## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СВЕТИЛЬНИКИ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА
ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА

#### ! Для перехода на страницу, нажмите на необходимую картинку

#### ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ







стр. 6-9



стр.10-13



стр.14-16



стр.17-18



стр.19



стр. 20-21



стр.22

#### СВЕТИЛЬНИКИ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И СФЕРЫ ЖКХ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ







стр. 26



стр. 27



стр. 28



стр. 29



стр. 29-33



стр. 34-36

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ



стр. 37-39

**«ATPA»** ПЕРЕНОСНЫЕ



стр. 40



стр. 42-43



стр. 44



стр. 45

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ промышленного и



РЕШЕТКИ

стр. 46



стр. 48-57



стр. 59-64



**«ATPA»** 

стр. 66-68

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ



стр. 70



стр. 72-79



стр. 80-81

«БОНСАЙ»



стр.83-84



стр. 85-87



КРОНШТЕЙНЫ

стр. 89-92



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ

БАНИ И САУНЫ

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

стр. 94-95



стр. 96-99

«МЕЛОДИ»

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА нбо, дбо



стр. 101-106



«ЛИНИЯ»

стр. 107-108

РЕЦИРКУЛЯТОР



стр. 109-110

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ



«КИОТО»



стр. 111-112

ЭЛЕКТРОМОЧТЯЭЛЕ



**«OTTO»** 

стр. 114-115

**НИЗКОВОЛЬТНАЯ** 

ΑΠΠΑΡΑΤΥΡΑ



стр. 117-119

высоковольтная

АППАРАТУРА УКАЗАТЕЛИ



стр. 121-128



стр. 129-130

**АКСЕССУАРЫ** 

КАТУШКИ И **УДЛИНИТЕЛИ** 





стр. 135



стр. 137-154



изделия

стр. 156-157



стр. 159-160



стр. 162



стр.163



стр. 165-168

стр. 132-133



#### ВИТЕБСКОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СВЕТ»

Предприятие «Свет» начало свою деятельность на рынке производства светотехнических и электроустановочных изделий в 1997 году. Производственные мощности компании, находящиеся в городе Витебске, позволили начать серийный выпуск высокотехнологичной продукции. Важным фактором успеха нашей компании в сегменте производства электротехнических товаров являются высокие стандарты обслуживания клиентов. За годы работы на рынке компания завоевала репутацию ответственного и надежного партнера, обеспечивая высокое качество изготовления продукции и осуществление продаж на достойном уровне. Персонал обладает более, чем двадцатилетним опытом работы в сфере производства электроустановочных изделий и светильников. Преимуществами нашей компании являются: профессиональный подход и абсолютное понимание задач и приоритетов, поставленных нашими партнерами.



### ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛЕКТ» ОО «БелТИЗ»

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

Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ» - это команда, состоящая из более 400 человек высококвалифицированных специалистов и рабочих, в том числе инвалидов по зрению, участие которых в производственном процессе





содействует их социально-трудовой

реабилитации и интеграции



# СВЕТИЛЬНИКИ

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ



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

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

**КОНСТРУКЦИЯ** / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали светильника выполнены из аллюминевого 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



Масса, кг, не более	6,0
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	
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	
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, мм²	2,5

			Ист	очник света		a 2	е ля	ᅜ	z e
Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Мощность, Вт	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ	Подключеие к электросети
	НСП 02-200-001	SV0201-0001	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-001	SV0201-0001	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				o e
	НСП 57-150-001	SV0201-0025	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			3/4	ЛЬН
R The state of the	НСП 57-100-001	SV0201-0049	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	нет	нет	труба G3/4	индивидуальное
	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				
Ø 230 <u></u>	РСП 57-160-001	SV0202-0001	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-003	SV0201-0002	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-003	SV0201-0002	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				oe
	НСП 57-150-003	SV0201-0026	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			3/4	ЛЬН
	НСП 57-100-003	SV0201-0050	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	нет	Да	Груба G3/4	идуа
A Charleston of the	НСП 57-75-003	SV0201-0074	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			Тру	индивидуальное
	ФСП-57-40-003	SV0203-0002	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
φ 330	РСП 57-160-003	SV0202-0002	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				

#### ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

			Ист	очник света		S de	ле еля	6 5 5 7 7 8	еие
Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Мощность, Вт	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ	Подключеил к электросеть
	НСП 02-200-011	SV0201-0003	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-011	SV0201-0003	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				0e
	НСП 57-150-011	SV0201-0027	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			33/4	альн
55	НСП 57-100-011	SV0201-0051	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	Да	нет	труба G3/4	зиду
	НСП 57-75-011	SV0201-0075	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			TP.	индивидуальное
	ФСП-57-40-011	SV0203-0003	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				Z
φ 230	РСП 57-160-011	SV0202-0003	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-013	SV0201-0004	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-013	SV0201-0004	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				10e
	НСП 57-150-013	SV0201-0028	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			Труба G3/4	индивидуальное
S. S	НСП 57-100-013	SV0201-0052	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	Да	Да	уба (	зиду
	НСП 57-75-013	SV0201-0076	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			T	нди
	ФСП-57-40-013	SV0203-0004	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				Z
330	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			33/4	ТНОЕ
	НСП 57-100-101	SV0201-0055	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	нет	HeT	груба G3/4	транзитное
	НСП 57-75-101	SV0201-0079	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			ТР	тра
	ФСП-57-40-101	SV0203-0007	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
φ 230	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				
a T	НСП 57-150-103	SV0201-0032	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			3/4	ное
R	НСП 57-100-103	SV0201-0056	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	нет	Да	Труба G3/4	транзитное
	НСП 57-75-103	SV0201-0080	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			Тру	тран
	ФСП-57-40-103	SV0203-0008	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
330	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			3/4	0e
188	НСП 57-100-111	SV0201-0057	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	Да	нет	труба G3/4	3MTF
	НСП 57-75-111	SV0201-0081	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb		_	труб	транзитное
	ФСП-57-40-111	SV0203-0009	клл	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
φ 230	РСП 57-160-111	SV0202-0009	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
<b>↓</b> <u></u> <b>≟</b>	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				
	НСП 57-150-113	SV0201-0034	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			4/	90 0
S. AZZIA	НСП 57-100-113	SV0201-0058	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	Да	Да	Труба G3/4	транзитное
71.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2	НСП 57-75-113	SV0201-0082	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb	•	•	Труб	ран
	ФСП-57-40-113	SV0203-0010	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				-
Ф 330	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				
	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			Ė	90 0
	НСП 57-100-201	SV0201-0061	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	нет	нет	рым-болт	3ZTH
W. S. C.	НСП 57-75-201	SV0201-0085	лон	75	1 Ex d IIB T6 Gb	Т	Т	pbIN.	транзитное
	ФСП-57-40-201	SV0203-0013	клл	40	1 Ex d IIB T6 Gb				Т
Ø 230	РСП 57-160-201	SV0202-0013	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	. 311 37 100-201	5,0202 0015	Д, Б	100	1 EX GIID 15 GD				

			Ист	очник света		ъ 2	ле еля	6 RM	еие
Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Мощность, Вт	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражател	Способ	Подключеии к электросети
	НСП 02-200-203	SV0201-0014	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-203	SV0201-0014	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-203	SV0201-0038	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			ТГСС	ное
8	НСП 57-100-203	SV0201-0062	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	нет	Да	рым-болт	транзитное
	НСП 57-75-203	SV0201-0086	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			рь	тра
	ФСП-57-40-203	SV0203-0014	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
φ 330	РСП 57-160-203	SV0202-0014	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-211	SV0201-0015	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-211	SV0201-0015	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-211	SV0201-0039	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			ТГС	Ное
S. C.	НСП 57-100-211	SV0201-0063	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	Да	нет	рым-болт	транзитное
	НСП 57-75-211	SV0201-0087	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			ры	тра
	ФСП-57-40-211	SV0203-0015	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
φ 230	РСП 57-160-211	SV0202-0015	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-213	SV0201-0016	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-213	SV0201-0016	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
Ţ	НСП 57-150-213	SV0201-0040	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			T50	НОЕ
8	НСП 57-100-213	SV0201-0064	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	Да	Да	рым-болт	транзитное
	НСП 57-75-213	SV0201-0088	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			ры	тран
	ФСП-57-40-213	SV0203-0016	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
φ 330	РСП 57-160-213	SV0202-0016	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
1 04	НСП 02-200-301	SV0201-0019	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-301	SV0201-0019	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				Ф
	НСП 57-150-301	SV0201-0043	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb			E	ЪНО
8	НСП 57-100-301	SV0201-0067	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	нет	нет	рым-болт	Дуал
	НСП 57-75-301	SV0201-0091	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb	_	_	phin	индивидуальное
	ФСП-57-40-301	SV0203-0019	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				Z HZ
φ 230	РСП 57-160-301	SV0202-0019	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
, Oa	НСП 02-200-303	SV0201-0020	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-303	SV0201-0020	лон	200	1 Ex d IIB T4 Gb				a)
6	НСП 57-150-303	SV0201-0044	лон	150	1 Ex d IIB T5 Gb			<b>-</b>	индивидуальное
8	НСП 57-100-303	SV0201-0068	лон	100	1 Ex d IIB T5 Gb	нет	Да	-60.7	цуалı
	НСП 57-75-303	SV0201-0092	лон	75	1 Ex d IIB T6 Gb	I	4	рым-болт	иви
		SV0201-0032 SV0203-0020						_	инд
φ 330	ФСП-57-40-303		КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-303	SV0202-0020	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-311	SV0201-0021	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-311	SV0201-0021	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				НОЕ
	НСП 57-150-311	SV0201-0045	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb	G.	<b>5</b>	рым-болт	индивидуальное
8	НСП 57-100-311	SV0201-0069	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	Да	нет	PIM-6	виду
	НСП 57-75-311	SV0201-0093	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			Δ.	1НДИ
φ 230	ФСП-57-40-311	SV0203-0021	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				3
	РСП 57-160-311	SV0202-0021	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-313	SV0201-0022	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-200-313	SV0201-0022	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				ное
	НСП 57-150-313	SV0201-0046	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb	Ø.	<b>a</b>	болт	/аль
3	НСП 57-100-313	SV0201-0070	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb	Да	Да	рым-болт	индивидуальное
<del></del>	НСП 57-75-313	SV0201-0094	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb			ď	ТДТ
, 4	ФСП-57-40-313	SV0203-0022	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				Z
φ 330	РСП 57-160-313	SV0202-0022	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				

#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДСП 02, ДСП 57МД

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

**КОНСТРУКЦИЯ** / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали светильника выполнены из аллюминевого 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).

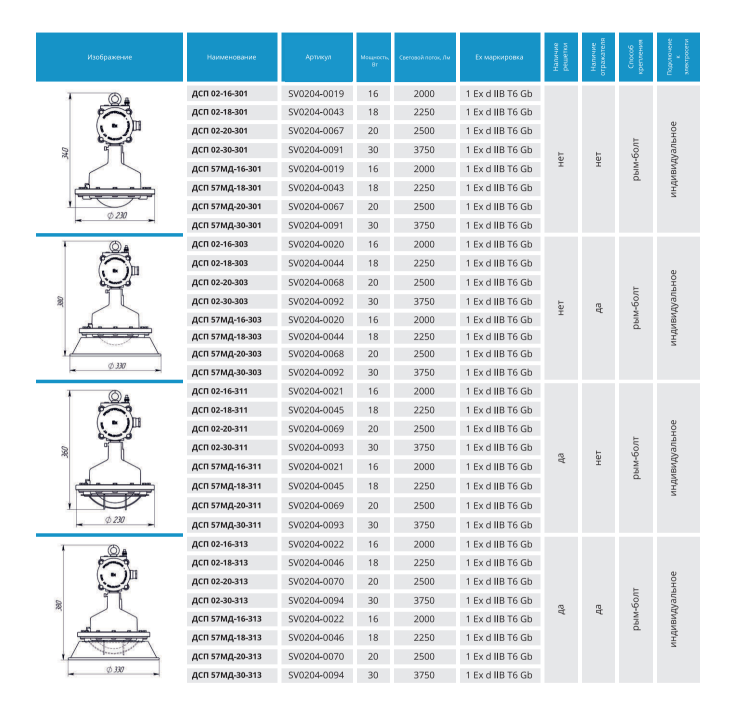


Масса, кг, не более	4,5
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 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 °C до +40°C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм²	



Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключеие к электросети
	ДСП 02-16-001	SV0204-0001	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	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			4	Hoe
250	ДСП 02-30-001	SV0204-0073	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	E	E	C3/r	уаль
	ДСП 57МД-16-001	SV0204-0001	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	труба G3/4	ТВИД
	ДСП 57МД-18-001	SV0204-0025	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			¥	индивидуальное
φ 230 <u> </u>	дсп 57мд-20-001	SV0204-0049	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				_
	дсп 57мд-30-001	SV0204-0073	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-003	SV0204-0002	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-18-003	SV0204-0026	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				4)
	ДСП 02-20-003	SV0204-0050	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb			4	эное
	ДСП 02-30-003	SV0204-0074	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	Да	Труба G3/4	цуалı
	ДСП 57МД-16-003	SV0204-0002	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Ī	٦.	py6a	иви,
	ДСП 57МД-18-003	SV0204-0026	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			Ε.	индивидуальное
ф 330	ДСП 57МД-20-003	SV0204-0050	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	дсп 57мд-30-003	SV0204-0074	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
1	ДСП 02-16-011	SV0204-0003	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-18-011	SV0204-0027	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				4)
	ДСП 02-20-011	SV0204-0051	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb			4	90Н9
920	ДСП 02-30-011	SV0204-0075	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	нет	груба G3/4	индивидуальное
	ДСП 57МД-16-011	SV0204-0003	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Q.	Ī	py6a	
	ДСП 57МД-18-011	SV0204-0027	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			-	
, 4	ДСП 57МД-20-011	SV0204-0051	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
Φ 230	дсп 57мд-30-011	SV0204-0075	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-013	SV0204-0004	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	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			4	эное
33.0	ДСП 02-30-013	SV0204-0076	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	ø	ø	Труба G3/4	индивидуальное
	дсп 57мд-16-013	SV0204-0004	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	Да	эуба	1Вид
	дсп 57мд-18-013	SV0204-0028	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			<u></u>	лнд,
A 220	дсп 57мд-20-013	SV0204-0052	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				Z
Φ 330	ДСП 57МД-30-013	SV0204-0076	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
, <u>a</u>	ДСП 02-16-101	SV0204-0007	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	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			4	e e
	ДСП 02-30-101	SV0204-0079	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	Ξ	F	труба G3/4	транзитное
DEE	ДСП 57МД-16-101	SV0204-0007	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	py6a	занзі
	ДСП 57МД-18-101	SV0204-0031	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			F	7
ch 220	ДСП 57МД-20-101	SV0204-0055	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
φ 230	ДСП 57МД-30-101	SV0204-0079	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
<u> </u>	ДСП 02-16-103	SV0204-0008	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	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			-	d)
22	ДСП 02-30-103	SV0204-0080	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	F	_	Труба G3/4	транзитное
	ДСП 57МД-16-103	SV0204-0008	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	Да	уба	анзи
	ДСП 57МД-18-103	SV0204-0032	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			스	д
	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				
	.1	1.120.3000	30	3730	I EX GIID TO GD				

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность Вт	Световой поток, Лм	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключеие к электросети
·	ДСП 02-16-111	SV0204-0009	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	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			4	a
320	ДСП 02-30-111	SV0204-0081	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	m.	F	труба G3/4	транзитное
	ДСП 57МД-16-111	SV0204-0009	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	нет	эуба	анзі
	ДСП 57МД-18-111	SV0204-0033	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			F	Τ̈́
φ 230	ДСП 57МД-20-111	SV0204-0057	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
Ψ230	ДСП 57МД-30-111	SV0204-0081	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
T	ДСП 02-16-113	SV0204-0010	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-18-113	SV0204-0034	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-113	SV0204-0058	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb			4	e O
	ДСП 02-30-113	SV0204-0082	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	Да	Труба G3/4	транзитное
	дсп 57мд-16-113	SV0204-0010	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	4	4	py6	ранз
	ДСП 57МД-18-113	SV0204-0034	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			-	F
Ø 330	ДСП 57МД-20-113	SV0204-0058	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
	дсп 57мд-30-113	SV0204-0082	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
<b>O</b> #	ДСП 02-16-201	SV0204-0013	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-18-201	SV0204-0037	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-201	SV0204-0061	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb			<b>⊢</b>	oe Oe
340	ДСП 02-30-201	SV0204-0085	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	-6ол	транзитное
	ДСП 57МД-16-201	SV0204-0013	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	I	I	рым-болт	
	ДСП 57МД-18-201	SV0204-0037	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				F
1	ДСП 57МД-20-201	SV0204-0061	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
<i>Ф 230</i> ►	ДСП 57МД-30-201	SV0204-0085	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
<b>₩</b>	ДСП 02-16-203	SV0204-0014	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-18-203	SV0204-0038	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-203	SV0204-0062	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb			_	e e
986	ДСП 02-30-203	SV0204-0086	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	Да	рым-болт	транзитное
	ДСП 57МД-16-203	SV0204-0014	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Ĭ	₫	WIQC	занз
	ДСП 57МД-18-203	SV0204-0038	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				¥
1	ДСП 57МД-20-203	SV0204-0062	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
<i>ϕ 330</i>	ДСП 57МД-30-203	SV0204-0086	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-211	SV0204-0015	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-18-211	SV0204-0039	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-211	SV0204-0063	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb			<b>-</b>	e
390	ДСП 02-30-211	SV0204-0087	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	нет	рым-болт	транзитное
	ДСП 57МД-16-211	SV0204-0015	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	4	Ĭ	-MIAC	занз
	ДСП 57МД-18-211	SV0204-0039	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			<u> </u>	¥
	ДСП 57МД-20-211	SV0204-0063	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
φ 230	ДСП 57МД-30-211	SV0204-0087	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				
<b>√</b>	ДСП 02-16-213	SV0204-0016	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-18-213	SV0204-0040	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-213	SV0204-0064	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				Φ
86	ДСП 02-30-213	SV0204-0088	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb	Œ	Œ.	болт	транзитное
	ДСП 57МД-16-213	SV0204-0016	16	2000	1 Ex d IIB T6 Gb	Да	Да	рым-болт	анзи
	ДСП 57МД-18-213	SV0204-0040	18	2250	1 Ex d IIB T6 Gb			<u>O</u>	ďμ
	ДСП 57МД-20-213	SV0204-0064	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb				
Ø 330	дсп 57мд-30-213	SV0204-0088	30	3750	1 Ex d IIB T6 Gb				



### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСП 47, ЖСП 47, РСП 45, ГСП 47, НСП 18Вех, РСП 18Вех, ЖСП 18Вех, ГСП 18Вех

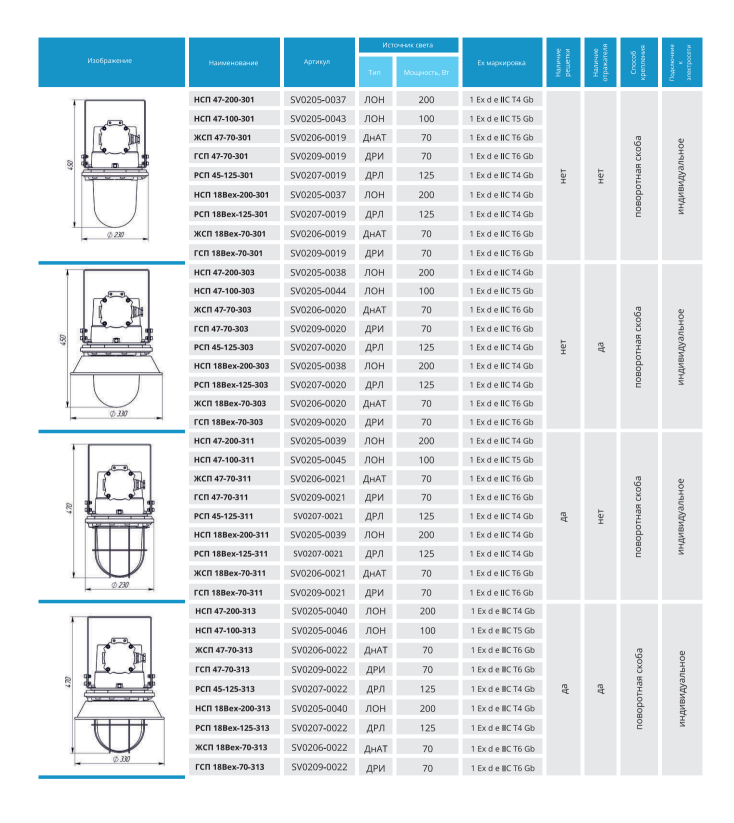
**НАЗНАЧЕНИЕ** / Светильники предназначены для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и другихотраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из аллюминевого 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.



Масса, кг, не более	
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	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M2
КПД, не менее	
Температура эксплуатации	от-40°С до +40°С
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм²	

			Ист	гочник света		2 U	е	10 RM	зие Эти
Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Мощность, Вт	Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключеие к электросети
	НСП 47-200-001	SV0205-0001	ЛОН	200	1 Ex d e <b>II</b> C T4 Gb				
000	НСП 47-100-001	SV0205-0019	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb			Σά Σ	
	ЖСП 47-70-001	SV0206-0001	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			кронштейн	e O
	ГСП 47-70-001	SV0209-0001	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			кроі	ЛЬН(
S	РСП 45-125-001	SV0207-0001	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	нет	универсальный	индивидуальное
520	НСП 18Bex-200-001	SV0205-0001	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				диві
	РСП 18Bex-125-001	SV0207-0001	ДРЛ	125	1 Ex d e <b>II</b> C T4 Gb				Z
	ЖСП 18Вех-70-001	SV0206-0001	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			Y HZ	
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	ГСП 18Вех-70-001	SV0209-0001	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-003	SV0205-0002	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
000	НСП 47-100-003	SV0205-0020	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb			eŭH	
	ЖСП 47-70-003	SV0206-0002	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			кронштейн	0e
Ze	ГСП 47-70-003	SV0209-0002	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			кро	эльн
5	РСП 45-125-003	SV0207-0002	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	Да	HblČ	зиду
	НСП 18Bex-200-003	SV0205-0002	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb			саль	индивидуальное
	PCΠ 18Bex-125-003	SV0207-0002	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	)		универсальный	
φ 330	ЖСП 18Вех-70-003	SV0206-0002	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			yH,	
	ГСП 18Вех-70-003	SV0209-0002	ДРИ	70	1 Ex d e <b>II</b> C T6 Gb				



			Ист	очник света		5 Z	1е еля	8 8 8 8	еие
Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Мощность, Вт	Ех маркировка	Наличие	Наличие отражателя	Способ	Подключе к электросс
	НСП 47-200-011	SV0205-0003	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
000	НСП 47-100-011	SV0205-0021	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb			Έ	
The state of the s	ЖСП 47-70-011	SV0206-0003	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			штеі	d)
	ГСП 47-70-011	SV0209-0003	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			универсальный кронштейн	индивидуальное
455	РСП 45-125-011	SV0207-0003	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	Да	нет	ы Х	цуал
	<b>НСП 18Вех-200-011</b>	SV0205-0003	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	~	I	ЛЬНІ	NBN.
	РСП 18Bex-125-011	SV0207-0003	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb			ерсэ	инд
	ЖСП 18Вех-70-011	SV0206-0003	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			НИВ	
φ 230 ×	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				
o ° o	НСП 47-100-013	SV0205-0022	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb			Ξ	
The Robert State of the State o	жсп 47-70-013	SV0205-0004	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			штеі	d)
	ГСП 47-70-013	SV0209-0004	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			нод	ЪНО,
\$	РСП 45-125-013	SV0203-0001	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	Да	Да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	<b>НСП 18Вех-200-013</b>	SV0205-0004	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	~	~	ЛЬНІ	NBN.
	PCΠ 18Bex-125-013	SV0207-0004	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb			ebca	инд
	ЖСП 18Вех-70-013	SV0206-0004	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			ЙИВ	
φ 330	ГСП 18Вех-70-013	SV0209-0004	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			>	
W 2	НСП 47-200-201	SV0205-0013	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				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			Ф	
	ГСП 47-70-201	SV0209-0013	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			скоб	
95	РСП 45-125-201	SV0207-0013	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	нет	ная	
	<b>НСП 18Вех-200-201</b>	SV0205-0013	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	I	I	поворотная скоба	
	РСП 18Bex-125-201	SV0207-0013	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb			ПОВ(	
φ 230	ЖСП 18Вех-70-201	SV0206-0013	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
Ψ 230	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				
<b>†</b>	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			Sa	
	ГСП 47-70-203	SV0209-0014	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			СКО	10e
057	РСП 45-125-203	SV0207-0014	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	Да	тная	I3MTF
	<b>НСП 18Вех-200-203</b>	SV0205-0014	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb			поворотная скоба	транзитное
	РСП 18Bex-125-203	SV0207-0014	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb			ПОВ	
φ 330	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				
( )	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			10a	
	ГСП 47-70-211	SV0209-0015	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			поворотная скоба	НОЕ
	РСП 45-125-211	SV0207-0015	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	Ча	нет	тна	НЗИТ
	<b>НСП 18Bex-200-211</b>	SV0205-0015	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb			ворс	транзитное
	РСП 18Bex-125-211	SV0207-0015	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb			100	
φ 230	ЖСП 18Вех-70-211	SV0206-0015	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
H	ГСП 18Вех-70-211	SV0209-0015	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				

			Ист	очник света		ñΖ	le эля	RN	еие ети
Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Мощность, Вт	Ех маркировка	Наличие	Наличие отражателя	Способ	Подключ к электрос
	НСП 47-200-213	SV0205-0016	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 47-100-213	SV0205-0034	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
BCBQ	ЖСП 47-70-213	SV0206-0016	ДнАТ	70	1 Ex d e <b>II</b> C T6 Gb			6a	
R.	ГСП 47-70-213	SV0209-0016	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			і скоба	10e
	РСП 45-125-213	SV0207-0016	ДРЛ	125	1 Ex d e <b>II</b> C T4 Gb	Да	Да	тная	13NT
	НСП 18Bex-200-213	SV0205-0016	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb			товоротная	транзитное
	РСП 18Bex-125-213	SV0207-0016	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb			ПОВ	
4 330	ЖСП 18Вех-70-213	SV0206-0016	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
<i>Ф330</i>	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				
000	НСП 47-100-101	SV0205-0025	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb			ÄΫ́	
BIT TIPHE	ЖСП 47-70-101	SV0206-0007	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			AET TE	
No. of the last of	ГСП 47-70-101	SV0209-0007	ДРИ	70	1 Ex d e <b>II</b> C T6 Gb			кронштейн	ное
433	РСП 45-125-101	SV0207-0007	ДРЛ	125	1 Ex d e <b>II</b> C T4 Gb	нет	нет	универсальный	транзитное
	НСП 18Bex-200-101	SV0205-0007	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				тран
	РСП 18Bex-125-101	SV0207-0007	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
1 222	ЖСП 18Вех-70-101	SV0206-0007	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			Y HZ	
<i>Ф 230</i> →	ГСП 18Вех-70-101	SV0209-0007	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
A [00]	НСП 47-200-103	SV0205-0008	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				транзитное
	НСП 47-100-103	SV0205-0026	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb			Z E	
	ЖСП 47-70-103	SV0206-0008	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			кронштейн	
	ГСП 47-70-103	SV0209-0008	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			кро	
557	РСП 45-125-103	SV0207-0008	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	Да	универсальный	
	НСП 18Bex-200-103	SV0205-0008	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Bex-125-103	SV0207-0008	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb			вер	
4 220	ЖСП 18Вех-70-103	SV0206-0008	ДнАТ	70	1 Ex d e <b>II</b> C T6 Gb			УНИ	
<i>Ф 330</i>	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				
000	НСП 47-100-111	SV0205-0027	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb			eŭH	
	ЖСП 47-70-111	SV0206-0009	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			универсальный кронштейн	
	ГСП 47-70-111	SV0209-0009	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			і кро	транзитное
253	РСП 45-125-111	SV0207-0009	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	Да	нет	чый	НЗИЛ
	<b>НСП 18Вех-200-111</b>	SV0205-0009	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb			саль	тра
	РСП 18Bex-125-111	SV0207-0009	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb			ивер	
	ЖСП 18Вех-70-111	SV0206-0009	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			YH	
φ 230 <b>•</b>	ГСП 18Вех-70-111	SV0209-0009	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
000	НСП 47-200-113	SV0205-0010	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb			_	
	НСП 47-100-113	SV0205-0028	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb			тейн	
	ЖСП 47-70-113	SV0206-0010	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			универсальный кронштейн	d)
	ГСП 47-70-113	SV0209-0010	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb			й Кр	THO
25	РСП 45-125-113	SV0207-0010	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb	Да	Да	РНЫ	транзитное
	НСП 18Bex-200-113	SV0205-0010	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb			осал	ŢD;
, J330	РСП 18Bex-125-113	SV0207-0010	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb			ивер	
	ЖСП 18Вех-70-113	SV0206-0010	ДнАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb		Уни	Ϋ́	
p and	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 другихотраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из аллюминевого 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).



Масса, кг, не более	
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	
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 °C до +40°C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм²	2,5



Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ех маркировка	Наличие	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключеие к электросети
000	ДСП 47Д-16-001	SV0208-0001	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb		нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-001	SV0208-0019	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	нет			
	ДСП 47Д-20-001	SV0208-0037	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Ĭ			
Ф 230	ДСП 47Д-30-001	SV0208-0055	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb				Ž
000	ДСП 47Д-16-003	SV0208-0002	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			ž	oe
	ДСП 47Д-18-003	SV0208-0020	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	нет	Да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-20-003	SV0208-0038	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	I	d	чиверс кроні	4дивид
φ 330	ДСП 47Д-30-003	SV0208-0056	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			\$	Ž
000	ДСП 47Д-16-011	SV0208-0003	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			ž	oe
	ДСП 47Д-18-011	SV0208-0021	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	Да	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-20-011	SV0208-0039	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Д	Ì		
Φ 230	ДСП 47Д-30-011	SV0208-0057	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb				Ž
000	ДСП 47Д-16-013	SV0208-0004	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb		Да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-013	SV0208-0022	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	Да			
Ø 330	ДСП 47Д-20-013	SV0208-0040	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	4			дивид
	ДСП 47Д-30-013	SV0208-0058	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb				Ż
000	ДСП 47Д-16-101	SV0208-0007	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb		нет	ниверсальный кронштейн	
K III	ДСП 47Д-18-101	SV0208-0025	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	нет			транзитное
	ДСП 47Д-20-101	SV0208-0043	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Ĭ			
φ 230	ДСП 47Д-30-101	SV0208-0061	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			Ż	
000	ДСП 47Д-16-103	SV0208-0008	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			'nΞ	
	ДСП 47Д-18-103	SV0208-0026	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	нет	Да	иверсальнь кронштейн	итное
	ДСП 47Д-20-103	SV0208-0044	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Ĭ	4	универсальный кронштейн	транзитное
φ 330	ДСП 47Д-30-103	SV0208-0062	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			Ż	
000	ДСП 47Д-16-111	SV0208-0009	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			'nΞ	
	ДСП 47Д-18-111	SV0208-0027	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	Да	нет	универсальный кронштейн	итное
	ДСП 47Д-20-111	SV0208-0045	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Þ	Ĭ	иверс крони	транзитное
φ 230	ДСП 47Д-30-111	SV0208-0063	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			Ż	
000	ДСП 47Д-16-113	SV0208-0010	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			ž	
	ДСП 47Д-18-113	SV0208-0028	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	Да	Да	зальнь	итное
	ДСП 47Д-20-113	SV0208-0046	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Д	A	универсальный кронштейн	транзитное
φ.330	ДСП 47Д-30-113	SV0208-0064	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			<b>X</b>	

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ех маркировка	Наличие	Наличие отражателя	Способ	Подключеие к электросети
	ДСП 47Д-16-201	SV0208-0013	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb		нет	поворотная скоба	транзитное
	ДСП 47Д-18-201	SV0208-0031	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	ь			
	ДСП 47Д-20-201	SV0208-0049	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	нет			
Ø 230	ДСП 47Д-30-201	SV0208-0067	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			ПОЕ	
	ДСП 47Д-16-203	SV0208-0014	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			)6a	
	ДСП 47Д-18-203	SV0208-0032	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	нет	Да	поворотная скоба	транзитное
	ДСП 47Д-20-203	SV0208-0050	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Ĭ	4	зоротн	транз
φ 330	ДСП 47Д-30-203	SV0208-0068	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			ПОЕ	
	ДСП 47Д-16-211	SV0208-0015	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			)6a	
	ДСП 47Д-18-211	SV0208-0033	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	Да	нет	ная ско	транзитное
320	ДСП 47Д-20-211	SV0208-0051	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	4	Ĭ	поворотная скоба	транз
φ 230	ДСП 47Д-30-211	SV0208-0069	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			ПОЕ	
	ДСП 47Д-16-213	SV0208-0016	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb		Да	,6a	транзитное
Ø 330	ДСП 47Д-18-213	SV0208-0034	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	ø		поворотная скоба	
	ДСП 47Д-20-213	SV0208-0052	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Да			
	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	поворотная скоба	ндивидуальное
	ДСП 47Д-18-301	SV0208-0079	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	L.			
	ДСП 47Д-20-301	SV0208-0085	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	нет			
φ 230	ДСП 47Д-30-301	SV0208-0091	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb				Z
	ДСП 47Д-16-303	SV0208-0074	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			6a	индивидуальное
92	ДСП 47Д-18-303	SV0208-0080	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	нет	ø	ая ско	
	ДСП 47Д-20-303	SV0208-0086	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Ŧ	Да	поворотная скоба	дивид
φ 330	ДСП 47Д-30-303	SV0208-0092	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			ПОЕ	Z
	ДСП 47Д-16-311	SV0208-0075	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			6a	oe
	ДСП 47Д-18-311	SV0208-0081	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	ø	Ta	ая ско	уальн
320	ДСП 47Д-20-311	SV0208-0087	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Да	нет	поворотная скоба	индивидуальное
φ 230	ДСП 47Д-30-311	SV0208-0093	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			ПОЕ	Z
(0 0)	ДСП 47Д-16-313	SV0208-0076	16	2000	1 Ex d e IIC T6 Gb			,6a	oe
	ДСП 47Д-18-313	SV0208-0082	18	2250	1 Ex d e IIC T6 Gb	an an	, a	поворотная скоба	уальн
	ДСП 47Д-20-313	SV0208-0088	20	2500	1 Ex d e IIC T6 Gb	Да	Да	зоротн	индивидуальное
Ф 330	ДСП 47Д-30-313	SV0208-0094	30	3750	1 Ex d e IIC T6 Gb			ПОЕ	Z

#### 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 другихотраслей промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ Р МЭК 600079-18-2012. Корпусные детали светильника выполнены из аллюминевого 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.





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	
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	
КПД, не менее	90%
Коэффициент мощности (cos $\phi$ ), не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000
Температура эксплуатации	от-40 °C до +40°C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм²	



Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Ех маркировка	Подключение к электросети
Ø 164	ДСП 03-20-001	SV0211-0001	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
Ø 164	дсп 03-20-101	SV0211-0005	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
266	дсп 03-20-002	SV0211-0002	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-20-102	SV0211-0006	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
4.22	ДСП 03-2x20-001	SV0211-0003	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
4.22	ДСП 03-2x20-101	SV0211-0007	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
32 422 53 53 S	ДСП 03-2x20-002	SV0211-0004	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
3 622	ДСП 03-2x20-102	SV0211-0008	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное

#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСП 03, НСП 23

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

**КОНСТРУКЦИЯ** / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из аллюминевого 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.



Масса, кг, не более	
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Тип цоколя	Е27ФПК-В-01
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	
КПД, не менее	75%
Температура эксплуатации	от-40 °C до +40°C
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм²	2,5

	Наименование Артикул		Источн	ик света		9 Z	
Изображение			Тип Мощность, Вт		Ех маркировка	Наличие	
			лон	300	2 Ex e d IIC T3 Gc X	нет	
6305			лон	200	2 Ex e d IIC T4 Gc X	1	
	НСП 03-300-011	SV0210-0002	ЛОН	300	2 Ex e d IIC T3 Gc		
88	НСП 23-200-011	SV0210-0002	лон	200	2 Ex e d IIC T4 Gc	Да	

#### 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 другихотраслей промышленности.

**КОНСТРУКЦИЯ** / Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали светильника выполнены из аллюминевого 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).



Масса, кг, не более	
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	
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 эксплуатацииот-4	.0 °С до +40°С
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм <sup>2</sup>	2,5



			Источ	ник света		ления	ешетки	ение к зти
Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Ех маркировка	Тип крепления	Наличие решеткі	одключение к электросети
156	ДБП 09-8-001	SV0200-0001	8	1000	1 Ex d IIB T6 Gb			oe
	ДБП 09-15-001	SV0200-0003	15	1875	1 Ex d IIB T6 Gb		нет	уальн
180 78	ДБП 09-20-001	SV0200-0005	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb		I	индивидуальное
156	ДБП 09-8-011	SV0200-0002	8	1000	1 Ex d IIB T6 Gb			10e
	ДБП 09-15-011	SV0200-0004	15	1875	1 Ex d IIB T6 Gb	a)	Да	уальн
180 88	ДБП 09-20-011	SV0200-0006	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb	Жесткое нерегулируемое	ď	индивидуальное
156	ДБП 09-8-002	SV0200-0009	8	1000	1 Ex d IIB T6 Gb	ое нер		4)
82.2	ДБП 09-15-002	SV0200-0011	15	1875	1 Ex d IIB T6 Gb	Жестко	нет	транзитное
180	ДБП 09-20-002	SV0200-0013	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb		Ĭ	транз
156	ДБП 09-8-012	SV0200-0010	8	1000	1 Ex d IIB T6 Gb			транзитное
180 88	ДБП 09-15-012	SV0200-0012	15	1875	1 Ex d IIB T6 Gb			
	ДБП 09-20-012	SV0200-0014	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb		Да	транзі
176,5	ДБП 09-8-101	SV0200-0017	8	1000	1 Ex d IIB T6 Gb			10e
	ДБП 09-15-101	SV0200-0018	15	1875	1 Ex d IIB T6 Gb		нет	туальн
150	ДБП 09-20-101	SV0200-0019	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb		Ĭ	индивидуальное
1765	ДБП 09-8-111	SV0200-0021	8	1000	1 Ex d IIB T6 Gb			10e
	ДБП 09-15-111	SV0200-0022	15	1875	1 Ex d IIB T6 Gb		Ф	дуальн
160	ДБП 09-20-111	SV0200-0023	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb	тное	Да	индивидуальное
197	ДБП 09-8-102	SV0200-0025	8	1000	1 Ex d IIB T6 Gb	Поворотное		
	ДБП 09-15-102	SV0200-0026	15	1875	1 Ex d IIB T6 Gb		нет	транзитное
150	ДБП 09-20-102	SV0200-0027	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb		Ĥ	транз
197	ДБП 09-8-112	SV0200-0029	8	1000	1 Ex d IIB T6 Gb			
	ДБП 09-15-112	SV0200-0030	15	1875	1 Ex d IIB T6 Gb		Œ	итное
160	ДБП 09-20-112	SV0200-0031	20	2500	1 Ex d IIB T6 Gb		Да	транзитное



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

КОНСТРУКЦИЯ / сварная

МАТЕРИАЛ / металлическая проволока

ИЗГОТОВЛЕНИЕ / сварка



#### РЕШЕТКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ / 03,23

КОНСТРУКЦИЯ / сварная

МАТЕРИАЛ / металлическая проволока

ИЗГОТОВЛЕНИЕ / сварка



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

КОНСТРУКЦИЯ / сварная

МАТЕРИАЛ / металлическая проволока

ИЗГОТОВЛЕНИЕ / сварка



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

МАТЕРИАЛ / Листовой алюминий



#### ЦЕПОЧКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

МАТЕРИАЛ / стальная проволока

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

# СВЕТИЛЬНИКИ

# БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И СФЕРЫ ЖКХ



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НБП 06 «СИРИУС»

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика методом литья под давлением.

На корпусе внутри светильника закреплен отражатель из жести ЭЖК.

Рассеиватель из термостойких пластиков полиметилметакрилата (РММА) или поликарбоната (РС).

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем Е27.

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.	
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип цоколя	E27
Габаритные размеры, мм	Ø220×105
Масса, кг	
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от -45 °C до + 45°C

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ С ФОТО - ШУМОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

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

Изображение	Наименование	Артикул	Антивандальное исполнение	Фото-шумовой выключатель	Материал рассеивателя	Мощность, Вт
	НБП 06-60-001	SV0105-0001	нет	нет	PMMA	60
Comment of the Commen	НБП 06-60-101	SV0105-0009	нет	да	PIVIIVIA	60
37	НБП 06-100-001	SV0105-0003	нет	нет	PC	100
	НБП 06-100-101	SV0105-0013	нет	да	PC	100
	НБП 06-60-011	SV0105-0005	да	нет	PMMA	60
Contract of the Contract of th	НБП 06-60-111	SV0105-0011	да	да	PIVIIVIA	60
	НБП 06-100-011	SV0105-0007	да	нет	PC	100
	НБП 06-100-111	SV0105-0015	да	да	PC	100
	НБП 06-60-002	SV0105-0002	нет	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-102	SV0105-0010	нет	да	PIVIIVIA	00
4	НБП 06-100-002	SV0105-0004	нет	нет	PC	100
	НБП 06-100-102	SV0105-0014	нет	да	PC	100
	НБП 06-60-012	SV0105-0006	да	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-112	SV0105-0012	да	да	PIVIIVIA	bU
	НБП 06-100-012	SV0105-0008	да	нет	PC	100
	НБП 06-100-112	SV0105-0016	да	да	PC	100

#### 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 (РММА).

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	
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (COS φ), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	
Масса, кг	0,46
Габаритные размеры, мм	Ø220×105
Сечение подключаемых проводников, мм2	0,752,5
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ С ФОТО - ШУМОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Порог включения, освещенность, лк
Акустический порог включения, дБ
Длительность работы после прекращения звуковых сигналов, сек

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		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ДБП 06-12-001	SV0105-0022	нет	нет	12	1400
	ДБП 06-12-001	SV0105-0030	нет	да	12	
-	ДБП 06-6-011	SV0105-0020	да	нет	6	700
Contract of the Contract of th	ДБП 06-6-011	SV0105-0028	да	да	6	
A THE STATE OF THE	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	CFO.
	ДБП 06-6-002	SV0105-0027	нет	да	6	650
	ДБП 06-12-002	SV0105-0023	нет	нет	42	4200
	ДБП 06-12-002	SV0105-0031	нет	да	12	1300
0),	ДБП 06-6-012	SV0105-0021	да	нет	6	650
	ДБП 06-6-012	SV0105-0029	да	да	ь	650
	ДБП 06-12-012	SV0105-0025	да	нет	12	1200
	ДБП 06-12-012	SV0105-0033	да	да	12	1300

#### **НБП 01-60-033 У3**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	
Масса, кг	0,79
Мощность, Вт	
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,752,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0102-0009

#### **НБП 01-60-003 У3**



#### 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, мм²	0,752,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	
Артикул	SV0102-0001

#### **НБП 01-100-033 У3**



#### 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, мм²	0,752,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0102-0013

#### НБП 01-100-003 УЗ



Габариты, мм	215x195x108
Масса, кг	0,87
Мощность, Вт.	
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	
Степень защиты	IP53
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,752,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0102-0005

#### СВЕТИЛЬНИК НБО 05-100-001 УХЛ2 «РОНДО»

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

**КОНСТРУКЦИЯ** / Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика методом литья под давлением. На корпусе внутри светильника закреплен отражатель из жести ЭЖК. Рассеиватель из стекла. В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем E27.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ2
Тип цоколя	E27
Габаритные размеры, мм	Ø240×95
Масса, кг	
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,752,5
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.



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	
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C

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

#### **НБП 01-60-001 У3**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	245x140x135
Масса, кг	0,91
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	
Класс защиты	I
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	карболит
Артикул	SV0100-0001

#### **НБП 01-60-011 У3**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.	245x150x145
Масса, кг	
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP53
Класс защиты	l
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	карболит
Артикул	SV0100-0003

#### **НБП 01-60-002 У3**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	184×115×90
Масса, кг	0,52
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP53
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0101-0001

#### **НБП 01-60-012 У3**



Габариты, мм	185×115×90
Масса, кг	
Мощность, Вт	
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	
Степень защиты	
Класс защиты	I
Климатическое исполнение	
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0101-0008

#### ДБП 01-8-006 УХЛЗ.1 «ЛИБРА»



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	270x116x98
Масса, кг	
Мощность светодиодного модуля, Вт	8
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты.	IP54
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал рассеивателя	поликарбонат
Материал корпуса	
Артикул	

#### НБП 01-60-006 УХЛ1 «ЛИБРА»

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	270×116×98
Масса, кг	0,39
Мощность, Вт	
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP54
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал рассеивателя	поликарбонат
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	

#### НСП 01-60-001 У3



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	150×150×260
Масса, кг	0,65
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP44
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	карболит
Артикул	SV0123-0002

#### НСП 01-60-003 УЗ (РАССЕИВАТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫЙ)



Габариты, мм	150x150x260
Масса, кг	0,530
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	
Степень защиты	IP44
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал рассеивателя	
Материал корпуса	
Артикул	



#### НСП 01-60-003 УЗ (РАССЕИВАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	150x150x205
Масса, кг	0,180
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	
Степень защиты	IP44
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал рассеивателя	пластик
Цвет рассеивателя	белый
Материал корпуса	пластик
A	CV/0122 0004



#### НСП 01-60-003 УЗ (РАССЕИВАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НБП 01-60-004 УЗ (ОСНОВАНИЕ ЧЕРНЫЙ / КАРБОЛИТ)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	150×150×205
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>	0,752,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	карболит
Артикул	SV0103-0001

#### НБП 01-60-004 УЗ (ПРЯМОЕ ОСНОВАНИЕ)



Габариты, мм	150×150×180
Масса, кг.	
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	
Степень защиты	IP20
Класс защиты	
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	
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	
Степень защиты	
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0103-0013



#### НБП 01-60-004 УЗ (ПРЯМОЕ ОСНОВАНИЕ)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





#### НБП 01-60-004 УЗ (НАКЛОННОЕ ОСНОВАНИЕ)

Габариты, мм	155×155×200
Масса, кг	
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP20
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,752,5
Материал рассеивателя	пластик
Материал корпуса	
Артикул	SV0103-0002

#### СВЕТИЛЬНИКИ / ДЛЯ ЖКХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

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

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



#### ЛПБ 01-11-001 / 01-13-001

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпусалистовая сталь с полимерным	і порошковым покрытием
Материал рассеивателя	полистирол
Тип источника света	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	
Тип цоколя	G13 / E27
Мощность источника света, Вт	
Класс светораспределения	П-прямого света
Масса, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	
Артикул ЛПБ 01-11-001	SV0925-0032
Артикул ЛПБ 01-13-001	

#### ЛПБ 01-11-002 / 31-11-006

Материал корпусалистовая сталь с полимерным	порошковым покрытием
Материал рассеивателя	полистирол
Тип источника света	КЛЛ
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	
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	
Артикул ЛПБ 01-11-002	
Артикул ЛПБ 31-11-006	
<b>Артикул</b> ЛПБ 31-11-006 (без пластины)	SV0916-0002

### ДПБ 01-6-001 / 01-2×6-001



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпусалистовая сталь с полимерным	порошковым покрытием
Материал рассеивателя	полистирол
Тип источника светаmodul	le 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 01-2х6-001)	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	
Климатическое исполнение	У2
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	
Механическая прочность	
Масса, кг	не более 1,0
Габаритные размеры, мм	Ø150x240
Сечение подключаемых проводников, мм2	0,752,5
Артикул	SV0925-0028

#### НСП 02-100-001 / 41-200-001





технические характеристики
Материал корпуса
Материал рассеивателя
Тип источника света
Степень защиты от воздействия окружающей среды
Параметры сети
Мощность источника света
Световой поток

Масса светильника

Слиматическое исполнение
Артикул

Светильники НСП	Светильники ДСП
листовая сталь с полимерным	порошковым покрытием
силикатное стекло / полистирол	полистирол
ЛОН (E27)	светодиодный модуль
IP54 / IP52	
≈ 230 B	/ 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



#### 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 сред
Параметры сети
Мощность источника света
Световой поток

Габаритные размеры	Габа	ритные	размеры
--------------------	------	--------	---------

Масса светильника

Климатическое исполнение

Артикул

Светильники НСП	Светильники ДСП
листовая сталь с полимерным порошковым покрытием	
силикатное стекло / полистирол	полистирол
стальная проволока 3 мм с поли	мерным порошковым покрытием
ЛОН (Е27)	светодиодный модуль
IP54 / IP52	
≈ 230 B,	/ 50 Гц
100, 200 Вт	9, 13, 18 Вт
	700, 1100, 1400 Лм
∅ 170×300 мм (100 Вт, силикатное стекло) ∅ 170×313 мм (100 Вт, полистирол) ∅ 185×345 мм (200 Вт, силикатное стекло)	Ø 170×313 мм
1,32 кг (100 Вт, силикатное стекло) 0,65 кг (100 Вт, полистирол) 1,42 кг (200 Вт, силикатное стекло)	0,75 кг
У2	
НСП 02-100-003 SV0917-0004 НСП 41-200-003 SV0917-0006	ДСП 02-9-002 SV0919-0015 ДСП 02-13-002 SV0919-0016 ДСП 02-18-002 SV0919-0017

## НПП 03-100-001

#### ДПП 03-13-001/03-18-001



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

Светильники НПП	Светильники ДПП	
листовая сталь с полимерным	порошковым покрытием	
силикатно	ре стекло	
ЛОН (Е27)	светодиодный модуль	
IP65		
≈ 230 B / 50 Гц		
100 Вт	13,18 Вт	
	1100, 1400 Лм	
Ø 302×140 mm		
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

листовая сталь с полимерным порошковым покрытием		
силикатное стекло		
стальная проволока Ø 3 мм с полимерным порошковым покрытием		
ЛОН (E27)	светодиодный модуль	
IP65		
≈ 230 B / 50 Гц		
100 Вт	13, 18 Вт	
1200 Лм	1100, 1400 Лм	
Ø 302×160 mm		
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	

Светильники ДПП

Светильники НПП



#### 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	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	60
Масса, кг	не более 0,7
Габаритные размеры, мм	Ø150x180
Δητικνη	\$\/0925_0029



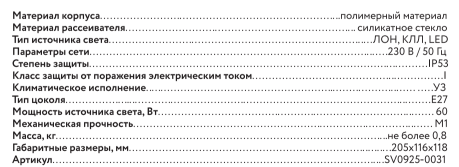
#### НББ 61-60-014

#### 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	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	60
Масса, кг	
Габаритные размеры, мм	Ø150x180
Артикул	



#### ПСX-60-002



#### ПСХ-60-003





Материал корпуса	
Материал рассеивателя	силикатное стекло
Материал защитной решетки сталь проволока Ø 2 мм с г	полимерным порошковым покрытием
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	У3
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	60
Механическая прочность	
Масса, кг	
Габаритные размеры, мм	179×130×116
Артикул	

#### ДБО 10-5-005 УХЛ1.1

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	133×105×63
Масса, кг	
Номинальное напряжение, В	
Частота питающей сети, Гц	
Степень защиты	IP20/IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	
Порог включения, освещенность, лк	15
Акустический порог включения, дБ	30
Длительность работы после прекращения звуковых сигналов, сек	30-50
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,752,5
Световой поток, Лм	
Цветовая температура, К	6000
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C
Артикул	SV0128-0001

#### ДБО 07-ХХ-ХОХ



Возможно исполнение с датчиком движения

абариты, мм	190×48
Иасса, кг	
Номинальное напряжение, В	
lастота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP65
 Сласс защиты от поражения электрическим током	
Слиматическое исполнение	
Мощность источника света, Вт	5-25
Вветовой поток, Лм	400-2300
<b>Ц</b> ветовая температура, К	4000-6500
емпература эксплуатации	
Вет рассеивателя	молочно-белый прозрачный

#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «АТРА» БЫТОВЫЕ

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

**ПРЕИМУЩЕСТВА** / Дизайн и проектирование с учетом европейских тенденций в освещении. Соответствие европейским стандартам качества, что гарантирует длительную безопасную эксплуатацию. Широкий ассортимент. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Возможность использования в качестве источника света светодиодной матрицы. Могут комплектоваться датчиком движения, 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 токо	м
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 токо	
Климатическое исполнение	УХЛ2
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	50
Масса, кг	
Габаритные размеры, мм	360x96x84
Артикул	

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



Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	
Тип источника света	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим токо	MII
Климатическое исполнение	УХЛ2
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	60
Масса, кг	
Габаритные размеры, мм	330x140x105
<b>Артикул</b> НББ 04-60-001 («Линия 1» белый)	SV0918-0001

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

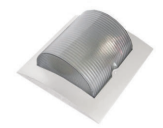


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	поликарбонат
Тип источника света	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	
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	510×140×125
<b>Артикул</b> НББ 04-2x25-001 («Линия 2» белый)	SV0918-0003

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED E27/светодиодная матрица
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим то	оком
Климатическое исполнение	УХЛ2
Мощность источника света, Вт	60/12, 6
Масса, кг	0,47
Габаритные размеры, мм	Ø 230x110
Артикул НББ 07-60-001 («Сириус 1» белый)	SV0918-0010
<b>Артикул</b> НББ 07-60-003 («Сириус 1» белый) (и	јумовой выключатель)SV0918-0011

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



Возможно светодиодное исполнение

Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	полистирол
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED E27/светодиодная матрица
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим т	окомII
Климатическое исполнение	УХЛ2
Мощность источника света, Вт	60/12, 6
Масса, кг	0,68
Габаритные размеры, мм	Ø 280x115
Артикул НББ 07-60-002 («Сириус 2» белый)	SV0918-0012
Артикул НББ 07-60-003 («Сириус 2» белый) (	шумовой выключатель)SV0918-0013



Возможно светодиодное исполнение с датчиками

#### «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 E27/светодиодная матрица
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим т	оком
Климатическое исполнение	УХЛ2
Мощность источника света, Вт	60/12, 6
Масса, кг	
Габаритные размеры, мм	Ø 275x95
Артикул НББ 06-60-001	
<b>Артикул</b> ФББ 06-2×20-001	SV0918-0008



Возможно светодиодное исполнение с датчиками

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал рассеивателя       поликарбонат         Тип источника света       ЛОН, КЛЛ, LED E27 / светодиодная матрица         Параметры сети       230 B / 50 Гц         Степень защиты       IP54         Класс защиты от поражения электрическим током       II         Климатическое исполнение       УХЛ2         Мощность источника света, Вт       60/12, 6         Масса, кг       0,8         Габаритные размеры, мм       Ø 278х99         Артикул       SV0918-0009	Материал корпуса	поликарбонат
Параметры сети.       230 B / 50 Гц         Степень защиты.       IP54         Класс защиты от поражения электрическим током.       II         Климатическое исполнение.       УХЛ2         Мощность источника света, Вт.       60/12, 6         Масса, кг.       0,8         Габаритные размеры, мм.       Ø 278×99	Материал рассеивателя	поликарбонат
Степень защиты       IP54         Класс защиты от поражения электрическим током       II         Климатическое исполнение       УХЛ2         Мощность источника света, Вт       60 / 12, 6         Масса, кг       0,8         Габаритные размеры, мм       Ø 278×99	Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED E27 / светодиодная матрица
Класс защиты от поражения электрическим током.       II         Климатическое исполнение.       УХЛ2         Мощность источника света, Вт.       60/12, 6         Масса, кг.       0,8         Габаритные размеры, мм.       Ø 278×99	Параметры сети	230 В / 50 Гц
Климатическое исполнение       УХЛ2         Мощность источника света, Вт       60 / 12, 6         Масса, кг       0,8         Габаритные размеры, мм       Ø 278×99	Степень защиты	IP54
Мощность источника света, Вт.       60/12, 6         Масса, кг.       0,8         Габаритные размеры, мм.       Ø 278×99	Класс защиты от поражения электрическим т	оком
Масса, кг       0,8         Габаритные размеры, мм       Ø 278×99	Климатическое исполнение	УХЛ2
Габаритные размеры, мм	Мощность источника света, Вт	60/12, 6
	Масса, кг	
<b>Артикул</b>		
	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	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	
Световой поток, лм	500
Цветовая температура, К	
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Мощность источника света, Вт	6
Масса, кг	0,47
Габаритные размеры, мм	240×110×35
Артикул ДБО 01-6-001	SV0919-0019
Артикул ДБО 01-6-002	
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)

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

#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «АТРА» ПЕРЕНОСНЫЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ / Удобный корпус с рукояткой из полиамида с одним крючками для подвешивания светильника. Длинный шнур для удобства пользования.

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

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

HPБ 01-60-001 / HРБ 01-60-002 / HРБ 01-60-003 / HРБ 01-60-004

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



••	
Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	поликарбонат
Тип источника света	
Параметры сети	
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	
Класс светораспределения	Р - рассеянного света
Масса, кг	не более 2,2
Габаритные размеры, мм	
Длина шнура, м	не более 5,7 / 9,7 / 14,7
Артикул	

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

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал корпуса	подиамид
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети	
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	
Тип цоколя	
Мощность источника света, Вт	60
Класс светораспределения	
Масса, кг	не более 1
Габаритные размеры, мм	Ø115x325
Длина шнура, м.	не более 5.7 / 9.7 / 14.7
Артикул	

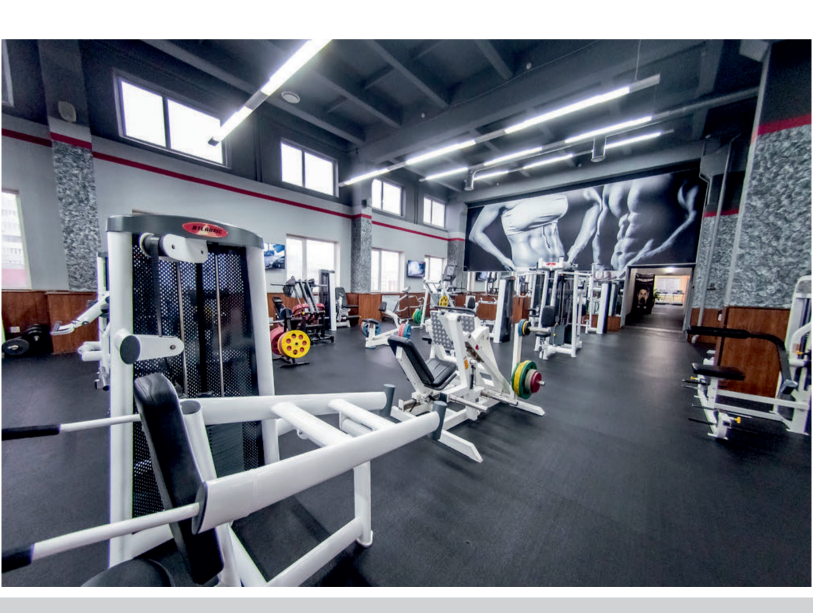
#### «ФОКУС 2202M / 2210M / 2215M / 2220М» ПЕРЕНОСНОЙ **НРБ** 01-60-001 / **НРБ** 01-60-002 / **НРБ** 01-60-003 / **НРБ** 01-60-004



Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	металл
Гип источника света	лон клл гер
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	
Гип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	
Класс светораспределения	Р - рассеянного света
Масса, кг	не более 0,5
Габаритные размеры, мм	Ø100x340
Габаритные размеры, мм	не более 5,7 / 9,7 / 14,7 / 19,7
<b>Артикул</b>	3-0011/EV0133-0012/EV0133-0013/EV0150-6130

## СВЕТИЛЬНИКИ

# ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ЛПО 12

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

Основание светильника изготовлено из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской. Рассеиватель из поликарбоната (PC) 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.



Параметры сети	
Степень защиты	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя	G13
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от +1°С до +40°С

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип ПРА	Мощность, Вт	Форма рассеивателя
	ЛПО 12-18-012	SV0116-0003	640x75x85	1,0	ЭмПРА	18	
	ЛПО 12-18-112	SV0116-0006	640x75x85	0,65	ЭПРА	18	
	ЛПО 12-36-012	SV0116-0011	1250x75x85	1,4	ЭмПРА	36	
6	ЛПО 12-36-112	SV0116-0014	1250x75x85	1,1	ЭПРА	36	пенная
	ЛПО 12-2х18-012	SV0116-0021	640x145x62	1,9	ЭмПРА	2x18	закругленная
	ЛПО 12-2х18-112	SV0116-0025	640x145x62	1,5	ЭПРА	2x18	
	ЛПО 12-2х36-012	SV0116-0031	1250x145x62	3,4	ЭмПРА	2x36	
	ЛПО 12-2х36-112	SV0116-0036	1250x145x62	2,9	ЭПРА	2x36	
	ЛПО 12-4х18-002	SV0116-0040	640x285x70	3,6	ЭмПРА	4x18	
	ЛПО 12-4х18-102	SV0116-0043	640x285x70	3,1	ЭПРА	4x18	П-образная
	ЛПО 12-4х36-002	SV0116-0046	1250x285x70	5,6	ЭмПРА	4x36	П-обр
	ЛПО 12-4х36-102	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	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя	G13
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от +1°C до +40°C

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СО ВСТРОЕННЫМИ ЛИНЕЙКАМИ LED

Коэффициент мощности	>0,9
Цветовая температура, К	4000/6500
Световой поток ДПО 12-2х8-001, Лм	•
Световой поток ДПО 12-2х16-001, Лм	3200

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Источник света	Мощность, Вт	Аналог светильника
	ДПО 12-2x8-001	SV0116-0052	640×145×62	1,1	Лампа LED T8	2x8	ЛПО 12-2x18
	ДПО 12-2х8-002	SV0116-0054	640×145×62		Линейка LED		
	ДПО 12-2х16-001	SV0116-0057	1250×145×62	2,1	Лампа LED T8	2016	ЛПО 12 2v26
	ДПО 12-2х16-002	SV0116-0059	1250×145×62		Линейка LED	2x16	ЛПО 12-2х36

#### ПАНЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ / ДПО 10 / ДВО 10

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

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



Параметры сети	230В / 50Гц
Мощность, Вт	32
Степень защиты	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	4000/6500
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от +1°С до +40°С

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Аналог светильника	
	ДПО/ДВО 10-4x8-001	SV0117-0007	595x595x42	2.1	поликарбонат опал			
	ДПО/ДВО 10-4х8-001	SV0117-0016	595x595x42	2,1	поликарбонат	36		ЛПО 10-4х18
	ДПО 10-4x8-001	SV0117-0001	596x596x19	4.2	опал			
	ДПО 10-4х8-002	SV0117-0020	596x596x19	1,2	призма			

#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДПО 11 «ЛАЙТ»

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

Корпус светильника выполнен из листовой стали, окрашенный белой порошковой краской. Рассеиватель выполнен из прозрачного светотехнического поликарбоната. Съемные торцевые крышки из белого АБС пластика. Установка светильника производится на поверхность потолка или стены через крепежные отверстия в корпусе светильника. В качестве источника света применяются встроенные линейки LED либо светодиодные лампы Т8 с цоколем G13.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры сети. Степень защиты.	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	
Коэффициент мощности (COS Ф), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Цветовая температура, К	4000/6500
Температура эксплуатации	от +1°C до +40°C

			Световой поток.	Световой поток, Тип патрона лм	Размеры в мм, не более			
Тип светильника	Артикул	Мощность, Вт			длина	ширина	высота	Масса, кг, не более
ДПО 11-6-001	SV0125-0001	6	650	-	160	118	40	0,4
ДПО 11-12-001	SV0125-0002	12	1300	-	160	118	40	0,4
ДПО 11-16-001	SV0125-0003	16	1750	-	632	118	40	1,2
ДПО 11-32-001	SV0125-0004	32	3500	-	1240	118	40	2,5
ДПО 11-2х10-001	SV0125-0005	2x10	-	G13	632	118	40	1,4
ДПО 11-2х18-001	SV0125-0006	2x18	-	G13	1240	118	40	2,7

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

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

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



Номинальное напряжение, В	230
Частота переменного тока. Гц	50
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С	+1 +55
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP40
Коэффициент пульсации, %	<5
Климатическое исполнение	УХЛ4

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



#### КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-05

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

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



### РЕШЁТКА ЗАЩИТНАЯ РЗ-01, РЗ-02

#### ПРИМЕНЕНИЕ



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

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет
	P3-01	SV0410-0006	1320x230x96	1,4	Белый
	P3-02	SV0410-0008	710x710x360	1,2	Белый

# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

«ПУШКИНСКАЯ»



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «ПУШКИНСКАЯ»

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

**ПРЕИМУЩЕСТВА** / Широкий ассортимент. Светильники различаются по способу крепления: настенные (НБУ), подвесные (НСУ), на стойке (НТУ); по форме: 4-гранные и 6-гранные; по цвету корпуса: черные, белые, под бронзу, под медь, под серебро. Цены на пластиковые светильники ниже аналогичных предложений из алюминиевого сплава.

Изделия не подвержены коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий в отличие от светильников из алюминиевых сплавов. Индивидуальная транспортная упаковка. Высокая степень защиты (IP44) от воздействия окружающей среды благодаря наличию уплотнительных колец. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27.

Производство по схеме «PRIVAT LABEL».

## «ЛЕДА» НАСТЕННЫЙ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ НБУ 04-60-001



Материал корпусаполипропилен (черный, белый, г	10д медь, под бронзу и други <mark>е</mark>
Материал рассеивателясиликатное стекло (г	розрачное, матовое), пластин
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LEI
Параметры сети	230 В / 50 Га
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	
Тип цоколя	E2
Мощность источника света, Вт	
Масса, кг	
Габаритные размеры, мм	•





Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
	SV0604-0001		прозрачное стекло
	SV0605-0037	черный	матовое стекло
	SV0604-0017	100115	пластик
	SV0604-0018		пластик ромб рельеф
	SV0604-0002	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0014		матовое стекло
	SV0605-0040	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0041	HOM MEAD	матовое стекло
	SV0604-0004	под серебро	прозрачное стекло
	SV0604-0103	под сереоро	матовое стекло
UEV 04 C0 004	SV0604-0005	белый	прозрачное стекло
НБУ 04-60-001	SV0605-0043		матовое стекло
	SV0604-0023		пластик
	SV0604-0024		пластик ромбрельеф
	SV0604-0006	белый под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0019	портий под броизу	пластик
	SV0604-0020	черный под бронзу	пластик ромб рельеф
	SV0604-0021	•	пластик
	SV0604-0022	черный под медь	пластик ромб рельеф
	SV0604-0025	порти и пов соробро	пластик
	SV0604-0026	черный под серебро	пластик ромб рельеф

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



Материал корпусаполипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу	и другие)
Материал рассеивателясиликатное стекло (прозрачное, матовое)	, пластик
Тип источника светаЛОН, Г	КЛЛ, LED
Параметры сети	В / 50 Гц
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	У1
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	60
<b>Масса, кг</b> не бо	олее 0,65
Габаритные размеры, мм190	x225x340







Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
	SV0604-0007		прозрачное стекло
	SV0605 0045	пориня	матовое стекло
	SV0604-0027	черный	пластик
	SV0604-0028		пластик ромб рельеф
	SV0605-0047	50 5 6 5 0 U.S.V	прозрачное стекло
	SV0605-0048	под бронзу	матовое стекло
	SV0604-0008	707.14071	прозрачное стекло
	SV0605-0050	под медь	матовое стекло
	SV0604 0009	под серебро	прозрачное стекло
	SV0604-0010	белый	прозрачное стекло
НБУ 06-60-001	SV0605-0052		матовое стекло
	SV0604-0033	ОЕЛЫЙ	пластик
	SV0604 0034		пластик ромб рельеф
	SV0604-0029	HODINIÄ HOR KROUSV	пластик
	SV0604-0030	черный под бронзу	пластик ромб рельеф
	SV0604-0031	черный под медь	пластик
	SV0604-0032	черный под медь	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

Материал корпусаполипропилен (черный, белый, под медь, по	од бронзу и другие)
Материал рассеивателясиликатное стекло (прозрачное	э, матовое), пластик
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	
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
	SV0603-0001		прозрачное стекло
	SV0605-0021	черный	матовое стекло
	SV0604-0057	черный	пластик
	SV0604-0058		пластик ромб рельеф
	SV0603 0002		прозрачное стекло
	SV0604-0023	под бронзу	матовое стекло
	SV0604-0098		матовое стекло рваная линия
НСУ 04-60-001	SV0603-0004	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0025	под медь	матовое стекло
	SV0603-0003	под серебро	прозрачное стекло
	SV0604-0099		матовое стекло вихрь
	SV0603-0015	белый	прозрачное стекло
	SV0605-0027		матовое стекло
	SV0604-0063		пластик
	SV0604-0064		пластик ромбрельеф
	SV0604-0100		матовое стекло
	SV0603-0006	белый под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604 0059	черный под бронзу	пластик
	SV0604-0060	черный под оронзу	пластик ромб рельеф
	SV0604-0061	черный под медь	пластик
	SV0604-0062		пластик ромб рельеф
	SV0604-0065	черный под серебро	пластик
	SV0604-0066		пластик ромб рельеф



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

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



Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
	SV0603-0007		прозрачное стекло
	SV0605-0029	цорицій	матовое стекло
	SV0604-0067	черный	пластик
	SV0604-0068		пластик ромб рельеф
	SV0603-0008	TO I EDOUDY	прозрачное стекло
	SV0605-0031	под бронзу	матовое стекло
	SV0603-0009		прозрачное стекло
	SV0605-0033	под медь	матовое стекло
	SV0603-0010	под серебро	прозрачное стекло
	SV0603-0011	белый	прозрачное стекло
НСУ 06-60-001	SV0605-0035		матовое стекло
	SV0604-0073		пластик
	SV0604-0074		пластик ромб рельеф
	SV0603-0006	белый под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0069	· .	пластик
	SV0604-0070	черный под бронзу	пластик ромб рельеф
	SV0604-0071		пластик
	SV0604-0072	черный под медь	пластик ромб рельеф
	SV0604-0075		пластик
	SV0604-0076	черный под серебро	прозрачное стекло
	SV0605-0056		пластик ромб рельеф



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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Материал корпуса.
 полипропилен (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)

 Материал рассеивателя.
 силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик

 Тип источника света.
 ЛОН, КЛЛ, LED

 Параметры сети.
 230 B / 50 Гц

 Степень защиты.
 IP44

 Класс защиты от поражения электрическим током.
 III

 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
	SV0602-0001		прозрачное стекло
	SV0605-0005		матовое стекло
	SV0604-0037	черный	пластик
	SV0604-0038		пластик ромб рельеф
	SV0604-0093		матовое стекло сакура
	SV0602-0002	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0605-0007	под оронзу	матовое стекло
	SV0602-0003		прозрачное стекло
	SV0605-0009	под медь	матовое стекло
	SV0602-0004	под серебро	прозрачное стекло
НТУ 04-60-001	SV0604-0095		матовое стекло
H13 04-80-001	SV0602-0005	- W	прозрачное стекло
	SV0605-0011		матовое стекло
	SV0604-0043	белый	пластик
	SV0604-0044		пластик ромбрельеф
	SV0602-0007	белый под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0039	порина под броизу	пластик
	SV0604-0040	черный под бронзу	пластик ромб рельеф
	SV0604-0041	черный под медь	пластик
	SV0604-0042		пластик ромб рельеф
	SV0604-0045		пластик
	SV0604-0046	черный под серебро	пластик ромб рельеф



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

Материал корпусаполипропилен (черный, белый, под мо	едь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателясиликатное стекло (прозр	рачное, матовое), пластик
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	60
Масса, кг	не более 0,62
Габаритные размеры, мм	190×170×410

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
	SV0602-0006		прозрачное стекло
	SV0605-0013	черный	матовое стекло
	SV0604-0047	черный	пластик
	SV0604-0048		пластик ромб рельеф
	SV0602-0008	под бронзу	прозрачное стекло
	SV0605-0015	под оронзу	матовое стекло
	SV0602-0009	под медь	прозрачное стекло
	SV0605-0017	под медь	матовое стекло
	SV0602-0010	под серебро	прозрачное стекло
НТУ 06-60-001	SV0602-0011	белый	прозрачное стекло
1113 00-00-001	SV0605-0019		матовое стекло
	SV0604-0053		пластик
	SV0604-0054		пластик ромб рельеф
	SV0602-0007	белый под бронзу	прозрачное стекло
	SV0604-0049		пластик
	SV0604-0050	черный под бронзу	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

Материал корпусаполипропилен (черный, под	медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателясиликатное стекло (про	зрачное, матовое), пластик
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	У1
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	
Масса, кг	не более 0,95
Габаритные размеры мм	190×170×1000

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
	SV0604-0085	порти ій	пластик
	SV0604-0086	черный	пластик ромб рельеф
	SV0604-0087	บอกบบ นั้น สอน คืออบวง	пластик
	SV0604-0088	черный под бронзу	пластик ромб рельеф
	SV0604-0089		пластик
	SV0604-0090	черный под медь	пластик ромб рельеф
НТУ 06-60-002	SV0604-0091	HODILLIÄ HOR CODOEDO	пластик
H13 00-00-002	SV0604-0092	черный под серебро черный	пластик ромб рельеф
	SV0604-0014		
	SV0604-0015	под бронзу	TDO2D2HHOO CTOKTO
	SV0605-0016	под медь	прозрачное стекло
	SV1012-0018	под серебро	



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

Материал корпуса	полипропилен (черный, под медь, под бронзу и другие)
	силикатное стекло (прозрачное, матовое), пластик
	ЛОН, КЛЛ, LED
	230 В / 50 Гц
	IP44
•	грическим током
	У1
	E27
Мошность источника света, Вт	60
	не более 0.95
Габаритные размеры, мм	

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
	SV0604-0077		пластик
	SV0604-0078	черный	пластик ромб рельеф
	SV0604-0079	HODINIÄ BOT EDOUDV	пластик
	SV0604-0080	черный под бронзу	пластик ромб рельеф
	SV0604-0081	порти и пов мов	пластик
	SV0604-0082	черный под медь 4-0082	пластик ромб рельеф
НТУ 04-60-002	SV0604-0083	HODINIÄ BOT CODOEDO	пластик
	SV0604-0084	черный под серебро	пластик ромб рельеф
	SV0604 0011	черный	
	SV0604-0012	под бронзу	прозращиое стемпо
	SV0604-0013	под медь	прозрачное стекло
	SV1012-0016	под серебро	



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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
UTV 04 60 002	SV0605-0004	черный под бронзу	стекло пластик
НТУ 04 -60-003	SV0605-0001	черный под серебро	ромб рельеф



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

Материал корпусаполипропилен (черный, белый, п	од медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателясиликатное стекло (п	розрачное, матовое), пластик
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	60
Масса, кг	не более 0,58
Габаритные размеры, мм	195×170×300

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя
	SV0605 0002	белый под бронзу	стекло пластик
НТУ 06-60-003	SV0605-0003	белый под серебро	стекло прозрачное
. <u></u> .	SV0925-0035	белый	пластик ромб рельеф



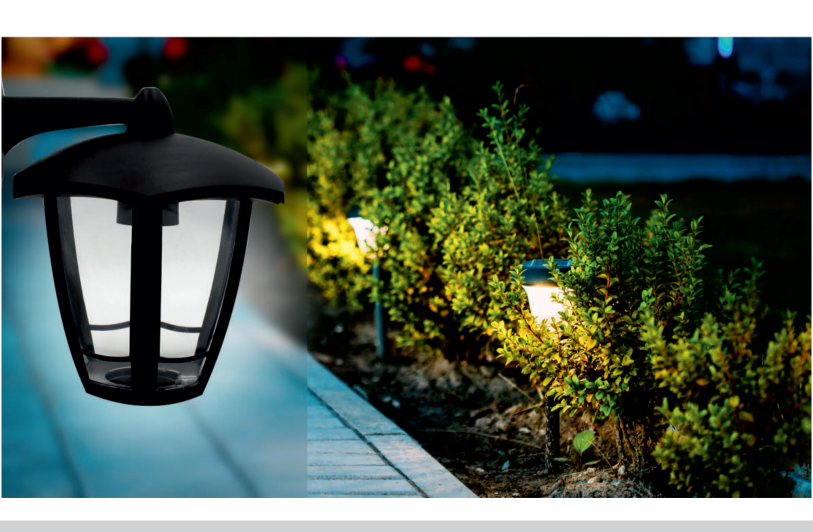
#### «НИКА» \ «НИКА-1» НБУ 06-60-003 У1 \ НБУ 06-60-013 У1

Материал корпуса	пластик (черный, белый, под медь, под бронзу и другие)
Материал рассеивателя	полистирол, прозрачный пластик
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрі	ическим током
Климатическое исполнение	У1
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	60
Масса, кг	не более 0,58
Габаритные размеры, мм	195×105×322

Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Датчик движения
	EV0164-5430	белый	
	EV0164-5530	белый под бронзу	
	EV0164-5730	белый под серебро	
НБУ 06-60-003 У1	EV0164-5630	белый под медь	нет
ПБУ 00-00-003 У Г	EV0164-5030	черный	nei
	EV0164-5130	черный под бронзу	
	EV0164-5330	черный под серебро	
	EV0164-5230	черный под медь	
	EV0165-5430	белый	
	EV0165-5530	белый под бронзу	
	EV0165-5730	белый под серебро	
НБУ 06-60-013 У1	EV0165-5630	белый под медь	
	EV0165-5030	черный	да
	EV0165-5130	черный под бронзу	
	EV0165-5330	черный под серебро	
	EV0165-5230	черный под медь	

# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

«СИТИ»



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «СИТИ»

**НАЗНАЧЕНИЕ** / Линейка уличных садово-парковых светильников предназначена для функциональнодекоративного 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 накалив	ания: 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 накалив	а <b>ния</b> :
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:	164х199х222мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0121-0003 / EV0121-0011 / EV0121-0007



#### СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-2» НБУ 07-60-002

Керамический патрон под лампу накалив	вания:
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:	164х192х223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0121-0002 / EV0121-0010 / EV0121-0006



#### СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-3» НБУ 07-60-004

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накалива	ания: 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:	177х192х223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	. FV0121-0004 / FV0121-0012 / FV0121-0008



#### СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ» НТУ 07-60-001

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накалив	вания: 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:	164х169х290мм
	черный, серый, белый
Артикул:	EV0121-0100 / EV0121-0108 / EV0121-0104







#### СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-1» НТУ 07-60-003

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накалива	ния:Е27
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:	177х169х290мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0121-0101 / EV0121-0109 / EV0121-0105



#### СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-3» НТУ 07-60-004

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:	177х187х1120мм
Цвет:	черный
Артикул:	EV0121-0102



#### СВЕТИЛЬНИК «ВАЛЕНСИЯ-4» НТУ 07-60-002

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	: E2/
Потребляемая мощность:	60 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +45°
Материал корпуса:	
Материал рассеивателя:	
Габаритные размеры:	164х187х1120мм
Цвет:	черный
Артикул:	FV0121-0103



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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накали	вания:Е27
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:	164х164х526мм
	черный, серый, белый
Артикул:	EV0121-0200 / EV0121-0204 / EV0121-0202



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

Керамический патрон под лампу накалив	ания: 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:	177х164х526мм
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
	8 Вт
•	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +45°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164х192х223мм
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:	164х192х223мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0121-0010 / EV0121-0020 / EV0121-0014



#### СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-2» ДБУ 07-8-002

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Вт
8 Вт
IP44
У1
от -45° до +45°
полипропилен
поликарбонат (прозрачный пластик)
164х192х223мм
черный, серый, белый
EV0121-0011 / EV0121-0021 / EV0121-0015



#### СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-3» ДБУ 07-8-006

8 Вт
8 Вт
IP44
У1
от -45° до +45°
полипропилен
поликарбонат (прозрачный пластик)
162х192х223мм
черный, серый, белый
EV0121-0012 / EV0121-0022 / EV0121-0016



#### СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-4» ДБУ 07-8-004

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Вт
8 Вт
IP44
У1
от -45° до +45°
полипропилен
поликарбонат (прозрачный пластик)
177х192х223мм
черный, серый, белый
EV0121-0013 / EV0121-0023 / EV0121-0017



#### СВЕТИЛЬНИК «ДЕЛИ-5» ДБУ 07-8-007

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +45°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	177х192х223мм
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

Светопиолная плата:	8 Вт
потреоляемая 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:	177х169х290мм
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
	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	177х187х1120мм
Цвет:	черный
Δртикуя:	FV/0121-0110



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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +45°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164х187х526мм
Цвет:	черный
Артикул:	EV0121 0111



## СВЕТИЛЬНИК «МАРСЕЛЬ» ДСУ 07-8-001

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодная плата:	8 Вт
Потребляемая мощность:	8 Вт
Степень защиты:	IP44
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +45°
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат (прозрачный пластик)
Габаритные размеры:	164х164х526мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0121-0208 / EV0121-0212 / EV0121-0210

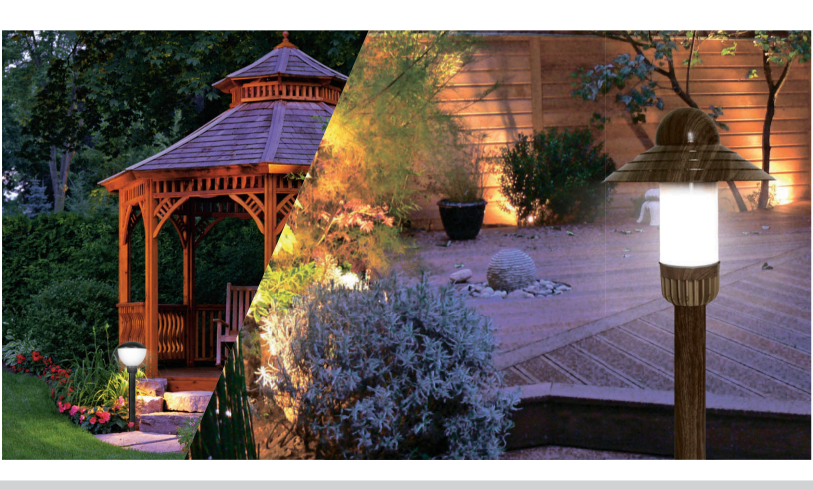


#### СВЕТИЛЬНИК «МАРСЕЛЬ-1» ДСУ 07-8-002

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:	177х164х526мм
Цвет:	черный, серый, белый
Артикул:	EV0121-0209 / EV0121-0213 / EV0121-0211

# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

«ATPA»



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «АТРА» САДОВО-ПАРКОВЫЕ

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

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

#### «AKBA» 1302 (1303) HTY 01-75-001 / HTY 01-75-002



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	поликарбонат
Тип источника света	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность:	
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	
Тип цоколя	E27
Масса, кг	
	Аква 1303не более 1,0
Габаритные размеры, мм	Аква 1302Ø250x1050
<b>Артикул</b> «АКВА» 1302/ «АКВА» 1303	SV0601-0015 / SV0601-0016

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



Материал корпуса	полиамид
Материал рассеивателя	
Тип источника света	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	У1
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	20
Масса, кг	Арка 7110не более 1,1
	Арка 7210не более 1,44
	Арка 7310не более 1,5
Габаритные размеры, мм	
	Арка 7310Ø192x1000
Артикул «АРКА» 7110/ «АРКА» 7210 / «АРКА» 7310/SV060°	

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	
Материал рассеивателя	поликарбонат
Тип источника света	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	У1
Тип цоколя	
Мощность источника света, Вт	60
Масса, кг	
Габаритные размеры, мм	
	Поллар 1550Ø145x550
<b>Артикул</b> «ПОЛЛАР» 1450 / «ПОЛЛАР» 1550	SV0601-0010 / SV0601-0011

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	поликарбонат
Тип источника света	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	
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 1116Ø140x640
	Поллар 1118 Ø140x1040
<b>Артикул</b> «ПОЛЛАР» 1116 / «ПОЛЛАР» 1117/ «ПОЛЛАР» 1118SV060	01-0004 / SV0601-0005 / SV0601-0006

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



Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	поликарбонат
Материал декоративного рассеивателя	полипропилен
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	
Тип цоколя	
Мощность источника света, Вт	60
Масса, кг	Поллар 1121 не более 0,8
·	
	Поллар 1123 не более 1,0
Габаритные размеры, мм	
<b>Артикул</b> «ПОЛЛАР» 1121 / «ПОЛЛАР» 1122/ «ПОЛЛАР» 1123SV0	

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	
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 1,1
	не более 1,2
	не более 1,3
Габаритные размеры, мм	
	Поллар 1114Ø 140x850
	Поллар 1115Ø 140x1050
<b>Артикул</b> «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	
Габаритные размеры, мм	Ø101x380
Артикул	SV0601-0018

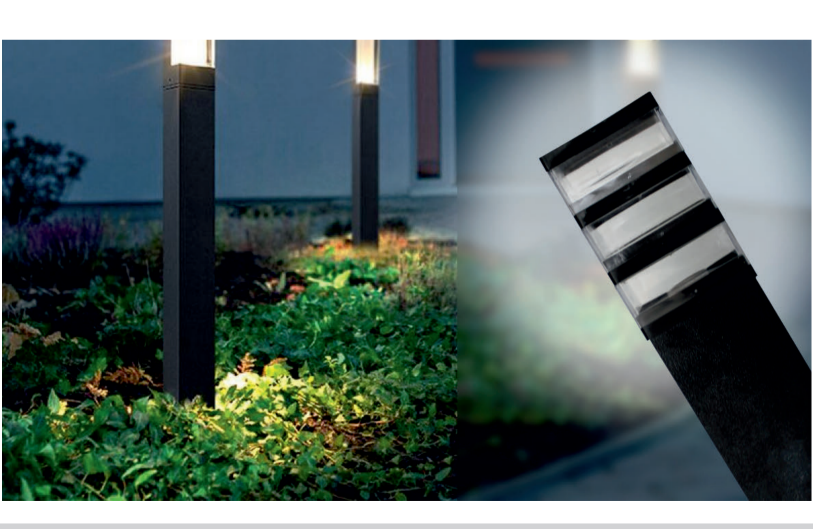
#### «ПОЛЛАР 1141» НБУ 01-60-018



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	
Климатическое исполнение	У1
Тип цоколя	E27
Мощность источника света, Вт	60
Масса, кг	
Габаритные размеры, мм	Ø140×400
Артикул	SV0601-0017

# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

«ИНОКС»



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «ИНОКС»

**НАЗНАЧЕНИЕ** / Светильники предназначены для благоустройства загородных участков и подсветки архитектурных достоинств фасадов зданий. Эти модели совмещают в себе современный дизайн и функциональную практичность. В качестве источника света в светильниках используются светодиодные лампы или лампы накаливания с цоколем E27. Это делает их более удобными в эксплуатации, так как позволяет легко заменить лампу по мере необходимости. Инновационная технология порошкового окрашивания обеспечивает устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Всё это обеспечивает работу светильника на протяжении многих лет даже при неблагоприятных погодных условиях.



#### СВЕТИЛЬНИК «ИНОКС-8410» НТУ 02-100-045

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамический патрон под лампу накаливания:	E27
Потребляемая мощность:	100 Вт
Степень защиты:	IP54
Климатическое исполнение:	У1
Диапазон рабочих температур:	от -45° до +40°
Частота питающей сети:	50 Гц
Материал корпуса:	алюминий
Материал плафона:	поликарбонат
Габаритные размеры:	105х105х1055мм
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:	105х105х480мм
Масса светильника, кг, не более:	1,27



#### СВЕТИЛЬНИК «ИНОКС-8431» НБУ 02-2×100-049

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:	105х145х600мм
Масса светильника. кг. не более:	1.71

# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

«АНЕЛМА»



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / САДОВО-ПАРКОВЫЕ ДТУ 21

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

КОНСТРУКЦИЯ / Материал рассеивателя - РММА. 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.



Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	
Степень защиты	IP66
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ1
Мощность применяемого источника света, Вт	30, 50, 70
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	4000/6000
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от -45°С до +45°С

		Геометрическая форма	Цвет		Технические пар	Технические параметры			
Тип светильника	Артикул	рассеивателя	рассеивателя	Мощность, Вт	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг		
ДТУ 21 -30-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0001			30					
ДТУ 21 -50-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0002		белый	50					
ДТУ 21 -70-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0003			70					
ДТУ 21 -30-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0004			30					
ДТУ 21 -50-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0005		прозрачный	50					
ДТУ 21 -70-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0006	Шаровидная		70			1,19		
ДТУ 21 -30-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0007	гладкая		30			1,19		
ДТУ 21 -50-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0008		золотистый	50					
ДТУ 21 -70-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0009			70					
ДТУ 21 -30-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0010			30					
ДТУ 21 -50-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0011		дымчатый	50					
ДТУ 21 -70-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0012			70	350	390			
ДТУ 22 -30-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0013			30	330	350			
ДТУ 22 -50-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0014		белый	50					
ДТУ 22 -70-351 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0015		70						
ДТУ 22 -30-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0016			30					
ДТУ 22 -50-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0017				прозрачный	50			
ДТУ 22 -70-352 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0018	Шаровидная		70			1,23		
ДТУ 22 -30-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0019	призматическая		30			1,25		
ДТУ 22 -50-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0020		золотистый	50					
ДТУ 22 -70-353 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0021			70					
ДТУ 22 -30-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0022			30					
ДТУ 22 -50-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0023		дымчатый	50					
ДТУ 22 -70-355 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0024			70					
ДТУ 21 -30-401 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0025			30					
ДТУ 21 -50-401 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0026		белый	50					
ДТУ 21 -70-401 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0027			70					
ДТУ 21 -30-402 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0028			30					
ДТУ 21 -50-402 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0029	Шаровидная	прозрачный	50					
ДТУ 21 -70-402 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0030	гладкая		70	400	440	1,51		
ДТУ 21-30-403 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0031			30			.,		
ДТУ 21 -50-403 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0032		золотистый	50					
ДТУ 21 -70-403 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0033			70					
ДТУ 21 -30-405 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0034			30					
ДТУ 21 -50-405 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0035		дымчатый	50					
ДТУ 21-70-405 УХЛ1 (0001)	SV0130 -0036			70					

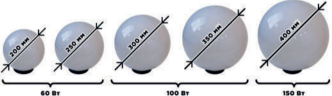
#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НТУ

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

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



Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц.	
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	
Тип цоколя	E27
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	



	60 BT	100 B	<del>,                                      </del>	150 Bt		
Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет
	НТУ 01-60-201	SV0118-0066	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 01-60-251	SV0118-0046	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 01-100-301	SV0118-0026	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 01-100-351	SV0118-0006	350x350x370	100	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	60	0,45	
	НТУ 02-100-301	SV0118-0036	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 02-100-351	SV0118-0016	350x350x370	100	0,85	белый
	НТУ 11-60-251	SV0118-0047	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 11-100-301	SV0118-0027	300x300x310		0,6	
	НТУ 11-100-351	SV0118-0007	350x350x370	100	0,85	
	НТУ 12-60-251	SV0118-0057	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 12-100-301	SV0118-0037	300x300x310		0,6	
	НТУ 12-100-351	SV0118-0017	350x350x370	100	0,85	
(6)	НТУ 01-60-202	SV0118-0068	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 01-60-252	SV0118-0048	250x250x260	00	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	прозрачный
	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		

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет
	НТУ 11-60-252	SV0118-0049	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 11-100-302	SV0118-0029	300x300x310		0,6	
	НТУ 11-100-352	SV0118-0009	350x350x370	100	0,85	прозрачный
	НТУ 12-60-252	SV0118-0059	250x250x260	60	0,45	mpospa msm
	НТУ 12-100-302	SV0118-0039	300x300x310		0,6	
	НТУ 12-100-352	SV0118-0019	350x350x370	100	0,85	
	НТУ 01-60-203	SV0118-0070	200x200x210	60	0,35	
4.	НТУ 01-60-253	SV0118-0050	250x250x260	00	0,45	
0.4	НТУ 01-100-303	SV0118-0030	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 01-100-353	SV0118-0010	350x350x370	100	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	00	0,45	
	НТУ 02-100-303	SV0118-0040	300x300x310	400	0,6	
	НТУ 02-100-353	SV0118-0020	350x350x370	100	0,85	золотистый
	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	100	0,85	
The same	НТУ 12-60-253	SV0118-0061	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 12-100-303	SV0118-0041	300x300x310		0,6	
	НТУ 12-100-353	SV0118-0021	350x350x370	100	0,85	
	НТУ 01-60-205	SV0118-0074	200x200x210	60	0,35	
F. +	НТУ 01-60-255	SV0118-0054	250x250x260		0,45	
	НТУ 01-100-305	SV0118-0034	300x300x310	100	0,6	
land	НТУ 01-100-355	SV0118-0014	350x350x370	150	0,85	
	HTY 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	дымчатый
	НТУ 11-60-255	SV0118-0055	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 11-100-305	SV0118-0035	300x300x310		0,6	
	НТУ 11-100-355	SV0118-0015	350x350x370	100	0,85	
	НТУ 12-60-255	SV0118-0065	250x250x260	60	0,45	
	НТУ 12-100-305	SV0118-0045	300x300x310		0,6	
	НТУ 12-100-355	SV0118-0025	350x350x370	100	0,85	

#### HTУ 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	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ1.1
Тип цоколя	E27
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C
Материал рассеивателя	ПММА
Материал стойки напольной	
Цвет	
Артикул	SV0131-0018



#### HTУ 01-60-251 УХЛ.1 с FSU2

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	
Масса, кг	
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Параметры сети	
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ1.1
Тип цоколя	E27
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C
Материал рассеивателя	ПММА
Материал стойки напольной	пластик
ЦветАртикул	

#### 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 РММА (полиметилметакрилат). В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем Е27.



Габариты, мм	250x250x380
Масса, кг	0,45
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Параметры сети	230В / 50Гц
	IP44
Класс защиты от поражения электрическим то	ком
	УХЛ1.1
Тип цоколя	E27
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C
Материал рассеивателя	ПММА
	пластик
	дымчатый / белый / прозрачный / золотистый

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип подвеса	Цвет расеивателя
	НСБ 01-60-251	SV0120-0003			Шнур/белый	
		SV0120-0005	250x250x1260	0,44	Шнур/черный	
		SV0120-0002	250 250 600		Цепь/белая	
		SV0120-0004	250x250x680	0,52	Цепь/черная	
		SV0120-0043	250 250 4260	0.44	Шнур/белый	
<b>Y b</b>	1165 44 60 354	SV0120-0045	250x250x1260	0,44	Шнур/черный	
l (	НСБ 11-60-251	SV0120-0042	250,250,600	0.52	Цепь/белая	
0		SV0120-0044	250x250x680	0,52	Цепь/черная	опал
		SV0120-0023	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	O
	НСБ 02-60-251	SV0120-0025	250825081260	0,44	Шнур/черный	
	HCB 02-00-251	SV0120-0022	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0024	23082308080	0,32	Цепь/черная	
		SV0120-0063	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
	НСБ 12-60-251	SV0120-0065	230X230X1200	0,44	Шнур/черный	
	HCB 12-00-231	SV0120-0062	250x250x680	0,5	Цепь/белая	
		SV0120-0064	23082308660	2	Цепь/черная	
		SV0120-0007	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
	НСБ 01-60-252	SV0120-0009	230x230x1200	0,44	Шнур/черный	
	HCB 01-00-232	SV0120-0006	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0008	230X230X080	0,32	Цепь/черная	
		SV0120-0047	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	прозрачный
	НСБ 11-60-252	SV0120-0049			Шнур/черный	
<b>}</b>		SV0120-0046	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0049			Цепь/черная	
	<b>НСБ 02-60-252</b>	SV0120-0027	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	розр
		SV0120-0029	230X230X1200	3,11	Шнур/черный	С
Samuel Control of the same of	1100 02-00-232	SV0120-0026	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0028	230,230,000		Цепь/черная	
		SV0120-0067	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
	НСБ 12-60-252	SV0120-0069	230,230,1200		Шнур/черный	
	1105 12 00 252	SV0120-0066	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0068	230/1230/1000	0,02	Цепь/черная	
		SV0120-0011	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
	НСБ 01-60-253	SV0120-0013		-,	Шнур/черный	
		SV0120-0010	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0012			Цепь/черная	
		SV0120-0051	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
8	НСБ 11-60-253	SV0120-0053			Шнур/черный	
		SV0120-0050	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0052			Цепь/черная	THIĞ
		SV0120-0031	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	золотистый
	НСБ 02-60-253	SV0120-0033			Шнур/черный	30ЛС
	1105 02 00-233	SV0120-0030	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0032			Цепь/черная	
		SV0120-0071	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
	НСБ 12-60-253	SV0120-0073	250x250x680		Шнур/черный	
		SV0120-0070		0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0072		-,	Цепь/черная	

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Тип подвеса	Цвет расеивателя
		SV0120-0015	250 250 4260	0.44	Шнур/белый	
	НСБ 01-60-254	SV0120-0017	250x250x1260	0,44	Шнур/черный	
	ПСБ 01-60-254	SV0120-0014	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0016	250X250X060	0,52	Цепь/черная	
		SV0120-0055	250x250x1260	0.44	Шнур/белый	
T 9	НСБ 11-60-254	SV0120-0057		0,44	Шнур/черный	
•	HCB 11-00-254	SV0120-0054	250x250x680	0,52	Цепь/белая	15
<b>1</b>		SV0120-0056	250X250X080	0,52	Цепь/черная	белый
		SV0120-0035	250,250,1260	0.44	Шнур/белый	99
	НСБ 02-60-254	SV0120-0037	250x250x1260	0,44	Шнур/черный	
	HCB UZ-60-254	SV0120-0034	250-250-600	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0036	250x250x680	0,52	Цепь/черная	
		SV0120-0075	250,250,4260	0.44	Шнур/белый	
	НСБ 12-60-254	SV0120-0077	250x250x1260	0,44	Шнур/черный	
	HCB 12-00-254	SV0120-0074	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0076			Цепь/черная	
	НСБ 01-60-255	SV0120-0019	250x250x1260	0,44	Шнур/белый	
		SV0120-0021			Шнур/черный	
		SV0120-0018	250x250x680	0,52	Цепь/белая	
		SV0120-0020	250X250X080		Цепь/черная	
		SV0120-0059	250,250,4260	0.44	Шнур/белый	
<b>)</b>	НСБ 11-60-255	SV0120-0061	250x250x1260	0,44	Шнур/черный	
1 %	HCB 11-00-255	SV0120-0058	250,250,4600	0.52	Цепь/белая	
I A		SV0120-0060	250x250x680	0,52	Цепь/черная	дымчатый
		SV0120-0039	250,250,4260	0.44	Шнур/белый	₽ E
	1165 02 60 255	SV0120-0041	250x250x1260	0,44	Шнур/черный	ДЬ
	НСБ 02-60-255	SV0120-0038	250x250x680	0.52	Цепь/белая	
		SV0120-0040		0,52	Цепь/черная	
	НСБ 12-60-255	SV0120-0079	250,250,4250	0.44	Шнур/белый	
		SV0120-0081	250x250x1260	0,44	Шнур/черный	
		SV0120-0078	250x250x680	0.53	Цепь/белая	
		SV0120-0080		0,52	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 (РММА). Основание светильника изготовлено из поликарбоната. В основании светильника установлен керамический патрон Е27. Основание светильника фиксируется на настенном крепеже WMU1.

#### **НБУ 01-60-201 УХЛ1**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.	200x200x330
Масса, кг	
Мощность, Вт.	
Патрон	E27
Параметры сети	
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип цоколя	E27
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ, ОСНАЩЕННЫХ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

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



Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Наличие выключателя SA002	Масса, кг	Мощность, Вт	Цвет расеивателя
	НБУ 01-60-201	SV0119-0011	26642004202	нет	0,55	60	опал
	НБУ 21-60-201	SV0119-0024	266x200x283	да			
	НБУ 01-60-251	SV0119-0014	316x250x333	нет	0,67		
	НБУ 21-60-251	SV0119-0017	310X230X333	да			
	НБУ 01-100-301	SV0119-0006	366x300x383	нет	0,9	100	
	НБУ 21-100-301	SV0119-0001	3000000000	да	0,5	100	
	НБУ 01-60-202	SV0119-0029	266x200x283	нет	0.55	60	прозрачный
	НБУ 21-60-202	SV0119-0025	200X200X283	да	0,55		
	НБУ 01-60-252	SV0119-0022	316x250x333	нет	0,67		
	НБУ 21-60-252	SV0119-0018	310/230/333	да			
	НБУ 01-100-302	SV0119-0007	366x300x383	нет	0,9	100	
	НБУ 21-100-302	SV0119-0002	3000000000	да			
	НБУ 01-60-203	SV0119-0012	266x200x283	нет	0,55	60	золотистый
The same of the sa	НБУ 21-60-203	SV0119-0026	200/200/205	да			
	НБУ 01-60-253	SV0119-0015	316x250x333	нет	0,67		
	НБУ 21-60-253	SV0119-0019	310/230/333	да			
	НБУ 01-100-303	SV0119-0008	366x300x383	нет	0,9	100	
	НБУ 21-100-303	SV0119-0003	300,300,303	да			
	НБУ 01-60-205	SV0119-0013	266200202	нет	0,55	60	
Rose.	НБУ 21-60-205	SV0119-0028	266x200x283	да			
	НБУ 01-60-255	SV0119-0016	316 250 333	нет	0.67	30	дымчатый
	НБУ 21-60-255	SV0119-0021	310 230 333	да	0,67		ДЫМЧ
	НБУ 01-100-305	SV0119-0010	366x300x383	нет	0,9	100	
	НБУ 21-100-305	SV0119-0005	300x300x363	да			

#### ОПОРА СТАЛЬНАЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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

#### ОПОРА СТАЛЬНАЯ ВИТАЯ

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



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



#### ОПОРА ПЛАСТИКОВАЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



#### НАПОЛЬНАЯ ПОДСТАВКА FSU2

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм.	186x162x142
Диаметр, мм	
Цвет	
Предназначение	для крепления светильников НТУ
Артикул	

#### **НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ WMU1**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота, мм	238x118x97
Диаметр, мм	60
Цвет	
Предназначение	для крепления светильников НТУ
Артикул	·



#### УСЛУГИ ПРОКАТКИ ТРУБЫ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм	238×118×97
Диаметр, мм	60
Цвет	черный
Предназначение	для крепления светильников НТУ



#### ДЕРЖАТЕЛЬ ГРУНТОВОЙ ДГ-01

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

## СВЕТИЛЬНИКИ

# ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДПП 15 «ЛАЙТ»

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

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

В качестве источника света применяется светодиодный модуль.



Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц.	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (COS Ф), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	4000/6500
Индекс цветопередачи CRI, не менее	80
Сечение подключаемых проводников, мм2	0,752,5
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C

Тип светильника	A	Артикул Мощность,	Световой поток, лм	Степень защиты <b>I</b> P	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более
тип светильника	Артикул Вт	Вт			длина	ширина	высота	масса в кг, не оолее
ДПП 15-6-001 УХЛ1	SV0115-0010	6	650	65	170	76	78	0.32
ДПП 15-6-002 УХЛ1	SV0115-0011	6	030	54	170	76	78	0.32
ДПП 15-12-001 УХЛ1	SV0115-0012	12	1300	65	230	76	78	0.36
ДПП 15-12-002 УХЛ1	SV0115-0013	12	1300	54	230	76	78	0.36
ДПП 15-16-001 УХЛ1	SV0115-0014	16	1760	65	590	76	78	0.63
ДПП 15-16-002 УХЛ1	SV0115-0015	16		54	590	76	78	0.62
ДПП 15-24-001 УХЛ1	SV0115-0001	24	2620	65	590	76	78	0.64
ДПП 15-24-002 УХЛ1	SV0115-0002	24	2600	54	590	76	78	
ДПП 15-32-001 УХЛ1	SV0115-0003	32	3500	65	1145	76	78	1.26
ДПП 15-32-002 УХЛ1	SV0115-0004	32	3500	54	1145	76	78	1.26
ДПП 15-48-001 УХЛ1	SV0115-0016	48	5260	65	1145	76	78	1.28
ДПП 15-48-002 УХЛ1	SV0115-0017	48	5200	54	1145	76	78	1.28
ДПП 15-64-001 УХЛ1	SV0115-0006	64	7020	65	2240	76	78	
ДПП 15-64-002 УХЛ1	SV0115-0018	64		54	2240	76	78	2.96
ДПП 15-96-001 УХЛ1	SV0115-0007	96	40500	65	2240	76	78	2.96
ДПП 15-96-002 УХЛ1	SV0115-0019	96	10500	54	2240	76	78	

#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДСП 12

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

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

#### **СВЕТИЛЬНИК ДСП** / 12-2X10-001 УХЛ1

# The state of the s

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота переменного тока, Гц	50
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С	+45
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP65
Тип цоколя	G13
Габаритные размеры (dxlxh), мм	670×110×56
Масса, кг.	0.52
Мощность светодиодной лампы, Вт	2x10

#### **СВЕТИЛЬНИК ДСП** / 12-2X18-001 УХЛ1



Номинальное напряжение, В	230
Частота переменного тока. Гц.	50
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С	40 +45
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP65
Тип цоколя.	G13
Габаритные размеры (dxlxh), мм	1282×110×61
Macca, ĸr.	0.82
Мощность светодиодной лампы, Вт	2x18

#### ДКУ 05-24-001 У1

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	285x166x85
Масса, кг	
Мощность, Вт	
Световой поток, Лм	2400
Цветовая температура, К	4000
Номинальное напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
KKC	косинусная
Материал корпуса	
Рекомендуемая высота установки, м	2,5-4,5
Артикул	SV0124-0001

#### ДКУ 05-40-001 У1

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	460x166x88
Масса, кг	1,8
Мощность, Вт	40
Световой поток, Лм.	4000
Цветовая температура, К	4000
Номинальное напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,752,5
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
KKC	широкая
Материал корпуса	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м	
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, мм²	
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
KKC	широкая
Материал корпуса	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м	
Артикул	SV0124-0003

#### ДКУ 05-120-001 У1



Габариты, мм	890x166x85
Масса, кг.	
Мощность, Вт.	120
Световой поток, Лм	12250
Цветовая температура, К	4000
Номинальное напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
KKC	широкая
Материал корпуса	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м	
Артикул	SV0124-0004

**НАЗНАЧЕНИЕ** / Светильники серий ДКУ 40, ДКУ 41 предназначены для освещения улиц, дорог, скверов и других территорий населенных пунктов.



#### **ДКУ 40-X0-КХХ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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



#### **ДКУ 41-X0-КХХ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип крепления	консольный
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	
Степень защиты	
Климатическое исполнение	УХЛ1
Световой поток, Лм	12000-18000
Цветовая температура, К	4000-6500
Материал корпуса	алюминиевый профиль
Коэффициент мощности (cos ф), не менее	
Температура окружающего воздуха при эксплуатации	от -50°C до +45°C

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

Расшифровка маркировки XX:

- первая цифра характеризует тип кривой силы света (К- концентрированная, Г- глубокая;

Д – косинусная; Л – полуширокая; Ш – широкая; М – равномерная; С – синусная);

- вторая цифра характеризует обозначение модификации торцевых крышек

(M – из металла с полимерным покрытием; Ц – из металла с цинковым покрытием;  $\Pi$  – полимерные);

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

#### **ДСП 40-X0-КХХ**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

#### **ДСП 41-X0-КХХ**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип крепления	
Номинальное напряжение, В	
Частота питающей сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	J
Степень защиты	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ1
Световой поток, Лм	12000-18000
Цветовая температура, К	4000-6500
Материал корпуса	алюминиевый профиль
Коэффициент мощности (cos ф), не менее	0,95
Температура окружающего воздуха при эксплуатации	от -50°C до +45°C

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

#### Расшифровка маркировки XX:

- первая цифра характеризует тип кривой силы света (К- концентрированная, Г- глубокая;

Д – косинусная; Л – полуширокая; Ш – широкая; М – равномерная; С – синусная);

- вторая цифра характеризует обозначение модификации торцевых крышек

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

# КРОНШТЕЙНЫ И ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



#### ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

**НАЗНАЧЕНИЕ /** Предприятие CBET 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
	ДС 01-48-230	SV0403-0001	230×150×120	48	1,2	
	ДС 01-60-230	SV0403-0031	230×150×132	60	1,5	0°-90° с шагом 15°
	ДС 01-60-300	SV0403-0032	500×150×132	60	1,6	



#### КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-02

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления уличных консольных светильников на опору.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

Чертёж	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Диаметр монтажной трубы D, мм	Масса, кг	Угол фиксации монтажной трубы
	ДС 02-48	SV0403-0033	625×360×280	48	2,7	
	ДС 02-60	SV0403-0002	023×300×200	60	2,8	0°-90°
	ДС 02.2-48	SV0403-0024	625×460×280	48	4,2	с шагом 15°
	ДС 02.2-60	SV0403-0034	023/400/200	60	4,3	



#### КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-03

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления уличных консольных светильников на опору.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

Чертёж	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Диаметр монтажной трубы D, мм	Масса, кг	Угол фиксации монтажной трубы
	ДС 03-48	SV0403-0025	430×260×130	48	1,3	С шагом 15°



#### КРОНШТЕЙН, ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ДС-04, ДС-06

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления уличных консольных светильников на опору или на стену.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

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

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



#### ДЕРЖАТЕЛЬ ГРУНТОВОЙ ДГ-02

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления одного прожектора до 100 ватт

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Материал	Масса, кг
	ДГ-02	SV0410-0015	192×63	Металл	0,2



#### ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ДП-01

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления одного прожектора массой не более 3 кг

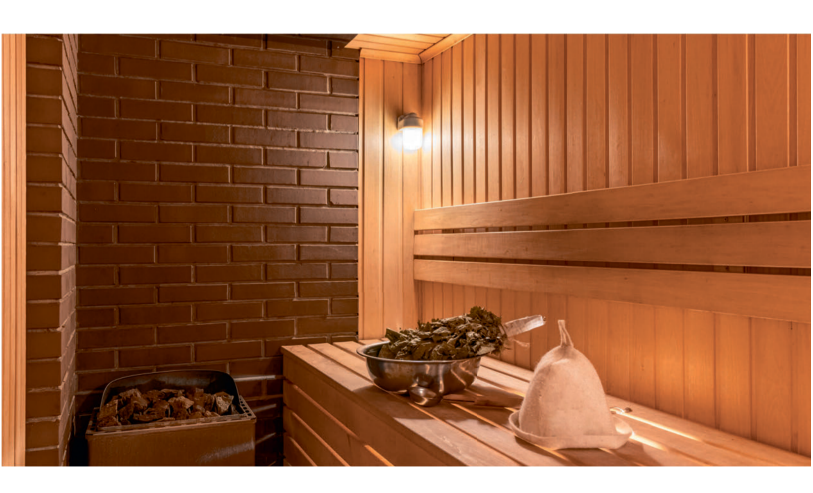
#### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Материал	Масса, кг
16 CM 29 CM	ДП-01	SV0403-0035	440x320x290	Металл	0,7

# СВЕТИЛЬНИКИ

### ДЛЯ БАНИ И САУНЫ



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НББ «ЛИДЕР»

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

**КОНСТРУКЦИЯ** / Светильники рассчитаны на работу с 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	
Масса, кг	
Мощность, Вт	60
Патрон	
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>	0,752,5
Материал корпуса	термостойкий пластик
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации	от-45°Сдо+125°С
<b>Артикул</b> (белый)	SV0111-0001
Артикул (черный)	SV0111-0002

#### НББ 01-60-002 УХЛ1 «ЛИДЕР»



Габариты, мм	158×116×85
Масса, кг	
Мощность, Вт	60
Патрон	
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Цвет основания	белый/черный
Материал корпуса	термостойкий пластик
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации	от-45°Сдо+125°С
<b>Артикул</b> (белый)	SV0111-0003
<b>Артикул</b> (черный)	SV0111-0004

#### НББ 01-60-101 УЗ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	80x135x110
Масса, кг	
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, мм²	0,752,5
Материал корпуса	керамика
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации	от-45°Сдо+125°С
Артикул	SV0111-0005

#### НББ 01-60-102 УЗ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	80x150x110
Масса, кг	
Мощность, Вт	60
Патрон	
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ1
Цвет основания	/черный
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал корпуса	керамика
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации	от-45°Сдо+125°С
Артикул	SV0111-0006

#### НББ 01-60-103 УЗ



Габариты, мм	80x150x110
Масса, кг	
Мощность, Вт	60
Патрон	
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, โц	50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Цвет основания	белый/черный
Материал корпуса	керамика
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации	от-45°С до +125°С
Артикул	SV0111-0007

#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НБП ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

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

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип цоколя	E27
Температура эксплуатации	.от - 45 ° С до +130 ° С
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5



БРОНЗА







ЧЕРНЫЙ





БЕЛЫЙ

		Артикул							
Изображение	Наименование	белый	бронза	серебро	черный	медь	Габариты, мм	Масса, кг	Мощность, Вт
	НБП 03-60-001	SV0107 - 0015	SV0107 - 0016	SV0107 - 0017	SV0107 - 0018	SV0107 - 0060	190x176x82	0,72	
	НБП 03-60-002	SV0107 - 0025	SV0107 - 0026	SV0107 - 0027	SV0107 - 0028	SV0107 - 0062	190x176x90	0,75	60
	НБП 04-60-001	SV0107 - 0011	SV0107 - 0012	SV0107 - 0013	SV0107 - 0014	SV0107 - 0059	212x105x80	0,6	
	НБП 04-60-002	SV0107 - 0021	SV0107 - 0022	SV0107 - 0023	SV0107 - 0024	SV0107 - 0061	212x105x85	0,65	
	НБП 03-100-001	SV0107 - 0045	SV0107 - 0046	SV0107 - 0047	SV0107 - 0048	SV0107 - 0066	255x240x108	1,35	
	НБП 03-100-002	SV0107 - 0055	SV0107 - 0056	SV0107 - 0057	SV0107 - 0058	SV0107 - 0068	255x240x115	1,45	400
	НБП 04-100-001	SV0107 - 0041	SV0107 - 0042	SV0107 - 0043	SV0107 - 0044	SV0107 - 0065	280x160x108	1,3	100
	НБП 04-100-002	SV0107 - 0051	SV0107 - 0052	SV0107 - 0053	SV0107 - 0054	SV0107 - 0067	280x160x115	1,35	

#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / ДБП ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

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

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



Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	
Температура эксплуатации	от - 45°C до + 45°C
Сечение подключаемых проводников, мм²	



		Артикул				Мощность,	Световой	Габаритные	Macca,	
Изображение	Наименование	белый	бронза	серебро	черный	медь	Вт	поток, лм	размеры, мм	КГ
	ДБП 03-6-001	SV0113- 0016	SV0113- 0076	SV0113- 0106	SV0113- 0046	SV0113- 0136	6	625	1007602	0.72
	ДБП 03-8-001	SV0113- 0017	SV0113- 0077	SV0113- 0107	SV0113- 0047	SV0113- 0137	8	830	190x76x82	0,72
	ДБП 03-6-002	SV0113- 0026	SV0113- 0086	SV0113- 0116	SV0113- 0056	SV0113- 0146	6	625	190x176x90	0,75
	ДБП 03-8-002	SV0113- 0027	SV0113- 0087	SV0113- 0117	SV0113- 0057	SV0113- 0147	8	830	130×170×30	0,73
	ДБП 04-6-001	SV0113- 0011	SV0113- 0071	SV0113- 0101	SV0113- 0041	SV0113- 0131	6	625		
	ДБП 04-8-001	SV0113- 0012	SV0113- 0072	SV0113- 0102	SV0113- 0042	SV0113- 0132	8	830	212x105x80	0,6
	ДБП 04-6-002	SV0113- 0021	SV0113- 0081	SV0113- 0111	SV0113- 0051	SV0113- 0141	6	625	212x105x85	0,65
	ДБП 04-8-002	SV0113- 0022	SV0113- 0082	SV0113- 0112	SV0113- 0052	SV0113- 0142	6	625	2128103863	0,03
	ДБП 03-12-001	SV0113- 0018	SV0113- 0078	SV0113- 0108	SV0113- 0048	SV0113- 0138	12	1240		1,35
	ДБП 03-15-001	SV0113- 0019	SV0113- 0079	SV0113- 0109	SV0113- 0049	SV0113- 0139	15	1560	255x240x108	
	ДБП 03-20-001	SV0113- 0020	SV0113- 0080	SV0113- 0110	SV0113- 0050	SV0113- 0140	20	2075		
	ДБП 03-12-002	SV0113- 0028	SV0113- 0088	SV0113- 0118	SV0113- 0058	SV0113- 0148	12	1240		
	ДБП 03-15-002	SV0113- 0029	SV0113- 0089	SV0113- 0119	SV0113- 0059	SV0113- 0149	15	1560	255x240x115	1,45
	дьп 03-20-002	SV0113- 0030	SV0113- 0090	SV0113- 0120	SV0113- 0060	SV0113- 0150	20	2075		
	ДБП 04-12-001	SV0113- 0013	SV0113- 0073	SV0113- 0103	SV0113- 0043	SV0113- 0133	12	1240		
	ДБП 04-15-001	SV0113- 0014	SV0113- 0074	SV0113- 0104	SV0113- 0044	SV0113- 0134	15	1560	280x160x108	1,3
	ДБП 04-20-001	SV0113- 0015	SV0113- 0075	SV0113- 0105	SV0113- 0045	SV0113- 0135	20	2075		
	ДБП 04-12-002	SV0113- 0023	SV0113- 0083	SV0113- 0113	SV0113- 0053	SV0113- 0143	12	1240		
	ДБП 04-15-002	SV0113- 0024	SV0113- 0084	SV0113- 0114	SV0113- 0054	SV0113- 0144	15	1560	280x160x115	1,35
	ДБП 04-20-002	SV0113- 0025	SV0113- 0085	SV0113- 0115	SV0113- 0055	SV0113- 0145	20	2075		

# ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НБО 03, НБО 04

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

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



Номинальное напряжение, В	
Частота питающей сети, Гц	
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя	
Сечение подключаемых проводников, мм²	
Температура эксплуатации	



Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	НБО 03-60-011	SV0108-0014	220x220x84	0,84	клон	
	НБО 03-60-012	<b>НБО 03-60-012</b> SV0108-0024 220х220х92		0,86	клен	
	НБО 03-60-021	SV0108-0015	220x220x84	0,84	oney	
	НБО 03-60-022	SV0108-0025	220x220x92	0,86	opex	
	НБО 03-60-031	SV0108-0016	220x220x84	0,84	вишня	
	<b>H6O 03-60-032</b> SV0108-0026 220x220x92		220x220x92	0,86	БИШПЯ	60
	НБО 04-60-011	SV0108-0011	232x140x80	0,66	W2011	00
	НБО 04-60-012	SV0108-0021	232x140x88	клен 0,7		
	НБО 04-60-021	SV0108-0012	232x140x80	0,66		
	НБО 04-60-022	SV0108-0022	232x140x88	0,7	opex	
	НБО 04-60-031	SV0108-0013	232x140x80	0,66		
	НБО 04-60-032	SV0108-0023	232x140x88	0,7	вишня	

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	НБО 03-100-011	SV0108-0034	283x283x108	1,54	клен	
	НБО 03-100-012	SV0108-0044	283x283x114	1,57	Мен	
	НБО 03-100-021	SV0108-0035	283x283x108	1,54		
	НБО 03-100-022	<b>НБО 03-100-022</b> SV0108-0045 283х283х114		1,57	opex	
	НБО 03-100-031	<b>HEO 03-100-031</b> SV0108-0036 283x283x108		1,54		
	<b>H5O 03-100-032</b> SV0108-0046 283x283x114		1,57	вишня	100	
	<b>HБО 04-100-011</b> SV0108-0031 304x198x		304x198x110	1,36		100
	НБО 04-100-012	SV0108-0041	304x198x118	1,38	клен	
	НБО 04-100-021	SV0108-0032	304x198x110	1,36	opex	
	НБО 04-100-022	SV0108-0042	304x198x118	1,38	Open	
	НБО 04-100-031	SV0108-0033	304x198x110	1,36	вишня	
	НБО 04-100-032	SV0108-0043	304x198x118	1,38	SAID(IA	

#### 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.



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



Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цвет
	ДБО 03-5-011	SV0114-0036	5	520			
	ДБО 03-6-011	SV0114-0014	6	625	220x220x84	0,84	
	ДБО 03-8-011	SV0114-0048	8	830			
	ДБО 03-5-012	SV0114-0042	5	520			клен
	ДБО 03-6-012	SV0114-0024	6	625	220x220x92	0,86	
	ДБО 03-8-012	SV0114-0054	8	830			
	ДБО 03-5-021	SV0114-0037	5	520			
	ДБО 03-6-021	SV0114-0015	6	625	220x220x84	0,84	
	ДБО 03-8-021	SV0114-0049	8	830			onev
	ДБО 03-5-022	SV0114-0043	5	520			opex
	ДБО 03-6-022	SV0114-0025	6	625	220x220x92	0,86	
	ДБО 03-8-022	SV0114-0055	8	830			
	ДБО 03-5-031	SV0114-0038	5	520	220x220x84		вишня
	ДБО 03-6-031	SV0114-0016	6	625		0,84	
	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		0,86	
	ДБО 03-8-032	SV0114-0056	8	830			
	ДБО 04-5-011	SV0114-0033	5	520		0,66	клен
	ДБО 04-6-011	SV0114-0011	6	625	232x140x80		
	ДБО 04-8-011	SV0114-0045	8	830			
	ДБО 04-5-012	SV0114-0039	5	520			
	ДБО 04-6-012	SV0114-0021	6	625	232x140x88	0,7	
	ДБО 04-8-012	SV0114-0051	8	830			
	ДБО 04-5-021	SV0114-0034	5	520			
	ДБО 04-6-021	SV0114-0012	6	625	232x140x80	0,66	
	ДБО 04-8-021	SV0114-0046	8	830			opex
	ДБО 04-5-022	SV0114-0040	5	520			орех
	ДБО 04-6-022	SV0114-0022	6	625	232x140x88	0,7	
	ДБО 04-8-022	SV0114-0052	8	830			
	ДБО 04-5-031	SV0114-0035	5	520			
Transmission	ДБО 04-6-031	SV0114-0013	6	625	232x140x80	0,66	
	ДБО 04-8-031	SV0114-0047	8	830			вишня
	ДБО 04-5-032	SV0114-0041	5	520			57111171
	ДБО 04-6-032	SV0114-0023	6	625	232x140x88	0,7	
	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			
	ДБО 03-15-011	SV0114-0060	15	1560	283x283x108	1,54	
	ДБО 03-20-011	SV0114-0072	20	2075			
	ДБО 03-12-012	SV0114-0030	12	1240			клен
	ДБО 03-15-012	SV0114-0066	15	1560	283x283x114	1,57	
	ДБО 03-20-012	SV0114-0078	20	2075			
	ДБО 03-12-021	SV0114-0081	12	1240			
	ДБО 03-15-021	SV0114-0061	15	1560	283x283x108	1,54	
	ДБО 03-20-021	SV0114-0073	20	2075			opex
	ДБО 03-12-022	SV0114-0031	12	1240			σρέχ
	ДБО 03-15-022	SV0114-0067	15	1560	283x283x114	1,57	
	ДБО 03-20-022	SV0114-0079	20	2075			
	ДБО 03-12-031	SV0114-0082	12	1240	283x283x108		вишня
Marie Marie	ДБО 03-15-031	SV0114-0062	15	1560		1,54	
	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		клен
	ДБО 04-15-011	SV0114-0057	15	1560		1,36	
	ДБО 04-20-011	SV0114-0069	20	2075			
	ДБО 04-12-012	SV0114-0027	12	1240			
	ДБО 04-15-012	SV0114-0063	15	1560	304x198x118	1,38	
	ДБО 04-20-012	SV0114-0075	20	2075			
	ДБО 04-12-021	SV0114-0018	12	1240			
	ДБО 04-15-021	SV0114-0058	15	1560	304x198x110	1,36	
	ДБО 04-20-021	SV0114-0070	20	2075			opex
The second	ДБО 04-12-022	SV0114-0028	12	1240			σμελ
	ДБО 04-15-022	SV0114-0064	15	1560	304x198x118	1,38	
	ДБО 04-20-022	SV0114-0076	20	2075			
	ДБО 04-12-031	SV0114-0019	12	1240			
	ДБО 04-15-031	SV0114-0059	15	1560	304x198x110	1,36	
	ДБО 04-20-031	SV0114-0071	20	2075			вишня
R	ДБО 04-12-032	SV0114-0029	12	1240			57141171
	ДБО 04-15-032	SV0114-0065	15	1560	304x198x118	1,38	
71	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.



Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя	E27
Сечение подключаемых проводников, мм2	0,752,5
Температура эксплуатации	от +1°С до +40°С

Изображение	Наименование	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	НББ 04-60-011 «Линия 1»	SV0112-0001	312x184x110		клен	
	НББ 04-60-021 «Линия 1»	SV0112-0002		0,7	opex	60
	НББ 04-60-031 «Линия 1»	SV0112-0003			вишня	
	НББ 04-2x25-011 «Линия 2»	SV0112-0004	475x185x135	клен	клен	
	НББ 04-2x25-021 «Линия 2»	SV0112-0005		1,1	opex	2x25
	НББ 04-2x25-031 «Линия 2»	SV0112-0006			вишня	
	НББ 04-60-012 «Линия 3»	SV0112-0007			клен	
	НББ 04-60-022 «Линия 3»	SV0112-0008	245x245x110	0,75	opex	60
	НББ 04-60-032 «Линия3»	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.



Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности (cosφ), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	4000/6500
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	
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			клен
	ДББ 04-8-011 «Линия 1»	<b>ББ 04-8-011 «Линия 1»</b> SV0112-0019 8 820	820			Mich	
	ДББ 04-6-021 «Линия 1»	SV0112-0011	6	620	312x184x110	0,68	opex
	ДББ 04-8-021 «Линия 1»	SV0112-0020	8	820		0,08	орел
	ДББ 04-6-031 «Линия 1»	SV0112-0012	6	620			DIAUUIG
	ДББ 04-8-031 «Линия 1»	SV0112-0021	8	820			вишня
	ДББ 04-2x6-011 «Линия 2»	SV0112-0013	2x6	1240	475x185x135	1,05	клен
	ДББ 04-2x8-011 «Линия 2»	SV0112-0022	2x8	1640			IOICII
	ДББ 04-2x6-021 «Линия 2»	SV0112-0014	2x6	1240			opex
	ДББ 04-2x8-021 «Линия 2»	SV0112-0023	2x8	1640			орех
	ДББ 04-2x6-031 «Линия 2»	SV0112-0015	2x6	1240			вишня
	ДББ 04-2x8-031 «Линия 2»	SV0112-0024	2x8	1640			кншиа
	ДББ 04-6-012 «Линия 3»	SV0112-0016	6	620			клен
	ДББ 04-8-012 «Линия 3»	SV0112-0025	8	820			Мен
	ДББ 04-6-022 «Линия 3»	SV0112-0017	6	620	245x245x110	0,72	onov
	ДББ 04-8-022 «Линия 3»	SV0112-0026	8	820	243X243X110	0,72	opex
	ДББ 04-6-032 «Линия 3»	SV0112-0018	6	620			DIMILLIA
	ДББ 04-8-032 «Линия 3»	SV0112-0027	8	820			вишня

#### 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	
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	
Температура эксплуатации	от +1°С до +40°С

**РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ XX1 / Первая цифра**: характеризует тип рассеивателя: 1 - матовый, 2 - прозрачный, 3 - узорчатый. **Вторая цифра** характеризует условное обозначение цвета корпуса: 1 - клён, 2 - орех, 3 - вишня.

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



					Tex	нические пара	<b>метры</b>	
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса		Размеры в мм, не более		Масса в	Мощность	
				длина	ширина	высота	кг, не более	источника света в Вт, не более
НПБ 01-2x60-111 «Бонсай-1»	SV0122-0001	клён					1,1	
НПБ 01-2x60-121 «Бонсай-1»	SV0122-0002	opex	матовый					
НПБ 01-2x60-131 «Бонсай-1»	SV0122-0003	вишня		220	220	0.5		2.60
НПБ 01-2x60-211 «Бонсай-1»	SV0122-0004	клён		330	330	85		2x60
НПБ 01-2x60-221 «Бонсай-1»	SV0122-0005	opex	прозрачный					
НПБ 01-2x60-231 «Бонсай-1»	SV0122-0006	вишня						
НПБ 01-3x60-111 «Бонсай-2»	SV0122-0007	клён						
НПБ 01-3x60-121 «Бонсай-2»	SV0122-0008	opex	матовый					
НПБ 01-3x60-131 «Бонсай-2»	SV0122-0009	вишня				85	1,3	
НПБ 01-3x60-211 «Бонсай-2»	SV0122-0010	клён		490	490			3x60
НПБ 01-3x60-221 «Бонсай-2»	SV0122-0011	opex	прозрачный					
НПБ 01-3x60-231 «Бонсай-2»	SV0122-0012	вишня						
НПБ 01-4x60-111 «Бонсай-3»	SV0122-0013	клён	матовый		490	85	3,6	
НПБ 01-4x60-121 «Бонсай-3»	SV0122-0014	opex						
НПБ 01-4x60-131 «Бонсай-3»	SV0122-0015	вишня						
НПБ 01-4x60-211 «Бонсай-3»	SV0122-0016	клён		800				4x60
НПБ 01-4x60-221 «Бонсай-3»	SV0122-0017	opex	прозрачный					
НПБ 01-4x60-231 «Бонсай-3»	SV0122-0018	вишня						
ДПБ 11-2x10-111 «Бонсай-2»	SV0122-0083	клён						
ДПБ 11-2x10-121 «Бонсай-2»	SV0122-0084	opex	матовый					
ДПБ 11-2x10-131 «Бонсай-2»	SV0122-0085	вишня		200	400	Q.F.	2.4	2,410
ДПБ 11-2x10-211 «Бонсай-2»	SV0122-0086	клён		800	490	85	3,4	2x10
ДПБ 11-2x10-221 «Бонсай-2»	SV0122-0087	opex	прозрачный					
ДПБ 11-2x10-231 «Бонсай-2»	SV0122-0088	вишня						
ДПБ 11-3x10-111 «Бонсай-3»	SV0122-0089	клён						
ДПБ 11-3x10-121 «Бонсай-3»	SV0122-0090	opex	матовый					
ДПБ 11-3x10-131 «Бонсай-3»	SV0122-0091	вишня		000	400	0.5	2.5	2-40
ДПБ 11-3x10-211 «Бонсай-3»	SV0122-0092	клён		800	490	85	3,5	3x10
ДПБ 11-3x10-221 «Бонсай-3»	SV0122-0093	opex	прозрачный					
ДПБ 11-3x10-231 «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 Т8 с цоколем G13.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип цоколя	E27
Сечение подключаемых проводников, мм²	
Температура эксплуатации	от +1°С до +40°С

**РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ XX1 / Первая цифра**: характеризует тип рассеивателя: 1 - матовый, 2 - прозрачный, 3 - узорчатый. **Вторая цифра** характеризует условное обозначение цвета корпуса: 1 - клён, 2 - орех, 3 - вишня.

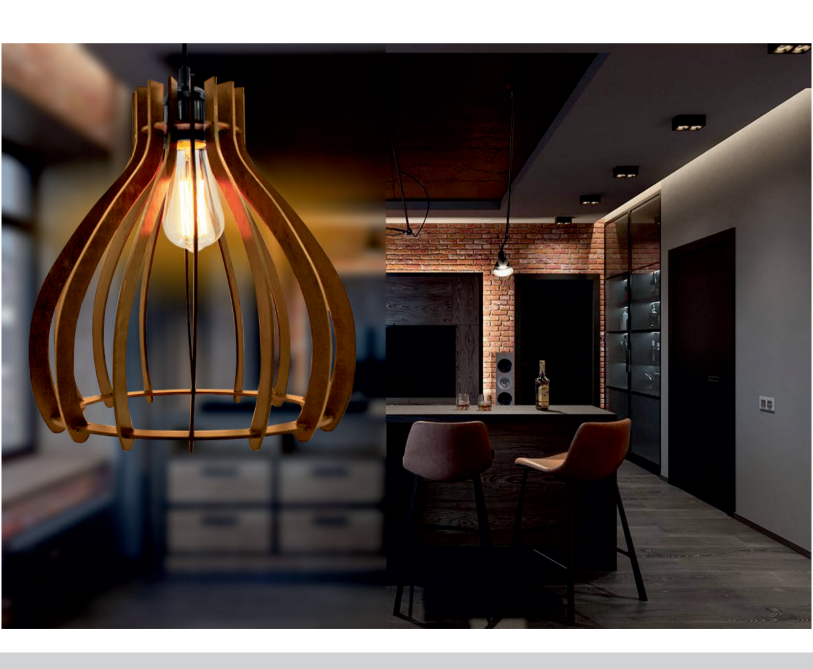
Светильник состоит из основания из листовой стали, окрашенный белой порошковой краской. На основании установлены патроны **E27**. На основании закреплен корпус из древесины в различном цветовом исполнении. В качестве рассеивателя применяется стеклянная панель с различным декоративным покрытием.



					Техни	ческие параме	тры	
				Разм	иеры в мм не б		. 1951	
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	длина	ширина	высота	Масса в кг, не более	Мощность источника света Вт, не более
НПБ 02-60-111 УХЛ4	SV0122-0020	клён						
НПБ 02-60-121 УХЛ4	SV0122-0021	opex	матовый					
НПБ 02-60-131 УХЛ4	SV0122-0022	вишня		220	220	80	1,4	60
НПБ 02-60-211 УХЛ4	SV0122-0023	клён		220	220	80	1,4	00
НПБ 02-60-221 УХЛ4	SV0122-0024	opex	прозрачный					
НПБ 02-60-231 УХЛ4	SV0122-0025	вишня						
НПБ 02-2x60-112 УХЛ4	SV0122-0029	клён						
НПБ 02-2x60-122 УХЛ4	SV0122-0030	opex	матовый					
НПБ 02-2x60-132 УХЛ4	SV0122-0031	вишня		275	275	88	1,8	2x60
НПБ 02-2x60-212 УХЛ4	SV0122-0032	клён		275	273	00	1,0	2,00
НПБ 02-2x60-222 УХЛ4	SV0122-0033	opex	прозрачный					
НПБ 02-2x60-232 УХЛ4	SV0122-0034	вишня						
НПБ 02-2x60-113 УХЛ4	SV0122-0038	клён						
НПБ 02-2x60-123 УХЛ4	SV0122-0039	opex	матовый		5 275	80	2,3	
НПБ 02-2x60-133 УХЛ4	SV0122-0040	вишня		435				2x60
НПБ 02-2x60-213 УХЛ4	SV0122-0041	клён		133				_/.55
НПБ 02-2x60-223 УХЛ4	SV0122-0042	opex	прозрачный					
НПБ 02-2x60-323 УХЛ4	SV0122-0043	вишня						
НПБ 02-3x60-114 УХЛ4	SV0122-0047	клён			435	435 80	3,7	3x60
НПБ 02-3x60-124 УХЛ4	SV0122-0048	opex	матовый					
НПБ 02-3x60-134 УХЛ4	SV0122-0049	вишня		435				
НПБ 02-3x60-214 УХЛ4	SV0122-0050	клён						
НПБ 02-3х60-224 УХЛ4	SV0122-0051	opex	прозрачный					
НПБ 02-3х60-234 УХЛ4	SV0122-0052	вишня						
НПБ 02-4х60-115 УХЛ4	SV0122-0056	клён	u u				5,7	
НПБ 02-4х60-125 УХЛ4	SV0122-0057	opex	матовый					4x60
НПБ 02-4х60-135 УХЛ4	SV0122-0058	вишня		745	435	80		
НПБ 02-4х60-215 УХЛ4	SV0122-0059	клён						
НПБ 02-4x60-225 УХЛ4 НПБ 02-4x60-235 УХЛ4	SV0122-0060	opex	прозрачный					
	SV0122-0061 SV0122-0065	вишня						
ДПБ 12-2х10-115 УХЛ4	SV0122-0065 SV0122-0066	клён	матовый					
ДПБ 12-2х10-125 УХЛ4		opex	Матовыи					
ДПБ 12-2х10-135 УХЛ4 ДПБ 12-2х10-215 УХЛ4	SV0122-0067 SV0122-0068	вишня клён		745	435	80	5,7	2x10
ДПБ 12-2х10-215 УХЛ4	SV0122-0069	opex	прозрачный					
ДПБ 12-2х10-235 УХЛ4			прозрачный					
ДПБ 12-3х10-115 УХЛ4	SV0122-0070 SV0122-0074	вишня клён						
ДПБ 12-3х10-115 УХЛ4	SV0122-0074 SV0122-0075	орех	матовый					
ДПБ 12-3х10-125 УХЛ4	SV0122-0075	вишня	WIGTODDIVI					
ДПБ 12-3х10-133 УХЛ4	SV0122-0077	клён		745	435	80	5,8	3x10
ДПБ 12-3х10-215 УХЛ4	SV0122-0077	opex	прозрачный					
ДПБ 12-3х10-235 УХЛ4	SV0122-0078	вишня	прозрачный					
HID 12-37 10-233 3 7/14	JVU122-00/3	БИШПЯ						

# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

**«OTTO»** 



#### 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	230B
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Материал корпуса	дерево
Габаритный размер	Ø365x355
Подвес: шнур с ретро-патроном	0,9 м
Температура эксплуатации	от +1°C до +40°C
Macca	0,57 кг



## СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ «ОТТО-2» ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	60Вт
Патрон	1xE27
Номинальное напряжение	230В
Степень защиты.	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Материал корпуса	дерево
Габаритный размер	Ø455x225
Подвес: шнур с ретро-патроном	0,9 м
Температура эксплуатации	
Macca	



## 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
Macca	



## СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ «ОТТО-6» ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	60BT
Патрон	
Номинальное напряжение	
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Материал корпуса	дерево
Габаритный размер	Ø355x350
Подвес: шнур с ретро-патроном	0,9 м
Температура эксплуатации	от +1°C до +40°C
Macca	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	Opex
	Светильник НСБ 01-60-202 "ОТТО 2"	0133-0002	Клен
	Светильник НСБ 02-60-202 "ОТТО2"	0133-0006	Opex
	Светильник НСБ 01-60-205 "ОТТО5"	0133-0003	Клен
	Светильник НСБ 02-60-205 "ОТТО5"	0133-0007	Opex
	Светильник НСБ 01-60-206 "ОТТО6"	0133-0004	Клен
	Светильник НСБ 02-60-206 "ОТТО6"	0133-0008	Opex

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

«УЮТ»



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / «УЮТ»

Доступные цвета корпуса





Черный





Черный Белый Черный под серебро под золото







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

**ПРЕИМУЩЕСТВА** / Широкий ассортимент. Светильники различаются по способу крепления: настенные (НББ), подвесные (НСБ). По цвету корпуса: черные, белые, под золото, под медь, под серебро. По виду и материалу плафона. Возможность использования ламп накаливания, люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Поставка осуществляется в сборе. Необходимо установить только плафон. Индивидуальная и транспортная упаковка. Выпускается по ТУ ВҮ 300080469014-2005.



#### НББ 21-60-ХХХХ «ЛЕНДЕР» НАСТЕННЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	полипропилен
Материал плафонасиликати	ное стекло, термостойкая пленка
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Максимально доступная мощность лампы	60Вт
Параметры сети	230В/50Гц
Тип цоколя	E27
Тип источника света	ЛОН,КЛЛ,LED
Габариты lxBxH, max, мм	215×185×205
Масса светильника, кг	

















#### НСБ 21-60-XXXX «АНТЕЙ» ПОДВЕСНОЙ

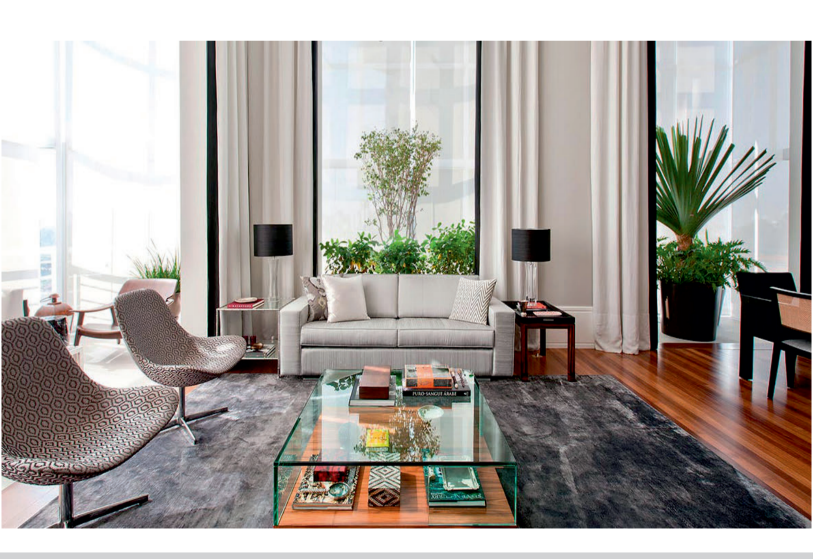
Материал корпуса	полипропилен
Материал плафонасилика	тное стекло, термостойкая пленка
Класс защиты от поражения электрическим током	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Максимально доступная мощность лампы	60Вт
Параметры сети	230В/50Гц
Тип цоколя	E27
Тип источника света	ЛОН,КЛЛ,LED
Габариты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

						Tex	ническі	ие пара	метры	
			뜓	Размеры в мм, не более				e		
Изображение				Тип рассеивателя	Сте	кла	Светильника		ника	более
	Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	ассеи						He 6
				Тип	Диаметр	Высота	Длина	ширина	высота	Масса в кг, не более
		SV0921-0001	чёрный							
A I		SV0921-0002	белый	Этюд 139 декор						
		SV0921-0003	чёрный под золото			_	_		_	20
	НББ 21-60-1411 «Лендер»	SV0921-0004 SV0921-0005	чёрный под медь б чёрный под серебро Н	140	120	200	140	205	0,63	
		SV0921-0006	белый под золото	ФД						
		SV0921-0007	белый под медь	ЭŦ						
		SV0921-0008	белый под серебро							
		SV0921-0009	чёрный							
		SV0921-0010	белый	do						
1		SV0921-0011	чёрный под золото	Этюд 098 декор						
	НББ 21-60-1412 «Лондор»	SV0921-0012	чёрный под медь	860	140	120	200	140	205	0,61
	«Лендер»	SV0921-0013 SV0921-0014	чёрный под серебро белый под золото	0д (	`	`		<b>~</b>		O
		SV0921-0014 SV0921-0015	белый под медь	Ð.						
		SV0921-0015	белый под серебро							
		SV0921-0017	чёрный							
0 4		SV0921-0018	белый	۵						
		SV0921-0019 чёрный под золото	баст ый							
	НББ 21-60-1413 «Лендер»	SV0921-0020	чёрный под медь	Этюд алебастр молочный	140	120	200	140	205	0,61
		SV0921-0021 SV0921-0022	чёрный под серебро белый под золото		<u> </u>	7		,		0
		SV0921-0022 SV0921-0023	белый под медь							
		SV0921-0024	белый под серебро							
		SV0921-0025	чёрный							
		SV0921-0026	белый	က္					200	
		SV0921-0027	чёрный под золото	ж 0 <mark>7</mark>	133			133		
	НББ 21-60-1321	SV0921-0028	чёрный под медь	Полушарик 073		115	195			0,34
The state of the s	«Лендер»	SV0921-0029	чёрный под серебро	Π <sub>Λ</sub>		<b>(</b>	_			
11		SV0921-0030 SV0921-0031	белый под золото	_6						
		SV0921-0031 SV0921-0032	белый под медь белый под серебро							
		SV0921-0032	чёрный							
-		SV0921-0034	белый	∞						
A S		SV0921-0035	чёрный под золото	× 07						
	НББ 21-60-1322	SV0921-0036	чёрный под медь	ари	133	115	195	133	200	0,34
	«Лендер»	SV0921-0037	чёрный под серебро	Полушарик 078	_	_	_	_	2	0
		SV0921-0038 SV0921-0039	белый под золото белый под медь	По						
		SV0921-0039	белый под серебро							
		SV0921-0041	чёрный							
		SV0921-0042	белый							
1		SV0921-0043	чёрный под золото	Z Z Z						
	НББ 21-60-1323	SV0921-0044	чёрный под медь	Полушарик молочный	133	115	195	133	200	0,35
	«Лендер»	SV0921-0045	чёрный под серебро	олу 10лу		_	_	_	2	0
		SV0921-0046	белый под золото	ĘŞ						
		SV0921-0047 SV0921-0048	белый под медь белый под серебро							
		SV0921-0048 SV0921 0049	чёрный							
		SV0921-0050	белый	ф						
		SV0921-0051	чёрный под золото	36ac IX						
	НББ 21-60-1731	SV0921-0052	чёрный под медь	але	170	100	215	170	185	0,48
	«Лендер»	SV0921-0053	чёрный под серебро	декс алеба матовый	_	_	2	_	_	0
1		SV0921-0054 SV0921-0055	белый под золото белый под медь	Альдекс алебастр матовый						
		SV0921-0056	белый под медь	∢						
		3.3321 3030	ослол под серсоро							

						Техни	ческие параме	етры	
					Размеры в мм, не более				
Изображение Т	Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Стє	•кла	Светил	тьника	Масса в кг, не более
				Ā	диаметр	высота	диаметр	высота	Macca
		SV0921-0057	чёрный						
•		SV0921-0058	белый						
•		SV0921-0059	чёрный под золото	кор					
\$	НСБ 21-60-2341	SV0921-0060	чёрный под медь	272 A	222	220	222	CEE	0.07
	«Антей»	SV0921-0061	чёрный под серебро	Скандии 272 декор	233	230	233	655	0,97
		SV0921-0062	белый под золото	Скан					
		SV0921-0063	белый под медь						
		SV0921-0064	белый под серебро						
		SV0921-0065	чёрный						
•		SV0921-0066	белый						
•		SV0921-0067	чёрный под золото	Скандии 269 декор		230			
å	НСБ 21-60-2342	SV0921-0068	чёрный под медь		222		222	CEE	4.00
	«Антей»	SV0921-0069	чёрный под серебро	1и 26	233		233	655	1,08
101		SV0921-0070	белый под золото	канди					
		SV0921-0071	белый под медь	O					
		SV0921-0072	белый под серебро						
		SV0921-0073	чёрный						
		SV0921-0074	белый						
þ		SV0921-0075	чёрный под золото	кор					
8	НСБ 21-60-2551	SV0921-0076	чёрный под медь	76 де	250	260	250		0,87
OS NO.	«Антей»	SV0921-0077	чёрный под серебро	пар 1	250	260	250	665	0,87
(32.6)		SV0921-0078	белый под золото	Полушар 176 декор					
		SV0921-0079	белый под медь	_					
		SV0921-0080	белый под серебро						
		SV0921-0081	чёрный						
7		SV0921-0082	белый						1.4
<b>Q</b>		SV0921-0083	чёрный под золото	do					
å	НСБ 21-60-3061	SV0921-0084	чёрный под медь	Колпак 119 декор	300	125	300	540	
	«Антей»	SV0921-0085	чёрный под серебро	11 Jak	300	125	300	340	1,4
61370		SV0921-0086	белый под золото	Колг					
		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 рестаранов, 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 05-2×20-015

Материал корпуса	поликарбонат,полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Комплектация1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрон	на (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø360×100
Масса, кг	

		Цвет		Технич	еские парам	етры
Тип светильника	Артикул	корпуса	Цвет накладки	Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
	SV0924-0001		античная медь			
	SV0924-0002	белый	античное золото			
НБУ 05-60-015	SV0924-0003		белый	ЛОН	E27	60
HBY 03-00-013	SV0924-0004		античная медь	ЛОП	EZ/	00
	SV0924-0005	черный	античное золото			
	SV0294-0006		белый			
	SV0924-0007		античная медь	LED	-	12
	SV0924-0008	белый	античное золото			
ДБУ 05-12-015	SV0924-0009		белый			
двэ 03-12-013	SV0924-0010		античная медь			12
	SV0924-0011	черный	античное золото			
	SV0924-0012		белый			
	SV0924-0013		античная медь			
	SV0615-0011	белый	античное золото			
ФБУ 05-2х20-	SV0924-0015		белый	KEE	2	2:-20
015	SV0924-0016		античная медь	КЛЛ	2xE27	2x20
	SV0615-012	черный	античное золото			
	SV0924-0018		белый			

### «БРИЗ» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-013 / ДБУ 05-12-013 / ФБУ 05-2х20-013



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	поликарбонат,полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат,полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
<b>Комплектация</b> 1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (	ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø315x100
Масса, кг	0.97

	_ Цвет		Технические параметры			
Тип светильника	Артикул	корпуса	Цвет накладки	Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-013	SV0924-0034 SV0924-0036	белый черный	белый черный	лон	E27	60
ДБУ 05-12-013	SV0924 0039 SV0924 0041	белый черный	белый черный	LED	-	12
ФБУ 05-2х20-013	SV0917-0015 SV0924-0046	белый черный	белый черный	КЛЛ	2xE27	2x20

### «БРИЗ 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-014 / ДБУ 05-12-014 / ФБУ 05-2х20-014



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
<b>Комплектация</b> 1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона	а (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	
Масса, кг	

			Техни	ческие пара	метры	
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса Цвет накладки		Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
НБУ 05-60-014	SV0924-0034	белый	белый	пон	F27	60
ПВУ 05-00-014	SV0924-0036	черный	черный	ЛОН	E27	60
05V 05 42 044	SV0924-0039	белый	белый	LED	_	12
ДБУ 05-12-014	SV0924-0041	черный	черный	LED	-	12
ФБУ 05-2х20-014	SV0917-0016	белый	белый	<b>ИПП</b>	2,4527	2,,20
ФБУ 05-2X20-014	SV0924-0046 черный чер		черный	КЛЛ	2xE27	2x20

#### «ДИРИС» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-011 / ДБУ 05-12-011 / ФБУ 05-2×20-011



#### 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
<b>Комплектация</b> 1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (С	ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø355x100
Масса, кг	

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





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
Комплектация1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патро	на (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø355x100
Масса, кг	0,95

				Технич	ческие параметры	
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
	SV0924-0076	белый	белый			
НБУ 05-60-012	SV0924-0080	белыи	черный	лон	E27	60
	SV0924-0081	черный	черный черный			
	SV0924-0085	белый	белый			
ДБУ 05-12-012	SV0924-0089	ОЕЛЫИ	черный	LED	-	12
	SV0924-0090	черный	черный			
	SV0917-0017	белый	белый			
ФБУ 05-2х20-012	SV0924-0098	ОЕЛЫИ	черный	клл	2xE27	2x20
	SV0924-0099	черный	черный			

#### «АЛЬТАН» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-001 / ДБУ 05-12-001 / ФБУ 05-2×20-001



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

				Технич	ческие параметры	
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
	SV0924-0103	белый	белый			
НБУ 05-60-001	SV0924-0107	белыи	черный	ЛОН	E27	60
	SV0924-0108	черный	черный			
	SV0924-0112	белый	белый			
ДБУ 05-12-001	SV0924-0116	ОЕЛЫИ	черный	LED	-	12
	SV0924-0117	черный	черный			
. =	SV0924-0121	белый	белый			
ФБУ 05-2х20-	SV0924-0125	ОЕЛЫИ	черный	КЛЛ 2xE27	2×E27	2x20
001	SV0924-0126	черный	черный			

#### «АЛЬТАН 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-002 / ДБУ 05-12-002 / ФБУ 05-2×20-002



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
Комплектация1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (	ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x100
Масса, кг	

				Техни	ческие параметры	
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
	SV0924-0130	белый	белый			
<b>НБУ 05-60-002</b>	SV0924-0134	оелыи	черный	лон	E27	60
	SV0924-0135	черный черный				
	SV0924-0139	белый	белый			
ДБУ 05-12-002	SV0924-0143	ОЕЛЫИ	черный	LED	-	12
	SV0924-0144	черный	черный			
ΦΕV 0Ε 2ν20	SV0917-0007	белый	белый			
ФБУ 05-2x20- 002	SV0924-0152	ОЕЛЫЙ	черный	КЛЛ 2x	2xE27	2x20
	SV0924-0153	черный	черный			

#### «АЛЬТАН 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	
<b>Комплектация</b> 1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (	ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x95
Масса, кг	0.9

				Техни	ческие пара	метры
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
	SV0924-0157	белый	белый			
НБУ 05-60-003	SV0924-0161	белыи	черный	ЛОН	E27	60
	SV0924-0162	черный	черный			
	SV0924-0166	белый	белый			
ДБУ 05-12-003	SV0924-0170	ОЕЛЫИ	черный	LED	-	12
	SV0924-0171	черный	черный			
ФБУ 05-2х20-	SV0924-0175	белый	белый			
ФБУ 05-2X20- 003	SV0924-0179	Оелыи	черный	КЛЛ 2xE27	2xE27	2x20
	SV0917-0008	черный	черный			



#### «АЛЬТАН 3» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-004 / ДБУ 05-12-004 / ФБУ 05-2×20-004

Материал корпусаполикарбон	нат, полистирол
Материал накладки корпусаполикарбон	нат, полистирол
Материал рассеивателя	. лоликарбонат
Параметры сети	230В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	
Комплектация1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФБУ) / светоди	иодный модуль
Габариты, мм	Ø300x100
Масса, кг	0,92

				Технич	ческие параметры	
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт
	SV0924-0184	белый	белый			
<b>НБУ 05-60-004</b>	SV0924-0188	белыи	черный	лон	E27	60
	SV0924-0189	черный	черный			
	SV0924-0193	белый	белый			
ДБУ 05-12-004	SV0924-0197	ОЕЛЫЙ	черный	LED	-	12
	SV0924-0198	черный	черный			
ФБУ 05-2х20-	SV0917-0009	белый	белый			
004	SV0924-0206	ОЕЛЫИ	черный	клл	2xE27	2x20
004	SV0924-0207	черный	черный			



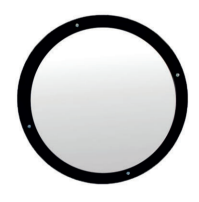
#### «АЛЬТАН 4» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-005 / ДБУ 05-12-005 / ФБУ 05-2×20-005

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал накладки корпуса	поликарбонат, полистирол
Материал рассеивателя	поликарбонат
Параметры сети	
Класс защиты от поражения электрическим током	
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
<b>Комплектация</b> 1 патрон E27 (НБУ) / 2 патрона (	ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300×100
Масса, кг	0.92

					Технические параметры		
Тип светильника	етильника Артикул Цвет корпуса Цвет накладки	Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт			
	SV0924-0211	60-114	белый				
<b>НБУ 05-60-005</b>	<b>0-005</b> SV0924-0215 белый	белыи	черный	ЛОН	E27	60	
	SV0924-0216	черный	черный				
	SV0924-0220	белый	белый	LED		12	
ДБУ 05-12-005	SV0924-0224		черный		-		
	SV0924-0225	черный	черный				
ФБУ 05-2×20-005	SV0924-0229		белый	КЛЛ			
	SV0924-0233	белый	черный		2xE27	2x20	
	SV0615-0003	черный	черный				

#### «МЕГАС» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-006 / ДБУ 05-12-006 / ФБУ 05-2×20-006



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
Комплектация1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патр	она (ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø 300×145
Macca vr	1.02

				Технические параметры		
Тип светильника	ьника Артикул Цвет корпуса Цвет накладки	Тип источника	Цоколь	Мощность, Вт		
	SV0924-0238	белый	белый			
UEV 05 60 006	SV0924-0239	белыи	черный	ПОП	F27	60
НБУ 05-60-006	SV0924-0240		белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0241	черный	черный			
	SV0924-0242	белый	белый	150	-	12
7FV 0F 42 00C	SV0924-0243		черный			
ДБУ 05-12-006	SV0924-0244		белый	LED		
	SV0924-0245	черный	черный			
	SV0917-0010	SV0917-0010 белый	белый			
ФБУ 05-2х20-	SV0924-0247	белый	черный	КЛЛ	2,4527	220
006	SV0924-0248		белый		2xE27	2x20
	SV0924-0249	черный	черный			

#### «МЕГАС 1» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-007 / ДБУ 05-12-007 / ФБУ 05-2×20-007



#### 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
Комплектация1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (ФВ	5У) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x145
Масса, кг	1 0 5

				Технические параметры		
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
	SV0924-0250	6	белый			
НБУ 05-60-007	SV0924-0251	белый	черный	ЛОН	F27	60
пру 05-00-00/	SV0924-0252	порти ій	белый	ЛОН	E27	60
	SV0924-0253	черный	черный			
	SV0924-0254	SV0924-0254 SV0924-0255 белый	белый	LED	-	12
ДБУ 05-12-007	SV0924-0255		черный			
дву 05-12-007	SV0924-0256	черный	белый			
	SV0924-0257		черный			
	SV0917-0011	белый	белый	клл	2xE27	2x20
ФБУ 05-2x20-007	SV0924-0259	ОЕЛЫИ	черный			
ΨΒ3 03-2λ20-007	SV0924-0260	порти ій	белый			
	SV0924-0261	черный	черный			

#### «МЕГАС 2» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-008 / ДБУ 05-12-008 / ФБУ 05-2×20-008



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
Комплектация1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (	(ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x145
Масса, кг	1,04

		Цвет		Технические параметры		
Тип светильника	Артикул	корпуса	Цвет накладки	Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
	SV0924-0238	C×	белый			
UEV 05 60 006	SV0924-0239	белый	черный	TOLL	F27	60
НБУ 05-60-006	SV0924-0240	белый	ЛОН	E27	60	
	SV0924-0241	черный	черный			
	SV0924-0242	белый	белый	150	-	12
ЛЕV ОЕ 12 006	SV0924-0243		черный			
ДБУ 05-12-006	SV0924-0244		белый	LED		
	SV0924-0245	черный	черный			
	SV0924-0246	белый	белый			
ФБУ 05-2х20-006	SV0924-0247	оелыи	черный	КЛЛ	2	2x20
ΨΒΣ U3-2X2U-UU0	SV0924-0248	i i ani i i i	белый		2xE27	ZXZU
	SV0917-0012	черный	черный			



#### «МЕГАС 3» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-009 / ДБУ 05-12-009 / ФБУ 05-2х20-009

#### 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	РБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x145
Macca Kr	106

Тип				Технические параметры		
светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Тип источника света	Цоколь	Мощность, Вт
	SV0924-0274	белый	белый			
<b>НБУ 05-60-</b>	SV0924-0275	белыи	черный	ЛОН	E27	60
009	SV0924-0276	אַן ווומסוו	белый	ЛОП	EZ/	60
	SV0924-0277	черный	черный			
	SV0924-0278	белый	белый	LED		12
ДБУ 05-12-	SV0924-0279		черный			
009	SV0924-0280		белый		-	
	SV0924-0281	черный	черный			
	SV0917-0013	белый	белый	клл		
ФБУ 05-2х20-	SV0924-0283	оелыи	черный		2xE27	2x20
009	SV0924-0284	uopuu lii	белый		ZXEZ/	ZXZU
	SV0924-0285	черный	черный			

#### «МЕГАС 4» НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ НБУ 05-60-010 / ДБУ 05-12-010 / ФБУ 05-2×20-010



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	
Комплектация1 патрон Е27 (НБУ) / 2 патрона (	ФБУ) / светодиодный модуль
Габариты, мм	Ø300x145
Масса, кг	

			Технические параметры			
Тип светильника	Артикул	Цвет корпуса	Цвет накладки	Тип источника света	Цоколь	Мощность Вт
	SV0924-0286	белый	белый		E27	
НБУ 05-60-010	SV0924-0287	ОЕЛЫЙ	черный	ЛОН		60
1103 03-00-010	SV0924-0288	черный	белый	71011		00
	SV0924 0289 черный					
	SV0924-0290	белый белый				
ДБУ 05-12-010	SV0924-0291	Оелыи	черный	LED	-	12
дву 03-12-010	SV0924-0292	черный	белый			
	SV0924-0293	черный	черный			
	SV0924-0294	белый	белый			
ФБУ 05-2х20-010	SV0924-0295	белыи	черный	клл	F07	2 20
	SV0924-0296		белый		xE27 2x2	2x20
	SV0917-0014	черный	черный			

#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСБ 21 «MELODI»

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

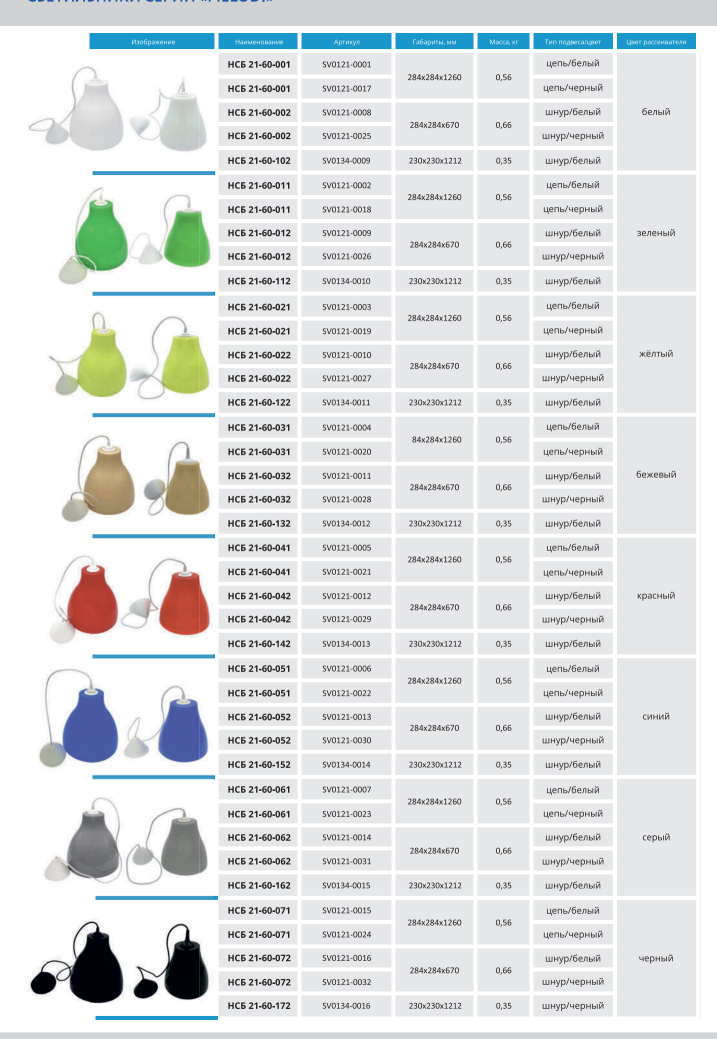
Рассеиватель светильника выполнен из поликарбоната (PC) в различном цветовом исполнении. Цоколь E27 выполнен из термостойкого пластика. Крепление рассеивателя к цоколю байонетное на цепи либо резьбовое на шнуре. В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем E27.



Параметры сети	
Мощность, Вт	60
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм²	
Температура эксплуатации	от +1°C до +40°C
Цвет рассеивателязеленый / красный / белый / желтый / синий / с	



#### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «MELODI»



# КАТУШКИ И УДЛИНИТЕЛИ



#### КАТУШКИ И УДЛИНИТЕЛИ

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

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



#### УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ

#### / УХ-16-4-хх-К УХЛ2

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки	
Материал каркаса	металл
Сечение кабеля, мм²	до 2,5
Номинальный ток, А	до 16
Номинальное напряжение, В	
Мощность, Вт.	до 4000
Длина кабеля, м	20/30/40/50
Количество розеток	4
Степень защиты	IP20
Заземление	нет



#### УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ С/З

#### / УХз-16-4-хх-К УХЛ2

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал катушки	полипропилен
Материал каркаса	металл
Сечение кабеля, мм²	до 2,5
Номинальный ток, А	до 16
Номинальное напряжение, В	
Мощность, Вт.	до 4000
Длина кабеля, м	
Количество розеток	1
Степень защиты	
Заземление	да



#### УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ С 4-МЯ РОЗЕТКАМИ С/З ІР44

#### / УХз-16-4-хх-К УХЛ2

Материал катушки	полипропилен
Материал ручки	металл
Сечение кабеля, мм²	до 2,5
Номинальный ток, А	до 16
Номинальное напряжение, В	
Мощность, Вт.	до 4000
Длина кабеля, м	20 / 30 / 40 / 50
Количество розеток	4
Степень защиты	IP44
Заземление	да



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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Чатериал катушки</b>	полипропилен
<b>Чатериал ручки</b>	металл
Длина кабеля, м	
Степень защиты	IP20



#### **УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ** / **УХ-6-1-ХХ** / **УХ-10-1-ХХ** / **УХ-16-1-ХХ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение кабеля, мм²	0,75-2,5
Номинальный ток, А	6-16
Номинальное напряжение, В.	220-250
Мощность, Вт.	до 3600
Тип кабеля	ПВС / КГтп
Длина кабеля, м	
Количество розеток	
Степень защиты	IP44
Заземление	нет

#### УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ НА РАМКЕ

#### / YX-6-1-XX-P/YX-10-1-XX-P/YX-16-1-XX-P/



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

## БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР

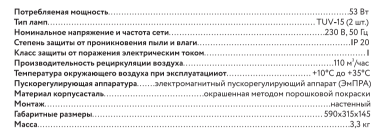


#### БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР

**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





### 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 м³/час
Температура окружающего воздуха при эксплуатацииот	+10°C до +35°C
Пускорегулирующая аппаратураэлектронный пускорегулирую	ощий аппарат (ЭПРА)
Материал корпусастальокрашенная методом п	орошковой покраски
Монтаж	настенный
Габаритные размеры	590x315x145
Macca	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	1
Производительность рециркуляции воздуха	140 м³/час
Температура окружающего воздуха при эксплуатацииот	+10°C до +35°C
Пускорегулирующая аппаратураэлектромагнитный пускор	регулирующий аппарат (ЭмПРА)
Материал корпусастальокрашенная	методом порошковой покраски
Монтаж	настенный
Габаритные размеры	1040x315x145
Macca	5,1 кг



#### РЕЦИРКУЛЯТОР UV-C4-2X30-011 УХЛ4



Потребляемая мощность	87 Вт
Тип лампТ	JV-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 м³/час
Температура окружающего воздуха при эксплуатацииот+10	
Пускорегулирующая аппаратура электронный пускорегулирующий апп	арат (ЭПРА)
Материал корпусастальокрашенная методом порошково	ой покраски
Монтаж	настенный
Габаритные размеры	)40x315x145
Macca	5 кг

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



#### **РА 16-001 УХЛЗ РОЗЕТКА**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	193×63×45
Сечение подключения проводников, мм²:	0,752,5
Степень защиты:	IP20
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током:	
Цвет:	черный
Артикул:	SV0302-0001

#### РА 16-002 УХЛЗ РОЗЕТКА



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	214×115×45
Сечение подключения проводников, мм <sup>2</sup> :	0,752,5
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:	175×167×55
Сечение подключения проводников, мм <sup>2</sup> :	
Степень защиты:	
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током:	
Цвет:	черный
Артикул:	SV0302-0003

#### **РА 16-004 УХЛЗ РОЗЕТКА**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	140x140x66
Сечение подключения проводников, мм <sup>2</sup> :	0,752,5
Степень защиты:	
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током:	
Цвет:	
Артикул:	SV0302-0003

#### **РА 16-007 УХЛЗ РОЗЕТКА**



Габариты, мм:	175x167x55
Сечение подключения проводников, мм <sup>2</sup> :	0,752,5
Степень защиты:	
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током:	
Цвет:	черный
Артикул:	SV0302-0012

#### РА 16-005 УХЛ4 IP 20 РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	/ _ X J 4 X J 4
Сечение подключаемых проводников, мм²:	0,752,5
Степень защиты:	IP20
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	
Цвет:	ний / красный
<b>Артикул:</b> SV0303-0002 / SV0303-0004 / S	

#### РА 16-005 УХЛ4 ІР 44 РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	102×50×42
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> :	0,752,5
Степень защиты:	IP44
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	I
Цвет:	/ синий / красный
Артикул:	. SV0303-0005 / SV0303-0007 / SV0303-0006

#### В 16-001 УХЛ4 ВИЛКА



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	105x42x42
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> :	0,752,5
Степень защиты:	
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	
Цвет:	черный / синий / красный
Артикул:	

#### В 16-002 УХЛ4 ВИЛКА



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:	
Степень защиты:	IP20
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	
Цвет:	/ синий / красный
Артикул:	. SV0303-0011 / SV0303-0013 / SV0303-0012

#### В 16-003 УХЛ4 ВИЛКА



Габариты, мм:	102x53x42
Сечение подключаемых проводников, мм²:	0,752,5
Степень защиты:	IP20
Номинальный ток, А:	16
Номинальное напряжение, В:	250
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Класс защиты:	1
Цвет:	/ синий / красный
Артикул:	SV0303-0019 / SV0303-0021 / SV0303-0020

#### РОЗЕТКИ ПЕРЕНОСНЫЕ (ІР44)

**НАЗНАЧЕНИЕ** / Розетка переносная разборная предназначена для присоединения устройств с заземлением в закрытых помещениях и под навесом при температуре от +40 до –50°C, наличие ввоздухе 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:	
Максимальный ток присоединяемых устройств:	16 A
Macca:	0,11 кг
Цвет:	черный / красный / синий
Габаритные размеры:	100×65×85 мм
Артикул:EV0303-0001 / EV	/0303-0002 / EV0303-0003

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







Материал корпуса:	полимерный материал
Степень защиты: Климатическое исполнение:	IP44
Параметры сети:	
Максимальная мощность присоединяемых устройств:	3700 Вт
Максимальный ток присоединяемых устройств:	16 A
Macca:	
Цвет:	
Габаритные размеры:	
Артикул:	EV0303-0004 / EV0303-0005 / EV0303-0006

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



Материал корпуса:	полимерный материал
Степень защиты: Климатическое исполнение:	IP44
Параметры сети:	
Максимальная мощность присоединяемых устройств:	3700 Вт
Максимальный ток присоединяемых устройств:	16 A
Macca:	······································
Цвет:	черный / красный / синий
Габаритные размеры: Артикул:	EV0303-0007 / EV0303-0008 / EV0303-0009
	,,

#### Розетка трехметная 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:	
Максимальный ток присоединяемых устройств:	16 A
Macca:	0,23 кг
Цвет:	/ 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: Степень защиты: Климатическое исполнение: Параметры сети: Максимальный ток присоединяемых устройств: Максимальный ток присоединяемых устройств: Масса: Цвет: Габаритные размеры:	
Габаритные размеры: Артикул: Е	

#### СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СЭ30-B-A-25/380

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	77x77x60
Масса, кг	0,25
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал корпуса	карболит
Артикул	

#### СЭ30-B-A-32/380

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	77×77×60
Macca, Kr.	
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал корпуса	карболит
Артикул	SV0301-0002

#### СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ

#### СЭ РВШ 32-001



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	75x65x85
Масса, кг	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	32
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал корпуса	карболит
Артикул	SV0301-0003

#### СЭ РВШ 32-002



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	75x65x85
Масса, кг	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	32
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,752,5
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0301-0004

#### СЭ РВШ 32-003



Габариты, мм	75×65×85
Масса, кг	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	32
Климатическое исполнение	
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,752,5
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0301-0005

#### РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШЗО + ВИЛКА ВШЗО

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 устрйств 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 РШЗО

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 A

Масса: 0,085 кг

Габаритные размеры: Ø75×50 мм Артикул: SV0925-0179



#### РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

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

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



#### Выключатель одноклавишный VA16-131-X

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



#### Выключатель двухклавишный VA56-232-X

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



#### Розетка штепсельная одноместная RA16-131-X

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













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

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



#### Розетка штепсельная двухместная RÁ16-237-X

Материал корпуса: пластик АБС Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц Степень защиты: ІР20 Климатическое исполнение: УХЛ4 Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А Масса: 0,075 кг Габаритные размеры: 106×65×29 мм

#### Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом RA16-238-X

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

















#### Розетка штепсельная трехместная RA16-363-X

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











#### Розетка штепсельная четырехместная RA16-464-X

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

#### Розетка штепсельная четырехместная с заземляющим контактом RA16-466-X

Материал корпуса: пластик АБС Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц Степень защиты: IP20 Климатическое исполнение: УХЛ4 Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А

Масса: 0,184 кг Габаритные размеры: 220×65×41 мм



#### Розетка штепсельная четырехместная RA16-446-X

Материал корпуса: пластик АБС Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц Степень защиты: IP20 Климатическое исполнение: УХЛ4

Номинальный ток

присоединяемых устройств: 16 А

Масса: 0,140 кг

Габаритные размеры: 220×65×29 мм



#### Розетка штепсельная четырехместная с заземляющим контактом RA16-445-X

Материал корпуса: пластик АБС Параметры сети: ≈230 В,50 Гц Степень защиты: IP20 Климатическое исполнение: УХЛ4

Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А

Масса: 0,184 кг

Габаритные размеры: 220×65×41 мм



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

Материал корпуса: пластик АБС Параметры сети: ≈230 В,50 Гц Степень защиты: IP44

Климатическое исполнение: УХЛ4

Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 A Macca: 0,073 кг

Габаритные размеры: 70×70×39 мм



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

Материал корпуса: пластик АБС Параметры сети: ≈230 В,50 Гц Степень защиты: IP44

Климатическое исполнение: УХЛ4

Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 A Macca: 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



**IP44** 

#### Розетка компьютерная PK8-01

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



#### Розетка телефонная четырехконтактная TP4-01

Материал корпуса: пластик АБС Климатическое исполнение: УХЛ4 Масса: 0.06 кг Габаритные размеры: 65×65×34 мм

#### РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

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

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



#### Выключатель одноклавишный VS16-131-X

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

Масса: 0,072 кг Габаритные размеры: 84×84×41 мм



#### Выключатель двухклавишный VS56-232-X

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



#### Розетка штепсельная одноместная RS16-131-X

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



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

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

Габаритные размеры: 84×84×45 мм







# Розетка штепсельная двухместная RS16-237-X

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

Масса: 0,060 кг Габаритные размеры: 155×84×29 мм Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом RS16-238-X

Материал корпуса: пластик АБС Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц Степень защиты: IP20 Климатическое исполнение: УХЛ4 Номинальный ток

присоединяемых устройств: 16 А Масса: 0,080 кг Габаритные размеры: 155×84×45 мм







Рамка одноместная KD-1-X

Материал корпуса: пластик АБС Габаритные размеры: 84×84×7 мм Рамка двухместная KD-2-X

Материал корпуса: пластик АБС Габаритные размеры: 155×84×7 мм Рамка трехместная KD-3-X

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

Рамка четырехместная KD-4-X

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



#### Розетка телевизионная ТР-03

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



#### Розетка компьютерная РК8-03

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



## Розетка телефонная четырехконтактная ТР4-03

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

#### РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, БЛОКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

**НАЗНАЧЕНИЕ** / Применяютя для подключения бытовых нагрузок к сети переменного тока и телекомммуниционных 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 коммутируемой цепи: 10 А Масса: 0,090 кг Габаритные размеры: 80×80×38 мм



#### Выключатель двухклавишный C5 10-002

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



# Выключатель одноклавишный брызгозащищенный A1 10-001

**IP44** 

**IP44** 

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



#### Выключатель одноклавишный A1 10-002

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



#### Выключатель двухклавишный А5 10-002

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



#### Выключатель двухклавишный брызгозащищенный A5 10-001

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

Габаритные размеры: 80×100×46 мм

#### РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ И ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

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

#### РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



#### Выключатель одноклавишный A1 6-023

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



#### Выключатель одноклавишный A1 6-108

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



#### Выключатель одноклавишный А1 6-114

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



#### Выключатель одноклавишный A1 6-116

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



#### Выключатель двухклавишный А5 6-111

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



#### Выключатель двухклавишный А5 6-118

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



#### Розетка штепсельная одноместная РА16-016

Материал корпуса: полистирол Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц Степень защиты: IP20 Климатическое исполнение: УХЛ4 Номинальный ток присоединяемых устройств: 16 А Масса: 0,040кг 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 РА16-008

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 РА16-011

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



# Розетка штепсельная одноместная брызгозащищенная РА16-004

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



# Розетка штепсельная одноместная брызгозащищенная с заземляющим контактом РА16-005

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

#### РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



#### Выключатель одноклавишный C1 6-102

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



#### Выключатель двухклавишный C5 6-105

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



#### Выключатель одноклавишный C1 6-120

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



#### Выключатель двухклавишный C5 6-124

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



#### Розетка штепсельная одноместная с заземляющим контактом PC16-102

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



#### Розетка штепсельная одноместная РС16-038

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



#### Розетка штепсельная одноместная РС16-039

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 РС16-007

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 B16-002

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

#### ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВОНКОВЫЙ А1 0,4-001

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



Материал крышки и клавиши: полистирол Материал основания: полиамид Степень защиты: IP20 Климатическое исполнение: УХЛ4 Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц Номинальный ток коммутируемой цепи: 0,4 А

Масса: 0,03 кг Габаритные размеры: 50×50×24 мм

**ЗВОНОК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭВ-04** 

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



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

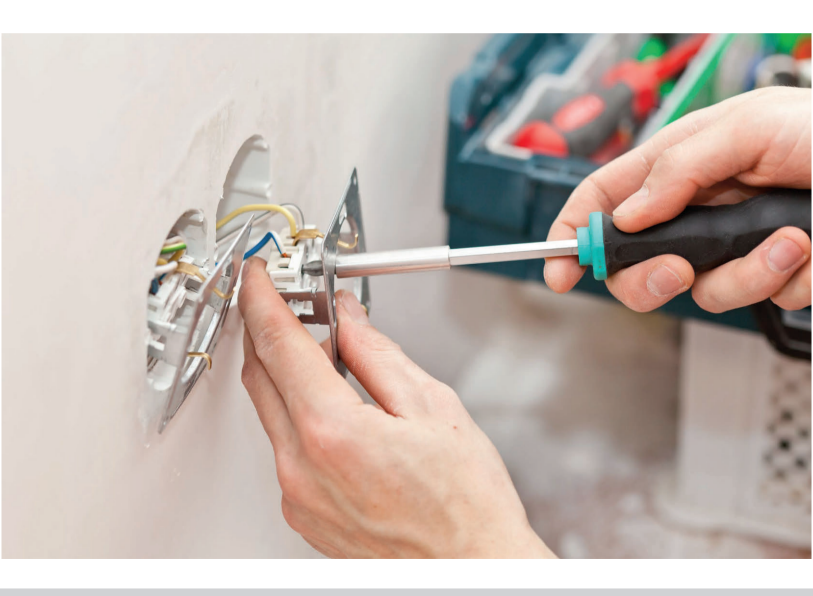
Наименование	Цвет	Артикул
Выключатель VA 16-131-Б одноклавишный открытой установки	белый	SV 0906-001
Выключатель VA 56-232-Б двухклавишный открытой установки	белый	SV 09825-001
Розетка RA 16-131-Б без заземляющего контакта	белый	SV 0906-005
Розетка RA 16 -133-Б с заземляющим контактом	белый	SV 0906-011
Розетка RA 16-201-Б без заземляющего контакта	белый	SV 0925-0001
Розетка RA 16 -211-Б с заземляющим контактом	белый	SV 0925-0003
Розетка RA 16 -237-Б двухместная открытой установки	белый	SV 0906-007
Розетка RA 16-238-Б двухместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0906-009
Розетка RA 16 -343-Б трехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0925-0005
Розетка RA 16-344-Б трехместная открытой установки	белый	SV 0925-0007
Розетка RA 16 -363-Б трехместная открытой установки	белый	SV 0925-0009
Розетка RA 16 -365-Б трехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0925-0011
Розетка RA 16 -445-Б четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0925-0013
Розетка RA 16-446-Б четырехместная открытой установки	белый	SV 0925-0015
Розетка RA 16 -464-Б четырехместная открытой установки	белый	SV 0925-0017
Розетка RA 16 -466-Б четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	белый	SV 0925-0019
Выключатель VA 16-131-БЖ одноклавишный открытой установки	бежевый	SV 0906-012
Выключатель VA 56 -232-БЖ двухклавишный открытой установки	бежевый	SV 0906-013
Розетка RA 16-131-БЖ без заземляющего контакта	бежевый	SV 0906-006
Розетка RA 16 -133-БЖ с заземляющим контактом	бежевый	SV 0906-012
Розетка RA 16-201-БЖ без заземляющего контакта	бежевый	SV 0930-0001
Розетка RA 16 -211-БЖ с заземляющим контактом	бежевый	SV 0930-0001
	бежевый	SV 0906-008
Розетка RA16-237-БЖ двухместная открытой установки		
Розетка RA 16-238-БЖ двухместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0906-010
Розетка RA 16-343-БЖ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0930-0003
Розетка RA 16-344-БЖ трехместная открытой установки	бежевый	SV 0930-0004
Розетка RA 16-363-БЖ трехместная открытой установки	бежевый	SV 0930-0005
Розетка RA 16-365-БЖ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0930-0006
Розетка RA 16-445-БЖ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0930-0007
Розетка RA 16-446-БЖ четырехместная открытой установки	бежевый	SV 0930-0008
Розетка RA 16-464-БЖ четырехместная открытой установки	бежевый	SV 0930-0009
Розетка RA 16-466-БЖ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	бежевый	SV 0930-0010
Выключатель VA 16-131-Ч одноклавишный открытой установки	черный	SV 0925-0021
Выключатель VA 16-232-Ч двухклавишный открытой установки	черный	SV 0925-0023
Розетка RA 16-131-Ч без заземляющего контакта	черный	SV 0925-0025
Розетка RA 16-133-Ч с заземляющим контактом	черный	SV 0925-0027
Розетка RA 16-201-Ч без заземляющего контакта	черный	SV 0925-0029
Розетка RA 16-211-Ч с заземляющим контактом	черный	SV 0925-0031
Розетка RA 16-237-Ч двухместная открытой установки	черный	SV 0925-0033
Розетка RA 16-238-Ч двухместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	SV 0925-0035
Розетка RA 16-343-Ч трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	SV 0925-0037
Розетка RA 16-344-Ч трехместная открытой установки	черный	SV 0925-0039
Розетка RA 16-363-Ч трехместная открытой установки	черный	SV 0925-0041
Розетка RA 16-365-Ч трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	SV 0925-0043
Розетка RA 16-445-Ч четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	SV 0925-0045
Розетка RA 16-446-Ч четырехместная открытой установки	черный	SV 0925-0043
Розетка RA 16-464-Ч четырехместная открытой установки	черный	SV 0925-0049
Розетка RA16-466-Ч четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный	SV 0925-0051
Выключатель VA 16-131-ЧБ одноклавишный открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0054
Выключатель VA 16-232-ЧБ двухклавишный открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0055
Розетка RA 16-131-ЧБ без заземляющего контакта	черный под бронзу	SV 0925-0056
Розетка RA 16 -133-ЧБ с заземляющим контактом	черный под бронзу	SV 0925-0057
Розетка RA 16 -201-ЧБ без заземляющего контакта	черный под бронзу	SV 0925-0058
Розетка RA 16-211-ЧБ с заземляющим контактом	черный под бронзу	SV 0925-0059
Розетка RA 16 -237-ЧБ двухместная открытой установки	черный подбронзу	SV 0925-0060
Розетка RA 16 -238-ЧБ двухместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0061
Розетка RA 16-343-ЧБ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0062
Розетка RA 16-344-ЧБ трехместная открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0063
Розетка RA 16-363-ЧБ трехместная открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0064

Наименование	Цвет	Артикул
Розетка RA 16-365-ЧБ трехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0065
Розетка RA 16-445-ЧБ четырехместная с заземляющим контактом открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0066
Розетка RA 16-446-ЧБ четырехместная открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0067
Розетка RA 16-464-ЧБ четырехместная открытой установки	черный под бронзу	SV 0925-0068
Розетка RA 16-466-ЧБ четырехместная с заземляющим контактом открытойу становки	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 подсеребро	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 КD-4-Ч	черный	SV 0930-0018
Выключатель VS 16-131-БЖ одноклавишный скрытой установки	бежевый	SV 0907-003
Выключатель VS56-232-БЖ двухклавишный скрытой установки	бежевый	SV 0908-004
Розетка RS 16-131-БЖ скрытой установки	бежевый	SV 0907-005
Розетка RS 16-133-БЖ скрытой установки с заземляющим контактом	бежевый	SV 0930-0019
Розетка RS 16-237-БЖ двухместная скрытой установки	бежевый	SV 0907-007
Розетка RS 16-238-БЖ двухместная скрытой установки сваземляющим контактом	бежевый	SV 0907-008
Рамка одноместная КD-1-БЖ	бежевый	SV 0930-0020
Рамка одноместная KD-2-5Ж	бежевый	SV 0930-0021
Рамка одноместная KD-3-БЖ	бежевый	SV 0930-0022
Рамка одноместная KD-4-БЖ	бежевый	SV 0930-0023
Выключатель VS 16-131-ЧБ одноклавишный скрытой установки	черный под бронзу	SV 0930-0024
Выключатель VS56-232-ЧБ двухклавишный скрытой установки	черный под бронзу	SV 0930-0025
Розетка RS 16-131-ЧБ скрытой установки	черный под бронзу	SV 0930-0026
Розетка RS 16-133-ЧБ скрытой установки с заземляющим контактом	черный под бронзу	SV 0930-0027
Розетка RS 16-237-ЧБ двухместная скрытой установки	черный под бронзу	SV 0930-0028
Розетка RS 16-238-ЧБ двухместная скрытой установки с заземляющим контактом	черный под бронзу	SV 0930-0028
Рамка одноместная КD-1-ЧБ	черный под бронзу	SV 0930-0029
Рамка одноместная КD-2-ЧБ	черный под бронзу	SV 0930-0030
Рамка одноместная КD-3-ЧБ	черный под бронзу	SV 0930-0031
		SV 0930-0032
Рамка одноместная КD-4-ЧБ	черный под бронзу	
Выключатель VS 16-131-ЧМ одноклавишный скрытой установки	черный под медь	SV 0930-0034
Выключатель VS56-232-ЧМ двухклавишный скрытой установки	черный под медь	SV 0930-0035
Розетка RS 16-131-ЧМ скрытой установки	черный под медь	SV 0930-0036
Розетка RS 16-133-ЧМ скрытой установки с заземляющим контактом	черный под медь	SV 0930-0037
Розетка RS 16-237-ЧМ двухместная скрытой установки	черный под медь	SV 0930-0038
Розетка RS 16-238-ЧМ двухместная скрытой установки сваземляющим контактом	черный под медь	SV 0930-0039
Рамка одноместная КD-1-ЧМ	черный под медь	SV 0930-0040
Рамка одноместная КD-2-ЧМ	черный под медь	SV 0930-0041
Рамка одноместная КD-3-ЧМ	черный под медь	SV 0930-0042
Рамка одноместная КD-4-ЧМ	черный под медь	SV 0930-0043
Выключатель VS 16-131-ЧС одноклавишный скрытой установки	черный под серебро	SV 0930-0044
Выключатель VS56-232-ЧС двухклавишный скрытой установки	черный под серебро	SV 0930-0045
Розетка RS 16-131-ЧС скрытой установки	черный под серебро	SV 0930-0046
Розетка RS 16-133-ЧС скрытой установки с заземляющим контактом	черный под серебро	SV 0930-0047
Розетка RS 16-237-ЧС двухместная скрытой установки	черный под серебро	SV 0930-0048
Розетка RS 16-238-ЧС двухместная скрытой установки с заземляющим контактом	черный под серебро	SV 0930-0049
Рамка одноместная KD-1-ЧС	черный под серебро	SV 0930-0050
Рамка одноместная KD-2-ЧС	черный под серебро	SV 0930-0051
Рамка одноместная KD-3-ЧС	черный подсеребро	SV 0930-0052
Рамка одноместная KD-4-ЧС	черный под серебро	SV 0930-0053
Розетка телевизионная ТР-01открытой установки	белый	SV 0930-0054
Розетка компьютерная РК8-01открытой установки	белый	SV 0930-0055
Розетка телефонная четырехконтактная ТР4-01 открытой установки	белый	SV 0930-0056
Розетка телевизионная ТР-01открытой установки	черный	SV 0930-0057
Розетка компьютерная PK8-01открытой установки	черный	SV 0930-0058
Розетка телефонная четырехконтактная ТР4-01 открытой установки	черный	SV 0930-0059
Розетка телевизионная ТР-01открытой установки	бежевый	SV 0930-0060
Розетка компьютерная PK8-01открытой установки	бежевый	SV 0930-0061
Розетка телефонная четырехконтактная ТР4-01открытой установки	бежевый	SV 0930-0062
Розетка телевизионная ТР-03 скрытой установки	белый	SV 0930-0063
Розетка компьютерная PK8-03 скрытой установки	белый	SV 0930-0064
Розетка телефонная четырехконтактная ТР4-03 скрытой установки	белый	SV 0930-0065
Розетка телевизионная ТР03 скрытой установки	черный	SV 0930-0066
Розетка компьютерная РК8-03 скрытой установки	черный	SV 0930-0067
Розетка телефонная четырехконтактная ТР4-03 скрытой установки	черный	SV 0930-0068

Наименование	Цвет	Артикул
Розетка телевизионная ТР-03 скрытой установки	бежевый	SV 0930-0069
Розетка компьютерная PK8-03 скрытой установки	бежевый	SV 0930-0070
Розетка телефонная четырехконтактная ТР4-03 скрытой установки	бежевый	SV 0930-0071
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-023	белый	SV 0925-0115
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-108	белый	SV 0925-0117
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-114	белый	SV 0925-0119
Выключатель одноклавишный открытойустановки А 16-116	белый	SV 0925-0121
Выключатель одноклавишный открытой установки А 16-130	белый	SV 0925-0123
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56-111	белый	SV 0925-0125
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56-118	белый	SV 0925-0127
Выключатель двухклавишный открытой установки А 56-131	белый	SV 0925-0129
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16 -102	белый	SV 0925 0131
Выключатель двухклавишный скрытой установки С56-105	белый	SV 0925-0133
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-120	белый	SV 0925-0135
Выключатель двухклавишный скрытой установки С56-124	белый	SV 0925-0137
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-013	белый	SV 0925-0139
Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-017	белый	SV 0925-0140
Розетка двухместная открытой установки РА 16-008	белый	SV 0925-0141
Розетка двухместная открытой установки РА16-009 с монтажной панелькой	белый	SV 0925-0143
Розетка одноместная открытой установки РА 16-016	белый	SV 0925-0145
Розетка одноместная открытой установки РА16-019 с монтажной панелькой	белый	SV 0925-0147
Розетка двухместная открытой установки с 3/к РА 16-011	белый	SV 0925-0149
Розетка двухместная открытой установки с з/к РА16-017 с монтажной панелькой	белый	SV 0925-0151
Розетка одноместная открытой установки с з/к РА 16-102	белый	SV 0925-0153
Розетка двухместная скрытой установки с з/к РС 16-002	белый	SV 0925-0155
Розетка двухместная скрытой установки РС 16-007	белый	SV 0925-0157
Розетка одноместная скрытой установки РС 16-038	белый	SV 0925-0159
Розетка одноместная скрытой установки РС 16-039	белый	SV 0925-0161
Розетка одноместная скрытой установки РС16-018 с монтажной панелью	белый	SV 0925-0163
Розетка одноместнаяскрытой установки с з/к РС 16-102	белый	SV 0925-0165
Розетка одноместная скрытой установки с з/к РС16-005 (рамочно-узловая с металлической рамкой)	белый	SV 0925-0167
Розетка одноместная скрытой установки РС16-006 (рамочно-узловая с металлической рамкой)	белый	SV 0925-0168
Выключатель одноклавишный скрытой установки С1 10-001	белый	SV 0925-0169
Выключатель двухклавишный скрытой установки С5 10-002	белый	SV 0925-0170
Выключатель одноклавишный открытой установки А110-001 брызгозащищенный	белый	SV 0925-0171
Выключатель двухклавишный открытой установки А510-001 брызгозащищенный	белый	SV 0925-0172
Выключатель одноклавишный открытой установки А1 10-002	белый	SV 0925-0173
Выключатель двухклавишный открытойустановки А5 10 -002	белый	SV 0925-0174
Розетка одноместная открытой установки РА16-004 брызгозащищенная	белый	SV 0925-0175
Розетка одноместная открытой установки с з/к РА16-005 брызгозащищенная	белый	SV 0925-0177
Розетка одноместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-131	черный	SV 0701-001
Розетка двухместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-232	черный	SV 0701-002
Розетка трехместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная РП 16-334	черный	SV 0701-003

# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



#### КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

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

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

#### Колодка клеммная СОВ-2.5-006-02



Масса: не более  $0,012~\rm k\Gamma$  Габаритные размеры:  $25\times24,5\times15,5~\rm MM$  Артикул: SV0925-0181

#### Колодка клеммная СОВ-2,5-006-03



Масса: не более 0,017 кг Габаритные размеры:  $37,5\times24,5\times15,5$  мм Артикул: SV0925-0182

#### Колодка клеммная СОВ-2,5-006-06



Масса: не более  $0,035\ \text{KF}$  Габаритные размеры:  $75\times24,5\times15,5\ \text{MM}$  Артикул: SV0925-0183

#### Материал корпуса: полиамид Параметры сети: ≈230 В, 50 Гц Степень защиты: IP20

Климатическое исполнение: УХЛЗ Номинальный ток: 10 A

#### 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  $0.062~\mathrm{kr}$  Габаритные размеры:  $91\times91\times44~\mathrm{mm}$  Номинальный ток:  $10~\mathrm{A}$  Степень защиты: 1P53 Артикул: SV0925-0184

#### 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 A Степень защиты: IP44 Артикул: SV0925 0187

#### Коробка монтажная КЭМ 5-10-7



Количество вводов: 7 Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов: 16,5 мм Масса: не более  $0,106\ \mbox{K}\mbox{Г}$  Габаритные размеры:  $110\times 110\times 45\ \mbox{MM}$  Номинальный ток:  $10\ \mbox{A}$  Степень защиты:  $10\ \mbox{A}$  Артикул:  $10\ \mbox{A}$  Стелень  $10\ \mbox{A}$ 

#### Коробка монтажная КЭМ 6-16-3-01



Количество вводов: 3 Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов:  $20\,\mathrm{Mm}$  Масса: не более  $0,029\,\mathrm{kg}$  Габаритные размеры:  $82\times75\times41\,\mathrm{mm}$ 

**Номинальный ток:** 16 A **Степень защиты:** IP20 **Артикул:** SV0925-0188

#### Коробка монтажная КЭМ 7-16-7



#### Коробка монтажная КЭМ 2-16-4



Количество вводов: 4 Максимальный диаметр вводимых кабелей и проводов: 20 мм Масса: не более  $0.037~\rm kr$  Габаритные размеры:  $80\times80\times52~\rm mm$  (без крышки –  $73\times73\times46~\rm mm$ ) Номинальный ток:  $16~\rm A$  Степень защиты:  $1930~\rm A$ ртикул: SV0925-0189

#### КОРОБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ /

Коробки монтажные разветвительные предназначены для соединений и разветвлений кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых открыто, в электрических сетях пересенного тока напряжением до 380 В частатой 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° C +40° C. Материал корпуса - карболит.



**K9M 1-10-3M** 



КЭМ 1-10-3Б



**K3M 1-10-4M** 

Габариты, мм: 90x102x44

Масса, кг: 0.11

Номинальное напряжение, В: 380 Номинальный ток, А: 10

Климатическое исполнение: УХЛЗ

Количество вводных отверстий, шт: 3

Степень защиты: ІР44 Артикул: SV0300-0002



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 95×110×48

Масса, кг: 0.2 Номинальное напряжение, В: 380

Номинальный ток, А: 10

Климатическое исполнение: УХЛЗ

Количество вводных отверстий, шт: 3

Степень защиты: ІР44 Артикул: SV0300-0001

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 102×102×44

Масса, кг: 0.12

Номинальное напряжение, В: 380 Номинальный ток, А: 10

Климатическое исполнение: УХЛЗ

Количество вводных отверстий, шт: 4

Степень защиты: ІР44 Артикул: SV0300-0004



КЭМ 1-10-4Б



**K3M 2-660-3** 



**K3M 2-660-4** 

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 110×110×48

Масса, кг: 0,22

Номинальное напряжение, В: 380

Номинальный ток. А: 10

Климатическое исполнение: УХЛЗ Количество вводных отверстий, шт: 4

Степень защиты: ІР44

**Артикул:** SV0300-0003

**Габариты, мм:** 165х135х65

Масса, кг: 0,18

Номинальное напряжение, В: 660

Номинальный ток, А: 70

Климатическое исполнение: УХЛЗ Количество вводных отверстий, шт: 3

Степень защиты: IP65

**Артикул:** SV0300-0005

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 165x165x65

Масса, кг: 0,2

Номинальное напряжение, В: 660

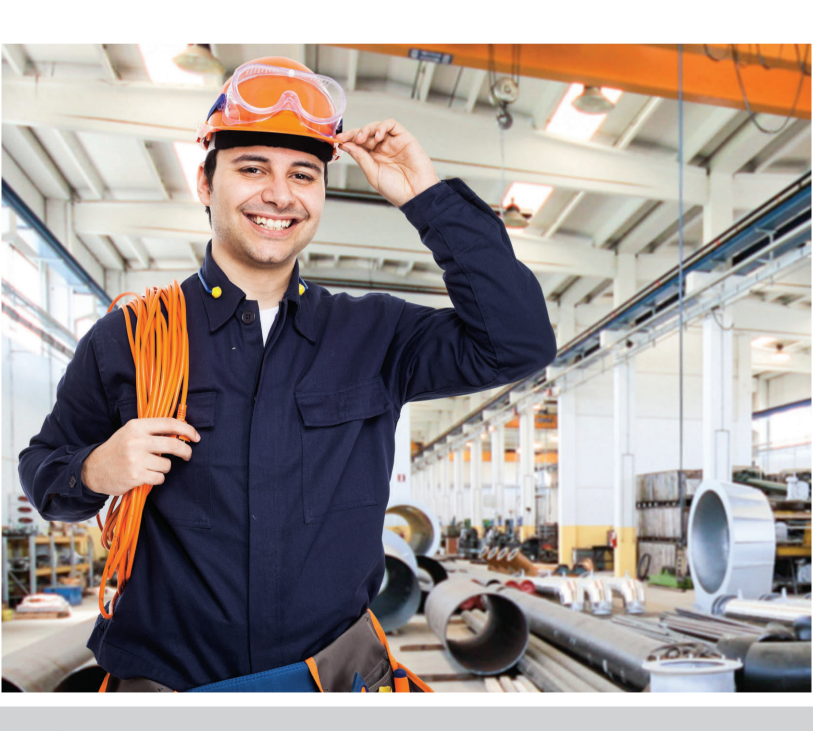
Номинальный ток, А: 70

Климатическое исполнение: УХЛЗ Количество вводных отверстий, шт: 4

Степень защиты: 1Р65

**Артикул:** SV0300-0006

# НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА



## ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПН2

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

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

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- · максимальная высота эксплуатации не более 1000 м над уровнем моря;
- · режим работы продолжительный;
- группа условий эксплуатации М7, по ГОСТ 17516.1;

ПН2-100

- рабочее положение в пространстве вертикальное или горизонтальное;
- температура окружающего воздуха от -60 °C до +40°C, атмосфера типа 2 по ГОСТ 15150.

Плавкая вставка

Номинальный ток плавкой вставки: 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 А. Наибольший ток отключения: 100 кА.

# Fill and of the second of the

соединений.

грузок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

В ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПН2

и болтового присоединения.

высокие показатели токопроводности.

Конструкция контактной системы ножевого типа

Ножи плавких вставок и контакты основания выпол-

Плавкий элемент выполнен из электротехнической ме-

Использована современная технология засыпки на-

нены из электротехнической меди марки М1 с гальвани-

ческим покрытием (оловинирование), что обеспечивает

ди с нанесением напайки из олова, что позволяет обеспе-

чить широкий диапазон защитной характеристики (qG), то есть защиту как от коротких замыканий, так и от пере-

полнителем (кварцевый песок высокой химической очистки), что позволяет достичь высокой плотности за-

полнения и обеспечивает эффективное гашение электри-

ческой дуги внутри предохранителя при его срабатывании.

Конструкция контактных выводов (покрытие - 0.6) обеспе-

чивает присоединение медных и алюминиевых проводни-

ков и кабелей, оконцованных кабельными наконечниками

или зажимами контактными, и шин с помощью резьбовых

## Полный ассортимент плавких вставок и держателей плавких вставок.

Плавкая вставка

#### ПН2-250

Номинальный ток плавкой вставки: 80; 100; 125; 160; 200; 250 А. Наибольший ток отключения: 100 кА. Максимальные потери мощности: 80 А – 12,5 Вт; 100 А – 16 Вт; 125 А – 21 Вт; 160 А – 28 Вт; 200 А – 30 Вт; 250 А – 34 Вт. Климатическое исполнение: У3; УХЛЗ. Степень защиты: P00 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: У3; УХЛЗ. Степень защиты: 1000 Артикул: 10000 Артикул: 10000 Артикул: 10000 Артикул: 10000 Ар



#### Плавкая вставка

#### ПН2-600

Номинальный ток плавкой вставки: 315; 355; 400; 500; 630 А. Наибольший ток отключения: 25 кА (при переменном токе до 380 В), 40 кА (при постоянном токе до 220 В). Максимальные потери мощности: 315 А – 49 Вт; 400 А – 56 Вт; 500 А – 60 Вт; 630 А – 85 Вт. Климатическое исполнение: У3; УХЛЗ. Степень защить: P00 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 °C до +40 °C при среднегодовой относительной влажности воздуха не более 98% при +25 °C.



#### ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ ЯБПВ (ІРЗ2)

#### 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, тах Масса, кг, не более Артикул

Ящик силовой ЯБПВ-100-IP32-У3	Ящик силовой ЯБПВ-250-IP32-У3
380	380
100	250
100	250
IP32	IP32
ручной с боковой рукояткой	
вертикальное	вертикальное
ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3
360×350×190	330×490×190
6	8
SV0925-0194	SV0925-0195

#### ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ ЯБПВУ (ІР54)



#### 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, тах Масса, кг, не более Артикул

Ящик силовой ЯБПВУ-100-IP54-УЗ	Ящик силовой ЯБПВУ-250-IP54-У3		
380	380		
100	250		
100	250		
IP54	IP54		
ручной с боковой рукояткой			
вертикальное	вертикальное		
ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3		
360×350×190	330×490×190		
6	8		
SV0925-0196	SV0925-0197		

#### ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ ЯРВ (ІР32/ІР54)



#### 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, тах Масса, кг, не более Артикул

Ящик силовой ЯРВ-100-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРВ-250-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРВ-400-IP54/IP32-У3			
380	380	380			
100	250	400			
100	250	400			
IP32/IP54	IP32/IP54	IP32/IP54			
F	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 (ІР32/ІР54)



#### 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, тах Масса, кг, не более Артикул

Ящик силовой ЯРП-100-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРП-250-IP54/IP32-У3	Ящик силовой ЯРП-400-IP54/IP32-У3	
380	380	380	
100	250	400	
100	250	400	
IP32/IP54	IP32/IP54	IP32/IP54	
ручной с боковой рукояткой			
вертикальное	вертикальное	вертикальное	
ПН2-100-10У3	ПН2-250-10У3	ПН2-400-10У3	
450×300×160	500×340×195	610×385×230	
5,5	8,5	12,4	
SV0925-0201	SV0925-0202	SV0925-0203	

# ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА



## ПРЕДОХРАНИТЕЛИ 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 ПКП01, 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	УЗ	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	УЗ	1,95
ПТ1.1-10-8-12,5У3	SV0925-0207	8	55	412	УЗ	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	УЗ	1,95
ПТ1.1-10-10-12,5У3	SV0925-0210	10	55	412	УЗ	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	УЗ	1,95
ПТ1.1-10-16-12,5У3	SV0925-0213	16	55	412	УЗ	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	УЗ	1,95
ПТ1.1-10-20-12,5У3	SV0925-0216	20	55	412	УЗ	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	УЗ	1,95
ПТ1.1-10-31,5-12,5У3	SV0925-0219	31,5	55	412	УЗ	1,95
ПТ1.2-10-31,5-31,5У3	SV0925-0220	31,5	72	464	УЗ	3,40
ПТ1.2-10-40-31,5У3	SV0925-0221	40	72	464	УЗ	3,40
ПТ1.2-10-50-12,5У3	SV0925-0222	50	72	464	УЗ	3,40
ПТ1.3-10-80-20У3	SV0925-0223	80	72	464	УЗ	6,80
ПТ1.3-10-100-12,5У3	SV0925-0224	100	72	464	УЗ	6,80

## **УКАЗАТЕЛИ**

#### НПБ 02-15-001 УХЛ1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	180×145×66
Мощность, Вт	15
Тип цоколя	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	
Степень защиты	
Климатическое исполнение	УХЛ1
Надпись	вход /выход
Артикул	SV0109-0001

#### ФПБ 01-18-001 УХЛ4

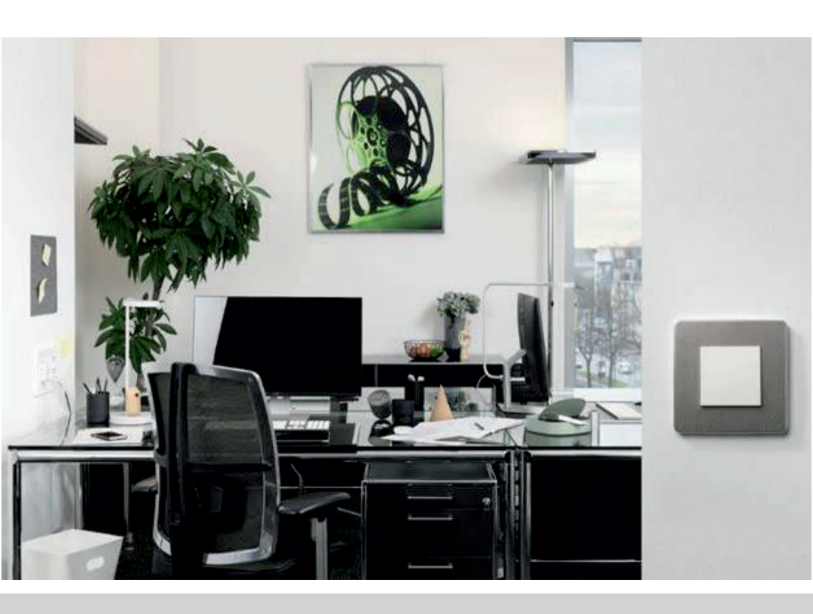
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	225×79×90
Мощность, Вт	18
Тип цоколя	
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,752,5
Степень защиты	
Климатическое исполнение	УХЛ1
Approve	\$\/0127_0001



# АКСЕССУАРЫ



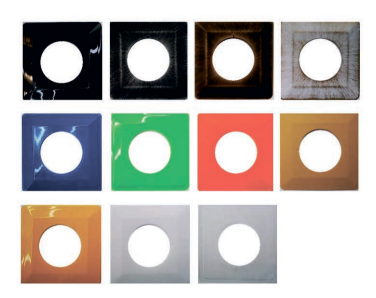
#### ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЩИТНАЯ РАМКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### Крепится за розеткой или выключателем.

**Габаритные размеры:** 132х132 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.



Цветнакладки	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

leet ceph

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

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

#### Артикул:SV0409-0001





#### ЗАЖИГАЛКА ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКАЯ

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

В отличие от других бытовых зажигалок, пьезокерамические не нуждаются в дополнительных источниках энергии (топлив ных 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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм. Масса, кг.	
Максимальная коммутируемая мощность, Вт	
Номинальное напряжение, В	
Степень защиты	
Рабочий диапазон освещенности, лк	
Угол обнаружения объекта при котором срабатывает выкл	
Дальность обнаружения, м	6
Длительность включенияот 10±5 сек до 7	7±2 мин (регулируется)
<b>Артикул:</b> 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 ТСZ3700



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм	40x25x17
Масса, кг	0,02
Максимальная коммутируемая мощность, Вт	60
Номинальное напряжение, В	~185240
Степень защиты	IP20
Значение освещенности, при которой срабатывает выключател	л <b>ь, не более, лк</b> 15
Значение шума, при котором срабатывает выключатель, не боле	ее, дБ30
Длительность включения (после прекращения шума), не менее,	, <b>c</b> 60
<b>Длительность включения</b> от 10±5 сек до 7±2 м	чин (регулируется)
<b>Артикул:</b> 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~B Номинальная частота питающей сети:  $50~\Gamma_{\rm L}$  Номинальный ток коммутируемой цепи: 3~A Климатическое исполнение:  $9\times 14$ 

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:  $32 \times 24 \times 18$  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 °C до +40 °C, наличие в воздухе паров, кислот и других агрессивных веществ не допускается.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Номинальное рабочее напряжение:** 250 В **Номинальная частота питающей сети:** 50 Гц

**М**ах. суммарная мощность источников света светильника, не более:  $100 \ BT$ 

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:  $62\times32\times36~\text{MM}$  Габаритные размеры диммера со шнуром, не менее – 1.8~M

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 пускорегулирирующие 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°C до -60°C, наличие в воздухе паров, кислот и других агрессивных веществ не допускается.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий ток: 0,37А

Коэффициент мощности, не менее: 0,35

Номинальная мощность используемой лампы: SV 18/20W - 18~BT

SV 36/40W - 36 BT

Сечение проводов, присоединяемых к зажимам:  $0.5 \div 0.75 \; \text{мм2}$ 

Класс защиты от поражения электрическим током: 1

Климатическое исполнение: УXЛ2 Степень защиты от влаги и пыли: IP20 Габаритные размеры, не более:  $138 \times 42 \times 26$  мм

Масса, не более: 0,41 кг

**Артикул** (SV 18/20W): SV0418-0001 **Артикул** (SV 36/40W): SV0418-0002

#### ПАТРОНЫ КАРБОЛИТОВЫЕ ТИПОВ Е27 и Е14

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нормируемое рабочее напряжение:  $250\,$  В Номинальная частота питающей сети:  $50\,$  Гц Нормируемый ток: патрон тип E27 -  $4\,$  А

патрон тип Е14 - 2 А

Климатическое исполнение:  $YX\Pi 4$  Степень защиты от влаги и пыли: IP20

Изображение	Патрон	Артикул	Способ крепления патрона	Габаритные размеры мм, не более	Масса в кг, не более
	Патрон карболитовый E27H12П-01 УХЛ4	YK743	Патрон с резьбовым вводом M12×1	38×38×58	0,042
1	Патрон карболитовый E27ФнП-02 УХЛ4	YK744	Патрон фланцевый наклонный	80×70×63	0,05
	Патрон карболитовый E27ФпП-01 УХЛ4	YK745	Патрон фланцевый прямой	71×71×56	0,045
	Патрон карболитовый E27H12PП-01 УХЛ4	YK746	Патрон с резьбовым вводом M12×1 и абажурным кольцом	61×61×59	0,055
Î	Патрон карболитовый E14H10П-09 УХЛ4	YK742B	Патрон с резьбовым вводом M10×1	27×27×54	0,02

#### ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ ТИП Е27

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





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение: 250~B Номинальная частота питающей сети: 50~Гц

Номинальный ток: 4 A

**Максимальные габаритные размеры:**  $46 \times 40 \ \text{мм}$ 

**Степень защиты:** IP20 **Артикул:** SV0413-0001

## СОДЕРЖАНИЕ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ2-22
СВЕТИЛЬНИКИ БЫТОВЫЕ И СФЕРЫ ЖКХ
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ 41-46
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ПУШКИНСКАЯ» 47-57
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «СИТИ»
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АТРА» 65-68
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ИНОКС» 69-70
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «АНЕЛМА» 71-8
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 82-87
КРОНШТЕЙНЫ И ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ 88-92
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ
ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА 100-115
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «УЮТ»
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ИТАЛИЯ»
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «MELODI»
КАТУШКИ И УДЛИНИТЕЛИ
БАКТЕРИЦИДНЫЕ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА 158-160
ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА
СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
АКСЕССУАРЫ

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

## Заводы-изготовители



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



Производственное унитарное предприятие «ЭЛЕКТ» ОО «БелТИЗ»

#### Республика Беларусь, г. Витебск

ул. Ломоносова, 2А

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

www.svet-vitebsk.by

#### Республика Беларусь, г. Витебск

ул. Комсомольская, 11/5

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

www.elekt.by

#### г. Москва

ул. Иркутская 17, строение 8 телефон: +7 (495) 660-12-10

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

#### г. Санкт-Петербург

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

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

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

#### г. Краснодар

ул. Уральская, 126, офис 9

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

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

#### г. Новосибирск

Ул. Писемского, 26/8, офис 5

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

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

#### г. Ростов-на-Дону

Ул. Механизаторов, 5, офис 7 телефон: +7 (928) 418-76-51

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

#### г. Самара

Ул. Кабельная, 4

телефон: +7 (929) 717-02-01 **e-mail: p.koren@svet-elekt.com** 

