



## 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 M 6.

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

## 9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 При включении аппарата в сеть зажигание лампы должно наступить с момента подачи напряжения в течение не более 1 минуты при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 25°C и в течение не более 5 минут при температуре окружающей среды не ниже минус 40°C. Если лампа не загорелась, следует проверить исправность элементов и электрических цепей всего устройства. Время повторного зажигания лампы (в горячем состоянии, непосредственно после выключения и прогоревших не менее 15 минут) должно быть не более 15 минут с момента подачи напряжения.

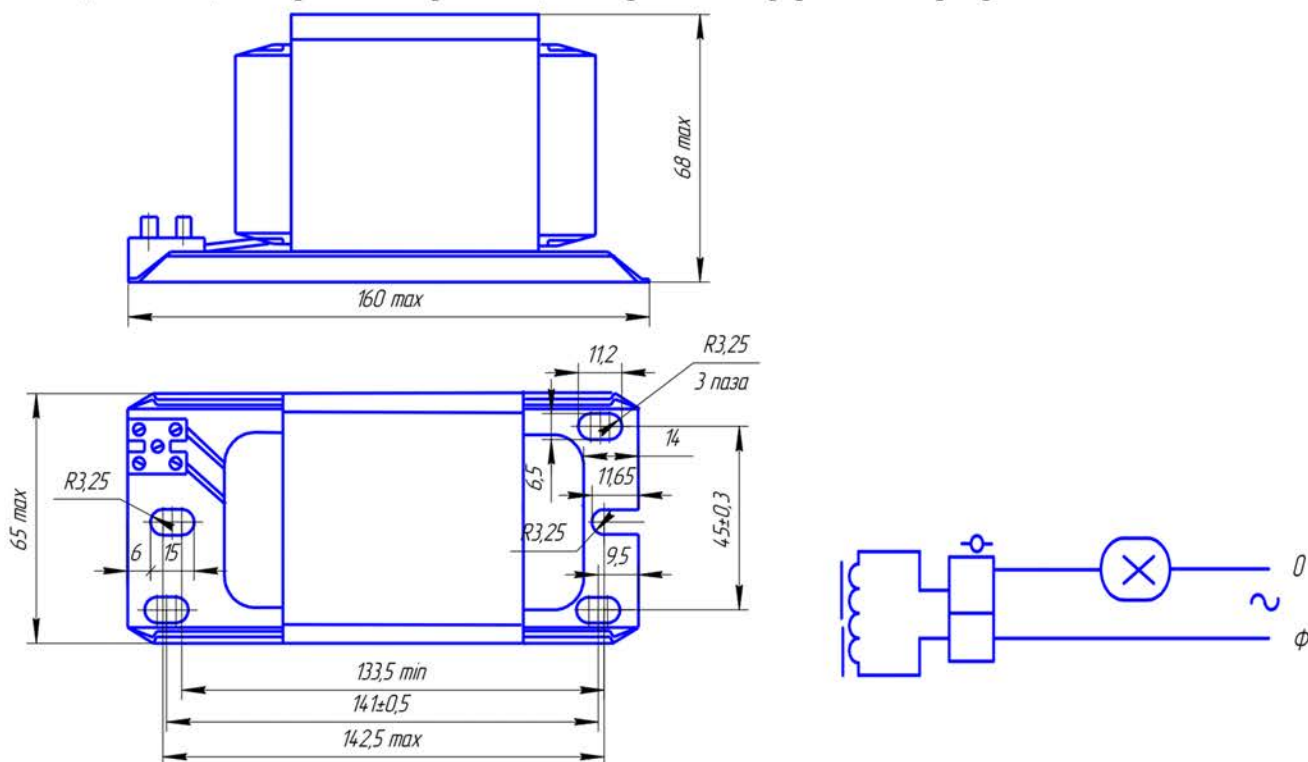
## 10 ХРАНЕНИЕ

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 - 3,2

Рис.1

Рис. 2