

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ВИТЕБСКОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



СВЕТИЛЬНИКИ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Республика Беларусь, г. Витебск, 210004,
ул. Ломоносова, 2А.



+375 (212) 36 66 02; +375 (212) 36 66 03



www.svet-vitebsk.by



www.svet-vitebsk.by
+375 (212) 36 66 02
+375 (212) 36 66 03



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. Наша миссия – обеспечить рынок лучшими по функциональности и стоимости продуктами в области бытовых, промышленных, садово-парковых, взрывозащищенных светильников. Наша задача – строгий многоступенчатый контроль на всех этапах производства, гарантия соответствия качества продукции действующим стандартам. Ключевое направление развития – производство инновационного надёжного продукта под зарегистрированной торговой маркой «СВЕТ». Линейка промышленных решений включает наиболее востребованные рынком товарные группы. Конструкторы и разработчики компании отслеживают актуальные тренды и достижения в области производства электротехнических изделий и светильников. При разработке новых моделей делается акцент на современный дизайн, соответствующий ожиданиям наших потребителей. На все изделия установлена гарантия производителя. Качество и надежность продукции подтверждено соответствующими сертификатами. 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 надёжного партнёра, 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 партнёрами.



Светильники взрывозащищенные производственные предназначены для освещения взрывоопасных зон помещений и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Применяются в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной, и других отраслях промышленности.



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

Назначение:

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

Конструкция:

Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен во фланец. Вводная коробка соединена с корпусом резьбовым соединением. Для подключения к электросети предусмотрены различные варианты подключения (индивидуальный, транзитный) и крепления светильника (труба G3/4, рым-болт). Для уплотнения кабеля при подключении предусмотрен верхний кабельный ввод в базовом исполнении и боковые кабельный вводы для транзитного подключения.

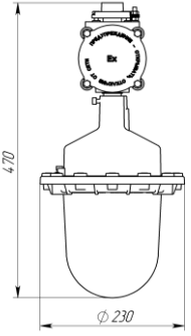
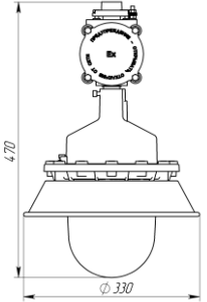
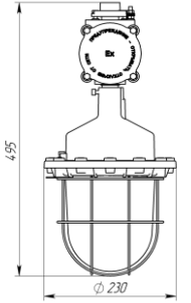
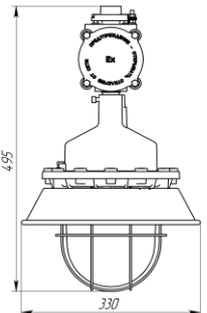
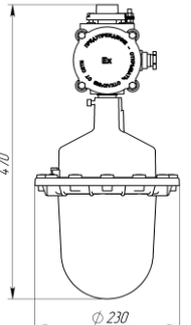


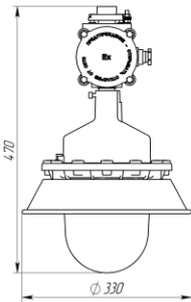
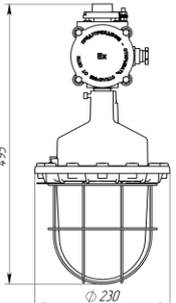
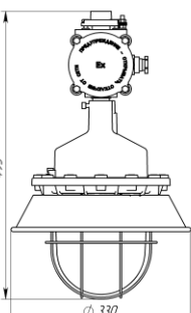
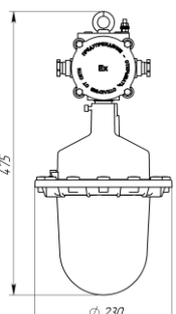
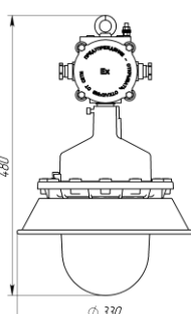
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг, не более.....	6,0
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015.....	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150- 69.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.....	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.....	M2
КПД, не менее.....	75%
Температура эксплуатации.....	от - 40°С до + 40°С
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5

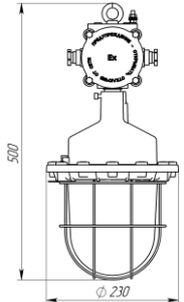
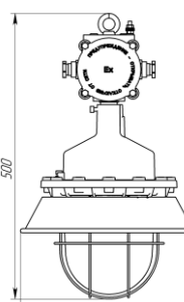
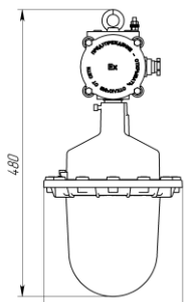
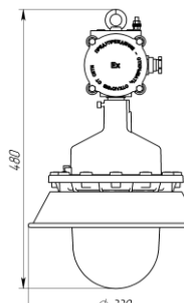
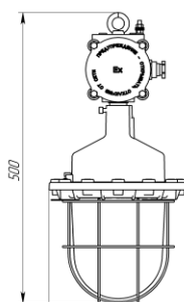


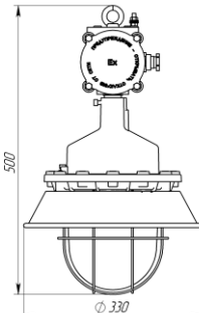
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
		Тип	Мощность, Вт					
	НСП 02-200-001	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	нет	труба G3/4	индивидуальное
	НСП 57-200-001	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-001	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-001	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-001	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-001	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-001	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-003	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	да	Труба G3/4	индивидуальное
	НСП 57-200-003	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-003	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-003	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-003	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-003	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-003	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-011	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	нет	труба G3/4	индивидуальное
	НСП 57-200-011	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-011	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-011	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-011	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-011	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-011	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-013	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	да	Труба G3/4	индивидуальное
	НСП 57-200-013	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-013	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-013	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-013	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-013	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-013	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-101	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	нет	труба G3/4	транзитное
	НСП 57-200-101	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-101	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-101	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-101	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-101	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-101	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
		Тип	Мощность, Вт					
	НСП 02-200-103	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	да	Труба G3/4	транзитное
	НСП 57-200-103	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-103	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-103	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-103	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-103	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-103	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-111	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	нет	труба G3/4	транзитное
	НСП 57-200-111	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-111	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-111	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-111	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-111	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-111	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-113	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	да	да	Труба G3/4	транзитное
	НСП 57-200-113	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-113	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-113	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-113	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-113	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-113	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-201	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	нет	рым-болт	транзитное
	НСП 57-200-201	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-201	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-201	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-201	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-201	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-201	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-203	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	да	рым-болт	транзитное
	НСП 57-200-203	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-203	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-203	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-203	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-203	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-203	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Источник света		Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключе к электросети
		Тип	Мощность, Вт					
	НСП 02-200-211	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	Да	нет	рым-болт	транзитное
	НСП 57-200-211	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-211	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-211	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-211	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-211	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-211	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-213	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	Да	Да	рым-болт	транзитное
	НСП 57-200-213	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-213	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-213	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-213	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-213	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-213	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-301	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	нет	рым-болт	индивидуальное
	НСП 57-200-301	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-301	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-301	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-301	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-301	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-301	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-303	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	нет	Да	рым-болт	индивидуальное
	НСП 57-200-303	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-303	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-303	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-303	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-303	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-303	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 02-200-311	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	Да	нет	рым-болт	индивидуальное
	НСП 57-200-311	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-311	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-311	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-311	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-311	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-311	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
		Тип	Мощность, Вт					
	НСП 02-200-313	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb	Да	Да	рым-болт	индивидуальное
	НСП 57-200-313	ЛОН	200	1 Ex d IIB T4 Gb				
	НСП 57-150-313	ЛОН	150	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-100-313	ЛОН	100	1 Ex d IIB T5 Gb				
	НСП 57-75-313	ЛОН	75	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ФСП-57-40-313	КЛЛ	40	1 Ex d IIB T6 Gb				
	РСП 57-160-313	ДРВ	160	1 Ex d IIB T5 Gb				



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДСП 02, ДСП 57МД

Назначение:

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

Конструкция:

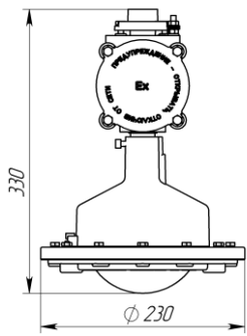
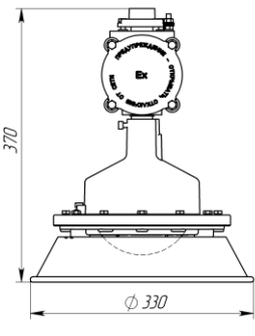
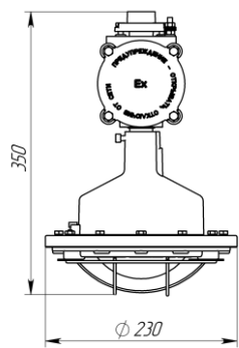
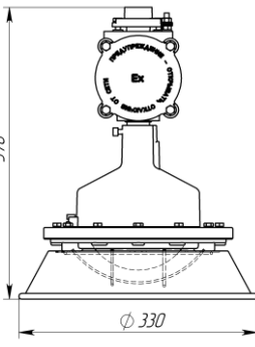
Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен во фланец. Вводная коробка соединена с корпусом резьбовым соединением. Для подключения к электросети предусмотрены различные варианты подключения (индивидуальный, транзитный) и крепления светильника (труба G3/4, рым-болт). Для уплотнения кабеля при подключении предусмотрен верхний кабельный ввод в базовом исполнении и боковые кабельный вводы для транзитного подключения.

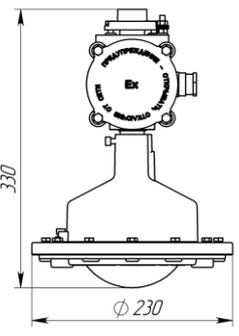
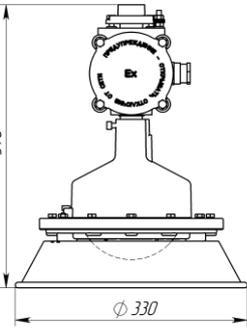
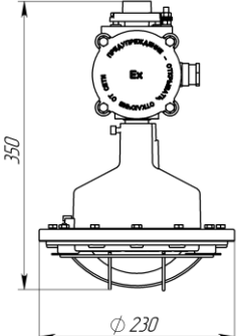
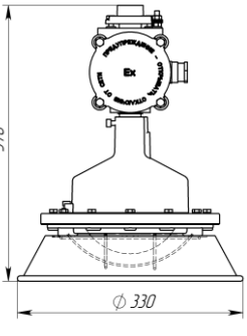


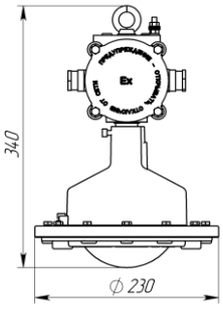
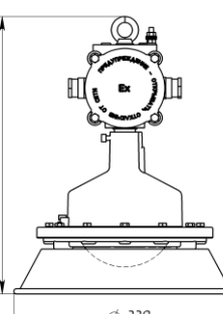
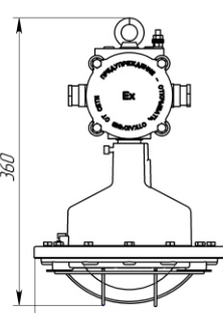
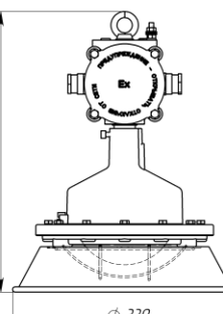
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

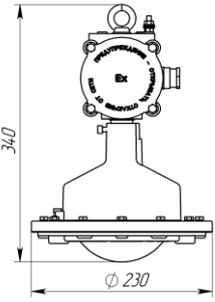
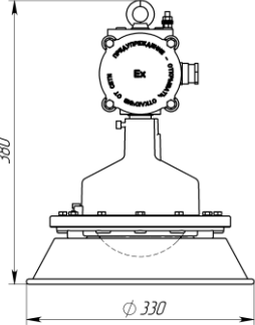
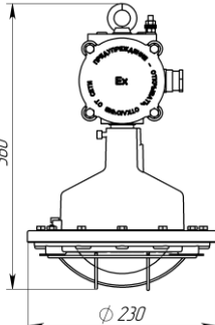
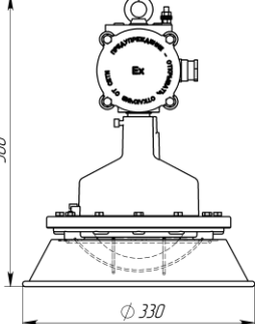
Масса, кг, не более.....	4,5
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015.....	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150- 69.....	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.....	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.....	M2
КПД, не менее.....	92%
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Цветовая температура, К.....	6000
Температура эксплуатации.....	от - 40°С до + 40°С
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5



Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключе к электросети
		Мощность, Вт	Световой поток, лм					
	ДСП 02-16-001	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	труба G3/4	индивидуальное
	ДСП 02-18-001	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-001	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-001	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-001	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-001	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-001	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-001	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-003	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	да	Труба G3/4	индивидуальное
	ДСП 02-18-003	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-003	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-003	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-003	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-003	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-003	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-003	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-011	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	нет	труба G3/4	индивидуальное
	ДСП 02-18-011	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-011	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-011	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-011	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-011	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-011	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-011	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-013	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	да	Труба G3/4	индивидуальное
	ДСП 02-18-013	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-013	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-013	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-013	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-013	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-013	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-013	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
		Мощность, Вт	Световой поток, лм					
	ДСП 02-16-101	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	труба G3/4	транзитное
	ДСП 02-18-101	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-101	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-101	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-101	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-101	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-101	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-101	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-103	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	да	Труба G3/4	транзитное
	ДСП 02-18-103	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-103	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-103	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-103	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-103	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-103	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-103	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-111	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	нет	труба G3/4	транзитное
	ДСП 02-18-111	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-111	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-111	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-111	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-111	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-111	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-111	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-113	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	да	Труба G3/4	транзитное
	ДСП 02-18-113	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-113	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-113	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-113	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-113	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-113	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-113	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключе- ние к электросети
		Мощность, Вт	Световой поток,лм					
	ДСП 02-16-201	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	рым-болт	транзитное
	ДСП 02-18-201	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-201	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-201	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-201	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-201	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-201	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-201	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-203	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	да	рым-болт	транзитное
	ДСП 02-18-203	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-203	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-203	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-203	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-203	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-203	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-203	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-211	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	нет	рым-болт	транзитное
	ДСП 02-18-211	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-211	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-211	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-211	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-211	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-211	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-211	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-213	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	да	рым-болт	транзитное
	ДСП 02-18-213	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-213	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-213	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-213	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-213	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-213	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-213	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
		Мощность, Вт	Световой поток, лм					
	ДСП 02-16-301	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	рым-болт	индивидуальное
	ДСП 02-18-301	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-301	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-301	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-301	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-301	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-301	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-301	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-303	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	да	рым-болт	индивидуальное
	ДСП 02-18-303	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-303	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-303	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-303	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-303	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-303	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-303	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-311	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	нет	рым-болт	индивидуальное
	ДСП 02-18-311	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-311	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-311	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-311	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-311	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-311	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-311	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-16-313	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	да	рым-болт	индивидуальное
	ДСП 02-18-313	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-20-313	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 02-30-313	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-16-313	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-18-313	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-20-313	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 57МД-30-313	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				

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

Назначение:

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

Конструкция:

Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.7-2012. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла герметично установлен во фланец. Вводная коробка соединена с корпусом 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.

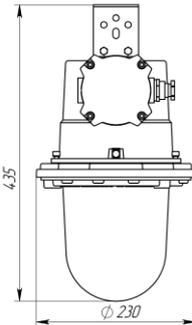
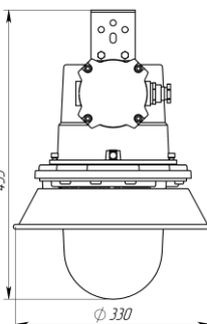
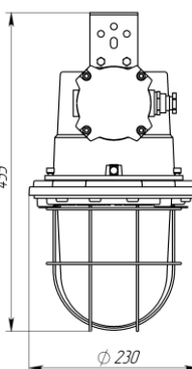
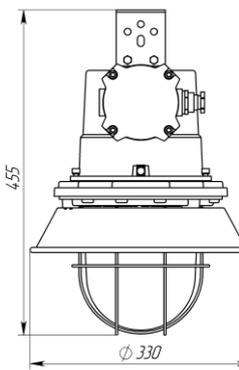


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг, не более.....	9,5
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015.....	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150- 69.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.....	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.....	M2
КПД, не менее.....	75%
Температура эксплуатации.....	от - 40°С до + 40°С
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Источник света		Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
		Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-001	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 47-100-001	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-001	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-001	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-001	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-001	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-001	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-001	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-003	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 47-100-003	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-003	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-003	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-003	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-003	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-003	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-003	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-011	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 47-100-011	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-011	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-011	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-011	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-011	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-011	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-011	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-013	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	НСП 47-100-013	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-013	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-013	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-013	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-013	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-013	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-013	ДНАТ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
ГСП 18Vex-70-013	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb					

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подсоединение к электросети
		Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-201	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	нет	поворотная скоба	транзитное
	НСП 47-100-201	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-201	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-201	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-201	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Вех-200-201	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-201	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-201	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-203	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	да	поворотная скоба	транзитное
	НСП 47-100-203	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-203	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-203	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-203	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Вех-200-203	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-203	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-203	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-211	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	да	нет	поворотная скоба	транзитное
	НСП 47-100-211	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-211	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-211	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-211	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Вех-200-211	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-211	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-211	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-213	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	да	да	поворотная скоба	транзитное
	НСП 47-100-213	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-213	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-213	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-213	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Вех-200-213	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Вех-125-213	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Вех-70-213	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
ГСП 18Вех-70-213	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb					

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
		Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-101	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	транзитное
	НСП 47-100-101	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-101	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-101	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-101	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-101	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-101	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-101	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-103	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	да	универсальный кронштейн	транзитное
	НСП 47-100-103	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-103	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-103	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-103	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-103	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-103	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-103	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-111	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	транзитное
	НСП 47-100-111	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-111	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-111	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-111	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-111	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-111	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-111	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-113	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	да	да	универсальный кронштейн	транзитное
	НСП 47-100-113	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-113	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-113	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-113	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-113	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-113	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-113	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
ГСП 18Vex-70-113	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb					

Изображение	Наименование	Источник света		Ех маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подсоединение к электросети
		Тип	Мощность, Вт					
	НСП 47-200-301	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	нет	поворотная скоба	индивидуальное
	НСП 47-100-301	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-301	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-301	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-301	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-301	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-301	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-301	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-70-301	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-303	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	нет	да	поворотная скоба	индивидуальное
	НСП 47-100-303	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-303	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-303	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-303	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-303	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-303	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-303	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-70-303	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-311	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	да	нет	поворотная скоба	индивидуальное
	НСП 47-100-311	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-311	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-311	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-311	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-311	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-311	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-311	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-70-311	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	НСП 47-200-313	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb	да	да	поворотная скоба	индивидуальное
	НСП 47-100-313	ЛОН	100	1 Ex d e IIC T5 Gb				
	ЖСП 47-70-313	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 47-70-313	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	РСП 45-125-313	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	НСП 18Vex-200-313	ЛОН	200	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	РСП 18Vex-125-313	ДРЛ	125	1 Ex d e IIC T4 Gb				
	ЖСП 18Vex-70-313	Днат	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				
	ГСП 18Vex-70-313	ДРИ	70	1 Ex d e IIC T6 Gb				

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДСП 47Д

Назначение:

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

Конструкция:

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



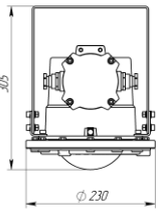
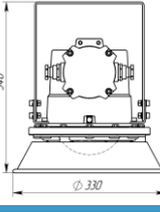
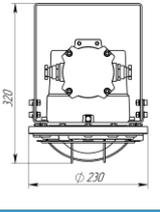
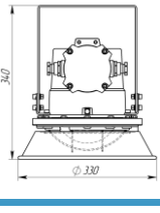
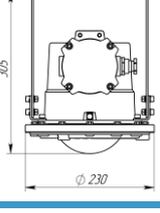
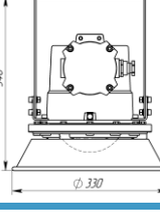
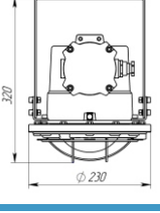
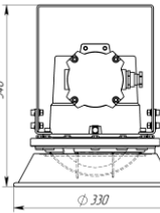
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг, не более.....	7,0
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015.....	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150- 69.....	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.....	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.....	M2
КПД, не менее.....	92%
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Цветовая температура, К.....	6000
Температура эксплуатации.....	от - 40°С до + 40°С
Сечение подключаемых жил, не более, мм ²	2,5



Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
		Мощность, Вт	Световой поток, лм					
	ДСП 47Д-16-001	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-001	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-001	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-001	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-003	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-003	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-003	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-003	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-011	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-011	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-011	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-011	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-013	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-013	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-013	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-013	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-101	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-18-101	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-101	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-101	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-103	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	да	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-18-103	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-103	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-103	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-111	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	нет	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-18-111	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-111	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-111	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-113	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	да	универсальный кронштейн	транзитное
	ДСП 47Д-18-113	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-113	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-113	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки	Наличие отражателя	Способ крепления	Подключение к электросети
		Мощность, Вт	Световой поток, лм					
	ДСП 47Д-16-201	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	поворотная скоба	транзитное
	ДСП 47Д-18-201	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-201	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-201	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-203	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	да	поворотная скоба	транзитное
	ДСП 47Д-18-203	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-203	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-203	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-211	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	нет	поворотная скоба	транзитное
	ДСП 47Д-18-211	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-211	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-211	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-213	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	да	поворотная скоба	транзитное
	ДСП 47Д-18-213	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-213	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-213	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-301	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	нет	поворотная скоба	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-301	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-301	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-301	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-303	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	нет	да	поворотная скоба	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-303	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-303	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-303	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-311	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	нет	поворотная скоба	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-311	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-311	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-311	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-16-313	16	1680	1 Ex d IIB T6 Gb	да	да	поворотная скоба	индивидуальное
	ДСП 47Д-18-313	18	1900	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-20-313	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb				
	ДСП 47Д-30-313	30	3150	1 Ex d IIB T6 Gb				

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДСП 03

Назначение:

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

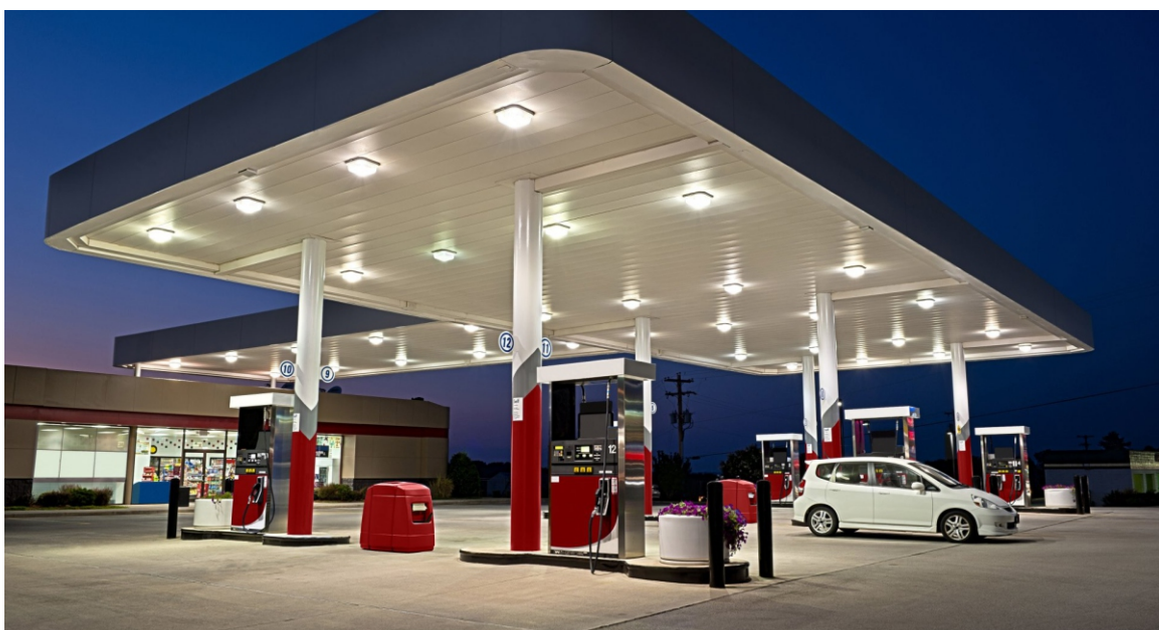
Конструкция:

Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Светодиодный модуль 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 светильника осуществляется на трубу G3/4.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015.....	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150- 69.....	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.....	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.....	M2
КПД, не менее.....	90%
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Цветовая температура, К.....	4000
Температура эксплуатации.....	от - 40°С до + 40°С
Сечение подключаемых жил, не более, мм ²	2,5



Изображение	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Ex маркировка	Подключение к электросети
	ДСП 03-20-001	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-20-101	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
	ДСП 03-20-002	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-20-102	20	2400	1,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
	ДСП 03-2x20-001	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-2x20-101	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное
	ДСП 03-2x20-002	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	индивидуальное
	ДСП 03-2x20-102	40	4800	2,6	1 Ex d mb IIC T6 Gb	транзитное

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСП 03, НСП 23

Назначение:

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

Конструкция:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг, не более.....	8,5
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015.....	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27ФПК-В-01
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.....	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.....	M2
КПД, не менее.....	75%
Температура эксплуатации.....	от - 40°С до + 40°С
Сечение подключаемых жил, не более, мм ²	2,5

Изображение	Наименование	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки
		Тип	Мощность, Вт		
	НСП 03-300-001	ЛОН	300	2 Ex e d IIC T3 Gc X	нет
	НСП 23-200-001	ЛОН	200	2 Ex e d IIC T4 Gc X	
	НСП 03-300-011	ЛОН	300	2 Ex e d IIC T3 Gc	да
	НСП 23-200-011	ЛОН	200	2 Ex e d IIC T4 Gc	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДБП 09

Назначение:

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

Конструкция:

Конструкция светильников соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава. Защитный колпак из боросиликатного ударопрочного стекла. Для уплотнения кабеля предусмотрен кабельный ввод G3/8. Крепление светильника осуществляется через отверстия в корпусе на монтажную поверхность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг, не более.....	1,2
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015.....	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.....	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.....	I
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.....	M2
КПД, не менее.....	90%
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Цветовая температура, К.....	6000
Температура эксплуатации.....	от - 40°C до + 40°C
Сечение подключаемых жил, не более, мм ²	2,5

Изображение	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Ex маркировка
	ДБП 09-8-001	8	840	1 Ex d IIB T6 Gb
	ДБП 09-15-001	15	1580	1 Ex d IIB T6 Gb
	ДБП 09-20-001	20	2100	1 Ex d IIB T6 Gb
	ДБП 09-30-001	30	3150	1 Ex d IIB T5 Gb



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

Материал.....листовой алюминий



ЦЕПОЧКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал.....стальная проволока

Назначение: для подвеса колпака светильника при замене лампы или
технического обслуживания



РЕШЕТКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ 02,18,47,57 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция.....сварная

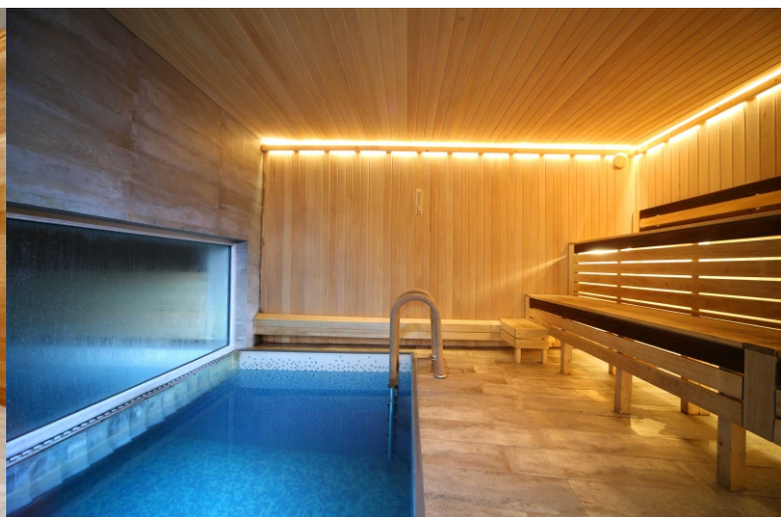
Материал.....металлическая проволока

Изготовление.....сварка



Основной особенностью светильников для ванных комнат является то, что их конструкция и внешний вид, в первую очередь, должны обеспечивать высокий уровень безопасности потребителя.

Для использования светильников в банях и саунах должна сохраняться работоспособность при высоких температурах (130°C). Изделие должно обладать достаточной коррозионной стойкостью и защитой от поражения электрическим током. Абсолютно все светильники для ванн обязательно должны быть закрытыми, водонепроницаемыми, предельно функциональными и достаточно мощными. В технических характеристиках таких осветительных приборов крайне важна степень защиты от влаги. Соответственно, наиболее разумно выбирать изделие, защищенное от проникновения пыли и брызг воды (IP 54). Чем выше уровень IP, тем ближе к краю, ванной или душевой кабине можно установить светильник.



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НББ «ЛИДЕР»

Применение:

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

Конструкция:

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



НББ 01-60-001 УХЛ1 «ЛИДЕР»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	138x105x84
Масса, кг.....	0,9
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Цвет основания.....	белый/черный
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Материал рассеивателя.....	термостойкое стекло



НББ 01-60-002 УХЛ1 «ЛИДЕР»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	158x116x85
Масса, кг.....	1,0
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Цвет основания.....	белый/черный
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Материал рассеивателя.....	термостойкое стекло

СВЕТИЛЬНИКИ НБП ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

Применение:

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.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Температура эксплуатации.....	от - 45°С до + 130°С



Ассортимент

Изображение	Наименование	Габариты, мм	Масса, кг	Мощность, Вт
	НБП 03-60-001	190x176x82	0,72	60
	НБП 03-60-002	190x176x90	0,75	
	НБП 03-60-003	190x176x88	0,8	
	НБП 04-60-001	212x105x80	0,6	
	НБП 04-60-002	212x105x85	0,65	
	НБП 04-60-003	212x105x84	0,7	
	НБП 03-100-001	255x240x108	1,35	100
	НБП 03-100-002	255x240x105	1,45	
	НБП 03-100-003	255x240x102	1,48	
	НБП 04-100-001	280x160x108	1,3	
	НБП 04-100-002	280x160x115	1,35	
	НБП 04-100-003	280x160x112	1,4	



Свету в стилистике кантри придается особое значение. Используя свет достаточно грамотно, можно создать в помещении особую и очень расслабляющую обстановку и атмосферу. Потолочные светильники, сделанные в тематике кантри, становятся все более популярны при декорировании современных домов. После города с его шумными улицами и обилием современных материалов и машин, домашнее свечение таких осветительных приборов настраивает на отдых и расслабленность.



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НБО 03, НБО 04

Применение:

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

Конструкция:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +130°C



Ассортимент

Изображение	Наименование	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	НБО 03-60-011	220x220x84	0,84	клен	60
	НБО 03-60-012	220x220x92	0,86		
	НБО 03-60-021	220x220x84	0,84	орех	
	НБО 03-60-022	220x220x92	0,86		
	НБО 03-60-031	220x220x84	0,84	вишня	
	НБО 03-60-032	220x220x92	0,86		
	НБО 04-60-011	232x140x80	0,66	клен	
	НБО 04-60-012	232x140x88	0,7		
	НБО 04-60-021	232x140x80	0,66	орех	
	НБО 04-60-022	232x140x88	0,7		
	НБО 04-60-031	232x140x80	0,66	вишня	
	НБО 04-60-032	232x140x88	0,7		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	НБО 03-100-011	283x283x108	1,54	клен	100
	НБО 03-100-012	283x283x114	1,57		
	НБО 03-100-021	283x283x108	1,54	орех	
	НБО 03-100-022	283x283x114	1,57		
	НБО 03-100-031	283x283x108	1,54	вишня	
	НБО 03-100-032	283x283x114	1,57		
	НБО 04-100-011	304x198x110	1,36	клен	
	НБО 04-100-012	304x198x118	1,38		
	НБО 04-100-021	304x198x110	1,36	орех	
	НБО 04-100-022	304x198x118	1,38		
	НБО 04-100-031	304x198x110	1,36	вишня	
	НБО 04-100-032	304x198x118	1,38		

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДБО 03, ДБО 04

Применение:

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

Конструкция:

Основание светильника изготовлено из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской.

Декоративный корпус из древесины в различном цветовом исполнении.

Рассеиватель из стекла.

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется светодиодный модуль.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...1,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C



СВЕТИЛЬНИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА «КАНТРИ»

Изображение	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет
	ДБО 03-5-011	5	520	220x220x84	0,84	клен
	ДБО 03-6-011	6	625			
	ДБО 03-8-011	8	830			
	ДБО 03-5-012	5	520	220x220x92	0,86	клен
	ДБО 03-6-012	6	625			
	ДБО 03-8-012	8	830			
	ДБО 03-5-021	5	520	220x220x84	0,84	орех
	ДБО 03-6-021	6	625			
	ДБО 03-8-021	8	830			
	ДБО 03-5-022	5	520	220x220x92	0,86	орех
	ДБО 03-6-022	6	625			
	ДБО 03-8-022	8	830			
	ДБО 03-5-031	5	520	220x220x84	0,84	ВИШНЯ
	ДБО 03-6-031	6	625			
	ДБО 03-8-031	8	830			
	ДБО 03-5-032	5	520	220x220x92	0,86	ВИШНЯ
	ДБО 03-6-032	6	625			
	ДБО 03-8-032	8	830			
	ДБО 04-5-011	5	520	232x140x80	0,66	клен
	ДБО 04-6-011	6	625			
	ДБО 04-8-011	8	830			
	ДБО 04-5-012	5	520	232x140x88	0,7	клен
	ДБО 04-6-012	6	625			
	ДБО 04-8-012	8	830			
	ДБО 04-5-021	5	520	232x140x80	0,66	орех
	ДБО 04-6-021	6	625			
	ДБО 04-8-021	8	830			
	ДБО 04-5-022	5	520	232x140x88	0,7	орех
	ДБО 04-6-022	6	625			
	ДБО 04-8-022	8	830			
	ДБО 04-5-031	5	520	232x140x80	0,66	ВИШНЯ
	ДБО 04-6-031	6	625			
	ДБО 04-8-031	8	830			
	ДБО 04-5-032	5	520	232x140x88	0,7	ВИШНЯ
	ДБО 04-6-032	6	625			
	ДБО 04-8-032	8	830			

СВЕТИЛЬНИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА «КАНТРИ»

Изображение	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	
	ДБО 03-12-011	12	1240	283x283x108	1,54	клен	
	ДБО 03-15-011	15	1560				
	ДБО 03-20-011	20	2075				
	ДБО 03-12-012	12	1240	283x283x114	1,57		
	ДБО 03-15-012	15	1560				
	ДБО 03-20-012	20	2075				
	ДБО 03-12-021	12	1240	283x283x108	1,54		орех
	ДБО 03-15-021	15	1560				
	ДБО 03-20-021	20	2075				
	ДБО 03-12-022	12	1240	283x283x114	1,57		
	ДБО 03-15-022	15	1560				
	ДБО 03-20-022	20	2075				
	ДБО 03-12-031	12	1240	283x283x108	1,54	ВИШНЯ	
	ДБО 03-15-031	15	1560				
	ДБО 03-20-031	20	2075				
	ДБО 03-12-032	12	1240	283x283x114	1,57		
	ДБО 03-15-032	15	1560				
	ДБО 03-20-032	20	2075				
	ДБО 04-12-011	12	1240	304x198x110	1,36		клен
	ДБО 04-15-011	15	1560				
	ДБО 04-20-011	20	2075				
	ДБО 04-12-012	12	1240	304x198x118	1,38		
	ДБО 04-15-012	15	1560				
	ДБО 04-20-012	20	2075				
	ДБО 04-12-021	12	1240	304x198x110	1,36	орех	
	ДБО 04-15-021	15	1560				
	ДБО 04-20-021	20	2075				
	ДБО 04-12-022	12	1240	304x198x118	1,38		
	ДБО 04-15-022	15	1560				
	ДБО 04-20-022	20	2075				
	ДБО 04-12-031	12	1240	304x198x110	1,36		ВИШНЯ
	ДБО 04-15-031	15	1560				
	ДБО 04-20-031	20	2075				
	ДБО 04-12-032	12	1240	304x198x118	1,38		
	ДБО 04-15-032	15	1560				
	ДБО 04-20-032	20	2075				

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НББ 04 «ЛИНИЯ»

Применение:

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 выполнен из древесины в цветовом исполнении: клен; вишня; орех.

Рассеиватель из поликарбоната.

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем E27.

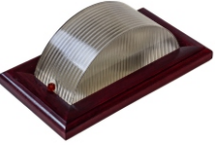
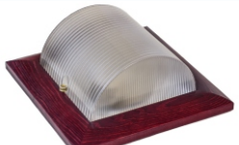


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C



Ассортимент

Изображение	Наименование	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет	Мощность, Вт
	НББ 04-60-011 «Линия 1»	312x184x110	0,7	клен	60
	НББ 04-60-021 «Линия 1»			орех	
	НББ 04-60-031 «Линия 1»			вишня	
	НББ 04-2x25-011 «Линия 2»	475x185x135	1,1	клен	2x25
	НББ 04-2x25-021 «Линия 2»			орех	
	НББ 04-2x25-031 «Линия 2»			вишня	
	НББ 04-60-012 «Линия 3»	245x245x110	0,75	клен	60
	НББ 04-60-022 «Линия 3»			орех	
	НББ 04-60-032 «Линия 3»			вишня	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДББ 04 «ЛИНИЯ»

Применение:

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 выполнен из поликарбоната.

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется светодиодный модуль.

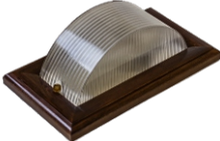
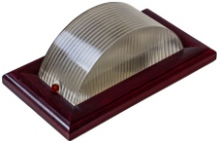
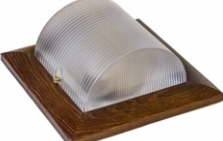


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C



Ассортимент

Изображение	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Масса, кг	Цвет
	ДББ 04-6-011 «Линия 1»	6	620	312x184x110	0,68	клен
	ДББ 04-8-011 «Линия 1»	8	820			
	ДББ 04-6-021 «Линия 1»	6	620			
	ДББ 04-8-021 «Линия 1»	8	820			
	ДББ 04-6-031 «Линия 1»	6	620			
	ДББ 04-8-031 «Линия 1»	8	820			
	ДББ 04-2x6-011 «Линия 2»	2x6	1240	475x185x135	1,05	клен
	ДББ 04-2x8-011 «Линия 2»	2x8	1640			
	ДББ 04-2x6-021 «Линия 2»	2x6	1240			
	ДББ 04-2x8-021 «Линия 2»	2x8	1640			
	ДББ 04-2x6-031 «Линия 2»	2x6	1240			
	ДББ 04-2x8-031 «Линия 2»	2x8	1640			
	ДББ 04-6-012 «Линия 3»	6	620	245x245x110	0,72	клен
	ДББ 04-8-012 «Линия 3»	8	820			
	ДББ 04-6-022 «Линия 3»	6	620			
	ДББ 04-8-022 «Линия 3»	8	820			
	ДББ 04-6-032 «Линия 3»	6	620			
	ДББ 04-8-032 «Линия 3»	8	820			

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

Применение:

Для освещения жилых помещений, 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» применяется лампа накаливания с цоколем E27. Для светильников ДПБ11 «Бонсай» - источником света является светодиодная лампа типа T8 с цоколем G13.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C

Ассортимент

Тип светильника	Технические параметры				
	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность источника света в Вт, не более
	длина	ширина	высота		
НПБ 01-2x60-XX1 «Бонсай-1»	330	330	85	1,9	2x60
НПБ 01-3x60-XX1 «Бонсай-2»	490	490	85	3,8	3x60
НПБ 01-4x60-XX1 «Бонсай-3»	800	490	85	6,0	4x60
ДПБ 11-2x10-XX1 «Бонсай-2»	800	490	85	5,9	2x10
ДПБ 11-3x10-XX1 «Бонсай-3»	800	490	85	5,9	3x10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ 02 «КИОТО», ДПБ 12

«КИОТО»

Применение:

Для освещения жилых помещений, 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 «Киото» - источником света является светодиодная лампа типа T8 с цоколем G13.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°С до +40°С

Ассортимент

Тип светильника	Технические параметры				
	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность источника света в Вт, не более
	длина	ширина	высота		
НПБ 02-60-ХХ1 УХЛ4	220	220	80	1,4	60
НПБ 02-2х60-ХХ2 УХЛ4	275	275	80	1,8	2х60
НПБ 02-2х60-ХХ3 УХЛ4	435	275	80	2,3	2х60
НПБ 02-3х60-ХХ4 УХЛ4	435	435	80	3,7	3х60
НПБ 02-4х60-ХХ5 УХЛ4	745	435	80	5,7	4х60
ДПБ 12-2х10-ХХ5 УХЛ4	745	435	80	5,6	2х10
ДПБ 12-3х10-ХХ5 УХЛ4	745	435	80	5,6	3х10

Расшифровка маркировки ХХ1:

первая цифра характеризует тип рассеивателя: **1 - матовый, 2 - прозрачный, 3 - узорчатый;**

вторая цифра характеризует условное обозначение цвета корпуса: **1 - клён, 2 - орех, 3 - вишня.**

Светильник состоит из основания из листовой стали, окрашенный белой порошковой краской. На основании установлены патроны **E27** либо **G13**. На основании закреплен корпус из древесины в различном цветовом исполнении. В качестве рассеивателя применяется стеклянная панель с различным декоративным покрытием.



Светильники ЖКХ используются для освещения:

Подъездов и лестничных площадок; подвалов и чердаков; подсобных помещений; коридоров; других помещений общего пользования.

Одним из основных требований светильников для ЖКХ является антивандальность - повышенная стойкость к преднамеренному повреждению.

Антивандальные светильники для ЖКХ с фото-шумовым выключателем способны обеспечить выполнение любых требований коммунальных служб: максимальная экономия электроэнергии; защита от поражения электрическим током; защита от влаги и пыли; лёгкость в установке и обслуживании; минимальная стоимость приобретения; антивандальные варианты исполнения.



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НБП 06 «СИРИУС»

Применение:

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

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика методом литья под давлением. На корпусе внутри светильника закреплен отражатель из жести ЭЖК.

Рассеиватель из термостойких пластиков полиметилметакрилата (PMMA) или поликарбоната (PC).

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем E27

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Габаритные размеры, мм.....	Ø220×105
Масса, кг.....	0,46
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°С до +45°С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ С ФОТО - ШУМОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

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



Ассортимент

Изображение	Наименование	Антивандалное исполнение	Фото-шумовой выключатель	Материал рассеивателя	Мощность, Вт
	НБП 06-60-001	нет	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-101	нет	да		
	НБП 06-100-001	нет	нет	PC	100
	НБП 06-100-101	нет	да		
	НБП 06-60-011	да	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-111	да	да		
	НБП 06-100-011	да	нет	PC	100
	НБП 06-100-111	да	да		
	НБП 06-60-002	нет	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-102	нет	да		
	НБП 06-100-002	нет	нет	PC	100
	НБП 06-100-102	нет	да		
	НБП 06-60-012	да	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-112	да	да		
	НБП 06-100-012	да	нет	PC	100
	НБП 06-100-112	да	да		

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДБП 06 «СИРИУС»

Применение:

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 полиметилметакрилата (PMMA).

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется светодиодный модуль.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм.....	Ø220×105
Масса, кг.....	0,46
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°С до +45°С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ С ФОТО - ШУМОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

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



Ассортимент

Изображение	Наименование	Антивандалное исполнение	Фото-шумовой выключатель	Мощность, Вт	Световой поток, лм
	ДБП 06-6-001	нет	нет	6	700
	ДБП 06-6-101	нет	да		
	ДБП 06-12-001	нет	нет	12	1400
	ДБП 06-12-101	нет	да		
	ДБП 06-6-011	да	нет	6	700
	ДБП 06-6-111	да	да		
	ДБП 06-12-011	да	нет	12	1400
	ДБП 06-12-111	да	да		
	ДБП 06-6-002	нет	нет	6	650
	ДБП 06-6-102	нет	да		
	ДБП 06-12-002	нет	нет	12	1300
	ДБП 06-12-102	нет	да		
	ДБП 06-6-012	да	нет	6	650
	ДБП 06-6-112	да	да		
	ДБП 06-12-012	да	нет	12	1300
	ДБП 06-12-112	да	да		

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НБП 08 «СИРИУС М»

Применение:

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

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской. Рассеиватель из термостойких пластиков полиметилметакрилата (PMMA) или поликарбоната (PC).

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем E27

Светильники серии НБП 08 «Сириус М» производятся в базовом, антивандальном исполнении, с вмонтированным фото-шумовым выключателем, для освещения помещения с временным пребыванием людей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Габаритные размеры, мм.....	Ø220x95
Масса, кг.....	0,5
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°С до +45°С

Ассортимент

Изображение	Наименование	Антивандальное исполнение	Фото-шумовой выключатель	Материал рассеивателя	Мощность, Вт		
	НБП 08-60-001	нет	нет	PMMA	60		
	НБП 08-60-101	нет	да				
	НБП 08-100-001	нет	нет	PC	100		
	НБП 08-100-101	нет	да				
	НБП 08-60-011	да	нет	PMMA	60		
	НБП 08-60-111	да	да				
	НБП 08-100-011	да	нет				
	НБП 08-100-111	да	да	PC	100		
	НБП 08-60-002	нет	нет			PMMA	60
	НБП 08-60-102	нет	да				
НБП 08-100-002	нет	нет	PC	100			
НБП 08-100-102	нет	да					
	НБП 08-60-012	да			нет	PMMA	60
	НБП 08-60-112	да	да				
	НБП 08-100-012	да	нет	PC	100		
НБП 08-100-112	да	да					

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДБП 08 «СИРИУС М»

Применение:

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

Конструкция:

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

Рассеиватель из полиметилметакрилата (PMMA).

Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54.

В качестве источника света применяется светодиодный модуль.

Светильники серии ДБП 08 «Сириус М» производятся в базовом, антивандальном исполнении, с вмонтированным фото-шумовым выключателем, для освещения помещения с временным пребыванием людей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Габаритные размеры, мм.....	Ø220×105
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Габаритные размеры, мм.....	Ø220×95
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Масса, кг.....	0,46
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45°С до +45°С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ С ФОТО - ШУМОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

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



Ассортимент

Изображение	Наименование	Антивандальное исполнение	Фото-шумовой выключатель	Мощность, Вт	Световой поток, лм
	ДБП 08-6-001	нет	нет	6	700
	ДБП 08-6-101	нет	да		
	ДБП 08-12-001	нет	нет	12	1400
	ДБП 08-12-101	нет	да		
	ДБП 08-6-011	да	нет	6	700
	ДБП 08-6-111	да	да		
	ДБП 08-12-011	да	нет	12	1400
	ДБП 08-12-111	да	да		
	ДБП 08-6-002	нет	нет	6	650
	ДБП 08-6-102	нет	да		
	ДБП 08-12-002	нет	нет	12	1300
	ДБП 08-12-102	нет	да		
	ДБП 08-6-012	да	нет	6	650
	ДБП 08-6-112	да	да		
	ДБП 08-12-012	да	нет	12	1300
	ДБП 08-12-112	да	да		

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

Габариты, мм.....	215x195x100
Масса, кг.....	0,79
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

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

Габариты, мм.....	215x195x108
Масса, кг.....	0,87
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

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

Габариты, мм.....	215x195x100
Масса, кг.....	0,79
Мощность, Вт.....	100
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

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

Габариты, мм.....	215x195x108
Масса, кг.....	0,87
Мощность, Вт.....	100
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

СВЕТИЛЬНИК НБО 05-100-001 УХЛ2 «РОНДО»

Применение:

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.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Тип цоколя.....	E27
Габаритные размеры, мм.....	Ø240×95
Масса, кг.....	1,2
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -40°С до +45°С

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДБО 05 «РОНДО»

Применение:

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 выполнен из стекла. В качестве источника света применяется светодиодный модуль.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Габаритные размеры, мм.....	Ø240×95
Масса, кг.....	1,1
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -40°С до +45°С

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм
ДБО 05-5-001	5	500
ДБО 05-6-001	6	600
ДБО 05-8-001	8	800
ДБО 05-12-001	12	1200
ДБО 05-15-001	15	1500
ДБО 05-18-001	18	1800
ДБО 05-20-001	20	2000

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

Габариты, мм.....	245x140x135
Масса, кг.....	0,91
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карболит

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

Габариты, мм.....	245x150x145
Масса, кг.....	0,95
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карболит

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

Габариты, мм.....	184x114x105
Масса, кг.....	0,52
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

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

Габариты, мм.....	185x115x90
Масса, кг.....	0,45
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

ДБП 01-8-006 УХЛЗ.1 «ЛИБРА»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	270x116x98
Масса, кг.....	0,37
Мощность, Вт.....	8
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP54
Климатическое исполнение.....	УХЛЗ.1
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

НБП 01-60-006 УХЛ1 «ЛИБРА»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	270x116x98
Масса, кг.....	0,39
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP54
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

НСП 01-60-001 УЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	150x150x260
Масса, кг.....	0,65
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP44
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карболит

НБП 01-60-004 УЗ (НАКЛОННОЕ ОСНОВАНИЕ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	150x150x205
Масса, кг.....	0,64
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карболит

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

Габариты, мм.....	150x150x180
Масса, кг.....	0,54
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

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

Габариты, мм.....	150x150x185
Масса, кг.....	0,2
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	пластик
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

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

Габариты, мм.....	150x150x192
Масса, кг.....	0,2
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	пластик
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

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

Габариты, мм.....	155x155x200
Масса, кг.....	0,2
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УЗ
Материал рассеивателя.....	пластик
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

СВЕТИЛЬНИК ДБО 10-5-005 УХЛ1.1

Применение:

Для освещения общественных и подсобных помещений, подъездов, подвалов, лестничных и межэтажных площадок домов с временным пребыванием людей.

Конструкция:

Светильник является антивандальным, конструкция корпуса неразборная, ударопрочная.

Корпус светильника выполнен из пластика.

Рассеиватель светильника выполнен из поликарбоната (PC).

В качестве источника света применяется LED модуль.

Светильник оснащен вмонтированным фото-шумовым выключателем.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	133x105x63
Масса, кг.....	0,1
Мощность, Вт.....	5
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP20/IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1.1
Порог освещенности, лк	15
Акустический порог включения, дБ.....	30
Длительность работы после прекращения звуковых сигналов, сек.....	30-50
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Световой поток, лм.....	350
Цветовая температура, К.....	6000
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C





Освещение улиц светодиодными светильниками даёт ряд преимуществ, с которыми не способны конкурировать другие современные способы освещения: создание света, максимально приближённого к дневному, моментальное включение, безопасность использования и отсутствие необходимости в утилизации; возможность встраивания датчиков движения для большей экономии электроэнергии.



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДТУ 21, ДТУ 22, ДТУ 31, ДТУ 32

Светильники ДТУ 21, ДТУ 22, ДТУ 31, ДТУ 32 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 -40°C до +45°C.

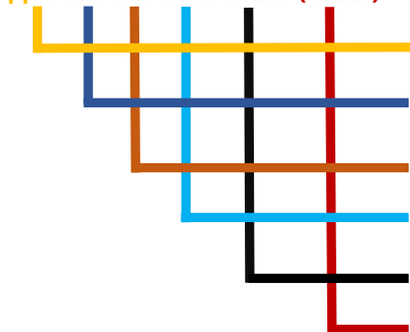


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети.....	50
Мощность применяемого источника света, Вт.....	30, 50, 70
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Степень защиты.....	IP44
Срок службы, лет.....	10

Условное обозначение светильников соответствует схеме:

ДТУ XX - XX- XXX УХЛ1 (XXXX)



- Тип светильника
- Номер серии (таблица 1)
- Мощность источника света, Вт
- Модификация светильника (таблица 2)
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
- Цифровой код светильника (таблица 3)

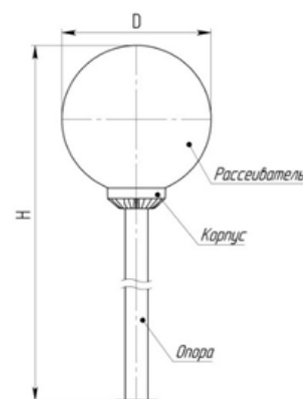


Рисунок 1 Внешний вид светильника

Таблица 1: Серия светильника

Порядковый номер серии светильника	Геометрическая форма рассеивателя светильника
21	шаровидная гладкая
22	шаровидная призматическая
31	шаровидная с гранями гладкая
32	шаровидная с гранями призматическая

Таблица 2: Модификация светильника

Порядковый номер модификации, характеризующий диаметр рассеивателя светильника		Порядковый номер модификации, характеризующий цвет рассеивателя светильника	
порядковый номер модификации (первые две цифры модификации)	диаметр рассеивателя, мм	порядковый номер модификации (третья цифра модификации)	цвет рассеивателя
35X	350	XX1	молочно-белый
		XX2	прозрачный
		XX3	золотистый
40X	400	XX4	белый
		XX5	дымчатый

Таблица 3: Цифровой код светильника

Цифровой код светильника, характеризующий высоту опоры светильника		Цифровой код светильника, характеризующий форму опоры светильника		Цифровой код светильника, характеризующий цвет опоры светильника	
высота опоры, м	цифровой код (первые две цифры кода)	геометрическая форма опоры	цифровой код (3-я цифра кода)	цвет опоры	цифровой код (4-я цифра кода)
0,6	06XX	круглая	XX1X	черный	XXX1
1,0	10XX	круглая витая, угол 30°	XX2X	серебро	XXX2
1,2	12XX	круглая витая, угол 45°	XX3X	медь	XXX3
1,8	18XX	круглая витая, угол 60°	XX4X	бронза	XXX4
2,0	20XX	-	-	-	-

Материал рассеивателя – PMMA. Корпус светильника в котором расположен светодиодный модуль изготавливается из алюминиевого сплава, что обеспечивает гарантированный теплоотвод от светодиодного модуля. Опора изготавливается из стальной трубы. Опора и корпус окрашиваются с применением технологии порошковой окраски.

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НТУ

Применение:

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

Конструкция:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1.1
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -40°C до +45°C

Ассортимент

Изображение	Наименование	Габариты, мм	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет
	НТУ 01-60-201	200x200x210	60	0,35	молочно-белый
	НТУ 01-60-251	250x250x260		0,45	
	НТУ 01-100-301	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 01-100-351	350x350x370		0,85	
	НТУ 01-150-401	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 02-60-201	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 02-60-251	250x250x260		0,45	
	НТУ 02-100-301	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 02-100-351	350x350x370		0,85	
	НТУ 02-150-401	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 11-60-201	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 11-60-251	250x250x260		0,45	
	НТУ 11-100-301	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 11-100-351	350x350x370		0,85	
	НТУ 11-150-401	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 12-60-201	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 12-60-251	250x250x260		0,45	
	НТУ 12-100-301	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 12-100-351	350x350x370		0,85	
	НТУ 12-150-401	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 01-60-202	200x200x210	60	0,35	прозрачный
	НТУ 01-60-252	250x250x260		0,45	
	НТУ 01-100-302	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 01-100-352	350x350x370		0,85	
	НТУ 01-150-402	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 02-60-202	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 02-60-252	250x250x260		0,45	
	НТУ 02-100-302	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 02-100-352	350x350x370		0,85	
	НТУ 02-150-402	400x400x420	150	1,2	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Габариты, мм	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	
	НТУ 11-60-202	200x200x210	60	0,35	прозрачный	
	НТУ 11-60-252	250x250x260		0,45		
	НТУ 11-100-302	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 11-100-352	350x350x370		0,85		
	НТУ 11-150-402	400x400x420		1,2		
	НТУ 12-60-202	200x200x210	60	0,35		
	НТУ 12-60-252	250x250x260		0,45		
	НТУ 12-100-302	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 12-100-352	350x350x370		0,85		
	НТУ 12-150-402	400x400x420		1,2		
	НТУ 01-60-203	200x200x210	60	0,35		золотистый
	НТУ 01-60-253	250x250x260		0,45		
	НТУ 01-100-303	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 01-100-353	350x350x370		0,85		
	НТУ 01-150-403	400x400x420		1,2		
	НТУ 02-60-203	200x200x210	60	0,35		
	НТУ 02-60-253	250x250x260		0,45		
	НТУ 02-100-303	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 02-100-353	350x350x370		0,85		
	НТУ 02-150-403	400x400x420		1,2		
	НТУ 11-60-203	200x200x210	60	0,35	золотистый	
	НТУ 11-60-253	250x250x260		0,45		
	НТУ 11-100-303	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 11-100-353	350x350x370		0,85		
	НТУ 11-150-403	400x400x420		1,2		
	НТУ 12-60-203	200x200x210	60	0,35		
	НТУ 12-60-253	250x250x260		0,45		
	НТУ 12-100-303	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 12-100-353	350x350x370		0,85		
	НТУ 12-150-403	400x400x420		1,2		
	НТУ 01-60-204	200x200x210	60	0,35		белый
	НТУ 01-60-254	250x250x260		0,45		
	НТУ 01-100-304	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 01-100-354	350x350x370		0,85		
	НТУ 01-150-404	400x400x420		1,2		
	НТУ 02-60-204	200x200x210	60	0,35		
	НТУ 02-60-254	250x250x260		0,45		
	НТУ 02-100-304	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 02-100-354	350x350x370		0,85		
	НТУ 02-150-404	400x400x420		1,2		
	НТУ 11-60-204	200x200x210	60	0,35	белый	
	НТУ 11-60-254	250x250x260		0,45		
	НТУ 11-100-304	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 11-100-354	350x350x370		0,85		
	НТУ 11-150-404	400x400x420		1,2		
	НТУ 12-60-204	200x200x210	60	0,35		
	НТУ 12-60-254	250x250x260		0,45		
	НТУ 12-100-304	300x300x310	100	0,6		
	НТУ 12-100-354	350x350x370		0,85		
	НТУ 12-150-404	400x400x420		1,2		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Габариты, мм	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет
	НТУ 01-60-205	200x200x210	60	0,35	дымчатый
	НТУ 01-60-255	250x250x260		0,45	
	НТУ 01-100-305	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 01-100-355	350x350x370		0,85	
	НТУ 01-150-405	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 02-60-205	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 02-60-255	250x250x260		0,45	
	НТУ 02-100-305	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 02-100-355	350x350x370		0,85	
	НТУ 02-150-405	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 11-60-205	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 11-60-255	250x250x260		0,45	
	НТУ 11-100-305	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 11-100-355	350x350x370		0,85	
	НТУ 11-150-405	400x400x420	150	1,2	
	НТУ 12-60-205	200x200x210	60	0,35	
	НТУ 12-60-255	250x250x260		0,45	
	НТУ 12-100-305	300x300x310	100	0,6	
	НТУ 12-100-355	350x350x370		0,85	
	НТУ 12-150-405	400x400x420	150	1,2	



НТУ 11-60-205 УХЛ1.1 с FSU2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	200x200x330
Масса, кг.....	0,45
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Мощность, Вт.....	60
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1.1
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -40°С до +45°С
Материал рассеивателя.....	ПММА
Материал стойки напольной.....	пластик
Цвет.....	дымчатый

НТУ 01-60-251 УХЛ1.1 с FSU2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	250x250x380
Масса, кг.....	0,5
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Мощность, Вт.....	60
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1.1
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -40°С до +45°С
Материал рассеивателя.....	ПММА
Материал основания.....	пластик
Цвет.....	опал



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСБ

Применение:

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

Конструкция:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C



Изображение	Наименование	Габариты, мм	Масса, кг	Тип подвеса	Цвет расеивателя
	НСБ 01-60-251	250x250x1260	0,44	шнур	опал
	НСБ 11-60-251	250x250x680	0,52	цепь	
	НСБ 02-60-251	250x250x1260	0,44	шнур	
	НСБ 12-60-251	250x250x680	0,52	цепь	
	НСБ 01-60-252	250x250x1260	0,44	шнур	прозрачный
	НСБ 11-60-252	250x250x680	0,52	цепь	
	НСБ 02-60-252	250x250x1260	0,44	шнур	
	НСБ 12-60-252	250x250x680	0,52	цепь	
	НСБ 01-60-253	250x250x1260	0,44	шнур	золотистый
	НСБ 11-60-253	250x250x680	0,52	цепь	
	НСБ 02-60-253	250x250x1260	0,44	шнур	
	НСБ 12-60-253	250x250x680	0,52	цепь	
	НСБ 01-60-254	250x250x1260	0,44	шнур	белый
	НСБ 11-60-254	250x250x680	0,52	цепь	
	НСБ 02-60-254	250x250x1260	0,44	шнур	
	НСБ 12-60-254	250x250x680	0,52	цепь	
	НСБ 01-60-255	250x250x1260	0,44	шнур	дымчатый
	НСБ 11-60-255	250x250x680	0,52	цепь	
	НСБ 02-60-255	250x250x160	0,44	шнур	
	НСБ 12-60-255	250x250x680	0,52	цепь	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НБУ

Применение:

Для освещения жилых и подсобных помещений, придомовой территории, общественных мест.

Конструкция:

Рассеиватель светильника шаровидной формы в различном цветовом исполнении из полиметилметакрилата (PMMA).

Основание светильника изготовлено из поликарбоната (PC). В основании светильника установлен керамический патрон E27.

Основание светильника фиксируется на настенном крепеже WMU1.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -40°С до

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ, ОСНАЩЕННЫХ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

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



Изображение	Наименование	Габариты, мм	Наличие выключателя SA002	Масса, кг	Мощность, Вт	Цвет рассеивателя	
	НБУ 01-60-201	266x200x283	нет	0,55	60	опал	
	НБУ 21-60-201		да				
	НБУ 01-60-251	316x250x333	нет	0,67			
	НБУ 21-60-251		да				
	НБУ 01-100-301	366x300x383	нет	0,9			100
	НБУ 21-100-301		да				
	НБУ 01-60-202	266x200x283	нет	0,55	60	прозрачный	
	НБУ 21-60-202		да				
	НБУ 01-60-252	316x250x333	нет	0,67			
	НБУ 21-60-252		да				
	НБУ 01-100-302	366x300x383	нет	0,9			100
	НБУ 21-100-302		да				
	НБУ 01-60-203	266x200x283	нет	0,55	60	золотистый	
	НБУ 21-60-203		да				
	НБУ 01-60-253	316x250x333	нет	0,67			
	НБУ 21-60-253		да				
	НБУ 01-100-303	366x300x383	нет	0,9			100
	НБУ 21-100-303		да				
	НБУ 01-60-204	266x200x283	нет	0,55	60	белый	
	НБУ 21-60-204		да				
	НБУ 01-60-254	316x250x333	нет	0,67			
	НБУ 21-60-254		да				
	НБУ 01-100-304	366x300x383	нет	0,9			100
	НБУ 21-100-304		да				
	НБУ 01-60-205	266x200x283	нет	0,55	60	дымчатый	
	НБУ 21-60-205		да				
	НБУ 01-60-255	316x250x333	нет	0,67			
	НБУ 21-60-255		да				
	НБУ 01-100-305	366x300x383	нет	0,9			100
	НБУ 21-100-305		да				



ОПОРА СТАЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм.....600,1000,1200,1800
Диаметр, мм.....60x2
Цвет.....черная эмаль, белая эмаль, бронза антик, медь антик, серебро антик



ОПОРА СТАЛЬНАЯ ВИТАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм.....600,1000,1200,1800
Диаметр, мм.....60x2
Цвет.....черная эмаль, белая эмаль, бронза антик, медь антик, серебро антик





ОПОРА ПЛАСТИКОВАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм.....600 (1000, 1200)
Диаметр.....60x3,0
Цвет.....черный



НАПОЛЬНАЯ ПОДСТАВКА FSU2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм.....186x162x142
Диаметр посадочный.....60
Цвет.....черный
Предназначение.....для крепления светильников НТУ



НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ WU1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм.....238x118x97
Диаметр посадочный.....60
Цвет.....черный
Предназначение.....для крепления светильников НТУ



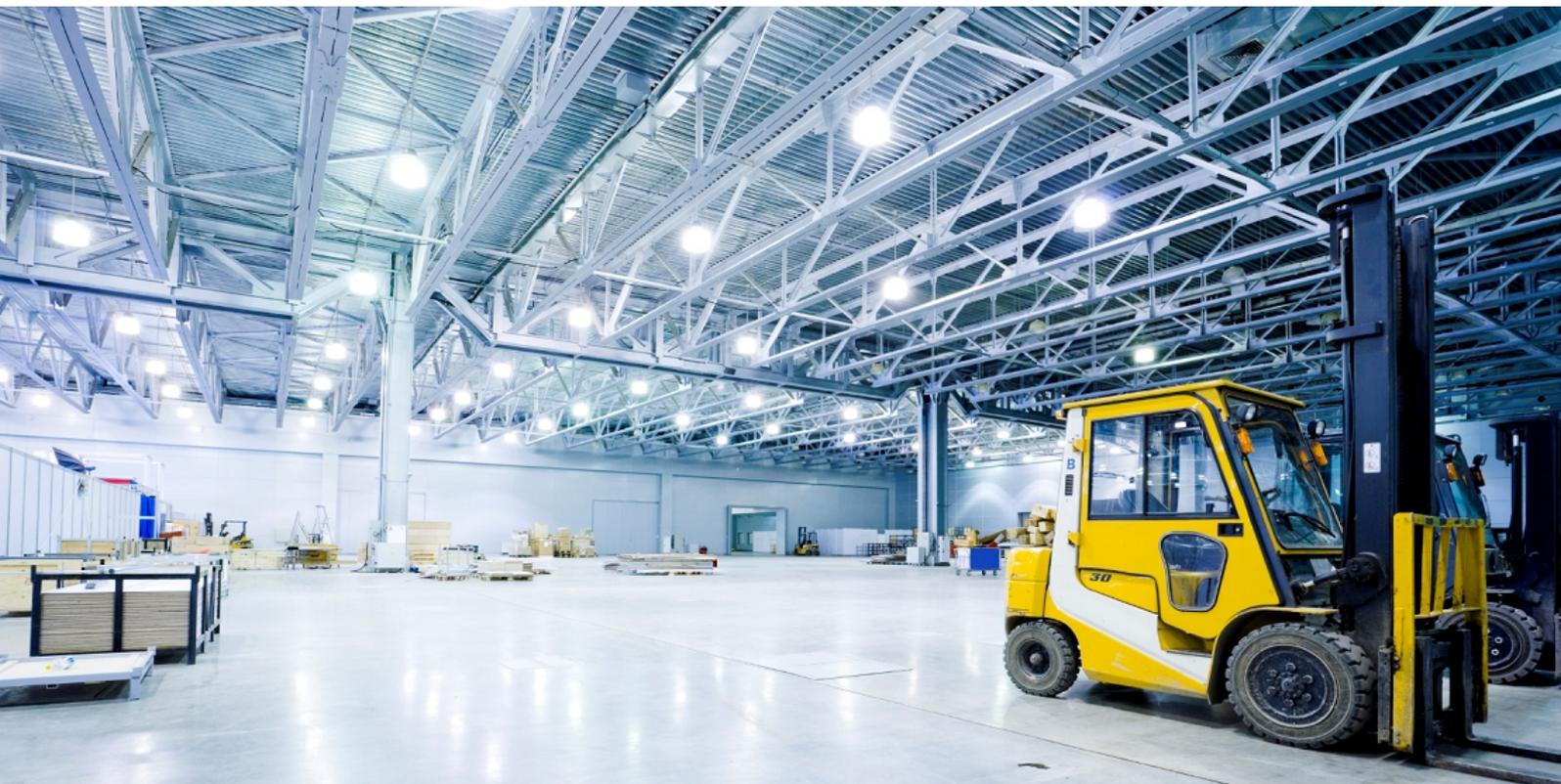
УСЛУГИ ПРОКАТКИ ТРУБЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возможные диаметры, мм.....до 159
Максимальная толщина стенки, мм.....4
Длина.....индивидуальная
Цвет.....черный, медь, серебро, бронза



Промышленные светильники используются при освещении помещений с экстремальными и тяжелыми условиями эксплуатации. На тех объектах, где необходима максимальная защита от влаги и пыли: на объектах нефте- и газодобычи, на производствах, в химической промышленности, энергетике, а также АЭС. Они отлично подходят в освещении складских помещений, тоннелей различного типа и назначения, хранилищ, ангаров и др.



ДБП 05-20-001 УХЛ1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	305x75x90
Масса, кг.....	0,65
Мощность, Вт.....	20
Световой поток, Лм.....	2000
Степень защиты.....	IP65
Цветовая температура, К.....	4000
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Материал корпуса.....	алюминий
Крепление.....	на поворотный кронштейн

ДБП 05-20-002 УХЛ1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	317x84x65
Масса, кг.....	0,6
Мощность, Вт.....	20
Световой поток, Лм.....	2000
Степень защиты.....	IP65
Цветовая температура, К.....	4000
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Материал корпуса.....	алюминий
Крепление.....	жесткое нерегулируемое

ДБП 05-40-001 УХЛ1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	578x75x90
Масса, кг.....	0,95
Мощность, Вт.....	40
Световой поток, Лм.....	4000
Степень защиты.....	IP65
Цветовая температура, К.....	4000
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Материал корпуса.....	алюминий
Крепление.....	на поворотный кронштейн

ДБП 05-40-002 УХЛ1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	590x84x65
Масса, кг.....	0,9
Мощность, Вт.....	40
Световой поток, Лм.....	4000
Степень защиты.....	IP65
Цветовая температура, К.....	4000
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Материал корпуса.....	алюминий
Крепление.....	жесткое нерегулируемое

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДПП 15 «ЛАЙТ»

Применение:

Светильники предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, строительных и производственных площадок, подсобных и торговых помещений.

Конструкция:

Корпус светильника изготавливается 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 либо IP54. Возможно изготовить светильники индивидуального размера по Вашему заказу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Индекс цветопередачи CRI, не менее.....	80
Температура эксплуатации.....	от -45°C до +45°C

Тип светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты IP	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более
				длина	ширина	высота	
ДПП 15-6-001 УХЛ1	6	650	65	170	76	78	0.32
ДПП 15-6-002 УХЛ1	6		54	170	76	78	
ДПП 15-12-001 УХЛ1	12	1300	65	230	76	78	0.36
ДПП 15-12-002 УХЛ1	12		54	230	76	78	
ДПП 15-16-001 УХЛ1	16	1760	65	590	76	78	0.62
ДПП 15-16-002 УХЛ1	16		54	590	76	78	
ДПП 15-24-001 УХЛ1	24	2600	65	590	76	78	0.64
ДПП 15-24-002 УХЛ1	24		54	590	76	78	
ДПП 15-32-001 УХЛ1	32	3500	65	1145	76	78	1.26
ДПП 15-32-002 УХЛ1	32		54	1145	76	78	
ДПП 15-48-001 УХЛ1	48	5260	65	1145	76	78	1.28
ДПП 15-48-002 УХЛ1	48		54	1145	76	78	
ДПП 15-64-001 УХЛ1	64	7020	65	2240	76	78	2.96
ДПП 15-64-002 УХЛ1	64		54	2240	76	78	
ДПП 15-96-001 УХЛ1	96	10500	65	2240	76	78	2.96
ДПП 15-96-002 УХЛ1	96		54	2240	76	78	





Основным требованием к светильникам наружного освещения является обеспечение нормируемого уровня яркости освещенности дорожного покрытия при необходимой равномерности её распределения и при ограничении слепящего действия. Для каждого заданного взаимного расположения светильников при условии их совместной работы может быть определена эффективная освещенность рабочей поверхности.



ДКУ 05-24-001 У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	285x166x85
Масса, кг.....	1,3
Мощность, Вт.....	24
Световой поток, Лм.....	2400
Степень защиты.....	IP65
Цветовая температура, К.....	4000
Климатическое исполнение.....	У1
ККС.....	косинусная
Материал корпуса.....	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м.....	2,5-4,5

ДКУ 05-40-001 У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	460x166x85
Масса, кг.....	1,8
Мощность, Вт.....	40
Световой поток, Лм.....	4000
Степень защиты.....	IP65
Цветовая температура, К.....	4000
Климатическое исполнение.....	У1
ККС.....	широкая
Материал корпуса.....	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м.....	3,0-6,0

ДКУ 05-80-001 У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	615x166x85
Масса, кг.....	2,5
Мощность, Вт.....	120
Световой поток, Лм.....	8100
Степень защиты.....	IP65
Цветовая температура, К.....	4000
Климатическое исполнение.....	У1
ККС.....	широкая
Материал корпуса.....	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м.....	5,0-9,0

ДКУ 05-120-001 У1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	890x166x85
Масса, кг.....	4,5
Мощность, Вт.....	120
Световой поток, Лм.....	12250
Степень защиты.....	IP65
Цветовая температура, К.....	4000
Климатическое исполнение.....	У1
ККС.....	широкая
Материал корпуса.....	алюминиевый профиль
Рекомендуемая высота установки, м.....	7,0-12,0

КРОНШТЕЙН ДС-01

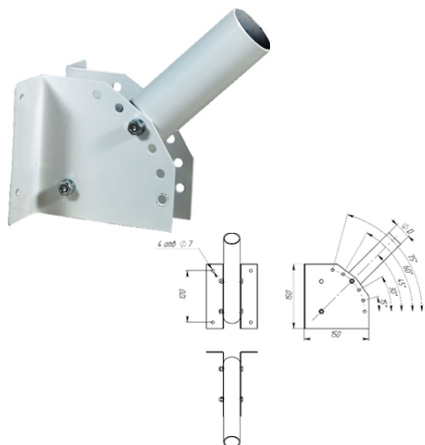
Применение:

Для крепления уличных консольных светильников на опору или на стену.

Конструкция:

Кронштейн ДС-01 состоит из 2-х металлических пластин толщиной 2 мм и монтажной трубы для консольного закрепления светильника. Пластины крепятся к монтажной поверхности через отверстия диаметром 7 мм. Угол крепления монтажной трубы регулируется с шагом 15° и фиксируется болтом М6 в отверстиях пластин.

Пластины и труба окрашены белой атмосферостойкой порошковой краской.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	230x150x120
Масса, кг.....	1,2
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Диаметр монтажной трубы.....	48

КРОНШТЕЙН ДС-02

Применение:

Для крепления уличных консольных светильников на опору.

Конструкция:

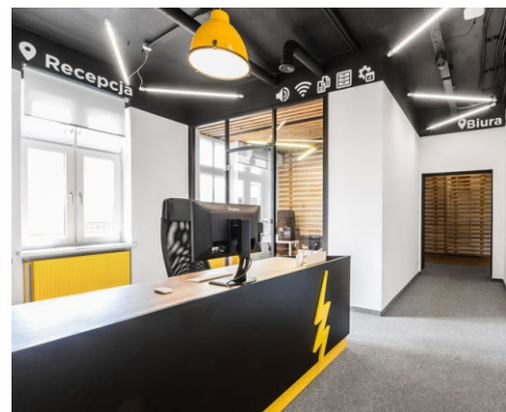
Кронштейн ДС-02 состоит из металлической пластины толщиной 2мм и монтажной трубы для консольного закрепления светильника. Пластина крепится к опоре с помощью П-образной скобы диаметром 12 мм и фиксируется на опоре гайками М12. На пластине закреплена изогнутая труба диаметром 32 мм, на торце трубы зафиксировано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

Пластины и труба окрашены белой атмосферостойкой порошковой краской.



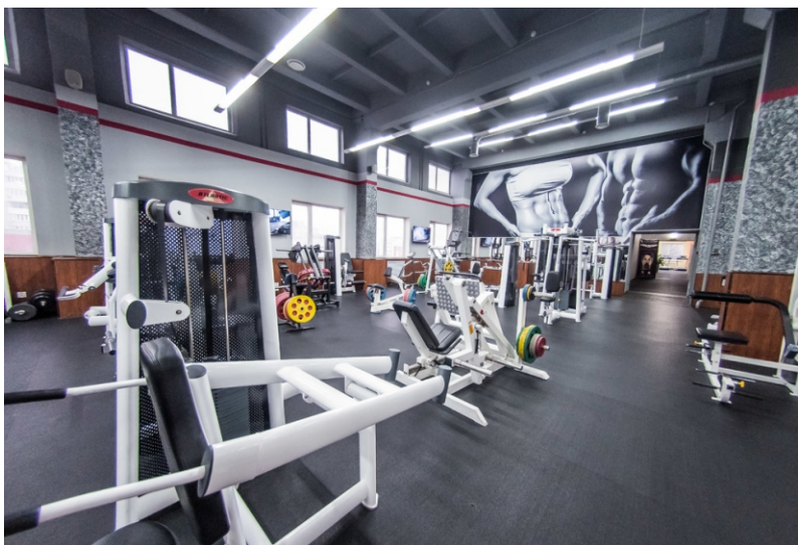
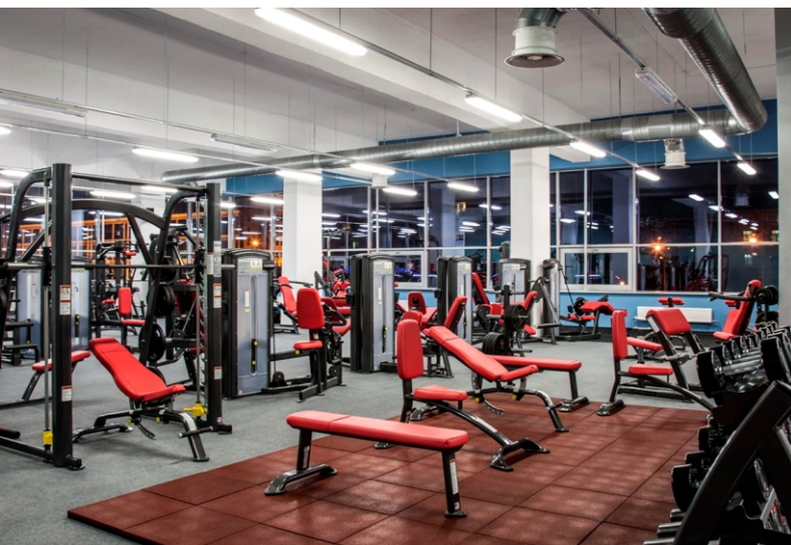
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	625x460x280
Масса, кг.....	2,7
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Диаметр монтажной трубы.....	48



Потолочные светильники – осветительные приборы прямого или рассеянного света, которые хорошо подходят для освещения офиса, торгового зала, промышленного помещения или для реализации интерьерных решений.

Сфера применения светильников: торговое и промышленное освещение; освещение офисов; освещение строительных и производственных площадок декоративное освещение.



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЛПО 12

Применение:

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 люминесцентная лампа T8 с цоколем G13.

Светильники серии ЛПО производятся различного исполнения по внешнему виду, типу рассеивателя и пускорегулирующей аппаратуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Степень защиты.....	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип цоколя.....	G13
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C

Изображение	Наименование	Габариты, мм	Масса, кг	Тип ПРА	Мощность, Вт	Форма рассеивателя
	ЛПО 12-18-012	640x100x75	1,0	ЭмПРА	18	закругленная
	ЛПО 12-18-112	640x100x75	0,65	ЭПРА	18	
	ЛПО 12-36-012	1250x100x75	1,4	ЭмПРА	36	
	ЛПО 12-36-112	1250x100x75	1,1	ЭПРА	36	
	ЛПО 12-2x18-012	640x145x70	1,9	ЭмПРА	2x18	
	ЛПО 12-2x18-112	640x145x70	1,5	ЭПРА	2x18	
	ЛПО 12-2x36-012	1250x145x70	3,4	ЭмПРА	2x36	
	ЛПО 12-2x36-112	1250x145x70	2,9	ЭПРА	2x36	
	ЛПО 12-4x18-002	640x285x70	3,6	ЭмПРА	4x18	П-образная
	ЛПО 12-4x18-102	640x285x70	3,1	ЭПРА	4x18	
	ЛПО 12-4x36-002	1250x285x70	5,6	ЭмПРА	4x36	
	ЛПО 12-4x36-102	1250x285x70	6,9	ЭПРА	4x36	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДПО 12

Применение:

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 T8 с цоколем G13.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Степень защиты.....	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип цоколя.....	G13
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°C до +40°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СО ВСТРОЕННЫМИ ЛИНЕЙКАМИ LED

Коэффициент мощности.....	>0,9
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Световой поток ДПО 12-2x8-001, Лм.....	1600
Световой поток ДПО 12-2x16-001, Лм.....	3200

Изображение	Наименование	Габариты, мм	Масса, кг	Источник света	Мощность, Вт	Аналог светильника
	ДПО 12-2x8-001	640×145×62	1,1	Линейка LED	2x8	ЛПО 12-2x18
	ДПО 12-2x8-002	640×145×62		Лампа LED T8		
	ДПО 12-2x16-001	1250×145×100	2,1	Линейка LED	2x16	ЛПО 12-2x36
	ДПО 12-2x16-002	1250×145×100		Лампа LED T8		

ПАНЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДПО 10/ДВО 10

Применение:

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

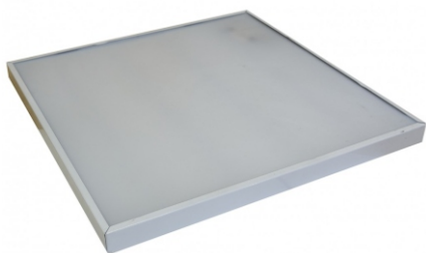
Конструкция:

Основание светильника изготовлено из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской.

Рассеиватель выполнен из поликарбоната (PC) либо полистирола (PS) в зависимости от исполнения.

В качестве источника света применяется встроенные линейки LED.

Универсальная конструкция позволяет встраивать светильник в потолок Армстронг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	596x596x42
Масса, кг.....	3,4
Мощность,Вт.....	32
Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Степень защиты.....	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент мощности.....	>0,9
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от +1°С до +40°С

Ассортимент

Изображение	Наименование	Материал рассеивателя	Световой поток, лм	Способ монтажа	Аналог светильника
	ДПО 10-4x8-001	матовый PC	3200	накладной	ЛПО 10-4x18
	ДПО 10-4x8-002	прозрачный PS	3600		
	ДВО 10-4x8-001	матовый PC	3200	встраиваемый	ЛВО 10-4x18
	ДВО 10-4x8-002	прозрачный PS	3600		

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДПО 11 «ЛАЙТ»

Применение:

Светильники предназначены для общего освещения помещений школ, больниц, коридоров.

Конструкция:

Корпус светильника из листовой стали, окрашенный белой порошковой краской. Рассеиватель из прозрачного светотехнического поликарбоната. Съёмные торцевые крышки из белого АБС-пластика. Установка светильника на поверхность потолка или стены через крепежные отверстия в корпусе светильника.

В качестве источника света применяется встроенные линейки LED либо светодиодные лампы T8 с цоколем G13.

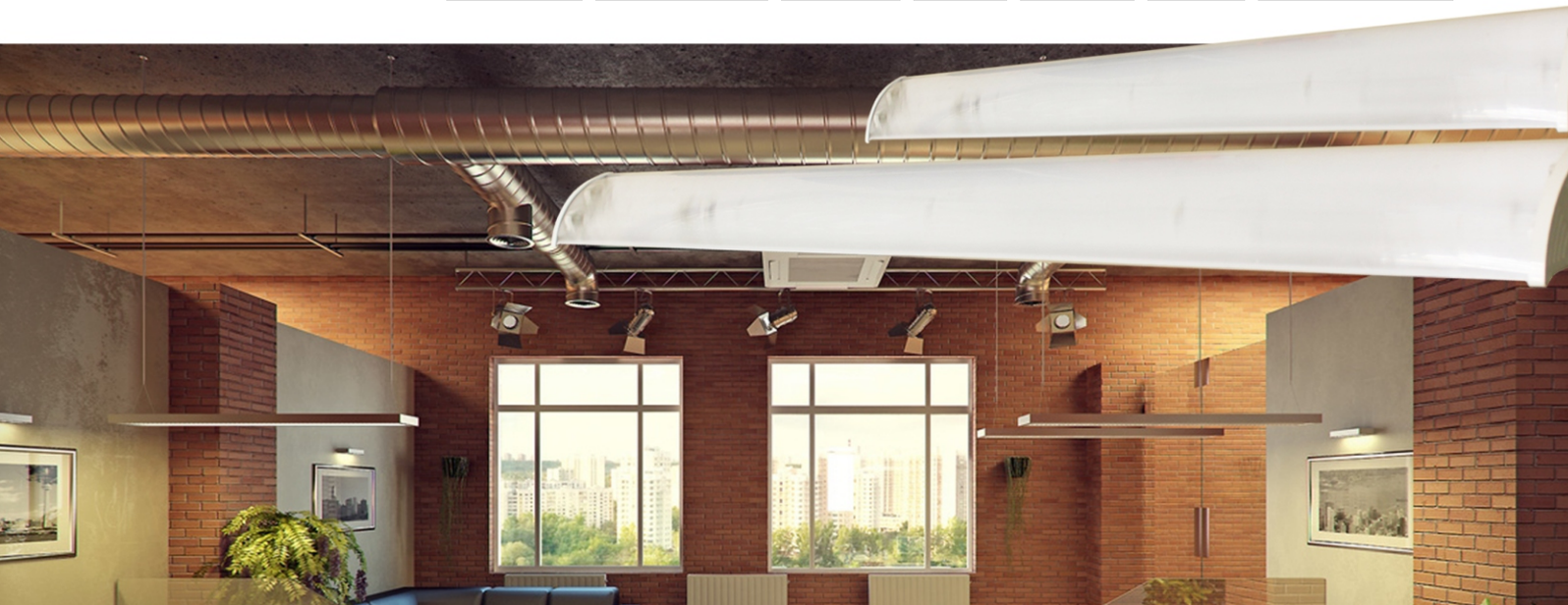


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP40
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент пульсации, не более.....	1%
Коэффициент мощности (cos φ), не менее.....	0,9
Цветовая температура, К.....	4000/6000
Температура эксплуатации.....	от +1°С до +40°С

Ассортимент

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



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСБ 21 «MELODI»

Применение:

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

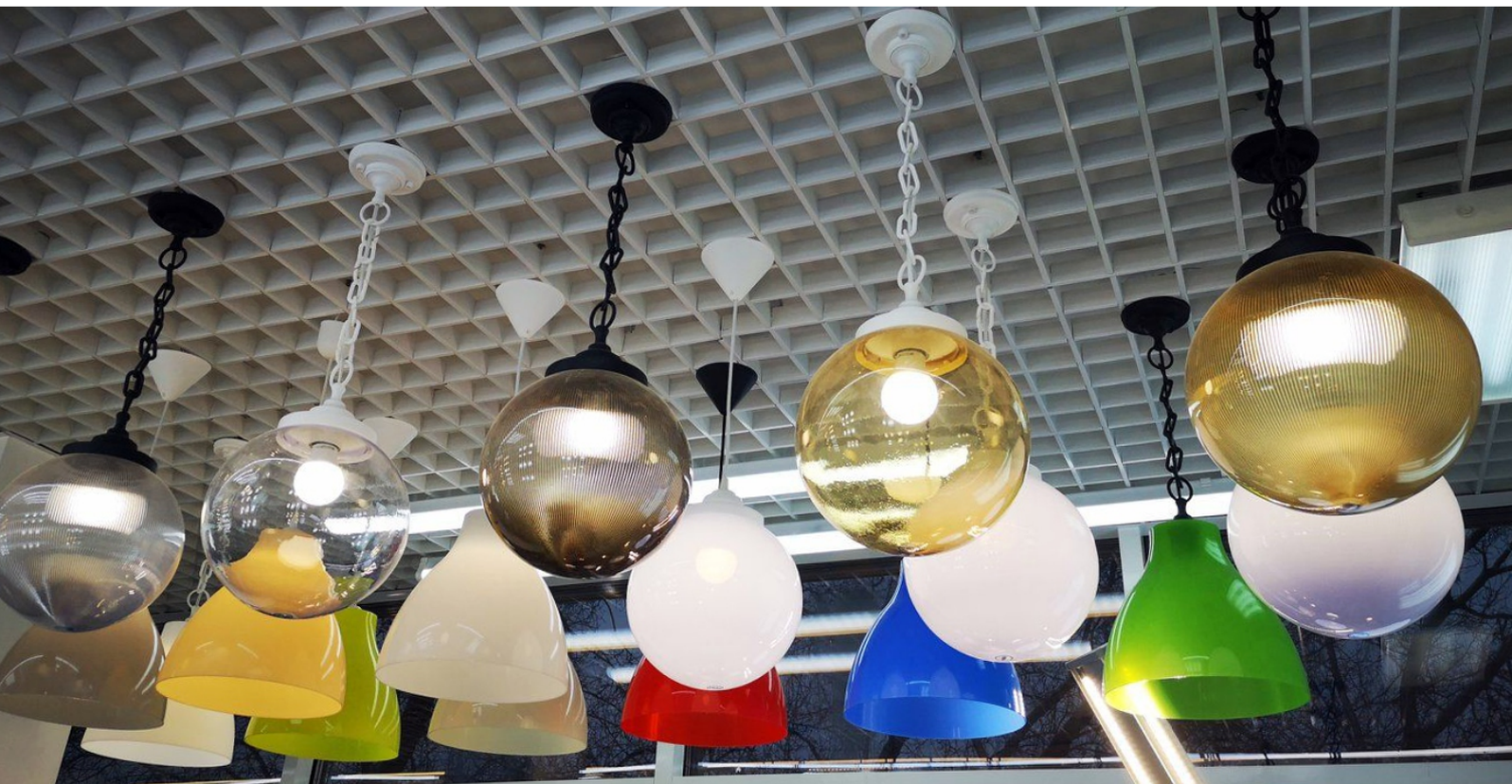
Конструкция:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт.....	60
Частота питающей сети, Гц.....	50
Патрон.....	E27
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Оптимальный диапазон рабочих температур.....	от +1° до +40°
Цвет рассеивателя.....	зеленый/красный/белый/желтый/синий/серый/бежевый



Ассортимент

Изображение	Наименование	Габариты,мм	Масса, кг	Тип подвеса/цвет	Цвет рассеивателя
	НСБ 21-60-001	284x284x1260	0,56	шнур/белый	белый
	НСБ 21-60-101			шнур/черный	
	НСБ 21-60-002	284x284x670	0,66	цепь/белый	
	НСБ 21-60-102			цепь/черный	
	НСБ 21-60-011	284x284x1260	0,56	шнур/белый	зеленый
	НСБ 21-60-111			шнур/черный	
	НСБ 21-60-012	284x284x670	0,66	цепь/белый	
	НСБ 21-60-112			цепь/черный	
	НСБ 21-60-021	284x284x1260	0,56	шнур/белый	жёлтый
	НСБ 21-60-121			шнур/черный	
	НСБ 21-60-022	284x284x670	0,66	цепь/белый	
	НСБ 21-60-122			цепь/черный	
	НСБ 21-60-031	284x284x1260	0,56	шнур/белый	бежевый
	НСБ 21-60-131			шнур/черный	
	НСБ 21-60-032	284x284x670	0,66	цепь/белый	
	НСБ 21-60-132			цепь/черный	
	НСБ 21-60-041	284x284x1260	0,56	шнур/белый	красный
	НСБ 21-60-141			шнур/черный	
	НСБ 21-60-042	284x284x670	0,66	цепь/белый	
	НСБ 21-60-142			цепь/черный	
	НСБ 21-60-051	284x284x1260	0,56	шнур/белый	синий
	НСБ 21-60-151			шнур/черный	
	НСБ 21-60-052	284x284x670	0,66	цепь/белый	
	НСБ 21-60-152			цепь/черный	
	НСБ 21-60-061	284x284x1260	0,56	шнур/белый	серый
	НСБ 21-60-161			шнур/черный	
	НСБ 21-60-062	284x284x670	0,66	цепь/белый	
	НСБ 21-60-162			цепь/черный	



Предназначены для указания мест выхода при эвакуации, направления движения, а также для различных информационных целей. Практически любое общественное помещение должно быть оборудовано светильниками аварийного освещения «ВЫХОД». Светильники «ВЫХОД» применяются в больницах, офисах, магазинах, административных зданиях, производственных цехах, школах, университетах, кинотеатрах, и многих других производственных и общественных помещениях.



ДПБ 01-3x0,1-001 УХЛ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	180x145x66
Мощность, Вт.....	0,3
Источник света.....	светодиодный
Аварийный источник питания.....	аккумуляторный
Номинальное напряжение, В.....	220
Время работы от аккумулятора.....	не менее 6 часов
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Надпись.....	вход/выход

НПБ 02-15-001 УХЛ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



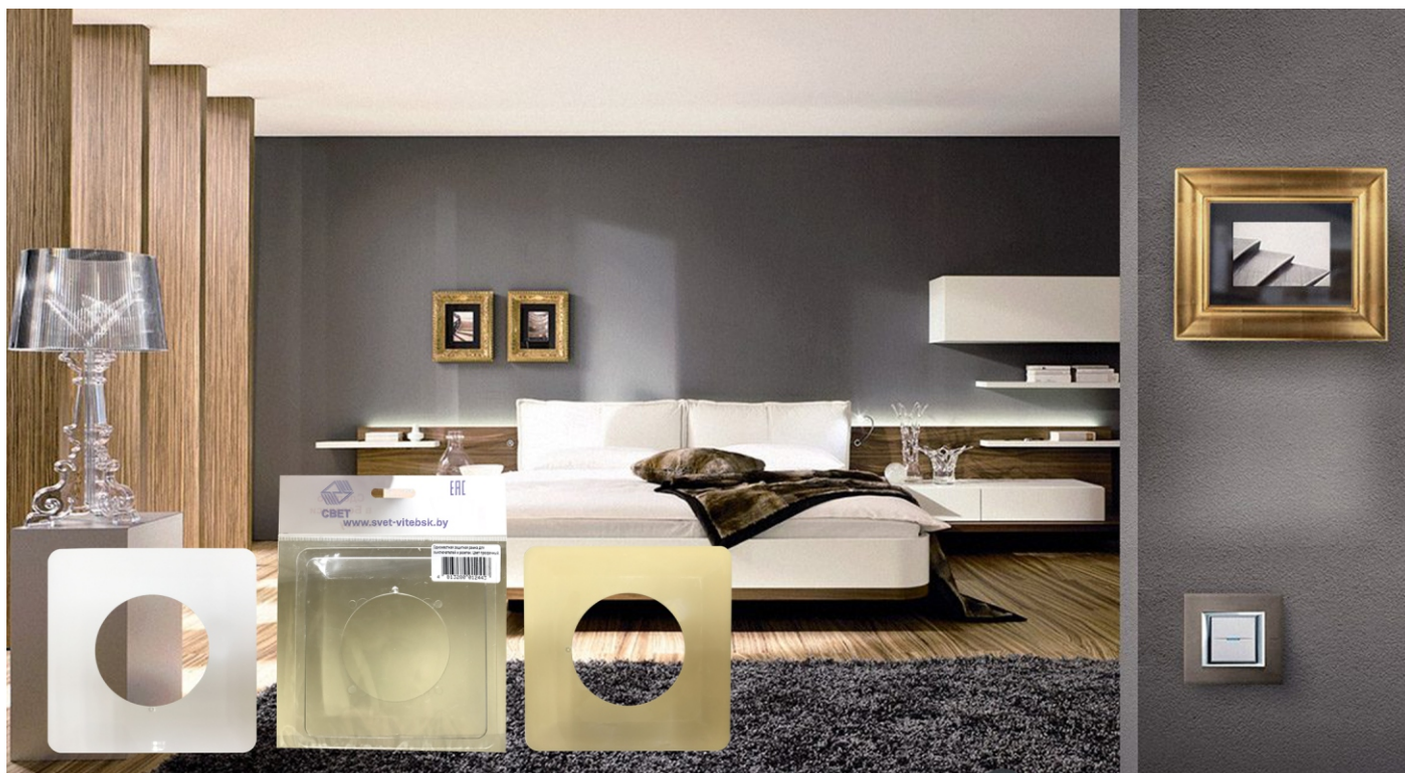
Габариты, мм.....	180x145x66
Мощность, Вт.....	15
Номинальное напряжение, В.....	220
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Надпись.....	вход/выход
Тип цоколя.....	E14

ФПБ 01-18-001 УХЛ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм.....	255x79x90
Мощность, Вт.....	18
Патрон.....	E14
Номинальное напряжение, В.....	220
Степень защиты.....	IP20
Климатическое исполнение.....	УХЛ4





РА 16-001 УХЛ4 РОЗЕТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 193x63x45
 Сечение подключения проводников, мм²: 0,75...2,5
 Степень защиты: IP20
 Номинальный ток, А:16
 Номинальное напряжение, В: 250
 Климатическое исполнение: УХЛ4
 Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Цвет: черный; синий; красный



РА 16-002 УХЛ4 РОЗЕТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 214x115x45
 Сечение подключения проводников, мм²: 0,75...2,5
 Степень защиты: IP20
 Номинальный ток, А:16
 Номинальное напряжение, В: 250
 Климатическое исполнение: УХЛ4
 Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Цвет: черный; синий; красный



РА 16-003 УХЛ4 РОЗЕТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 175x167x55
 Сечение подключения проводников, мм²: 0,75...2,5
 Степень защиты: IP44
 Номинальный ток, А: 16
 Номинальное напряжение, В: 250
 Климатическое исполнение: УХЛ4
 Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Цвет: черный; синий; красный



РА 16-005 УХЛ4 IP 20

РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 92x54x54
 Степень защиты: IP20
 Номинальный ток, А: 16
 Номинальное напряжение, В: 250
 Климатическое исполнение: УХЛ4
 Класс защиты: I
 Цвет: черный; синий; красный



РА 16-005 УХЛ4 IP44

РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 94x78x55
 Степень защиты: IP44
 Номинальный ток, А: 16
 Номинальное напряжение, В: 250
 Климатическое исполнение: УХЛ4
 Класс защиты: I
 Цвет: черный; синий; красный



В 16-001 УХЛ4 ВИЛКА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 105x42x42
Степень защиты: IP44
Номинальный ток, А: 16
Номинальное напряжение, В: 250
Климатическое исполнение: УХЛ4
Класс защиты: I
Цвет: черный; синий; красный



В 16-002 УХЛ4 ВИЛКА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 102x50x42
Степень защиты: IP44
Номинальный ток, А: 16
Номинальное напряжение, В: 250
Климатическое исполнение: УХЛ4
Класс защиты: I
Цвет: черный; синий; красный



В 16-003 УХЛ4 ВИЛКА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 102x53x42
Степень защиты: IP44
Номинальный ток, А: 16
Номинальное напряжение, В: 250
Климатическое исполнение: УХЛ4
Класс защиты: I
Цвет: черный; синий; красный

КОРОБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ

Коробки монтажные разветвительные предназначены для соединений и разветвлений кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых открыто, в электрических сетях переменного тока напряжением до 380 В частотой 50 Гц при номинальном токе до 10 А.

Коробка монтажная предназначена для установки на кирпичные, деревянные, железобетонные и другие стены (перегородки) при производстве электромонтажных работ.

Коробка монтажная предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях или под навесами при температуре от -60°C до +40°C.

Материал корпуса - карболит.



КЭМ 1-10-3М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 90x102x44

Масса, кг: 0,11

Номинальное напряжение, В: 380

Номинальный ток, А: 10

Климатическое исполнение: УХЛ3

Количество вводных отверстий, шт: 3

Степень защиты: IP44



КЭМ 1-10-3Б

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 95x110x48

Масса, кг: 0,2

Номинальное напряжение, В: 380

Номинальный ток, А: 10

Климатическое исполнение: УХЛ3

Количество вводных отверстий, шт: 3

Степень защиты: IP44



КЭМ 1-10-4М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 102x102x44

Масса, кг: 0,12

Номинальное напряжение, В: 380

Номинальный ток, А: 10

Климатическое исполнение: УХЛ3

Количество вводных отверстий, шт: 4

Степень защиты: IP44



КЭМ 1-10-4Б

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 110x110x48

Масса, кг: 0,22

Номинальное напряжение, В: 380

Номинальный ток, А: 10

Климатическое исполнение: УХЛ3

Количество вводных отверстий, шт: 4

Степень защиты: IP44



КЭМ 2-660-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 165x135x65

Масса, кг: 0,18

Номинальное напряжение, В: 660

Номинальный ток, А: 70

Климатическое исполнение: УХЛ3

Количество вводных отверстий, шт: 3

Степень защиты: IP65



КЭМ 2-660-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм: 165x165x65

Масса, кг: 0,2

Номинальное напряжение, В: 660

Номинальный ток, А: 70

Климатическое исполнение: УХЛ3

Количество вводных отверстий, шт: 4

Степень защиты: IP65

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



СЭ30-В-А-25/380

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	77x77x60
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	380
Номинальный ток, А.....	25
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Материал корпуса.....	карболит

СЭ30-В-А-32/380

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	77x77x65
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	380
Номинальный ток, А.....	32
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Материал корпуса.....	карболит

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



СЭ РВШ 32-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	75x65x85
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	250
Номинальный ток, А.....	32
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Материал корпуса.....	карболит



СЭ РВШ 32-002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	75x65x85
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	250
Номинальный ток, А.....	32
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Материал корпуса.....	термостойкий пластик



СЭ РВШ 32-003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	75x65x85
Масса, кг.....	0,25
Номинальное напряжение, В.....	250
Номинальный ток, А.....	32
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Материал корпуса.....	термостойкий пластик

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ SA002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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".



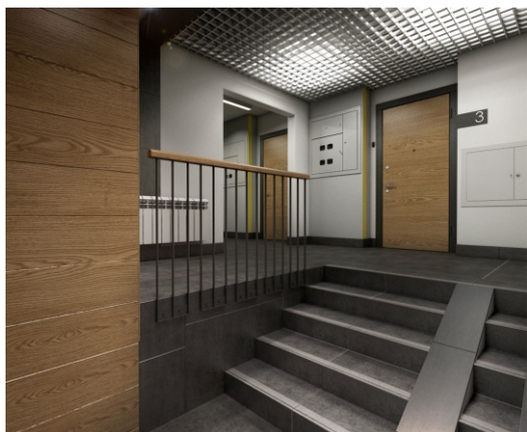
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФОТО-ШУМОВОЙ ТСЗ3700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм.....	40x25x17
Масса, кг.....	0,02
Максимальная коммутируемая мощность, Вт.....	60
Номинальное напряжение, В.....	~185...240
Степень защиты.....	IP20
Значение освещенности, при которой срабатывает выключатель, не более, лк.....	15
Значение шума, при котором срабатывает выключатель, не более, дБ.....	30
Длительность включения (после прекращения шума), не менее, с.....	60
Длительность включения (после прекращения движения).....	от 10±5 сек до 7±2 мин (регулируется)

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".



ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЩИТНАЯ РАМКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК

Технические характеристики:

Крепится за розеткой или выключателем.

Габаритные размеры: 132*132 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.



КАРМАН ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначен для хранения технической документации на оборудование в шкафах и сборках

Габаритные размеры:.....235*220 мм (A4)

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

Вес, кг.....0,15

Цвет.....серый

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

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

