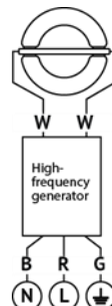
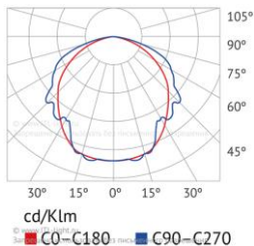
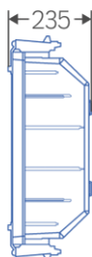
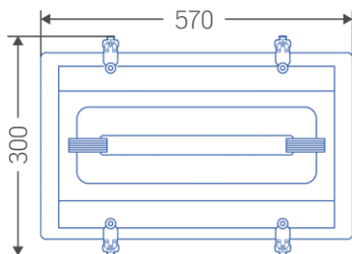




innovative
technologies of light
www.itl-light.ru

ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК ИНДУКЦИОННЫЙ ТОННЕЛЬНЫЙ ITL TN-001



НАЗНАЧЕНИЕ

- Светильник индукционный тоннельный ITL TN-001 с индукционной лампой предназначен для организации освещения в тоннелях.
- 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 M2 по ГОСТ 17516.1-90.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота, Гц	50	К.П.Д.,% не менее	75
Напряжение, В	220	Степень защиты	IP65
Коэффициент мощности, не менее	0,99	Срок службы, лет, не менее	5
Тип индукционной лампы	ITL ST		

- 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

- Проектор установить на универсальный кронштейн.
- Для подключения прожектора к сети необходимо снять стекло.
- Провода сети подключить к клеммной колодке на панели, согласно схемы (рис.3), предварительно закрепив их в зажиме для проводов.

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 производителю по телефону: **8 800 333 58 80**

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 50С до плюс 50С.
- 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 тоннельный IPL TN-001 соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99, ТУ3461-002-05758434-94 и признан годным для эксплуатации.
- Сертификат РОСС RU.АГ98.В07119 от 14.02.2013

Дата изготовления

Штамп ОТК