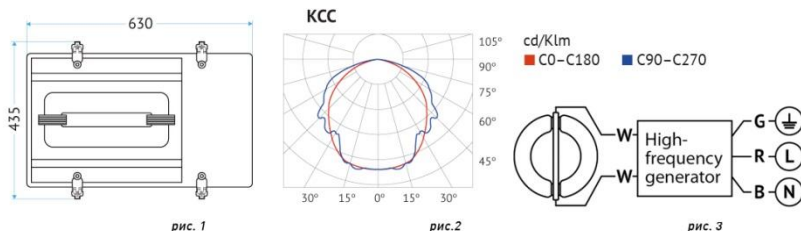


ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК ИНДУКЦИОННЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ITL Ex-001-Квант 6



НАЗНАЧЕНИЕ

- Светильник индукционный взрывозащищенный ITL Ex-001-Квант 6 с индукционной лампой предназначен для организации освещения в местах с потенциально взрывоопасной средой.
- 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	Температура окр.среды, °С	от -30 до +40
Напряжение, В	220	Степень защиты	IP67
Коэффициент мощности, не менее	0,99	Масса, кг, не более	9,5
Тип индукционной лампы	ITL ST	Срок службы, лет, не менее	10
Допустимые предельные отклонения напряжения от номинального значения, %	от -15 до 10	Температура цвета, К	2700-6500
Маркировка взрывозащиты	1 ExsIIBT3 X	Тип крепления	T-тонельный
Тип кривой силы света	Д		

- 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

- 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.
- Температура окружающей среды: от минус 30°С до 40°С.

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 светильника – 2 года со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований в части эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 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»
Срок службы лампы – по соответствующей нормативно-технической документации.

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 взрывозащищенный ИТЛ Ех-001-Квант 6 соответствует требованиям ТУ 3461-00950578968-2013, 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