-009 с монтажной панелью	белый	SV 0925-0143
Розетка одноместная открытой установки РА 16-016	белый	SV 0925-0145
Розетка одноместная открытой установки РА16-019 с монтажной панелью	белый	SV 0925-0147
Розетка двухместная открытой установки с з/к РА 16-011	белый	SV 0925-0149
Розетка двухместная открытой установки с з/к РА16-017 с монтажной панелью	белый	SV 0925-0151
Розетка одноместная открытой установки с з/к РА 16-102	белый	SV 0925-0153
Розетка двухместная скрытой установки с з/к РС 16-002	белый	SV 0925-0155
Розетка двухместная скрытой установки РС 16-007	белый	SV 0925-0157
Розетка одноместная скрытой установки РС 16-038	белый	SV 0925-0159
Розетка одноместная скрытой установки РС 16-039	белый	SV 0925-0161
Розетка одноместная скрытой установки РС16-018 с монтажной панелью	белый	SV 0925-0163
Розетка одноместная скрытой установки с з/к РС 16 -102	белый	SV 0925-0165
Розетка одноместная скрытой установки с з/к РС16-005 (рамочно-узловая с металлической рамкой)	белый	SV 0925-0167
Розетка одноместная скрытой установки РС16-006 (рамочно-узловая с металлической рамкой)	белый	SV 0925-0168
Выключатель одноклавишный скрытой установки С1 10-001	белый	SV 0925-0169
Выключатель двухклавишный скрытой установки С5 10-002	белый	SV 0925-0170
Выключатель одноклавишный открытой установки А110-001 брызгозащищенный	белый	SV 0925-0171
Выключатель двухклавишный открытой установки А510-001 брызгозащищенный	белый	SV 0925-0172
Выключатель одноклавишный открытой установки А1 10-002	белый	SV 0925-0173
Выключатель двухклавишный открытой установки А5 10 -002	белый	SV 0925-0174
Розетка одноместная открытой установки РА16-004 брызгозащищенная	белый	SV 0925-0175
Розетка одноместная открытой установки с з/к РА16-005 брызгозащищенная	белый	SV 0925-0177
Розетка одноместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-131	черный	SV 0701-001
Розетка двухместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-232	черный	SV 0701-002
Розетка трехместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-334	черный	SV 0701-003

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

НАЗНАЧЕНИЕ / Применяются для присоединения проводов сечением до 2,5 мм 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: SV0925-0181

Колодка клеммная СОВ-2,5-006-03



Масса: не более 0,017 кг
Габаритные размеры: 37,5×24,5×15,5 мм
Артикул: SV0925-0182

Колодка клеммная СОВ-2,5-006-06



Масса: не более 0,035 кг
Габаритные размеры: 75×24,5×15,5 мм
Артикул: SV0925-0183

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 термopрочность, 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: SV0925-0184

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: SV0925-0185

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: SV0925-0186

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: SV0925-0187

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: SV0925-0188

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: SV0925-0189

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 пересеченного 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

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: SV0300-0002



КЭМ 1-10-3Б

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: SV0300-0001



КЭМ 1-10-4М

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: SV0300-0004



КЭМ 1-10-4Б

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: SV0300-0003



КЭМ 2-660-3

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: SV0300-0005



КЭМ 2-660-4

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: SV0300-0006

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 °С до +40 °С, атмосфера типа 2 по ГОСТ 15150.

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

ПН2-100

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: УЗ; УХЛЗ.
Степень защиты: IP00
Артикул: SV0925-0190



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: УЗ; УХЛЗ.
Степень защиты: IP00
Артикул: SV0925-0191



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: УЗ; УХЛЗ.
Степень защиты: IP00
Артикул: SV0925-0192



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: УЗ; УХЛЗ.
Степень защиты: IP00
Артикул: SV0925-0193

КОНТАКТЫ (ДЕРЖАТЕЛИ) ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПН2 И ППН



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 °С до +40°С при среднегодовой относительной влажности воздуха не более 98% при +25°С.

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
SV0925-0194	SV0925-0195

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
SV0925-0196	SV0925-0197

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
SV0925-0198	SV0925-0199	SV0925-0200

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
SV0925-0201	SV0925-0202	SV0925-0203

ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА



**ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОКОГРАНИЧИВАЮЩИЕ 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 деионизации 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 нихромовой 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 трубки аппликационными этикетками.



Марка	Артикул	Номинальный ток, А	Диаметр, мм	Длина, мм	Климатическое исполнение	Вес, кг
ПТ1.1-10-5-12,5У3	SV0925-0204	5	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-5-20У1	SV0925-0205	5	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-5-31,5У3	SV0925-0206	5	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-8-12,5У3	SV0925-0207	8	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-8-20У1	SV0925-0208	8	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-8-31,5У3	SV0925-0209	8	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-10-12,5У3	SV0925-0210	10	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-10-20У1	SV0925-0211	10	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-10-31,5У3	SV0925-0212	10	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-16-12,5У3	SV0925-0213	16	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-16-20У1	SV0925-0214	16	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-16-31,5У3	SV0925-0215	16	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-20-12,5У3	SV0925-0216	20	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-20-20У1	SV0925-0217	20	55	412	У1	1,90
ПТ1.1-10-20-31,5У3	SV0925-0218	20	55	412	У3	1,95
ПТ1.1-10-31,5-12,5У3	SV0925-0219	31,5	55	412	У3	1,95
ПТ1.2-10-31,5-31,5У3	SV0925-0220	31,5	72	464	У3	3,40
ПТ1.2-10-40-31,5У3	SV0925-0221	40	72	464	У3	3,40
ПТ1.2-10-50-12,5У3	SV0925-0222	50	72	464	У3	3,40
ПТ1.3-10-80-20У3	SV0925-0223	80	72	464	У3	6,80
ПТ1.3-10-100-12,5У3	SV0925-0224	100	72	464	У3	6,80

УКАЗАТЕЛИ

НПБ 02-15-001 УХЛ1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



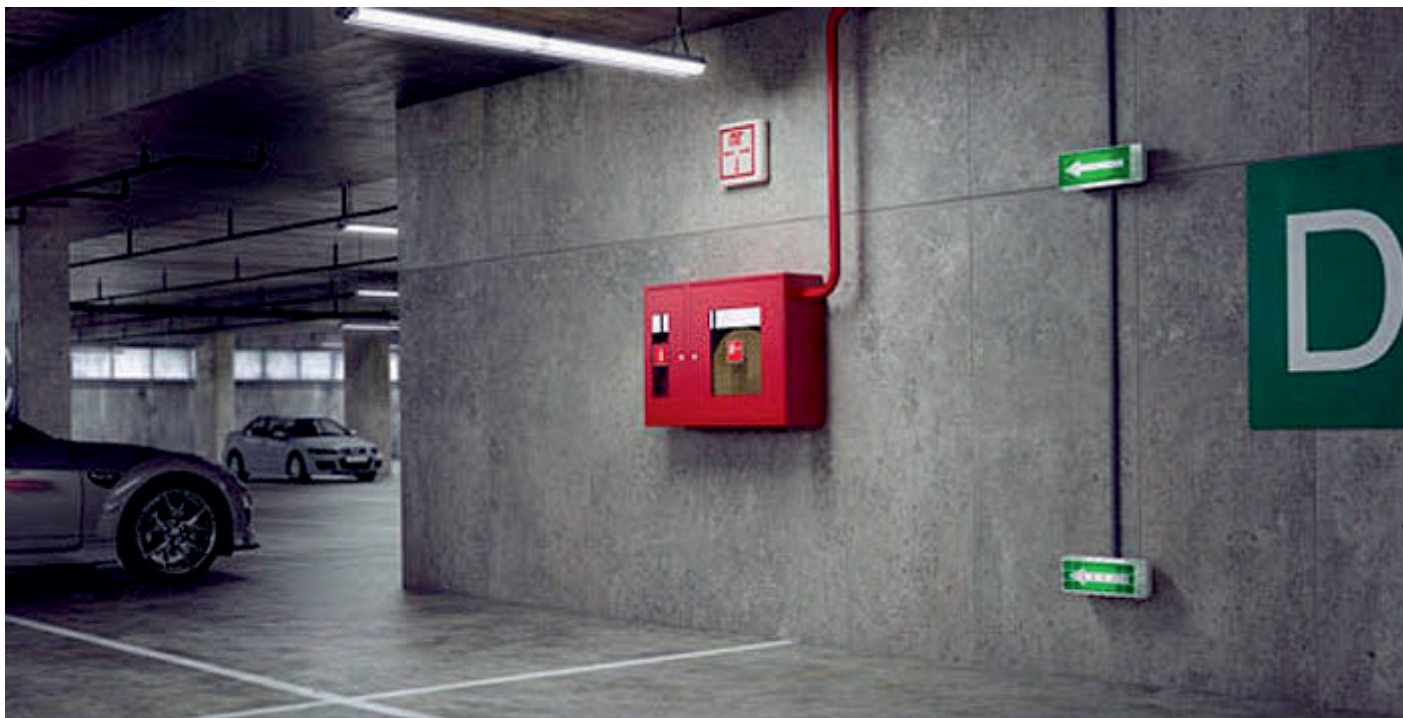
Габариты, мм.....	180x145x66
Мощность, Вт.....	15
Тип цоколя.....	E14
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Надпись.....	вход /выход
Артикул.....	SV0109-0001

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



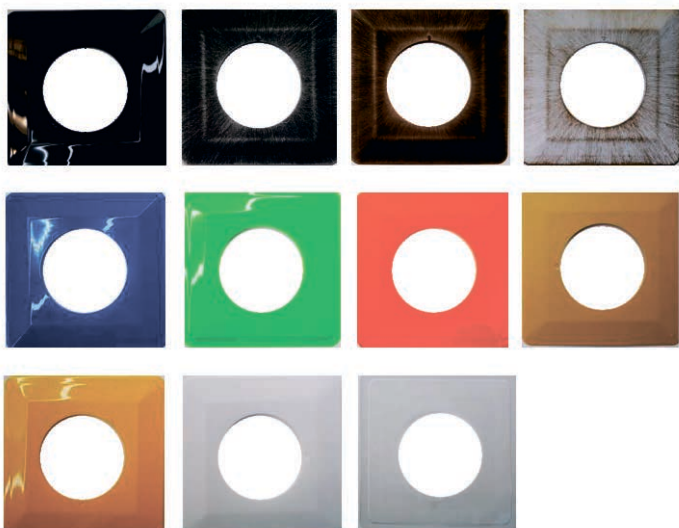
ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЩИТНАЯ РАМКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК

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	SV0407-0001
Белая	SV0407-0002
Белая бронза	SV0407-0003
Белое золото	SV0407-0004
Желтая	SV0407-0005
Зеленая	SV0407-0006
Коричневая	SV0407-0007
Оранжевая	SV0407-0008
Прозрачная	SV0407-0009
Салатовая	SV0407-0010
Синяя	SV0407-0011
Снежное серебро	SV0407-0012
Черная	SV0407-0013
Черная бронза	SV0407-0014
Черное золото	SV0407-0015
Черное серебро	SV0407-0016

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:SV0409-0001



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

Гарантированное количество срабатываний: 45 000

Масса: 0,112 кг

Габаритные размеры: 228×27×37 мм

Артикул: SV0925-0180

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: SV0415-0001	

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

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

В рабочем режиме выключатель 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
Длительность включения.....	от 10±5 сек до 7±2 мин (регулируется)
Артикул: SV0415-0002	

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).

В рабочем режиме выключатель 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): SV0416-0001
 Артикул (SC-30.C): SV0416-0002

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

НАЗНАЧЕНИЕ / Диммеры со шнуром армированным вилкой модели DAC-1.8В, DAC-1.8W предназначены для включения и регулировки освещенности настольных, настенных, напольных светильников в сети переменного тока номинальным напряжением до 250 В частотой 50 Гц.
 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 °С до +40 °С, 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): SV0417-0001
 Артикул (DAC-1.8W): SV0417-0002

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 включения их в сеть переменного тока номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.
 Аппараты предназначены для эксплуатации в при температуре воздуха от +40°С до -60°С, 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): SV0418-0001
 Артикул (SV 36/40W): SV0418-0002

ПАТРОНЫ КАРБОЛИТОВЫЕ ТИПОВ E27 и E14

НАЗНАЧЕНИЕ / предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп с цоколем E27 и E14 к электрической сети переменного тока номинальным напряжением до 250 В частотой 50 Гц. Патроны предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +1 °С до +40 °С, наличие в воздухе паров, кислот и других агрессивных веществ не допускается.



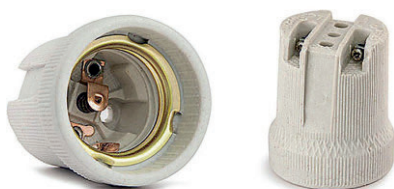
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нормируемое рабочее напряжение: 250 В
Номинальная частота питающей сети: 50 Гц
Нормируемый ток: патрон тип E27 - 4 А
 патрон тип E14 - 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 E27Н12П-01 УХЛ4	УК743	Патрон с резьбовым вводом М12×1	38×38×58	0,042
	Патрон карболитовый E27ФнП-02 УХЛ4	УК744	Патрон фланцевый наклонный	80×70×63	0,05
	Патрон карболитовый E27ФпП-01 УХЛ4	УК745	Патрон фланцевый прямой	71×71×56	0,045
	Патрон карболитовый E27Н12РП-01 УХЛ4	УК746	Патрон с резьбовым вводом М12×1 и абажурным кольцом	61×61×59	0,055
	Патрон карболитовый E14Н10П-09 УХЛ4	УК742В	Патрон с резьбовым вводом М10×1	27×27×54	0,02

ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ ТИП E27

НАЗНАЧЕНИЕ / Патрон керамический с резьбой Эдисона E27 (тип E27) предназначен для присоединения к сети питания переменного тока с номинальным напряжением 250 В частотой 50 Гц ламп с цоколем E27. Патрон предназначен для эксплуатации при температуре от +40°С до -50°С, наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается. Патрон не предназначен для установки во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

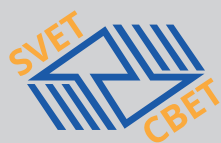
Номинальное рабочее напряжение: 250 В
Номинальная частота питающей сети: 50 Гц
Номинальный ток: 4 А
Максимальные габаритные размеры: 46×40 мм
Степень защиты: IP20
Артикул: SV0413-0001

СОДЕРЖАНИЕ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.....	2-22
СВЕТИЛЬНИКИ БЫТОВЫЕ И СФЕРЫ ЖКХ.....	23-40
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ.....	41-46
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ПУШКИНСКАЯ».....	47-57
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «СИТИ».....	58-64
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АТРА».....	65-68
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ИНОКС».....	69-70
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АНЕЛМА».....	71-81
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ... ..	82-87
КРОНШТЕЙНЫ И ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ.....	88-92
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ.....	93-99
ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА.....	100-115
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «УЮТ».....	116-119
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ИТАЛИЯ».....	120-128
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «MELODI».....	129-130
КАТУШКИ И УДЛИНИТЕЛИ.....	131-133
БАКТЕРИЦИДНЫЕ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ.....	134-135
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	136-154
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	155-157
НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА.....	158-160
ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА.....	161-162
СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.....	163
АКСЕССУАРЫ	164-168

*Технические параметры, такие как масса, габариты изделий могут отличаться от данных приведенных в каталоге, ввиду изменений технико-экономических показателей при производстве, не влияющих на качество изделий.

Заводы-изготовители



Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «СВЕТ»



Производственное унитарное предприятие «ЭЛЕКТ» ОО «БелТИЗ»

Республика Беларусь, г. Витебск

ул. Ломоносова, 2А

телефон: +375 (212) 36-66-02, +375 (212) 36-66-03, +375 (212) 36-66-32

www.svet-vitebsk.by

Республика Беларусь, г. Витебск

ул. Комсомольская, 11/5

телефон: +375 (212) 67-45-14, +375 (212) 67-09-70, +375 (212) 66-08-73

www.elekt.by

г. Москва

ул. Иркутская 17, строение 8

телефон: +7 (495) 660-12-10

e-mail: a.poluhovich@svet-elekt.com

г. Санкт-Петербург

Старо-Паново, Таллинское шоссе, 198, корп.2, лит. А

телефон: +7 (812) 318-19-06, +7 (812) 318-19-07

e-mail: u.maniuk@svet-elekt.com

г. Краснодар

ул. Уральская, 126, офис 9

телефон: +7 (861) 212-56-68, +7 (861) 212-56-69, +7 (918) 317-50-80

e-mail: k.domkin@elekt-svet.com

г. Новосибирск

Ул. Писемского, 26/8, офис 5

телефон: +7 (952) 922-77-25, +7 (952) 922-77-64

e-mail: a.sovetnaya@svet-elekt.com

г. Ростов-на-Дону

Ул. Механизаторов, 5, офис 7

телефон: +7 (928) 418-76-51

e-mail: a.maklakov@svet-elekt.com

г. Самара

Ул. Кабельная, 4

телефон: +7 (929) 717-02-01

e-mail: p.koren@svet-elekt.com

