



# ПАСПОРТ

## Аппарат пускорегулирующий 1К1000ДРИ48-010УХЛ1



### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Аппарат пускорегулирующий 1К1000ДРИ48-010УХЛ1 предназначен для обеспечения режима зажигания и стабилизации тока разрядных ламп высокого давления типа HPI 1000(Philips), HSI 1000 (Sylvania), MT 1000 (Iwasaki) или аналогичных при включении их в сеть переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением 220В.

1.2 Аппарат предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от плюс 40 до минус 60°C среднегодовой относительной влажности 75% при 15°C в условиях умеренно-холодного климата.

1.3 Аппарат изготовлен

дата изготовления

1.4 Предприятие-изготовитель: АО «КЭТЗ», 431900, пос. Кадошкино, ул. Заводская, д.1, Республика Мордовия, факс (83448) 2-31-21, 2-34-27.

1.5 Аппарат декларирован на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года №879. Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.ME15.B.00001, срок действия с 14.01.2014 по 13.01.2019.

1.6 Технические характеристики приведены в таблице.

Напряжение на дросселе, В	152
Рабочий ток, А	8,2
Ток, потребляемый из сети, А	5,6
Ток короткого замыкания по сети, А, не более	10
Потери мощности, Вт, не более	47
Коэффициент мощности, не менее	0,85

1.7 Класс защиты аппарата от поражения электрическим током – 1 по ГОСТ12.2.007.0-75

1.8 Содержание меди в аппарате – 1,27 кг.

### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входит:

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| аппарат пускорегулирующий | - 1 шт.      |
| упаковка аппарата         | - 1 комплект |
| паспорт                   | - 1 экз.     |

2.2 Габаритные, установочные размеры и масса аппарата приведены на рис. 1.

### 3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Срок службы аппарата 10 лет.

3.2 Средний срок сохраняемости аппарата до ввода в эксплуатацию не более 2-х лет.

3.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий «Аппараты пускорегулирующие» ИЖАН.675832.330ТУ при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 18 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес. со дня отгрузки

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Аппарат пускорегулирующий 1К1000ДРИ48-010УХЛ1 упакован АО «КЭТЗ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика

год, месяц, число

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Аппарат пускорегулирующий 1К1000ДРИ48-010УХЛ1 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий ИЖАН.675832.330ТУ и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

год, месяц, число

### 6 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Упакованные аппараты допускается транспортировать любым видом транспорта, кроме морского с числом перегрузок не более четырех. При транспортировании ящики с упакованными аппаратами должны храниться в закрытых или других помещениях, где колебания температуры и влажности существенно меньше, чем на открытом воздухе, при температуре воздуха от плюс 40 до минус 50°C и относительной влажности воздуха до 98% при 25°C.

### 7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБЫХ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Не реже одного раза в год следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.

7.2 При эксплуатации аппарата следует соблюдать «Правила техники безопасности для работы с электроустановками»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

2) ИСПОЛЬЗОВАТЬ АППАРАТ, ИМЕЮЩИЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ КОНТАКТ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

7.3 ВНИМАНИЕ! ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТА В СЕТЬ, ИМПУЛЬСНОЕ ЗАЖИГАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЕТ НА ЛАМПУ ИМПУЛЬСЫ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО МОМЕНТА ЕЕ ЗАЖИГАНИЯ.

7.4 Аппарат без лампы или с лампой, вышедшей из строя, следует отключать от сети. В случае не отключения, долговременная работа зажигающего устройства приведет его к выходу из строя.

### 8 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

8.1 Аппарат, предназначенный для эксплуатации на открытом воздухе установить в вертикальном положении (крышкой вверх), а для работы в производственных помещениях может устанавливаться в вертикальном и горизонтальном положениях. Установка аппарата производится на специальную лапку, приваренную к кожуху.

8.2 Для подключения аппарата к сети и лампе нужно: а) снять крышку, отвернув винты;

б) пропустить кабели через ниппели и произвести монтаж согласно схемы, указанной на рис.2;

в) установить крышку в первоначальное положение, завернув винты.

### 9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Подключение аппарата должно производиться кабелем с наружным диаметром от 8 до 14 мм или тремя одножильными проводами с наружным диаметром от 4 до 6мм каждый.

9.2 Длина кабеля, соединяющего аппарат с осветительным прибором, должна быть не более 1,5 м.

Длина кабеля может быть увеличена при условии, что их емкость не превышает 150 пФ.

9.3 При включении аппарата в сеть зажигание лампы должно наступить в течение минуты с момента подачи напряжения. Если лампа не загорелась, следует проверить исправность элементов и электрических цепей всего устройства

Повторное зажигание лампы производить не менее чем через 15 минут после ее отключения.

### 10 ХРАНЕНИЕ

10.1 Упакованный аппарат должен храниться в закрытых и других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, а именно при температуре от плюс 40 до минус 50°C и относительной влажности до 98% при 25°C.

10.2 Количество рядов складирования в высоту – пять.

### 11 УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 По истечении срока службы аппарат разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

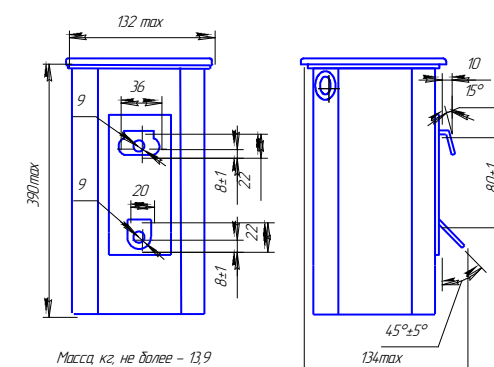


Рис. 1

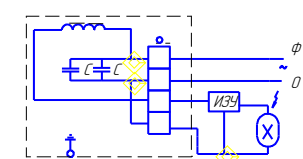


Рис. 2