

ПАСПОРТ

Аппарат пускорегулирующий 1И250ДРИ48Н-003УХЛ2



1 ОСНОВНЫЕ СВЕЛЕНИЯ ОБ ИЗЛЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ

- 1.1 Аппарат пускорегулирующий 1И250ДРИ48Н-003XЛ2 предназначен для обеспечения режима зажигания и стабилизации тока разрядных ламп высокого давления типа ДРИ250 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: OAO «КЭТЗ», 431900, пос. Кадошкино, ул. Заводская, д.1, Республика Мордовия. факс (83448) 2-31-21. 2-34-27.
- 1.5 Аппарат сертифицирован на соответствие требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60922 и ГОСТ Р 51318-99. Декларация о соответствии РОСС RU.AЯ81.Д01238, срок действия с 29.03.2007 по 29.03.2010, выдана обществом с ограниченной ответственностью «Мордовсертификация» (орган по сертификации продукции и услуг) РОСС RU.0001.10AЯ81.

1.6 Технические характеристики приведены в таблице.

Напряжение на дросселе, В	151
Рабочий ток, А	2,15
Ток короткого замыкания, А, не более	3,6
Потери мощности, Вт не более	22
Коэффициент мощности, не менее	0,56

- 1.7 Класс защиты аппарата от поражения электрическим током 0 по ГОСТ12.2.007.0-75
- 1.8 Содержание меди в аппарате 0,500 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входит:

аппарат пускорегулирующий - 1 шт.

упаковка аппарата - 1 комплект на 3 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» ИЖЯН.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 1И250ДРИ48Н-003ХЛ2 упакован ОАО «КЭТЗ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
5 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О	ПРИЕМКЕ		

5.1 Аппарат пускорегулирующий 1И250ДРИ48Н-003ХЛ2 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий ИЖЯН.675832.330ТУ и признан годным для эксплуатации.

		Начальник ОТК			
МΠ		<u>.</u>	<u> </u>		
	личная подпись		расшифровка подписи	год, меся	ц, 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».

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

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 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.

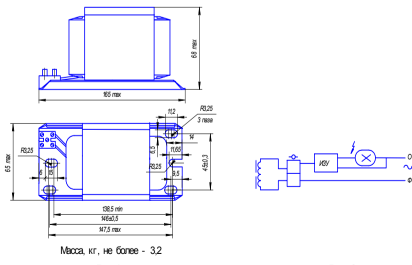


Рис. 1 Рис. 2