

3 Комплект поставки

Ящик ЯТП-0,25 – 1 шт. Паспорт – 1 шт.

4 Устройство

4.1 ЯТП-0,25 состоит из основания, на котором установлены однофазный понижающий трансформатор мощностью 250 ВА и напряжением 230/36 В, два автоматических выключателя, штепсельная розетка I, 16 А, и крышки.

4.2 Вводные зажимы обеспечивают присоединение медных и алюминиевых проводников сечением от 1,5 до 2,5 мм².

5 Меры безопасности

5.1 Защита персонала от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой и ограждением. Защита от косвенного прикосновения к токоведущим частям обеспечивается цепями защиты.

5.2 Ящик ЯТП-0,25 должен быть заземлен.

5.3 Защитные проводники должны быть подключены к шине РЕ.

5.4 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

6 Подготовка изделия к работе

6.1 Закрепить ЯТП-0,25 на вертикальной поверхности винтами диаметром 5 мм. Крепёж должен выдерживать нагрузку массой не менее 30 кг.

6.2 Снять крышку.

6.3 Подключить провод заземления к основанию ящика

6.4 Ввести внешние проводники

6.5 Присоединить зачищенные жилы отходящих кабелей согласно схеме электрической (раздел 10).

7 Техническое обслуживание и условия эксплуатации

7.1 Эксплуатацию ЯТП-0,25 следует осуществлять в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

 7.2 Профилактическую проверку необходимо проводить только при снятом напряжении.



7.3 ЯТП-0,25 должен эксплуатироваться в следующих условиях:

среды	Диалазон рабочих температур, °С	от минус 5 до 40
2	Максимальная влажность	50% при 40 °С или 90% при 25 °С
	Степень загрязнения окружающей среды	C3
	Высота над уровнем моря, м	до 2000

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в количестве, нарушающем работу изделия

3 Транспортирование и хранение

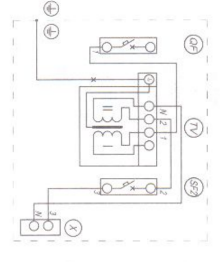
8.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

8.2 Условия хранения в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 5 до 40 °C и относительной влажности 50% при 40 °C или 90% при 25 °C.

9 Гарантийные обязательства

 9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

10 Электрическая схема



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.