

ЛСП11, НСП11

Корпорация ВАТРА • <http://vatra.te.ua> • каталог 2016

ТУ У 3.62-00214267-044-97



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа люминесцентная компактная с ЭПРА (E27) • 20; 23; 27; 32
 лампа накаливания (E27) • 100; 200
 напряжение питания номинал., В..... 220 AC
 степень пылевлагозащиты..... IP52; IP54
 класс пожароопасной зоны..... П-I; П-II
 класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... I
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... M1
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... 0,6 (ЛСП)
 температура окружающей среды..... ЛСП 20Вт, 32Вт: -10°C...+40°C (У3)
 ЛСП 23Вт: -10°C...+40°C (У3.1)
 ЛСП 27Вт: -15°C...+40°C (У2)
 НСП: -40°C...+40°C (У2; У3; ХЛЗ)



Для общего освещения производственных, сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений. Светильники с степенью пылевлагозащиты IP54 могут применяться в помещениях пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпусные детали:

- модификации -501, -504, -801, -804, -901, -904 - трудногорючий стеклонаполненный пластик
- модификация -414 - полипропилен
- модификация -714 - фенопласт
- модификации -214, -314, -614 - листовая сталь

Светопропускающий элемент - защитный колпак: термостойкое боросиликатное стекло.

По заказу: защитная сетка для модификаций -414, -714 - пластмасса, для модификаций -214, -314 - стальная проволока.

Сальниковый ввод: 1 или 2шт.

Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа, защитная сетка.

Источник света:

- люминесцентные с встроенным ЭПРА компактные лампы
 20Вт - типа R7SW20 ECD-6U, R7SV20 ECD-6U, Z7NW20 ECL spiral, ZNV20 ECL spiral (Ecola)
 23Вт - типа КЛБ23/ТБ-E27 Люмакс (Газотрон-люкс)
 27Вт - типа MASTER PL Electronic 27W/865 (Philips)
 32Вт - типа 1-ESL-019-E27-32 spiral, 1-ESL-020-E27-32 spiral (Maxus), 10YSP32 E27, 10SSP32 E27, 10WSP32 E27 (Wolta), .
 или аналогичные.
- лампы накаливания 100, 200Вт.

ОСОБЕННОСТИ:

- в модификациях -501, -504, -801, -804, -901, -904 крепление колпака к корпусу резьбовое (резьба А85 для 23Вт и 100Вт или А100 для 27Вт и 200Вт по ГОСТ 9503-86), что обеспечивает быструю замену ламп без применения инструментов
- в модификациях -414, -501, -504, -801, -804, -901, -904 класс защиты от поражения электрическим током II, что позволяет использовать светильники без заземления
- в модификациях -714, -214, -314, -614 класс защиты от поражения электрическим током I
- в модификации -714 два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- в ЛСП энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов
- атмосферостойкость - длительный срок службы