

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НСП 03, НСП 23

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света		Ex маркировка	Наличие решетки
			Тип	Мощность, Вт		
	НСП 03-300-001	SV0210-0001	ЛОН	300	2 Ex e d IIC T3 Gc X	Нет
	НСП 23-200-001	SV0210-0001	ЛОН	200	2 Ex e d IIC T4 Gc X	
	НСП 03-300-011	SV0210-0002	ЛОН	300	2 Ex e d IIC T3 Gc	Да
	НСП 23-200-011	SV0210-0002	ЛОН	200	2 Ex e d IIC T4 Gc	