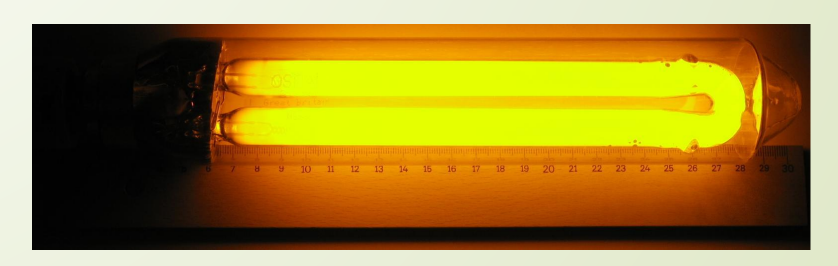
Натриевые лампы низкого давления (НЛНД)

Внешний вид



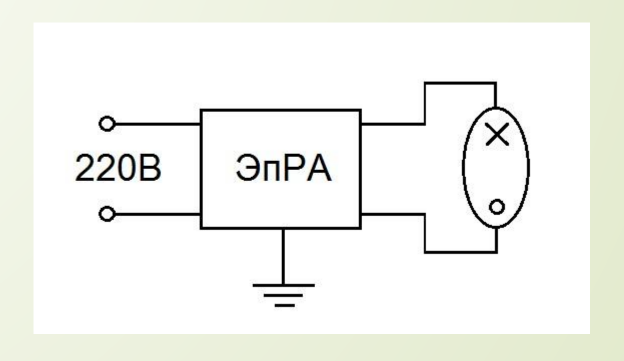


Конструкция НЛНД



1 – основание, 2 – цоколь BY22d, 3 – внешняя колба, 4 – цилиндрическая трубка дугового разряда, 5 – электроды, 6 – соединительные провода

Схема включения





Маркировка

- □ НЛНД обозначаются одинаково всеми ведущими производителями. Их обозначение начинается латинскими буквами SOX, после чего указывается мощность и цоколь лампы
- Например, SOX 35W или SOX-E 26W (с улучшенными светотехническими характеристиками)

Достоинства

- □ Средний срок службы НЛНД 16 тысяч часов
- □ Световой поток стабилен, его падение к концу службы не превышает 20%
- □ Имеют рекордную световую отдача около 178 лм/Вт
- Высокая надежность и эффективность потребления энергии

Недостатки

- □ Низкий индекс цветопередачи цветовая температура 1800К
- □ Натрий это очень опасный материал, который может возгораться при контакте с воздухом
- □ Длительное время выхода на полную мощность (10-15 минут)
- □ Эффективность горелки лампы сильно зависит от температуры окружающей среды, поэтому её приходится помещать в стеклянную колбу, выполняющую роль термоса.
- □ Разрушение стекла горелки под воздействием горячих паров натрия (приходится применять боросиликатное стекло)

Область применения

Освещение дорог, ЖД станций и переходов, аэропортов, гаваней и доков, карьеров, литейных, прокатных цехов. А также охранное и дежурное освещение.



