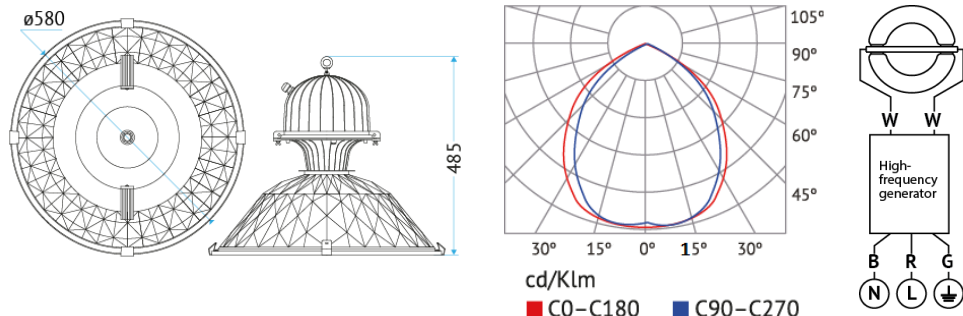


ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК ИНДУКЦИОННЫЙ ПОДВЕСНОЙ ITL НВ-002



НАЗНАЧЕНИЕ

- Светильник индукционный промышленный подвесной ITL НВ-002 с индукционной лампой предназначен для функционального освещения цехов, складов, торговых и выставочных залов.
- Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75. в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

| | | | |
|--------------------------------|--------|----------------------------|------|
| Номинальная частота, Гц | 50 | К.П.Д.,% не менее | 75 |
| Напряжение, В | 220 | Степень защиты | IP65 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,99 | Масса, кг, не более | 7,7 |
| Тип индукционной лампы | ITL RT | Срок службы, лет, не менее | 5 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Распределение силы света светильников показано на рис.2. Тип кривой силы света в горизонтальной плоскости – глубокая.
- Класс светораспределения – прямой свет.
- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник
- лампа индукционная с ПРУ
- паспорт в 1 экз.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильник подвешивается на крюк, трос или подвес.
- С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.
- Подключение/отключение светильника от сети и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении,
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- Святильник установить на крюк, трос или подвес.
- Для подключения светильника к сети необходимо снять/открыть крышку блока ПРА.
- Провода сети подключить к клеммной колодке на панели согласно схемы (рис.3).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверять исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Замеченные неисправности устраняются.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации светильников 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 2 лет со дня поступления потребителю.
- В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к официальному дилеру по адресу: Россия, 620000, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул.Белинского, д.152/1, ООО «Энерго-Арсенал»

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

- Упаковка светильников соответствует ГОСТ23216-78.
- Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78.
- Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытой воздухе. Температура воздуха: от минус 50 до плюс 50 С°.
- Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при 25 С°.
- Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,5 м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Светильник индукционный промышленный подвесной ИТЛ НВ-002 соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99, ТУ3461-002-05758434-94, ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ 12.2.007.13-2000, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и признан годным для эксплуатации.
- Сертификат РОСС RU.АГ98.В07119 от 14.02.2013 и Сертификат РОСС RU.АГ98.В07118 от 14.02.2013