



## ПАСПОРТ

Аппарат пускорегулирующий 1И400ДНаТ/ДРИ47Н-003УХЛ2



### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Аппарат пускорегулирующий 1И400ДНаТ/ДРИ47Н-003УХЛ2 предназначен для обеспечения режима зажигания и стабилизации тока натриевых ламп высокого давления типа ДНаТ и металлогалогенных ламп типа HRI-E, HRI-BT, HRI-TS, HRI-T фирма «Radium», НIE, НIT фирма «BLV», ARC400/T фирма «GE»; HSI-T, HSI-TSX, HSI-SX фирма «Sylvania» мощностью 400 Вт, а также аналогичных ламп других фирм, при включении их в сеть переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением 220В.

Аппарат используется совместно с импульсным зажигающим устройством.

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 ЕАЭС N RU Д-RU.HA10.B.02341/18, срок действия с 24.12.2018 по 23.12.2023

#### 1.6 Технические характеристики приведены в таблице.

Рабочий ток, А *	4,0- 4,6
Ток короткого замыкания, А, не более	8,0
Потери мощности, Вт не более	34
Коэффициент мощности, не менее	0,43
Максимальная нормируемая температура обмотки, $t_w$	130
Превышение температуры обмотки, $\Delta t$	75

\* В зависимости от типа лампы по п. 1.1

1.7 Класс защиты аппарата от поражения электрическим током – 0 по ГОСТ12.2.007.0-75

1.8 Содержание меди в аппарате – 0,7503 кг

### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

#### 2.1 В комплект поставки входит:

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| аппарат пускорегулирующий | - 1 шт.                    |
| упаковка аппарата         | - 1 комплект на 2 аппарата |
| 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 ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Аппарат пускорегулирующий 1И400ДНаТ/ДРИ47Н-003УХЛ2 упакован АО «КЭТЗ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика год, месяц, число

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Аппарат пускорегулирующий 1И400ДНаТ/ДРИ47Н-003УХЛ2 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 электроустановкам».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

### 8 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

8.1 Аппарат установить на основание и закрепить с помощью винтов М 6.

8.2 Для подключения аппарата необходимо соединительные провода сети, лампы и ИЗУ подсоединить к соответствующим клеммам клеммных колодок согласно схемы, указанной на рис. 2.

Тип используемого ИЗУ должен соответствовать типу параллельно-последовательному подключения и типу аппарата.

### 9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБЫХ МЕР ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 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.

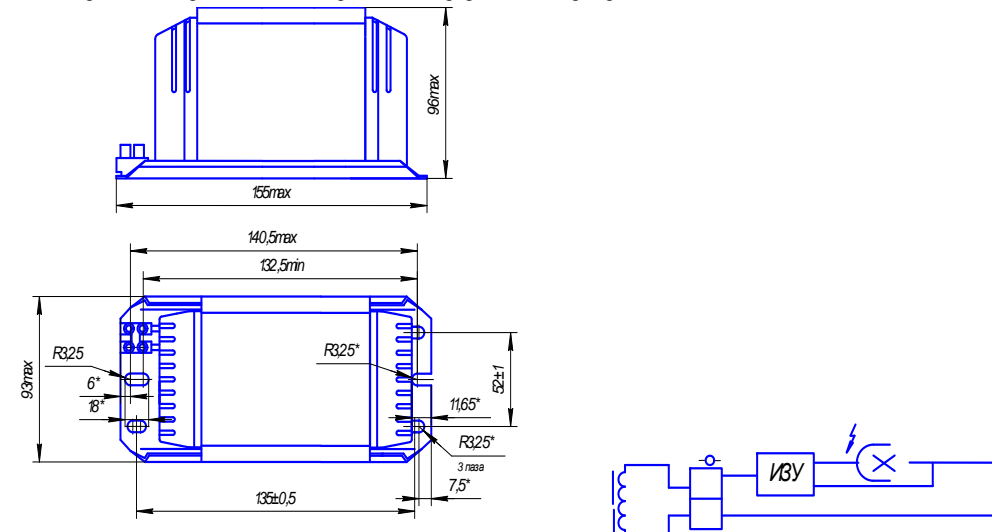
### 10 ХРАНЕНИЕ

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 – семь.

### 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.



Масса, кг, не более - 5,2

Рис. 1

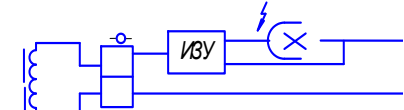


Рис. 2