

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СВЕТИЛЬНИКИ  
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА  
ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА



[www.svet-spb.com](http://www.svet-spb.com)  
[www.svet-vitebsk.by](http://www.svet-vitebsk.by)  
[www.elekt.by](http://www.elekt.by)



**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ**



стр. 2-5



стр. 6-9



стр.10-13



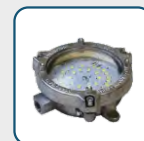
стр.14-16



стр.17-18



стр.19



стр. 20-21



стр.22

**АКВАТЕРМО СВЕТИЛЬНИКИ (БАННИКИ)**



стр. 24



стр. 25-28



стр. 29-35



стр. 36-37



стр. 38-39



стр. 40-41



стр. 42-44



стр. 45-48

**СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «КАНТРИ»**

**«ОТТО»**

**«УЮТ»**

**«ИТАЛИЯ»**

**СВЕТИЛЬНИКИ ЭКОНОМ-КЛАССА**

**«АТРА»  
БЫТОВЫЕ**



стр. 49-60



стр. 61-65



стр. 66



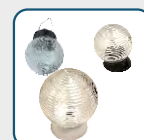
стр. 67



стр. 68



стр. 69



стр. 69-71



стр. 72-77

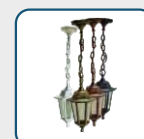
**СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ**

**СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ**

**ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ**



стр. 78-83



стр. 84-93



стр. 94-100



стр. 101-102



стр. 103-106



стр. 107-115



стр. 116-117



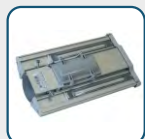
стр.119

**СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ**

**КРОНШТЕЙНЫ**

**СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

**УКАЗАТЕЛИ РЕЦИРКУЛЯТОР**



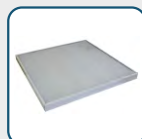
стр. 121



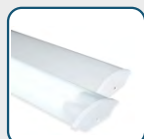
стр. 122-126



стр. 127-129



стр. 130



стр. 131



стр. 132-133



стр.134



стр. 135-136

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ**

**ЭЛЕКТОМАНТАЖНЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ**

**НИЗКОВОЛЬТНАЯ  
АППАРАТУРА**

**ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ  
АППАРАТУРА**

**АКСЕССУАРЫ**



стр. 137-141



стр. 142-156



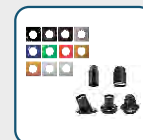
стр. 158



стр. 159-161



стр. 163



стр. 164-168

### 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, почти 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, РСР 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 <sup>2</sup>	2,5

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ек 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				
	РСР 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				
	РСР 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	Подключение 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	да	да	Труба G3/4	индивидуальное
	НСП 02-200-013	SV0201-0004	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	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	нет	нет	труба G3/4	транзитное
	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				
	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	нет	да	Труба G3/4	транзитное
	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				
	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	да	нет	труба G3/4	транзитное
	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				
	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	да	да	Труба G3/4	транзитное
	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				
	НСП 57-200-113	SV0201-0010	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	нет	рым-болт	транзитное
	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	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт					
	<b>НСП 02-200-203</b>	SV0201-0014	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	да	рым-болт	транзитное
	<b>НСП 57-200-203</b>	SV0201-0014	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	<b>НСП 57-150-203</b>	SV0201-0038	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-100-203</b>	SV0201-0062	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-75-203</b>	SV0201-0086	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>ФСП-57-40-203</b>	SV0203-0014	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>РСП 57-160-203</b>	SV0202-0014	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 02-200-211</b>	SV0201-0015	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	нет	рым-болт	транзитное
	<b>НСП 57-200-211</b>	SV0201-0015	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	<b>НСП 57-150-211</b>	SV0201-0039	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-100-211</b>	SV0201-0063	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-75-211</b>	SV0201-0087	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>ФСП-57-40-211</b>	SV0203-0015	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>РСП 57-160-211</b>	SV0202-0015	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 02-200-213</b>	SV0201-0016	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	да	рым-болт	транзитное
	<b>НСП 57-200-213</b>	SV0201-0016	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	<b>НСП 57-150-213</b>	SV0201-0040	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-100-213</b>	SV0201-0064	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-75-213</b>	SV0201-0088	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>ФСП-57-40-213</b>	SV0203-0016	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>РСП 57-160-213</b>	SV0202-0016	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 02-200-301</b>	SV0201-0019	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	нет	рым-болт	индивидуальное
	<b>НСП 57-200-301</b>	SV0201-0019	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	<b>НСП 57-150-301</b>	SV0201-0043	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-100-301</b>	SV0201-0067	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-75-301</b>	SV0201-0091	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>ФСП-57-40-301</b>	SV0203-0019	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>РСП 57-160-301</b>	SV0202-0019	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 02-200-303</b>	SV0201-0020	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	да	рым-болт	индивидуальное
	<b>НСП 57-200-303</b>	SV0201-0020	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	<b>НСП 57-150-303</b>	SV0201-0044	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-100-303</b>	SV0201-0068	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-75-303</b>	SV0201-0092	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>ФСП-57-40-303</b>	SV0203-0020	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>РСП 57-160-303</b>	SV0202-0020	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 02-200-311</b>	SV0201-0021	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	нет	рым-болт	индивидуальное
	<b>НСП 57-200-311</b>	SV0201-0021	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	<b>НСП 57-150-311</b>	SV0201-0045	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-100-311</b>	SV0201-0069	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-75-311</b>	SV0201-0093	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>ФСП-57-40-311</b>	SV0203-0021	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>РСП 57-160-311</b>	SV0202-0021	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 02-200-313</b>	SV0201-0022	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	да	рым-болт	индивидуальное
	<b>НСП 57-200-313</b>	SV0201-0022	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	<b>НСП 57-150-313</b>	SV0201-0046	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-100-313</b>	SV0201-0070	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	<b>НСП 57-75-313</b>	SV0201-0094	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>ФСП-57-40-313</b>	SV0203-0022	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	<b>РСП 57-160-313</b>	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 подсоединяемых жил, не более, мм <sup>2</sup>	2,5





Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключе ние 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	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие огражателя	Способ крепления	Подключение 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 02-16-113	SV0204-0010	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	Да	Труба G3/4	транзитное
	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				
	ДСП 02-16-201	SV0204-0013	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	рым-болт	транзитное
	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				
	ДСП 57МД-20-201	SV0204-0061	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-203	SV0204-0014	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	Да	рым-болт	транзитное
	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				
	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 02-16-211	SV0204-0015	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	нет	рым-болт	транзитное
	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				
	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 02-16-213	SV0204-0016	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	Да	рым-болт	транзитное
	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				
	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					

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение 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.

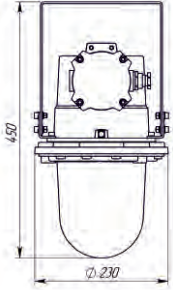
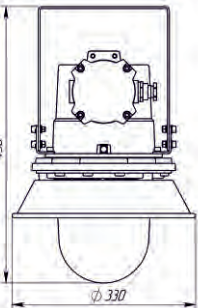
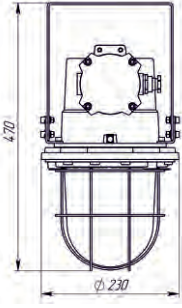
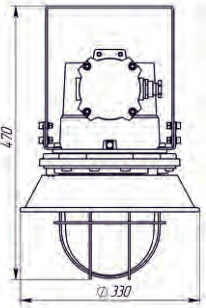
**КОНСТРУКЦИЯ /** Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен 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 <sup>2</sup>	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				
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		Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключе 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 18Vex-200-301	SV0205-0037	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-301	SV0207-0019	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-301	SV0206-0019	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-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 18Vex-200-303	SV0205-0038	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-303	SV0207-0020	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-303	SV0206-0020	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-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 18Vex-200-311	SV0205-0039	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-311	SV0207-0021	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-311	SV0206-0021	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-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 18Vex-200-313	SV0205-0040	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-313	SV0207-0022	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-313	SV0206-0022	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-70-313	SV0209-0022	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				

# ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
			Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-011	SV0205-0003	ЛОН	200	1 Ex 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 18Вех-200-011	SV0205-0003	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-011	SV0207-0003	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-011	SV0206-0003	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-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 18Вех-200-013	SV0205-0004	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-013	SV0207-0004	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-013	SV0206-0004	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-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 18Вех-200-201	SV0205-0013	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-201	SV0207-0013	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-201	SV0206-0013	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-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 18Вех-200-203	SV0205-0014	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-203	SV0207-0014	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-203	SV0206-0014	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-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 18Вех-200-211	SV0205-0015	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-211	SV0207-0015	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-211	SV0206-0015	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-70-211	SV0209-0015	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ех 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 18Вех-200-213	SV0205-0016	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-213	SV0207-0016	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-213	SV0206-0016	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-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 18Вех-200-101	SV0205-0007	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-101	SV0207-0007	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-101	SV0206-0007	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-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 18Вех-200-103	SV0205-0008	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-103	SV0207-0008	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-103	SV0206-0008	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-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 18Вех-200-111	SV0205-0009	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-111	SV0207-0009	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-111	SV0206-0009	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-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 18Вех-200-113	SV0205-0010	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-113	SV0207-0010	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-113	SV0206-0010	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Вех-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).



### 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 подсоединяемых жил, не более, мм <sup>2</sup>	2,5





Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключе 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	Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключе-ние 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 60079-18-2012. 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.

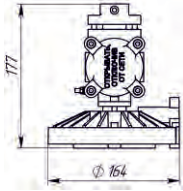
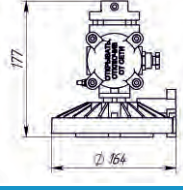
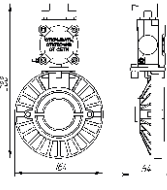
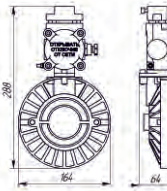
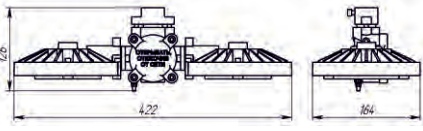
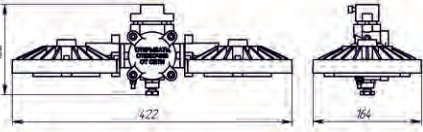
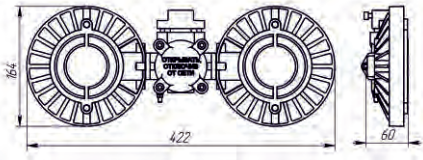
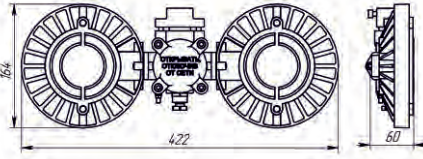


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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 <sup>2</sup> .....	2,5



# ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Ex маркировка	Подключение к электросети
	<b>ДСП 03-20-001</b>	SV0211-0001	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	<b>ДСП 03-20-101</b>	SV0211-0005	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
	<b>ДСП 03-20-002</b>	SV0211-0002	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	<b>ДСП 03-20-102</b>	SV0211-0006	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
	<b>ДСП 03-2x20-001</b>	SV0211-0003	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	<b>ДСП 03-2x20-101</b>	SV0211-0007	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
	<b>ДСП 03-2x20-002</b>	SV0211-0004	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	<b>ДСП 03-2x20-102</b>	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 <sup>2</sup>	2,5

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ех 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 <sup>2</sup> .....	2,5



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



**РЕШЕТКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ / 02, 47, 57, 18 Vex**

**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**

**КОНСТРУКЦИЯ /** сварная

**МАТЕРИАЛ /** металлическая проволока

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ /** сварка

Артикул.....SV0410-0003



**ОТРАЖАТЕЛЬ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ / 02, 57, 57MD, 47, 45, 47D, 18 Vex**

**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



# АКВАТЕРМО СВЕТИЛЬНИКИ (БАННИКИ)



**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	0,9
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 <sup>2</sup>	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	1,0
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 <sup>2</sup>	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

**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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5



# АКВАТЕРМО СВЕТИЛЬНИКИ (БАННИКИ)

Изображение	Наименование	Артикул					Габариты, мм	Масса, кг	Мощность, Вт
		белый	бронза	серебро	черный	медь			
	<b>НБП 03-60-001</b>	SV0107 - 0015	SV0107 - 0016	SV0107 - 0017	SV0107 - 0018	SV0107 - 0060	190x176x82	0,72	60
	<b>НБП 03-60-002</b>	SV0107 - 0025	SV0107 - 0026	SV0107 - 0027	SV0107 - 0028	SV0107 - 0062	190x176x90	0,75	
	<b>НБП 04-60-001</b>	SV0107 - 0011	SV0107 - 0012	SV0107 - 0013	SV0107 - 0014	SV0107 - 0059	212x105x80	0,6	
	<b>НБП 04-60-002</b>	SV0107 - 0021	SV0107 - 0022	SV0107 - 0023	SV0107 - 0024	SV0107 - 0061	212x105x85	0,65	
	<b>НБП 03-100-001</b>	SV0107 - 0045	SV0107 - 0046	SV0107 - 0047	SV0107 - 0048	SV0107 - 0066	255x240x108	1,35	100
	<b>НБП 03-100-002</b>	SV0107 - 0055	SV0107 - 0056	SV0107 - 0057	SV0107 - 0058	SV0107 - 0068	255x240x115	1,45	
	<b>НБП 04-100-001</b>	SV0107 - 0041	SV0107 - 0042	SV0107 - 0043	SV0107 - 0044	SV0107 - 0065	280x160x108	1,3	
	<b>НБП 04-100-002</b>	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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5



# АКВАТЕРМО СВЕТИЛЬНИКИ (БАННИКИ)

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

# СВЕТИЛЬНИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА «КАНТРИ»



**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 <sup>2</sup>	.....0,75...2,5
Температура эксплуатации	.....от +1°С до +130°С

















## СВЕТИЛЬНИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА (КАНТРИ)

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	<b>НБО 03-60-011</b>	SV0108-0014	220x220x84	0,84	клен	60
	<b>НБО 03-60-012</b>	SV0108-0024	220x220x92	0,86		
	<b>НБО 03-60-021</b>	SV0108-0015	220x220x84	0,84	орех	
	<b>НБО 03-60-022</b>	SV0108-0025	220x220x92	0,86		
	<b>НБО 03-60-031</b>	SV0108-0016	220x220x84	0,84	вишня	
	<b>НБО 03-60-032</b>	SV0108-0026	220x220x92	0,86		
	<b>НБО 04-60-011</b>	SV0108-0011	232x140x80	0,66	клен	
	<b>НБО 04-60-012</b>	SV0108-0021	232x140x88	0,7		
	<b>НБО 04-60-021</b>	SV0108-0012	232x140x80	0,66	орех	
	<b>НБО 04-60-022</b>	SV0108-0022	232x140x88	0,7		
	<b>НБО 04-60-031</b>	SV0108-0013	232x140x80	0,66	вишня	
	<b>НБО 04-60-032</b>	SV0108-0023	232x140x88	0,7		

## СВЕТИЛЬНИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА (КАНТРИ)

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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Температура эксплуатации .....	от+1°C до +40°C



# СВЕТИЛЬНИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА (КАНТРИ)

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				

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 <sup>2</sup>	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**

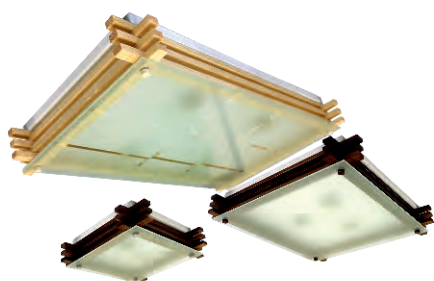
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности (cosφ), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	4000/6000
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75...2,5
Температура эксплуатации	от +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 <sup>2</sup> .....	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** либо **G13**. На основании закреплен корпус из древесины в различном цветовом исполнении. В качестве рассеивателя применяется стеклянная панель с различным декоративным покрытием.





Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Технические параметры				
				Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность источника света 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						
НПБ 01-2х60-221 «Бонсай-1»	SV0122-0005	орех	прозрачный	330	330	85	1,1	2х60
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	490	490	85	1,3	3х60
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	800	490	85	3,6	4х60
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	800	490	85	3,4	2х10
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	800	490	85	3,5	3х10
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.

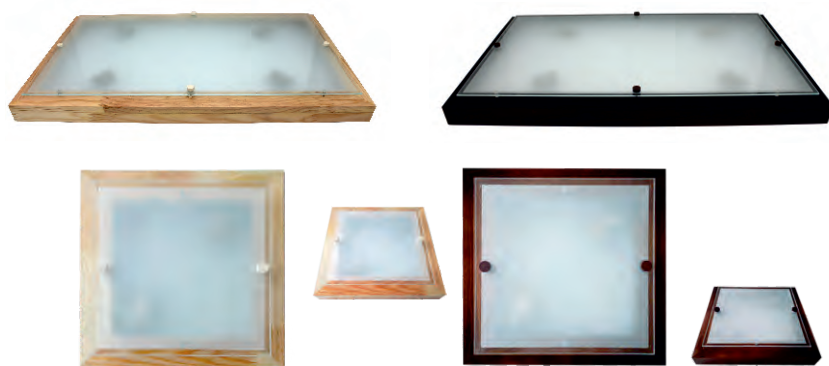


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 <sup>2</sup> .....	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** либо **G13**. На основании закреплен корпус из древесины в различном цветовом исполнении. В качестве рассеивателя применяется стеклянная панель с различным декоративным покрытием.



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Технические параметры				
				Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность источника света Вт, не более
				длина	ширина	высота		
НПБ 02-60-111 УХЛ4	SV0122-0020	клён	матовый	220	220	80	1,4	60
НПБ 02-60-121 УХЛ4	SV0122-0021	орех						
НПБ 02-60-131 УХЛ4	SV0122-0022	вишня	прозрачный	220	220	80	1,4	60
НПБ 02-60-211 УХЛ4	SV0122-0023	клён						
НПБ 02-60-221 УХЛ4	SV0122-0024	орех	матовый	275	275	88	1,8	2x60
НПБ 02-60-231 УХЛ4	SV0122-0025	вишня						
НПБ 02-2x60-112 УХЛ4	SV0122-0029	клён	прозрачный	275	275	88	1,8	2x60
НПБ 02-2x60-122 УХЛ4	SV0122-0030	орех						
НПБ 02-2x60-132 УХЛ4	SV0122-0031	вишня	матовый	435	275	80	2,3	2x60
НПБ 02-2x60-212 УХЛ4	SV0122-0032	клён						
НПБ 02-2x60-222 УХЛ4	SV0122-0033	орех	прозрачный	435	275	80	2,3	2x60
НПБ 02-2x60-232 УХЛ4	SV0122-0034	вишня						
НПБ 02-2x60-113 УХЛ4	SV0122-0038	клён	матовый	435	435	80	3,7	3x60
НПБ 02-2x60-123 УХЛ4	SV0122-0039	орех						
НПБ 02-2x60-133 УХЛ4	SV0122-0040	вишня	прозрачный	435	435	80	3,7	3x60
НПБ 02-2x60-213 УХЛ4	SV0122-0041	клён						
НПБ 02-2x60-223 УХЛ4	SV0122-0042	орех	матовый	745	435	80	5,7	4x60
НПБ 02-2x60-323 УХЛ4	SV0122-0043	вишня						
НПБ 02-3x60-114 УХЛ4	SV0122-0047	клён	прозрачный	745	435	80	5,7	4x60
НПБ 02-3x60-124 УХЛ4	SV0122-0048	орех						
НПБ 02-3x60-134 УХЛ4	SV0122-0049	вишня	матовый	745	435	80	5,8	3x10
НПБ 02-3x60-214 УХЛ4	SV0122-0050	клён						
НПБ 02-3x60-224 УХЛ4	SV0122-0051	орех	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
НПБ 02-3x60-234 УХЛ4	SV0122-0052	вишня						
НПБ 02-4x60-115 УХЛ4	SV0122-0056	клён	матовый	745	435	80	5,8	3x10
НПБ 02-4x60-125 УХЛ4	SV0122-0057	орех						
НПБ 02-4x60-135 УХЛ4	SV0122-0058	вишня	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
НПБ 02-4x60-215 УХЛ4	SV0122-0059	клён						
НПБ 02-4x60-225 УХЛ4	SV0122-0060	орех	матовый	745	435	80	5,7	2x10
НПБ 02-4x60-235 УХЛ4	SV0122-0061	вишня						
ДПБ 12-2x10-115 УХЛ4	SV0122-0065	клён	прозрачный	745	435	80	5,7	2x10
ДПБ 12-2x10-125 УХЛ4	SV0122-0066	орех						
ДПБ 12-2x10-135 УХЛ4	SV0122-0067	вишня	матовый	745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12-2x10-215 УХЛ4	SV0122-0068	клён						
ДПБ 12-2x10-225 УХЛ4	SV0122-0069	орех	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12-2x10-235 УХЛ4	SV0122-0070	вишня						
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	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12-3x10-215 УХЛ4	SV0122-0077	клён						
ДПБ 12-3x10-225 УХЛ4	SV0122-0078	орех	прозрачный	745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12-3x10-235 УХЛ4	SV0122-0079	вишня						

# 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°С до +40°С
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°С до +40°С
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°С до +40°С
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°С до +40°С
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

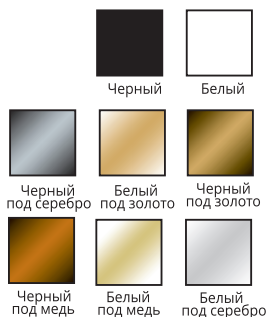
# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

«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), настольные (ННБ). 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. Доставка 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	215 x 185 x 205
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	Ø300 x 680
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	Альдех 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	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 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 .....	Ø360x100
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
	SV0924-0035		сосна европейская			
	SV0924-0036	черный	черный			
	SV0924-0037		дуб арденский			
SV0924-0038	венге					
ДБУ 05-12-013	SV0924-0039	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0040		сосна европейская			
	SV0924-0041	черный	черный			
	SV0924-0042		дуб арденский			
SV0924-0043	венге					
ФБУ 05-2x20-013	SV0917-0015	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0045		сосна европейская			
	SV0924-0046	черный	черный			
	SV0924-0047		дуб арденский			
SV0924-0048	венге					

**«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
	SV0924-0035		сосна европейская			
	SV0924-0036	черный	черный			
	SV0924-0037		дуб арденский			
	SV0924-0038		венге			
ДБУ 05-12-014	SV0924-0039	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0040		сосна европейская			
	SV0924-0041	черный	черный			
	SV0924-0042		дуб арденский			
	SV0924-0043		венге			
ФБУ 05-2x20-014	SV0917-0016	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0045		сосна европейская			
	SV0924-0046	черный	черный			
	SV0924-0047		дуб арденский			
	SV0924-0048		венге			

**«ДИРИС» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ  
НБУ 05-60-011 / ДБУ 05-12-011 / ФБУ 05-2x20-011**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Материал корпуса ..... поликарбонат, полистирол  
 Материал накладки корпуса ..... поликарбонат, полистирол  
 Материал рассеивателя ..... поликарбонат  
 Параметры сети ..... 230В/50Гц  
 Класс защиты от поражения электрическим током ..... II  
 Степень защиты ..... IP54  
 Климатическое исполнение ..... У1  
 Комплектация ..... 1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль  
 Габариты, мм ..... Ø355x100  
 Масса, кг ..... 0,93

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-011	SV0924-0049	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0050		голубой			
	SV0924-0051		зеленый			
	SV0924-0052		оранжевый			
	SV0924-0053		черный			
	SV0924-0054	черный	черный			
	SV0924-0055		голубой			
	SV0924-0056		зеленый			
	SV0924-0057		оранжевый			
	SV0924-0058		белый			
ДБУ 05-12-011	SV0924-0059	белый	голубой	LED	-	12
	SV0924-0060		зеленый			
	SV0924-0061		оранжевый			
	SV0924-0062	черный	черный			
	SV0924-0063		черный			
	SV0924-0064		голубой			
	SV0924-0065		зеленый			
SV0924-0066	оранжевый					
ФБУ 05-2x20-011	SV0615-0005	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0068		голубой			
	SV0924-0069		зеленый			
	SV0924-0070		оранжевый			
	SV0924-0071		черный			
	SV0924-0072	черный	черный			
	SV0924-0073		голубой			
	SV0924-0074		зеленый			
	SV0924-0075		оранжевый			

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

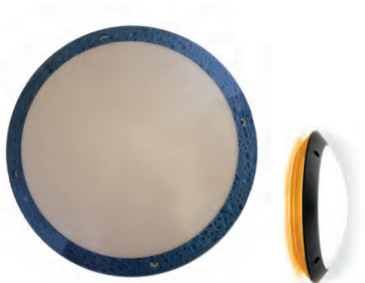


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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 накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-012	SV0924-0076	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0077		голубой			
	SV0924-0078		зеленый			
	SV0924-0079		оранжевый			
	SV0924-0080		черный			
	SV0924-0081	черный	черный			
	SV0924-0082		голубой			
	SV0924-0083		зеленый			
SV0924-0084		оранжевый				
ДБУ 05-12-012	SV0924-0085	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0086		голубой			
	SV0924-0087		зеленый			
	SV0924-0088		оранжевый			
	SV0924-0089	черный	черный			
	SV0924-0090		голубой			
	SV0924-0091		зеленый			
	SV0924-0092		оранжевый			
SV0924-0093						
ФБУ 05-2х20-012	SV0917-0017	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0095		голубой			
	SV0924-0096		зеленый			
	SV0924-0097		оранжевый			
	SV0924-0098	черный	черный			
	SV0924-0099		голубой			
	SV0924-0100		зеленый			
	SV0924-0101		оранжевый			
SV0924-0102						

**«АЛТАН» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ  
НБУ 05-60-001 / ДБУ 05-12-001 / ФБУ 05-2х20-001**



**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 света	Цоколь	Мощность, Вт			
НБУ 05-60-001	SV0924 -0103	белый	белый	ЛОН	E27	60			
	SV0924 -0104		голубой						
	SV0924 -0105		зеленый						
	SV0924 -0106		оранжевый						
	SV0924 -0107		черный						
	SV0924 -0108	черный	черный						
	SV0924 -0109		голубой						
	SV0924 -0110		зеленый						
	SV0924 -0111		оранжевый						
	SV0924 -0112		белый				белый		
	SV0924 -0113						голубой		
SV0924 -0114	зеленый								
SV0924 -0115	оранжевый								
SV0924 -0116	черный								
ДБУ 05-12-001	SV0924 -0117	черный	черный	LED	-	12			
	SV0924 -0118		голубой						
	SV0924 -0119		зеленый						
	SV0924 -0120		оранжевый						
	SV0924 -0121	белый	белый				КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924 -0122		голубой						
	SV0924 -0123		зеленый						
	SV0924 -0124		оранжевый						
ФБУ 05-2x20-001	SV0924 -0125	черный	черный	КЛЛ	2xE27	2x20			
	SV0924 -0126		черный						
	SV0924 -0127		голубой						
	SV0615 -0001		зеленый						
	SV0924 -0129	оранжевый							

**«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 света	Цоколь	Мощность, Вт				
НБУ 05-60-002	SV0924-0130	белый	белый	ЛОН	E27	60				
	SV0924-0131		голубой							
	SV0924-0132		зеленый							
	SV0924-0133		оранжевый							
	SV0924-0134		черный							
	SV0924-0135	черный	черный							
	SV0924-0136		голубой							
	SV0924-0137		зеленый							
	SV0924-0138		оранжевый							
	SV0924-0139		белый							
ДБУ 05-12-002	SV0924-0140	белый	голубой	LED	-	12				
	SV0924-0141		зеленый							
	SV0924-0142		оранжевый							
	SV0924-0143		черный							
	SV0924-0144		черный							
	SV0924-0145	черный	голубой							
	SV0924-0146		зеленый							
	SV0924-0147		оранжевый							
	SV0917-0007		белый				белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0149						голубой			
SV0924-0150	зеленый									
SV0924-0151	оранжевый									
SV0924-0152	черный									
SV0924-0153	черный	черный								
SV0924-0154		голубой								
SV0924-0155		зеленый								
SV0924-0156		оранжевый								

**«АЛТАН 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ  
НБУ 05-60-003 / ДБУ 05-8,5-003 / ФБУ 05-2x20-003**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Материал корпуса .....	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса .....	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя .....	поликарбонат
Параметры сети .....	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током .....	II
Степень защиты .....	IP54
Климатическое исполнение .....	У1
Комплектация .....	1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм .....	Ø300x95
Масса, кг .....	0,9

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры						
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт				
НБУ 05 – 60 - 003	SV0924-0157	белый	белый	ЛОН	E27	60				
	SV0924-0158		голубой							
	SV0924-0159		зеленый							
	SV0924-0160		оранжевый							
	SV0924-0161		черный							
	SV0924-0162	черный								
	ДБУ 05 - 12-003	SV0924-0163	черный				голубой	LED	-	12
		SV0924-0164					зеленый			
		SV0924-0165					оранжевый			
		SV0924-0166					белый			
SV0924-0167		голубой	-	-	-					
SV0924-0168		зеленый								
SV0924-0169		оранжевый								
SV0924-0170		черный								
ФБУ 05- 2 x 20-003	SV0924-0171	черный	черный	КЛЛ	2xE27	2x20				
	SV0924-0172		голубой							
	SV0924-0173		зеленый							
	SV0924-0174		оранжевый							
	SV0924-0175		белый							
	SV0924-0176	голубой	белый				-	-	-	
	SV0924-0177	зеленый								
	SV0924-0178	оранжевый								
	SV0924-0179	черный	черный				оранжевый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0917-0008	черный								
	SV0924-0181	голубой								
	SV0924-0182	зеленый								
	SV0924-0183	оранжевый								

**«АЛТАН 3» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ  
НБУ 05-60-004 / ДБУ 05-12-004 / ФБУ 05-2x20-004**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	.....	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	.....	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	.....	поликарбонат
Параметры сети	.....	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	.....	II
Степень защиты	.....	IP54
Климатическое исполнение	.....	У1
Комплектация	.....	1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	.....	Ø300x100
Масса, кг	.....	0,92

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-004	SV0924-0184	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0185		голубой			
	SV0924-0186		зеленый			
	SV0924-0187		оранжевый			
	SV0924-0188		черный			
	SV0924-0189	черный	черный			
	SV0924-0190		голубой			
	SV0924-0191		зеленый			
	SV0924-0192		оранжевый			
ДБУ 05-12-004	SV0924-0193	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0194		голубой			
	SV0924-0195		зеленый			
	SV0924-0196		оранжевый			
	SV0924-0197		черный			
	SV0924-0198	черный	черный			
	SV0924-0199		голубой			
	SV0924-0200		зеленый			
	SV0924-0201		оранжевый			
ФБУ 05-2x20-004	SV0917-0009	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0203		голубой			
	SV0924-0204		зеленый			
	SV0924-0205		оранжевый			
	SV0924-0206		черный			
	SV0924-0207	черный	черный			
	SV0924-0208		голубой			
	SV0924-0209		зеленый			
	SV0924-0210		оранжевый			



**«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 E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль  
 Габариты, мм ..... Ø300x100  
 Масса, кг ..... 0,92

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-005	SV0924-0211	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0212		голубой			
	SV0924-0213		зеленый			
	SV0924-0214		оранжевый			
	SV0924-0215		черный			
	SV0924-0216	черный	черный			
	SV0924-0217		голубой			
	SV0924-0218		зеленый			
	SV0924-0219		оранжевый			
ДБУ 05-12-005	SV0924-0220	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0221		голубой			
	SV0924-0222		зеленый			
	SV0924-0223		оранжевый			
	SV0924-0224		черный			
	SV0924-0225	черный	черный			
	SV0924-0226		голубой			
	SV0924-0227		зеленый			
	SV0924-0228		оранжевый			
ФБУ 05-2x20-005	SV0924-0229	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0230		голубой			
	SV0924-0231		зеленый			
	SV0924-0232		оранжевый			
	SV0924-0233		черный			
	SV0615-0003	черный	черный			
	SV0924-0265		голубой			
	SV0924-0236		зеленый			
	SV0924-0237		оранжевый			

**«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 E27 (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 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	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 05-2х20-007**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса ..... поликарбонат, полистирол  
 Материал накладки корпуса ..... поликарбонат, полистирол  
 Материал рассеивателя ..... поликарбонат  
 Параметры сети ..... 230В/50Гц  
 Класс защиты от поражения электрическим током ..... II  
 Степень защиты ..... IP54  
 Климатическое исполнение ..... У1  
 Комплектация ..... 1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль  
 Габариты, мм ..... Ø300x145  
 Масса, кг ..... 1,05

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-007	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 05-2х20-007	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 05-2х20-008**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса ..... поликарбонат, полистирол  
 Материал накладки корпуса ..... поликарбонат, полистирол  
 Материал рассеивателя ..... поликарбонат  
 Параметры сети ..... 230В/50Гц  
 Класс защиты от поражения электрическим током ..... II  
 Степень защиты ..... IP54  
 Климатическое исполнение ..... У1  
 Комплектация ..... 1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светодиодный модуль  
 Габариты, мм ..... Ø300x145  
 Масса, кг ..... 1,04

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Технические параметры		
				Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-006	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 05-2х20-006	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 E27 (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
<b>НБУ 05-60-009</b>	SV0924-0274	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0275		черный			
	SV0924-0276	черный	белый			
	SV0924-0277		черный			
<b>ДБУ 05-12-009</b>	SV0924-0278	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0279		черный			
	SV0924-0280	черный	белый			
	SV0924-0281		черный			
<b>ФБУ 05-2x20-009</b>	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 E27 (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
<b>НБУ 05-60-010</b>	SV0924-0286	белый	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0287		черный			
	SV0924-0288	черный	белый			
	SV0924-0289		черный			
<b>ДБУ 05-12-010</b>	SV0924-0290	белый	белый	LED	-	12
	SV0924-0291		черный			
	SV0924-0292	черный	белый			
	SV0924-0293		черный			
<b>ФБУ 05-2x20-010</b>	SV0924-0294	белый	белый	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0924-0295		черный			
	SV0924-0296	черный	белый			
	SV0917-0014		черный			

# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЭКОНОМ-КЛАССА



**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 вмонтированным фото-шумовым выключателем, для освещения помещения с временным пребыванием людей.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В.....	230
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Габаритные размеры, мм.....	Ø220×105
Масса, кг.....	0,46
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Масса, кг.....	0,46
Габаритные размеры, мм.....	Ø220×105
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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			

**СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НБП 08 «СИРИУС М»**

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

**КОНСТРУКЦИЯ /**

Корпус светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской. 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 08 «Сириус М» 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.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Габаритные размеры, мм.....	Ø220×95
Масса, кг.....	0,5
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	0,75..2,5
Температура эксплуатации.....	от -45 °С до + 45°С

Изображение	Наименование	Артикул	Антивандальное исполнение	Фото-шумовой выключатель	Материал рассеивателя	Мощность, Вт
	<b>НБП 08-60-001</b>	SV0106-0001	нет	нет	PMMA	60
	<b>НБП 08-60-101</b>	SV0106-0010	нет	да		
	<b>НБП 08-100-001</b>	SV0106-0004	нет	нет	PC	100
	<b>НБП 08-100-101</b>	SV0106-0012	нет	да		
	<b>НБП 08-60-011</b>	SV0106-0006	да	нет	PMMA	60
	<b>НБП 08-60-111</b>	SV0106-0014	да	да		
	<b>НБП 08-100-011</b>	SV0106-0008	да	нет	PC	100
	<b>НБП 08-100-111</b>	SV0106-0016	да	да		
	<b>НБП 08-60-002</b>	SV0106-0003	нет	нет	PMMA	60
	<b>НБП 08-60-102</b>	SV0106-0011	нет	да		
	<b>НБП 08-100-002</b>	SV0106-0005	нет	нет	PC	100
	<b>НБП 08-100-102</b>	SV0106-0013	нет	да		
	<b>НБП 08-60-012</b>	SV0106-0007	да	нет	PMMA	60
	<b>НБП 08-60-112</b>	SV0106-0015	да	да		
	<b>НБП 08-100-012</b>	SV0106-0009	да	нет	PC	100
	<b>НБП 08-100-112</b>	SV0106-0017	да	да		

**СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДБП 08 «СИРИУС М»**

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

**КОНСТРУКЦИЯ /**

Корпус светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской. На корпусе внутри светильника закреплен светодиодный модуль.

Рассеиватель из полиметилметакрилата (PMMA).

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется светодиодный модуль.

Светильники серии ДБП 08 «Сириус М» 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.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Габаритные размеры, мм.....	Ø220×105
Масса, кг.....	0,46
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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 08-6-001	SV0106-0018	нет	нет	6	700
	ДБП 08-6-101	SV0106-0034	нет	да		
	ДБП 08-12-001	SV0106-0026	нет	нет	12	1400
	ДБП 08-12-101	SV0106-0038	нет	да		
	ДБП 08-6-011	SV0106-0022	да	нет	6	700
	ДБП 08-6-111	SV0106-0036	да	да		
	ДБП 08-12-011	SV0106-0030	да	нет	12	1400
	ДБП 08-12-111	SV0106-0040	да	да		
	ДБП 08-6-002	SV0106-0020	нет	нет	6	650
	ДБП 08-6-102	SV0106-0035	нет	да		
	ДБП 08-12-002	SV0106-0028	нет	нет	12	1300
	ДБП 08-12-102	SV0106-0039	нет	да		
	ДБП 08-6-012	SV0106-0024	да	нет	6	650
	ДБП 08-6-112	SV0106-0037	да	да		
	ДБП 08-12-012	SV0106-0032	да	нет	12	1300
	ДБП 08-12-112	SV0106-0041	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.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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.



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 <sup>2</sup>	0,75...2,5
Температура эксплуатации	от -40°C до +45°C
Артикул	SV0110-0001

### СВЕТИЛЬНИКИ ДБО 05 УХЛ2 «РОНДО»

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

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (cos 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 <sup>2</sup>	0,75...2,5
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм
<b>ДБО 05-5-001</b>	SV0110-0004	5	500
<b>ДБО 05-6-001</b>	SV0110-0002	6	600
<b>ДБО 05-8-001</b>	SV0110-0005	8	800
<b>ДБО 05-12-001</b>	SV0110-0003	12	1200
<b>ДБО 05-15-001</b>	SV0110-0006	15	1500
<b>ДБО 05-18-001</b>	SV0110-0007	18	1800
<b>ДБО 05-20-001</b>	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0104-0003

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

Габариты, мм.....	245x116x98
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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карболит
Артикул.....	SV0123-0002

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

Габариты, мм.....	150x150x205
Масса, кг.....	0,530
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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.....	IP20
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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.....	IP20
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	пластик
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0103-0002

# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

«АТРА» БЫТОВЫЕ



## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «АТРА» БЫТОВЫЕ

## НАЗНАЧЕНИЕ / Светильники предназначены для освещения помещений

различного назначения: дом, квартира, гараж, подвал, подъезды многоквартирных домов, дворовые территории и многое другое.

**ПРЕИМУЩЕСТВА /** Дизайн и проектирование с учетом европейских тенденций в освещении. Соответствие европейским стандартам качества, что гарантирует длительную безопасную эксплуатацию. Широкий ассортимент. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Возможность использования в качестве источника света светодиодной матрицы. Могут комплектоваться датчиком движения, оптико-акустическими датчиками. Степень защиты от воздействия окружающей среды IP54.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED, светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	40
Масса, кг.....	0,23
Габаритные размеры, мм.....	213x96x84
Артикул.....	SV0613-0028

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

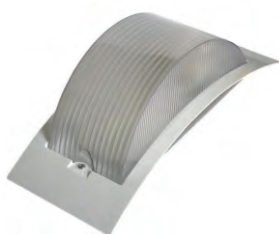
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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.....	II
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

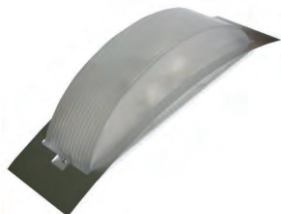
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	0,5
Габаритные размеры, мм.....	330x140x105
Артикул НББ 04-60-001 («Линия 1» белый).....	SV0918-0001
Артикул НББ 04-60-001 («Линия 1» серый).....	SV0918-0002

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

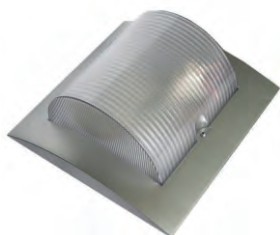
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



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
Артикул НББ 04-2x25-001 («Линия 2» серый).....	SV0918-0004

**«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
Артикул НББ 04-60-002 («Линия 3» серый).....	SV0918-0006

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Возможно  
светодиодное  
исполнение  
с датчиками

Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя.....	полистирол
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED, светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	0,47
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, светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	0,68
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**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Материал корпуса.....	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED, светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	0,8
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**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Материал корпуса.....	поликарбонат
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Тип источника света.....	ЛОН, КЛЛ, LED, светодиодная матрица
Параметры сети.....	230 В / 50 Гц
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
Масса, кг.....	0,8
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 6 Вт
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
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
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 6 Вт
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
Тип цоколя.....	E27
Мощность источника света, Вт.....	60
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» РУЧНЫЕ**

**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» ПЕРЕНОСНОЙ / НРБ 01-60-001**



**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
Артикул.....	EV0133-0004

**«ФОКУС 2210» ПЕРЕНОСНОЙ / НРБ 01-60-002**



**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 9,7
Артикул.....	EV0133-0005

**«ФОКУС 2215» ПЕРЕНОСНОЙ / НРБ 01-60-003**



**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 14,7
Артикул.....	EV0133-0006

**«ФОКУС 2202» ПЕРЕНОСНОЙ / НРБ 01-60-001****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	полипропилен
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.....	не более 1 кг
Габаритные размеры, мм.....	Ø115x325
Длина шнура, м.....	не более 5,7
Артикул.....	EV0133-0001

**«ФОКУС 2210» ПЕРЕНОСНОЙ / НРБ 01-60-002****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	полипропилен
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.....	не более 1 кг
Габаритные размеры, мм.....	Ø115x325
Длина шнура, м.....	не более 9,7
Артикул.....	EV0133-0002

**«ФОКУС 2215» ПЕРЕНОСНОЙ / НРБ 01-60-003****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....	полипропилен
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.....	не более 1 кг
Габаритные размеры, мм.....	Ø115x325
Длина шнура, м.....	не более 14,7
Артикул.....	EV0133-0003

# СВЕТИЛЬНИКИ

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
ПЛОЩАДОК И ЖКХ





**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 опико-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 01-2×6-001).....	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 <sup>2</sup> .....	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 (НСП 41-200-001) SV0917-0005	(ДСП 02-9-001) SV0919-0012 (ДСП 02-13-001) SV0919-0013 (ДСП 02-18-001) SV0919-0014

**НСП 02-100-003/41-200-003**

**ДСП 02-9-002/02-13-002/02-18-002**



Технические характеристики  
 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		листовая сталь с полимерным порошковым покрытием	
силикатное стекло / полистирол		полистирол	
стальная проволока 3мм с полимерным порошковым покрытием		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		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		листовая сталь с полимерным порошковым покрытием	
		силикатное стекло	
стальная проволока Ø 3 мм с полимерным порошковым покрытием		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.....	УЗ
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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Световой поток, Лм.....	350
Цветовая температура, К.....	6000
Температура эксплуатации.....	от -45°С до +45°С
Артикул.....	SV0128-0001



# 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, с рисунком), 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	
<b>НБУ 04-60-001</b>	SV0604-0001	черный	прозрачное стекло	
	SV0605-0037		матовое стекло	
	SV0605-0038		бронзовое стекло	
	SV0604-0017		пластик	
	SV0604-0018		пластик ромб рельеф	
	SV0604-0101		матовое стекло сакура	
	SV0604-0002	под бронзу	прозрачное стекло	
	SV0604-0014		матовое стекло	
	SV0605-0039		бронзовое стекло	
	SV0604-0102		матовое стекло рваная линия	
	SV0605-0040	под медь	прозрачное стекло	
	SV0605-0041		матовое стекло	
	SV0605-0042		бронзовое стекло	
	SV0604-0004	под серебро	прозрачное стекло	
	SV0604-0103		матовое стекло вихрь	
	SV0604-0005	белый	прозрачное стекло	
	SV0605-0043		матовое стекло	
	SV0605-0044		бронзовое стекло	
	SV0604-0023		пластик	
	SV0604-0024		пластик ромбрельеф	
	SV0604-0104		матовое стекло параграф	
	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, с рисунком), 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
	SV0605-0046		бронзовое стекло
	SV0604-0027		пластик
	SV0604-0028		пластик ромб рельеф
	SV0605-0047	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0605-0048		матовое стекло
	SV0605-0049		бронзовое стекло
	SV0604-0008	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0050		матовое стекло
	SV0605-0051		бронзовое стекло
	SV0604-0009	под серебро	прозрачное стекло
	SV0604-0010	белый	прозрачное стекло
	SV0605-0052		матовое стекло
	SV0605-0053		бронзовое стекло
	SV0604-0033		пластик
	SV0604-0034		пластик ромб рельеф
	SV0604-0029	черный под бронзу	пластик
	SV0604-0030	черный под медь	пластик ромб рельеф
	SV0604-0031		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, с рисунком), 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
<b>НСУ 04-60-001</b>	SV0603-0001	черный	прозрачное стекло
	SV0605-0021		матовое стекло
	SV0605-0022		бронзовое стекло
	SV0604-0057		пластик
	SV0604-0058		пластик ромб рельеф
	SV0604-0097		матовое стекло саква
	SV0603-0002	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0023		матовое стекло
	SV0605-0024		бронзовое стекло
	SV0604-0098		матовое стекло рваная линия
	SV0603-0004	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0025		матовое стекло
	SV0605-0026		бронзовое стекло
	SV0603-0003	под серебро	прозрачное стекло
	SV0604-0099		матовое стекло вихрь
	SV0603-0015	белый	прозрачное стекло
	SV0605-0027		матовое стекло
	SV0605-0028		бронзовое стекло
	SV0604-0063		пластик
	SV0604-0064		пластик ромбрельеф
	SV0604-0100		матовое стекло параграф
	SV0603-0006	белый под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0059	черный под бронзу	пластик
	SV0604-0060	черный под медь	пластик ромб рельеф
	SV0604-0061		пластик
	SV0604-0062	черный под серебро	пластик ромб рельеф
	SV0604-0065		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, с рисунком), пластик  
 Тип источника света.....ЛОН, КЛЛ, LED  
 Параметры сети.....230 В / 50 Гц  
 Степень защиты.....IP44  
 Класс защиты от поражения электрическим током.....II  
 Климатическое исполнение.....У1  
 Тип цоколя.....E27  
 Мощность источника света, Вт.....60  
 Масса, кг.....не более 0,68  
 Габаритные размеры, мм.....190x170x700



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
НСУ 06-60-001	SV0603-0007	черный	прозрачное стекло
	SV0605-0029		матовое стекло
	SV0605-0030		бронзовое стекло
	SV0604-0067		пластик
	SV0604-0068		пластик ромб рельеф
	SV0603-0008	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0605-0031		матовое стекло
	SV0605-0032		бронзовое стекло
	SV0603-0009	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0033		матовое стекло
	SV0605-0034		бронзовое стекло
	SV0603-0010	под серебро	прозрачное стекло
	SV0603-0011	белый	прозрачное стекло
	SV0605-0035		матовое стекло
	SV0605-0036		бронзовое стекло
	SV0604-0073		пластик
	SV0604-0074		пластик ромб рельеф
	SV0603-0006	белый под бронзу	прозрачное стекло
	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, с рисунком), 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	
	SV0605-0006		бронзовое стекло	
	SV0604-0037		пластик	
	SV0604-0038		пластик ромб рельеф	
	SV0604-0093		матовое стекло сакура	
	SV0602-0002	под бронзу	прозрачное стекло	
	SV0605-0007		матовое стекло	
	SV0605-0008		бронзовое стекло	
	SV0604-0094		стекло рваная линия	
	SV0602-0003	под медь	прозрачное стекло	
	SV0605-0009		матовое стекло	
	SV0605-0010		бронзовое стекло	
	SV0602-0004	под серебро	прозрачное стекло	
	SV0604-0095		матовое стекло вихрь	
	SV0602-0005	белый	прозрачное стекло	
	SV0605-0011		матовое стекло	
	SV0605-0012		бронзовое стекло	
	SV0604-0043		пластик	
	SV0604-0044		пластик ромб рельеф	
	SV0604-0096		матовое стекло параграф	
	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, с рисунком), 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
	SV0605-0014		бронзовое стекло
	SV0604-0047		пластик
	SV0604-0048		пластик ромб рельеф
	SV0602-0008	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0605-0015		матовое стекло
	SV0605-0016		бронзовое стекло
	SV0602-0009	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0017		матовое стекло
	SV0605-0018		бронзовое стекло
	SV0602-0010	под серебро	прозрачное стекло
	SV0602-0011	белый	прозрачное стекло
	SV0605-0019		матовое стекло
	SV0605-0020		бронзовое 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, белый, под медь, под бронзу и другие)  
 Материал рассеивателя.....силикатное стекло (прозрачное, матовое, с рисунком), 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		прозрачное стекло
	SV0604-0015	черный	
	SV0605-0016	под бронзу	
	SV1012-0018	под медь	
	SV1012-0019	под серебро	
	SV1012-0020	белый	
		белый под бронзу	



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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса.....полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)  
 Материал рассеивателя.....силикатное стекло (прозрачное, матовое, с рисунком), 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		прозрачное стекло
	SV0604-0012	черный	
	SV0604-0013	под бронзу	
	SV1012-0016	под медь	
	SV1012-0017	под серебро	
		белый под бронзу	



**«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, с рисунком), 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
<b>НТУ 04 -60-003</b>	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, с рисунком), 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
<b>НТУ 06 -60-003</b>	SV0605 -0002	белый под бронзу	стекло пластик
	SV0605 -0003	белый под серебро	стекло прозрачное
	SV0925 -0035	белый	пластик ромб рельеф

# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

САДОВО-ПАРКОВЫЕ  
«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, серый, белый  
 Артикул: ..... EV0121-0102 / EV0121-0110 / EV0121-0106



**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, серый, белый.  
 Артикул: ..... EV0121-0103 / EV0121-0111 / EV0121-0107



**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 / EV0121-0018



**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, серый, белый  
 Артикул: ..... EV0121-0110 / EV0121-0118 / EV0121-0114



**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, серый, белый  
 Артикул: ..... EV0121-0111 / EV0121-0119 / EV0121-0115



**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

САДОВО-ПАРКОВЫЕ  
«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

САДОВО-ПАРКОВЫЕ  
«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. Предложений из алюминиевого сплава. 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
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.....	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.....	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.....	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 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.....	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.....	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

«АНЕЛМА»  
САДОВО-ПАРКОВЫЕ



**СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / САДОВО-ПАРКОВЫЕ ДТУ 21, ДТУ22, ДТУ 31, ДТУ32**

**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 <sup>2</sup> .....	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, мм <sup>2</sup> .....	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	150	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 02-150-401	SV0118-0088	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 11-60-251	SV0118-0047	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 11-100-301	SV0118-0027	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 11-100-351	SV0118-0007	350x350x370		0,85	
	НТУ 12-60-251	SV0118-0057	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 12-100-301	SV0118-0037	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 12-100-351	SV0118-0017	350x350x370		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	150	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	
	НТУ 02-150-402	SV0118-0089	400x400x420	150	1,2	

# СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ 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 02-150-403	SV0118-0090	400x400x420	150	1,2	
	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 02-150-405	SV0118-0100	400x400x420	150	1,2	
	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°С до +45°С
Материал рассеивателя.....	ПММА
Материал стойки напольной.....	пластик
Цвет.....	дымчатый / белый / прозрачный / золотистый

# СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ «АНЕЛМА»

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип подвеса	Цвет расеивателя
	<b>НСБ 01-60-251</b>	SV0120-0003	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	опал
		SV0120-0005			Шнур/черный	
		SV0120-0002	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
					SV0120-0004	
	<b>НСБ 11-60-251</b>	SV0120-0043	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0045			Шнур/черный	
		SV0120-0042	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0044			Цепь/черная	
	<b>НСБ 02-60-251</b>	SV0120-0023	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0025			Шнур/черный	
		SV0120-0022	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0024			Цепь/черная	
<b>НСБ 12-60-251</b>	SV0120-0063	250x250x1260	0,44	Шнур/белый		
	SV0120-0065			Шнур/черный		
	SV0120-0062	250x250x680	0,52	Цепь/белая		
	SV0120-0064			Цепь/черная		
	<b>НСБ 01-60-252</b>	SV0120-0007	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	прозрачный
		SV0120-0009			Шнур/черный	
		SV0120-0006	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0008			Цепь/черная	
	<b>НСБ 11-60-252</b>	SV0120-0047	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0049			Шнур/черный	
		SV0120-0046	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0049			Цепь/черная	
	<b>НСБ 02-60-252</b>	SV0120-0027	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0029			Шнур/черный	
		SV0120-0026	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0028			Цепь/черная	
<b>НСБ 12-60-252</b>	SV0120-0067	250x250x1260	0,44	Шнур/белый		
	SV0120-0069			Шнур/черный		
	SV0120-0066	250x250x680	0,52	Цепь/белая		
	SV0120-0068			Цепь/черная		
	<b>НСБ 01-60-253</b>	SV0120-0011	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	золотистый
		SV0120-0013			Шнур/черный	
		SV0120-0010	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0012			Цепь/черная	
	<b>НСБ 11-60-253</b>	SV0120-0051	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0053			Шнур/черный	
		SV0120-0050	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0052			Цепь/черная	
	<b>НСБ 02-60-253</b>	SV0120-0031	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0033			Шнур/черный	
		SV0120-0030	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0032			Цепь/черная	
<b>НСБ 12-60-253</b>	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 расеивателя
	<b>НСБ 01-60-254</b>	SV0120-0015	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	белый
		SV0120-0017			Шнур/черный	
		SV0120-0014	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0016			Цепь/черная	
	<b>НСБ 11-60-254</b>	SV0120-0055	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0057			Шнур/черный	
		SV0120-0054	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0056			Цепь/черная	
	<b>НСБ 02-60-254</b>	SV0120-0035	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0037			Шнур/черный	
		SV0120-0034	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0036			Цепь/черная	
<b>НСБ 12-60-254</b>	SV0120-0075	250x250x1260	0,44	Шнур/белый		
	SV0120-0077			Шнур/черный		
	SV0120-0074	250x250x680	0,52	Цепь/белая		
	SV0120-0076			Цепь/черная		
	<b>НСБ 01-60-255</b>	SV0120-0019	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	дымчатый
		SV0120-0021			Шнур/черный	
		SV0120-0018	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0020			Цепь/черная	
	<b>НСБ 11-60-255</b>	SV0120-0059	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0061			Шнур/черный	
		SV0120-0058	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0060			Цепь/черная	
	<b>НСБ 02-60-255</b>	SV0120-0039	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0041			Шнур/черный	
		SV0120-0038	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0040			Цепь/черная	
<b>НСБ 12-60-255</b>	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 <sup>2</sup> .....	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	100	
	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	100	
	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	100	
	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 01-60-204	SV0119-0030	266x200x283	нет	0,55	60	белый
	НБУ 21-60-204	SV0119-0027		да			
	НБУ 01-60-254	SV0119-0023	316x250x333	нет	0,67	100	
	НБУ 21-60-254	SV0119-0020		да			
	НБУ 01-100-304	SV0119-0009	366x300x383	нет	0,9	100	
	НБУ 21-100-304	SV0119-0004		да			
	НБУ 01-60-205	SV0119-0013	266x200x283	нет	0,55	60	дымчатый
	НБУ 21-60-205	SV0119-0028		да			
	НБУ 01-60-255	SV0119-0016	316x250x333	нет	0,67	100	
	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 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

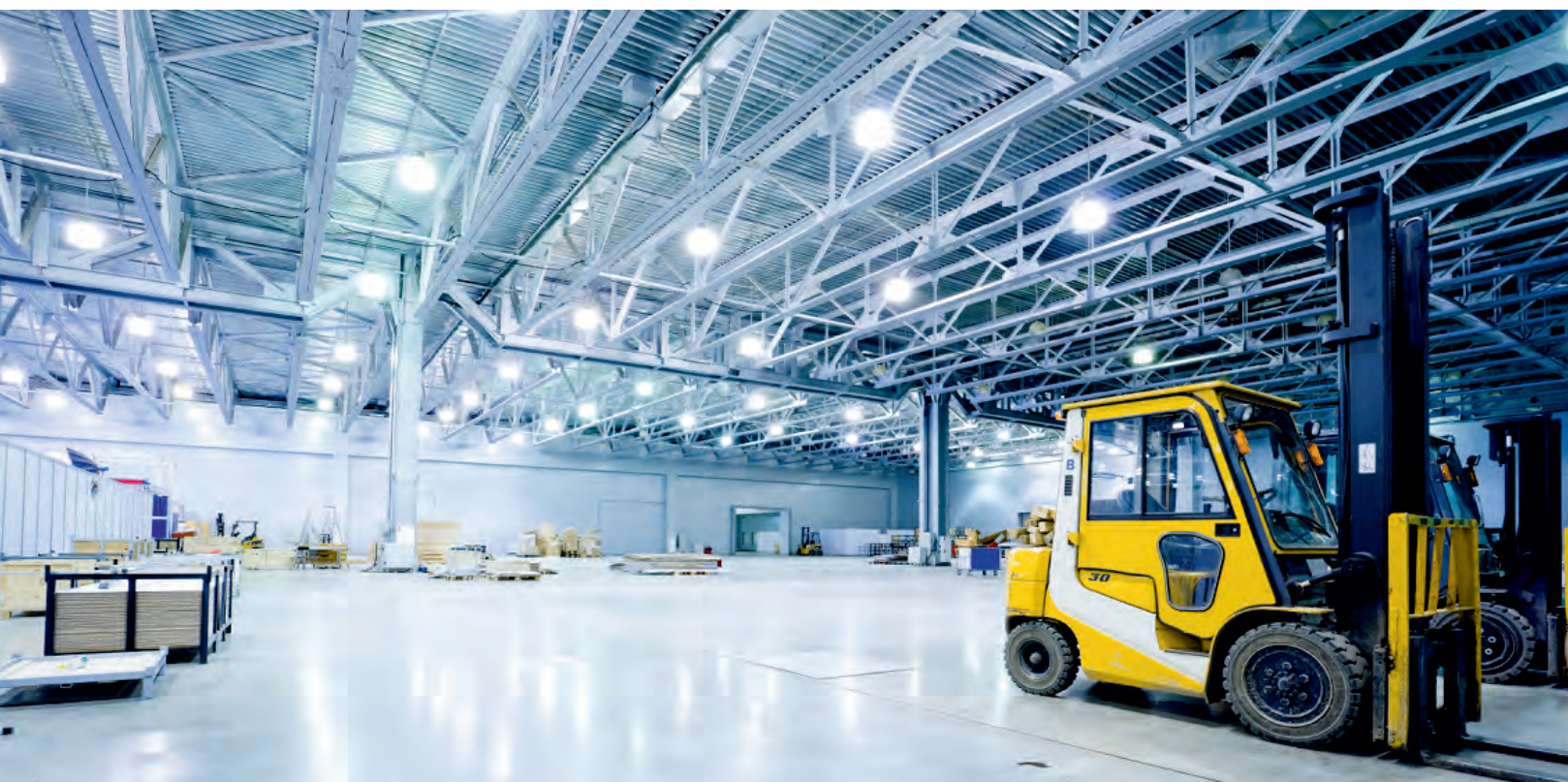


## УСЛУГИ ПРОКАТКИ ТРУБЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО 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.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Индекс цветопередачи CRI, не менее.....	80
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°С до +45°С

Тип светильника	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты IP	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более
					длина	ширина	высота	
<b>ДПП 15-6-001 УХЛ1</b>	SV0115-0010	6	650	65	170	76	78	0,32
<b>ДПП 15-6-002 УХЛ1</b>	SV0115-0011	6		54	170	76	78	
<b>ДПП 15-12-001 УХЛ1</b>	SV0115-0012	12	1300	65	230	76	78	0,36
<b>ДПП 15-12-002 УХЛ1</b>	SV0115-0013	12		54	230	76	78	
<b>ДПП 15-16-001 УХЛ1</b>	SV0115-0014	16	1760	65	590	76	78	0,62
<b>ДПП 15-16-002 УХЛ1</b>	SV0115-0015	16		54	590	76	78	
<b>ДПП 15-24-001 УХЛ1</b>	SV0115-0001	24	2600	65	590	76	78	0,64
<b>ДПП 15-24-002 УХЛ1</b>	SV0115-0002	24		54	590	76	78	
<b>ДПП 15-32-001 УХЛ1</b>	SV0115-0003	32	3500	65	1145	76	78	1,26
<b>ДПП 15-32-002 УХЛ1</b>	SV0115-0004	32		54	1145	76	78	
<b>ДПП 15-48-001 УХЛ1</b>	SV0115-0016	48	5260	65	1145	76	78	1,28
<b>ДПП 15-48-002 УХЛ1</b>	SV0115-0017	48		54	1145	76	78	
<b>ДПП 15-64-001 УХЛ1</b>	SV0115-0006	64	7020	65	2240	76	78	2,96
<b>ДПП 15-64-002 УХЛ1</b>	SV0115-0018	64		54	2240	76	78	
<b>ДПП 15-96-001 УХЛ1</b>	SV0115-0007	96	10500	65	2240	76	78	
<b>ДПП 15-96-002 УХЛ1</b>	SV0115-0019	96		54	2240	76	78	

# СВЕТИЛЬНИКИ

## УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ



**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 <sup>2</sup> .....	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**

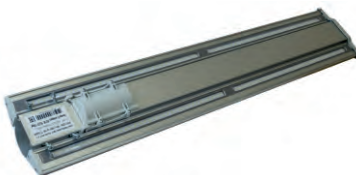
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Габариты, мм.....	460x166x88
Масса, кг.....	1,8
Мощность, Вт.....	40
Световой поток, Лм.....	2400
Цветовая температура, К.....	4000
Номинальное напряжение, В.....	230
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	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**

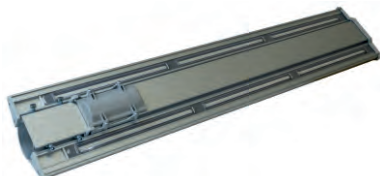
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



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 <sup>2</sup> .....	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**



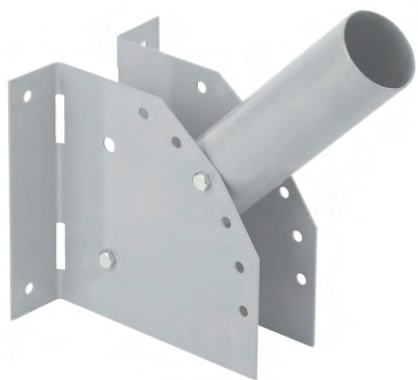
Габариты, мм.....	890x166x85
Масса, кг.....	3,2
Мощность, Вт.....	120
Световой поток, Лм.....	12250
Цветовая температура, К.....	4000
Номинальное напряжение, В.....	230
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Степень защиты.....	IP65
Климатическое исполнение.....	У1
ККС.....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

# 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.

Чертёж	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Диаметр монтажной трубы D, мм	Масса, кг	Угол фиксации монтажной трубы
	<b>ДС 01-48-230</b>	SV0403-0001	230×150×120	48	1,2	0°-90° с шагом 15°
	<b>ДС 01-60-230</b>	SV0403-0031	230×150×132	60	1,5	
	<b>ДС 01-60-300</b>	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
	<b>ДС 02-48</b>	SV0403-0033	625×360×280	48	2,7	0°-90° с шагом 15°
	<b>ДС 02-60</b>	SV0403-0002		60	2,8	
	<b>ДС 02.2-48</b>	SV0403-0024	625×460×280	48	4,2	
	<b>ДС 02.2-60</b>	SV0403-0034		60	4,3	



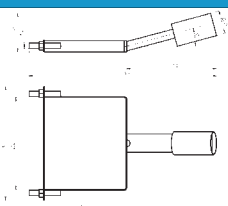
### КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-03

#### 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°



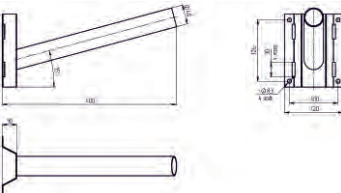
### КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-04

#### 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.

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°



### 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°



# 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, мм <sup>2</sup> .....	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	640x100x75	1,0	ЭмПРА	18	закругленная	
	ЛПО 12-18-112	SV0116-0006	640x100x75	0,65	ЭПРА	18		
	ЛПО 12-36-012	SV0116-0011	1250x100x75	1,4	ЭмПРА	36		
	ЛПО 12-36-112	SV0116-0014	1250x100x75	1,1	ЭПРА	36		
	ЛПО 12-2x18-012	SV0116-0021	640x145x70	1,9	ЭмПРА	2x18		
	ЛПО 12-2x18-112	SV0116-0025	640x145x70	1,5	ЭПРА	2x18		
	ЛПО 12-2x36-012	SV0116-0031	1250x145x70	3,4	ЭмПРА	2x36		
	ЛПО 12-2x36-112	SV0116-0036	1250x145x70	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 (PC) 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 <sup>2</sup> .....	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.....	4000/6000
Световой поток ДПО 12-2x8-001, Лм.....	1600
Световой поток ДПО 12-2x16-001, Лм.....	3200

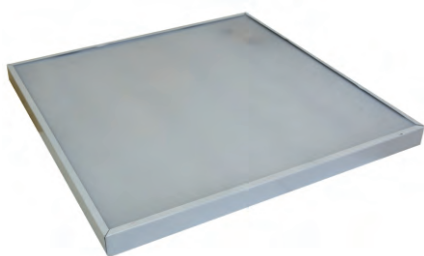
Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Источник света	Мощность, Вт	Аналог светильника
	<b>ДПО 12-2x8-001</b>	SV0116-0052	640×145×62	1,1	Линейка LED	2x8	ЛПО 12-2x18
	<b>ДПО 12-2x8-002</b>	SV0116-0054	640×145×62		Лампа LED Т8		
	<b>ДПО 12-2x16-001</b>	SV0116-0057	1250×145×100	2,1	Линейка LED	2x16	ЛПО 12-2x36
	<b>ДПО 12-2x16-002</b>	SV0116-0059	1250×145×100		Лампа LED Т8		

**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 Армстронг.



**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.....	4000/6000
Габаритные размеры, мм.....	596x596x42
Масса, кг.....	3,4
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°С до +40°С

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Источник света	Мощность, Вт	Аналог светильника
	<b>ДПО 10-4x8-001</b>	SV0117-0001	640×145×62	1,1	Линейка LED	2x8	ЛПО 10-4x18
	<b>ДПО 10-4x8-002</b>	SV0117-0002	640×145×62		Лампа LED T8		
	<b>ДВО 10-4x8-001</b>	SV0414-0003	1250×145×100	2,1	Линейка LED	2x16	ЛПО 10-4x18
	<b>ДВО 10-4x8-002</b>	SV0414-0002	1250×145×100		Лампа LED T8		

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДПО 11 «ЛАЙТ»

**НАЗНАЧЕНИЕ /** Для освещения общественного освещения 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
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Габаритные размеры, мм.....	596x596x42
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Цветовая температура, К.....	4000/6000
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	
<b>ДПО 11-6-001</b>	SV0125-0001	6	650	-	160	118	40	0,4
<b>ДПО 11-12-001</b>	SV0125-0002	12	1300	-	160	118	40	0,4
<b>ДПО 11-16-001</b>	SV0125-0003	16	1750	-	632	118	40	1,2
<b>ДПО 11-32-001</b>	SV0125-0004	32	3500	-	1240	118	40	2,5
<b>ДПО 11-2x10-001</b>	SV0125-0005	2x10	-	G13	632	118	40	1,4
<b>ДПО 11-2x18-001</b>	SV0125-0006	2x18	-	G13	1240	118	40	2,7

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСБ 21 «MELODI»

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

### КОНСТРУКЦИЯ /

Рассеиватель светильника выполнен из поликарбоната (PC) 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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°С до +40°С
Цвет рассеивателя.....	зеленый / красный / белый / желтый / синий / серый / бежевый/черный



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 21-60-011	SV0121-0002	284x284x1260	0,56	цепь/белый	зеленый
	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 21-60-021	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 21-60-031	SV0121-0004	284x284x1260	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 21-60-041	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 21-60-051	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 21-60-061	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 21-60-071	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	

## 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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Артикул.....	SV0127-0001





# 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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, мм <sup>2</sup> :	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, мм <sup>2</sup> :	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, мм <sup>2</sup> :	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, мм <sup>2</sup> :	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:	SV0302-0003

**РА 16-007 УХЛЗ РОЗЕТКА**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	175x167x55
Сечение подключения проводников, мм <sup>2</sup> :	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:	SV0302-0012

**PA 16-005 УХЛ4 IP 20 РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	92x54x54
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> :	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

**PA 16-005 УХЛ4 IP 44 РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	102x50x42
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> :	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

**B 16-001 УХЛ4 ВИЛКА**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	105x42x42
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> :	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:	SV0303-0008 / SV0303-0010 / SV0303-0009

**B 16-002 УХЛ4 ВИЛКА**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	102x50x42
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> :	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:	SV0303-0011 / SV0303-0013 / SV0303-0012

**B 16-003 УХЛ4 ВИЛКА**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	102x53x42
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> :	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:	SV0303-0019 / SV0303-0021 / SV0303-0020

## 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  $-60^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ . 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

**СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ**

**СЭЗ0-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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Материал корпуса.....	карболит
Артикул.....	SV0301-0001



**СЭЗ0-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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0301-0005



## 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 с заземляющим  
контактом со шторками  
RA16-134-X**

Материал корпуса: пластик АБС  
 Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц  
 Степень защиты: IP20  
 Климатическое исполнение: УХЛ4  
 Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А  
 Масса: 0,053 кг  
 Габаритные размеры: 65×65×41 мм



**Розетка штепсельная  
трехместная с заземляющим  
контактом со шторками  
RA16-366-X**

Материал корпуса: пластик АБС  
 Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц  
 Степень защиты: IP20  
 Климатическое исполнение: УХЛ4  
 Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А  
 Масса: 0,146 кг  
 Габаритные размеры: 169×65×41 мм



**Розетка штепсельная  
трехместная с заземляющим  
контактом со шторками  
RA16-345-X**

Материал корпуса: пластик АБС  
 Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц  
 Степень защиты: IP20  
 Климатическое исполнение: УХЛ4  
 Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А  
 Масса: 0,146 кг  
 Габаритные размеры: 169×65×41 мм



**Розетка штепсельная четырехместная  
с заземляющим контактом со шторками  
RA16-467-X**

Материал корпуса: пластик АБС  
 Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц  
 Степень защиты: IP20  
 Климатическое исполнение: УХЛ4  
 Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А  
 Масса: 0,192 кг  
 Габаритные размеры: 220×65×41 мм



**Розетка штепсельная четырехместная  
с заземляющим контактом со шторками  
RA16-447-X**

Материал корпуса: пластик АБС  
 Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц  
 Степень защиты: IP20  
 Климатическое исполнение: УХЛ4  
 Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А  
 Масса: 0,192 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  
TP-01**

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



**Розетка  
компьютерная  
PK8-01**

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



**Розетка телефонная  
четырёхконтактная  
TP4-01**

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

## РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

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

### КОНСТРУКЦИЯ /

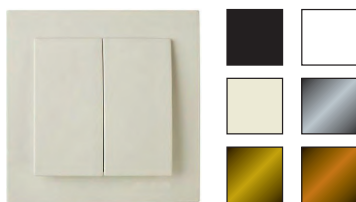
Корпус изделия выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 4,8 мм без потери фиксирующих свойств.

Широкий ассортиментный ряд за счет уникальных цветовых решений (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 коммутлируемой 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 коммутлируемой цепи: 6 А  
 Масса: 0,072 кг  
 Габаритные размеры: 84×84×41 мм



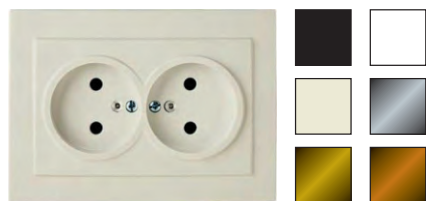
**Розетка штепсельная  
одноместная  
RS16-131-X**

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



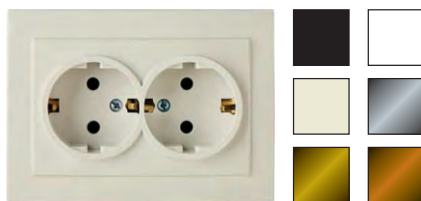
**Розетка штепсельная  
одноместная  
с заземляющим контактом  
RS16-133-X**

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



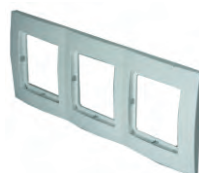
**Рамка  
одноместная  
KD-1-X**

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



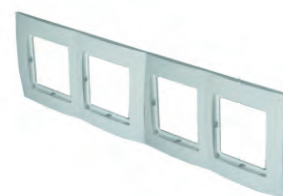
**Рамка  
двухместная  
KD-2-X**

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



**Розетка штепсельная  
одноместная  
PC16-006**

Материал корпуса: пластик АБС  
Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц  
Степень защиты: IP20  
Климатическое исполнение: УХЛ4  
Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А  
Масса: 0,070 кг  
Габаритные размеры: 80×80×38 мм



**Розетка штепсельная  
одноместная с заземля-  
ющим контактом  
PC16-005**

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: 80×80×38 мм



**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  
одноклавишный  
брызгозащищенный  
A1 10-001**

IP44

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



**Выключатель  
двухклавишный  
брызгозащищенный  
A5 10-001**

IP44

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

## 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 PA16-008**

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



**Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом PA16-011**

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



**Розетка штепсельная одностная брызгозащищенная PA16-004**

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



**Розетка штепсельная одностная брызгозащищенная с заземляющим контактом PA16-005**

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

**РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ**



**Выключатель одноклавишный C1 6-102**

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



**Выключатель двухклавишный C5 6-105**

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



**Выключатель одноклавишный C1 6-120**

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



**Выключатель двухклавишный C5 6-124**

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



**Розетка штепсельная одностная 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 одностная 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 одностная PC16-039**

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



**Розетка штепсельная двухместная PC16-007**

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



**Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом PC16-002**

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

## РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ И ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

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



### Вилка штепсельная В6-001

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



### Вилка штепсельная В6-004

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



### Вилка штепсельная В6-005

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



### Вилка штепсельная с заземляющим контактом В16-002

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

## 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



## 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

## 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

## РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ30 + ВИЛКА ВШ30

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

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



### РОЗЕТКА РШ30

Материал корпуса: полиамид  
Материал контактов: латунь  
Степень защиты: IP20  
Климатическое исполнение: УХЛ4  
Номинальное напряжение: 380 В  
Номинальный ток: 32 А  
Масса: 0,095 кг  
Габаритные размеры: Ø78×47 мм  
Артикул: SV0925-0178

### ВИЛКА ВШ30

Материал корпуса: полиамид  
Материал контактов: латунь  
Степень защиты: IP20  
Климатическое исполнение: УХЛ4  
Номинальное напряжение: 380 В  
Номинальный ток: 32 А  
Масса: 0,085 кг  
Габаритные размеры: Ø75×50 мм  
Артикул: SV0925-0179

Наименование	Цвет	Артикул
Выключатель VA 16131-Б одноклавишный открытой установки	белый	SV 0906-001
Выключатель VA 56232-Б двухклавишный открытой установки	белый	SV 09825-001
Розетка RA 16131-Б без заземляющего контакта	белый	SV 0906-005
Розетка RA 16133-Б с заземляющим контактом	белый	SV 0906-011
Розетка RA 16201-Б без заземляющего контакта	белый	SV 0925-0001
Розетка RA 16211-Б с заземляющим контактом	белый	SV 0925-0003
Розетка RA 16237-Б двухместная открытой установки	белый	SV 0906-007
Розетка RA 16238-Б двухместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0906-009
Розетка RA 16343-Б трехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0925-0005
Розетка RA 16344-Б трехместная открытой установки	белый	SV 0925-0007
Розетка RA 16363-Б трехместная открытой установки	белый	SV 0925-0009
Розетка RA 16365-Б трехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0925-0011
Розетка RA 16445-Б четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0925-0013
Розетка RA 16446-Б четырехместная открытой установки	белый	SV 0925-0015
Розетка RA 16464-Б четырехместная открытой установки	белый	SV 0925-0017
Розетка RA 16466-Б четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0925-0019
Выключатель VA 16131-БЖ одноклавишный открытой установки	бежевый	SV 0906-012
Выключатель VA 56232-БЖ двухклавишный открытой установки	бежевый	SV 0906-013
Розетка RA 16131-БЖ без заземляющего контакта	бежевый	SV 0906-006
Розетка RA 16133-БЖ с заземляющим контактом	бежевый	SV 0906-012
Розетка RA 16201-БЖ без заземляющего контакта	бежевый	SV 0930-0001
Розетка RA 16211-БЖ с заземляющим контактом	бежевый	SV 0930-0002
Розетка RA 16-237-БЖ двухместная открытой установки	бежевый	SV 0906-008
Розетка RA 16238-БЖ двухместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0906-010
Розетка RA 16343-БЖ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0930-0003
Розетка RA 16344-БЖ трехместная открытой установки	бежевый	SV 0930-0004
Розетка RA 16363-БЖ трехместная открытой установки	бежевый	SV 0930-0005
Розетка RA 16365-БЖ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0930-0006
Розетка RA 16445-БЖ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0930-0007
Розетка RA 16446-БЖ четырехместная открытой установки	бежевый	SV 0930-0008
Розетка RA 16464-БЖ четырехместная открытой установки	бежевый	SV 0930-0009
Розетка RA 16466-БЖ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0930-0010
Выключатель VA 16131-Ч одноклавишный открытой установки	черный	SV 0925-0021
Выключатель VA 16232-Ч двухклавишный открытой установки	черный	SV 0925-0023
Розетка RA 16131-Ч без заземляющего контакта	черный	SV 0925-0025
Розетка RA 16133-Ч с заземляющим контактом	черный	SV 0925-0027
Розетка RA 16201-Ч без заземляющего контакта	черный	SV 0925-0029
Розетка RA 16211-Ч с заземляющим контактом	черный	SV 0925-0031
Розетка RA 16237-Ч двухместная открытой установки	черный	SV 0925-0033
Розетка RA 16238-Ч двухместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	SV 0925-0035
Розетка RA 16343-Ч трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	SV 0925-0037
Розетка RA 16344-Ч трехместная открытой установки	черный	SV 0925-0039
Розетка RA 16363-Ч трехместная открытой установки	черный	SV 0925-0041
Розетка RA 16365-Ч трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	SV 0925-0043
Розетка RA 16445-Ч четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	SV 0925-0045
Розетка RA 16446-Ч четырехместная открытой установки	черный	SV 0925-0047
Розетка RA 16464-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 16131-ЧБ одноклавишный открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0054
Выключатель VA 16232-ЧБ двухклавишный открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0055
Розетка RA 16131-ЧБ без заземляющего контакта	черный под бронзу	SV 0925-0056
Розетка RA 16133-ЧБ с заземляющим контактом	черный под бронзу	SV 0925-0057
Розетка RA 16201-ЧБ без заземляющего контакта	черный под бронзу	SV 0925-0058
Розетка RA 16211-ЧБ с заземляющим контактом	черный под бронзу	SV 0925-0059
Розетка RA 16237-ЧБ двухместная открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0060
Розетка RA 16238-ЧБ двухместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0061
Розетка RA 16343-ЧБ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0062
Розетка RA 16344-ЧБ трехместная открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0063
Розетка RA 16363-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 KD4-Ч	черный	SV 0930-0018
Выключатель VS 16-131-БЖ одноклавишный скрытой установки	бежевый	SV 0907-003
Выключатель VS 56-232-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 KD1-БЖ	бежевый	SV 0930-0020
Рамка одноместная KD2-БЖ	бежевый	SV 0930-0021
Рамка одноместная KD3-БЖ	бежевый	SV 0930-0022
Рамка одноместная KD4-БЖ	бежевый	SV 0930-0023
Выключатель VS 16-131-ЧБ одноклавишный скрытой установки	черный под бронзу	SV 0930-0024
Выключатель VS 56-232-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 KD1-ЧБ	черный под бронзу	SV 0930-0030
Рамка одноместная KD2-ЧБ	черный под бронзу	SV 0930-0031
Рамка одноместная KD3-ЧБ	черный под бронзу	SV 0930-0032
Рамка одноместная KD4-ЧБ	черный под бронзу	SV 0930-0033
Выключатель VS 16-131-ЧМ одноклавишный скрытой установки	черный под медь	SV 0930-0034
Выключатель VS 56-232-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 KD1-ЧМ	черный под медь	SV 0930-0040
Рамка одноместная KD2-ЧМ	черный под медь	SV 0930-0041
Рамка одноместная KD3-ЧМ	черный под медь	SV 0930-0042
Рамка одноместная KD4-ЧМ	черный под медь	SV 0930-0043
Выключатель VS 16-131-ЧС одноклавишный скрытой установки	черный под серебро	SV 0930-0044
Выключатель VS 56-232-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 KD1-ЧС	черный под серебро	SV 0930-0050
Рамка одноместная KD2-ЧС	черный под серебро	SV 0930-0051
Рамка одноместная KD3-ЧС	черный под серебро	SV 0930-0052
Рамка одноместная KD4-ЧС	черный под серебро	SV 0930-0053
Розетка телевизионная TP01 открытой установки	белый	SV 0930-0054
Розетка компьютерная PK801 открытой установки	белый	SV 0930-0055
Розетка телефонная четырехконтактная TP401 открытой установки	белый	SV 0930-0056
Розетка телевизионная TP01 открытой установки	черный	SV 0930-0057
Розетка компьютерная PK801 открытой установки	черный	SV 0930-0058
Розетка телефонная четырехконтактная TP401 открытой установки	черный	SV 0930-0059
Розетка телевизионная TP01 открытой установки	бежевый	SV 0930-0060
Розетка компьютерная PK801 открытой установки	бежевый	SV 0930-0061
Розетка телефонная четырехконтактная TP401 открытой установки	бежевый	SV 0930-0062
Розетка телевизионная TP03 скрытой установки	белый	SV 0930-0063
Розетка компьютерная PK803 скрытой установки	белый	SV 0930-0064
Розетка телефонная четырехконтактная TP403 скрытой установки	белый	SV 0930-0065
Розетка телевизионная TP03 скрытой установки	черный	SV 0930-0066
Розетка компьютерная PK803 скрытой установки	черный	SV 0930-0067
Розетка телефонная четырехконтактная TP403 скрытой установки	черный	SV 0930-0068

Наименование	Цвет	Артикул
Розетка телевизионная TR03 скрытой установки	бежевый	SV 0930-0069
Розетка компьютерная РК803 скрытой установки	бежевый	SV 0930-0070
Розетка телефонная четырехконтактная TP403 скрытой установки	бежевый	SV 0930-0071
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16023	белый	SV 0925-0115
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16108	белый	SV 0925-0117
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16114	белый	SV 0925-0119
Выключатель одноклавишный открытойустановки А 16-116	белый	SV 0925-0121
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16130	белый	SV 0925-0123
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56111	белый	SV 0925-0125
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56118	белый	SV 0925-0127
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56131	белый	SV 0925-0129
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16102	белый	SV 0925-0131
Выключатель двухклавишный скрытой установки С56105	белый	SV 0925-0133
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16120	белый	SV 0925-0135
Выключатель двухклавишный скрытой установки С56124	белый	SV 0925-0137
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16013	белый	SV 0925-0139
Выключатель одноклавишный скрытой установкиС16-017	белый	SV 0925-0140
Розетка двухместная открытой установки РА 16008	белый	SV 0925-0141
Розетка двухместная открытой установки РА 16009 с монтажной панелькой	белый	SV 0925-0143
Розетка одноместная открытой установки РА 16016	белый	SV 0925-0145
Розетка одноместная открытой установки РА 16019 с монтажной панелькой	белый	SV 0925-0147
Розетка двухместная открытой установки с з/к РА 16011	белый	SV 0925-0149
Розетка двухместная открытой установки с з/к РА 16017 с монтажной панелькой	белый	SV 0925-0151
Розетка одноместная открытой установки с з/к РА 16102	белый	SV 0925-0153
Розетка двухместная скрытой установки с з/к РС 16002	белый	SV 0925-0155
Розетка двухместная скрытой установки РС 16007	белый	SV 0925-0157
Розетка одноместная скрытой установки РС 16038	белый	SV 0925-0159
Розетка одноместная скрытой установки РС 16039	белый	SV 0925-0161
Розетка одноместная скрытой установки РС 16018 с монтажной панелью	белый	SV 0925-0163
Розетка одноместнаяскрытой установки с з/к РС 16-102	белый	SV 0925-0165
Розетка одноместная скрытой установки с з/к РС 16005 (рамочно-узловая с металлической рамкой)	белый	SV 0925-0167
Розетка одноместная скрытой установки РС 16006 (рамочно-узловая с металлической рамкой)	белый	SV 0925-0168
Выключатель одноклавишный скрытой установки С1 16001	белый	SV 0925-0169
Выключатель двухклавишный скрытой установки С5 16002	белый	SV 0925-0170
Выключатель одноклавишный открытой установки А1 16001 брызгозащищенный	белый	SV 0925-0171
Выключатель двухклавишный открытой установки А5 16001 брызгозащищенный	белый	SV 0925-0172
Выключатель одноклавишный открытой установки А1 16002	белый	SV 0925-0173
Выключатель двухклавишный открытойустановки А5 10-002	белый	SV 0925-0174
Розетка одноместная открытой установки РА 16004 брызгозащищенная	белый	SV 0925-0175
Розетка одноместная открытой установки с з/к РА 16005 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 термопрочность, долговечность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

### Коробка монтажная КЭМ 3-10-4



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



# 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-УЗ	Ящик силовой ЯБПВ-250-IP32-УЗ
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-УЗ	Ящик силовой ЯБПВУ-250-IP54-УЗ
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-УЗ	Ящик силовой ЯРВ-250-IP54/IP32-УЗ	Ящик силовой ЯРВ-400-IP54/IP32-УЗ
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-УЗ	Ящик силовой ЯРП-250-IP54/IP32-УЗ	Ящик силовой ЯРП-400-IP54/IP32-УЗ
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 ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ ПКТ ПАТРОНЫ ПТ И КОНТАКТЫ ОСНОВАНИЯ КО

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

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

Отключение тока короткого замыкания в высоковольтных патронах с кварцевым песком обеспечивается за счет интенсивной 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

# АКСЕССУАРЫ



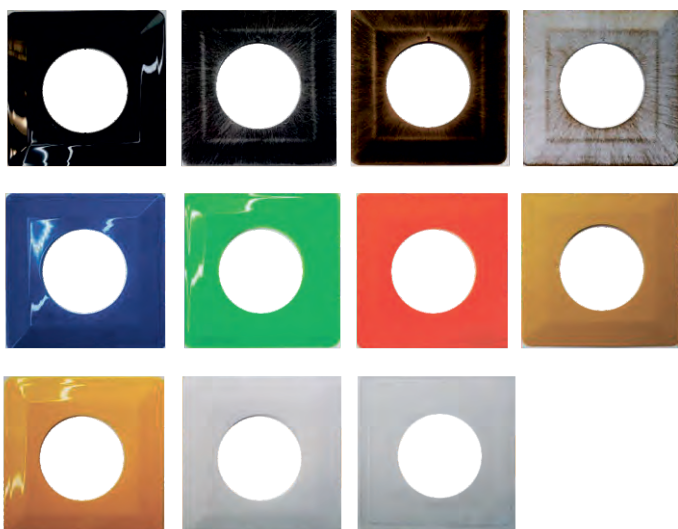
## ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЩИТНАЯ РАМКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК

### 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 (А4)

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





## РЕШЁТКА ЗАЩИТНАЯ РЗ-01 ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающего воздуха при эксплуатации .....	от -45°C до +45°C
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более .....	1320x230x96 мм
Масса, не более .....	1,4 кг

Решетка защитная для светильников ЛПО, ДПО, СПО, 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.

Решетка покрыта специальным антикоррозийным покрытием, защищающим от агрессивного проявления окружающей среды. Решетка надежно крепится к светильнику специальным кронштейном, который поставляется в комплекте.

## 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-1.8B, DAC-1.8W

**НАЗНАЧЕНИЕ /** Диммеры со шнуром армированным вилкой модели DAC-1.8B, DAC-1.8W предназначены для включения и регулировки освещенности настольных, настенных, напольных светильников в сети переменного тока номинальным напряжением до 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 мм<sup>2</sup>  
 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



## СОДЕРЖАНИЕ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.....	2-22
АКВАТЕРМО СВЕТИЛЬНИКИ (БАННИКИ).....	23-28
СВЕТИЛЬНИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА «КАНТРИ».....	29-41
СВЕТИЛЬНИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА «ОТТО».....	42-44
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «УЮТ».....	45-48
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ИТАЛИЯ».....	49-60
СВЕТИЛЬНИКИ ЭКОНОМ-КЛАССА.....	61-71
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АТРА» БЫТОВЫЕ.....	72-77
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК И ЖКХ.....	78-83
СВЕТИЛЬНИКИ «ПУШКИНСКОЙ» СЕРИИ.....	84-93
СВЕТИЛЬНИКИ «СИТИ» СЕРИИ.....	94-100
СВЕТИЛЬНИКИ «ИНОКС» СЕРИИ.....	101-102
СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ «АТРА».....	103-106
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ «АНЕЛМА».....	107-115
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ.....	119
СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ.....	121
КРОНШТЕЙНЫ.....	122-126
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ.....	127-134
РЕЦИРКУЛЯТОРЫ.....	135-136
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	137-141
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	158
НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА.....	159-161
ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА.....	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 изготовителя



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](http://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](http://www.elekt.by)

## г. Москва

ул. Иркутская 17, строение 8.

телефон: 8 (495) 660-12-10

**e-mail: [moskva@svet-elekt.com](mailto:moskva@svet-elekt.com)**

## г. Санкт-Петербург

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

телефон: 8 (812) 318-19-06, 8 (812) 318-19-07

**e-mail: [spb@svet-elekt.com](mailto:spb@svet-elekt.com)**

## г. Краснодар

ул. Уральская, д. 126, офис 9.

телефон: 8 (861) 212-56-68, 8 (861) 212-56-69, 8 (918) 317-50-80

**e-mail: [krasnodar@svet-elekt.com](mailto:krasnodar@svet-elekt.com)**

## г. Новосибирск

Ул. Писемского, 28/4, офис 18/1.

телефон: 8 (952) 922-77-25, 8 (952) 922-77-64

**e-mail: [novosibirsk@svet-elekt.com](mailto:novosibirsk@svet-elekt.com)**

## г. Ростов-на-Дону

Ул. Механизаторов, 5 офис 7.

телефон: 8 (928) 418-76-51

**e-mail: [rostov@svet-elekt.com](mailto:rostov@svet-elekt.com)**