

Гарантийный срок эксплуатации:

- 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию;
- 24 месяца с даты розничной продажи.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Импульсное зажигающее устройство ИЗУ 50-400/001 УХЛ2 соответствует техническим условиям ВУШК 675870.001 ТУ и признано годным для эксплуатации.

Дата приемки _____

Штамп ОТК
(индивидуальный)

7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Эксплуатация импульсного зажигающего устройства должна проводиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями", паспортом и техническими условиями.

7.2 Условия эксплуатации:

- Синусоидальная вибрация, в диапазоне частот 10 ... 100 Гц, с амплитудой ускорения 40 м/с² ;
- Повышенная рабочая температура среды 60 °С при токе нагрузки 4,7А или 70 °С при токе нагрузки менее 3А;
- Пониженная рабочая температура среды минус 60 °С;
- Повышенная относительная влажность при температуре 25 °С - 100±3%.

7.3 ИЗУ – встраиваемое, устанавливается в корпус светильника или в дополнительный кожух.

7.4 Рабочее положение ИЗУ в пространстве – любое.

7.5 По способу защиты от поражения электрическим током ИЗУ относится к классу защиты "1" по ГОСТ 12.2.007.0-75.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1 ИЗУ следует хранить в упаковке предприятия изготовителя, смонтированным в аппаратуру в условиях 2 (С) по ГОСТ 15150.

8.2 Средний срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию не более двух лет.



АО "Трансвит"
173001, Россия
Великий Новгород
ул. Большая С-Петербургская, 51

ОКП 346170

Класс защиты "1"
по ГОСТ 12.2.007.0-75

ПАСПОРТ

ИМПУЛЬСНОЕ ЗАЖИГАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

ИЗУ 50-400/001 УХЛ2

1.ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Импульсное зажигающее устройство типа ИЗУ 50 – 400/001 УХЛ2 (в дальнейшем ИЗУ), предназначено для зажигания разрядных ламп высокого давления типов ДНаТ и ДРИ мощностью 50, 70, 100, 150, 250, 400 Вт совместно с соответствующим индуктивным пускорегулирующим аппаратом (ПРА) при включении их в сеть переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением 220 В.

1.2 Общий вид, габаритные размеры ИЗУ приведены на рис 1.

1.3 Схема подключения ИЗУ приведена на рис2.

1.4 Масса ИЗУ не более 130 г.

Рис1.

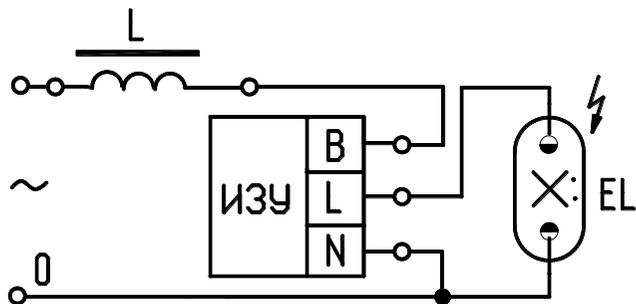
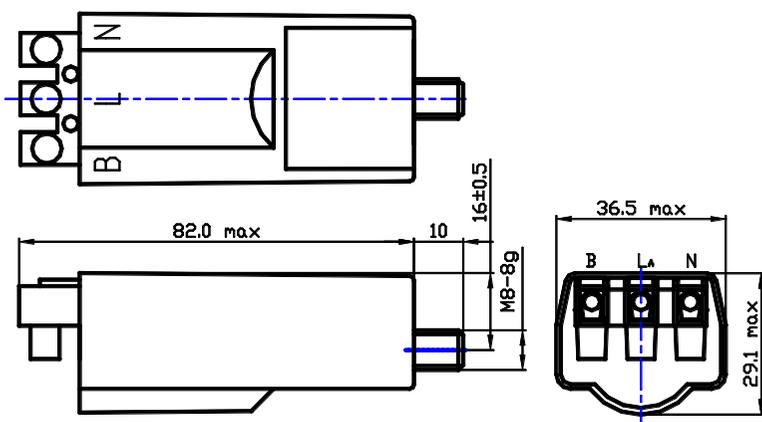


Рис2.

2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные параметры ИЗУ должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Норма
1	2
Напряжение питающей сети, В	220±10%
Рабочий ток, max, А	4.7
Диапазон рабочих температур: при токе 4.7 А, °С	-60... +60
при токе менее 3А, °С	-60... +70
Температура корпуса ,max, °С	105
Амплитуда зажигающего импульса, min-max, кВ	3,5-5
Количество импульсов за период, min	1

2.2 Содержание цветных металлов:

- медь – 22 г. в катушке.

3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование изделия	Количество	Примечание
1.	ИЗУ 50-400/001 УХЛ2 ВУШК 675870.001 ТУ		
2.	Гайка М8-8Н.016 ГОСТ 5915-70		
3.	Шайба стопорная М8 DIN 6798А		
4.	Паспорт ВУШК 675873.001 ПС		

4.НАДЕЖНОСТЬ

Срок службы ИЗУ не менее 10 лет.

5.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного ИЗУ требованиям ВУШК 675870.001 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, подключения, и эксплуатации, приведенных в паспорте и ТУ на изделие.