

Таблица 2. Рекомендации по эффективному использованию ящиков ЯТП.

| Мощность ящика ЯТП, ВА | Мощность ящика ЯТП, Вт | Напряжение на вторичной обмотке трансформатора, В | Минимальное сечение кабеля, для подключения низковольтной нагрузки, мм <sup>2</sup> | Лампа накаливания МО | Лампа светодиодная МО | Мощность, Вт | Количество, шт. | Мощность, Вт | Количество, шт. |
|------------------------|------------------------|---|---|----------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| 250                    | 200                    | 12  | 1,5   | 40                   | 7                     | 5            | 26              |              |                 |
| 250                    | 200                    | 24  | 1,5   | 40                   | 9                     | 5            | 20              |              |                 |
| 250                    | 200                    | 36  | 1,5   | 60                   | 12                    | 3            | 15              |              |                 |

При больших длинах питающего кабеля для линий освещения (более 10 м), необходимо использовать кабель сечением 2,5 мм<sup>2</sup>.

## 5. Условия транспортировки и хранения.

Транспортировка изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 70%.

## 6. Комплект поставки.

Ящик ЯТП – 1 шт., индивидуальная упаковка – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

## 7. Сведения об утилизации.

Ящики ЯТП не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты реализации. Срок хранения: не ограничен. Срок службы изделия: не менее 3 лет.

Дата изготовления и серийный номер указаны на изделии.



etprom.by

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Гарантийный талон            | Штамп магазина: |
| Дата изготовления: « » 20 г. |                 |
| Дата продажи: « » 20 г.      |                 |
| Подпись продавца:            |                 |

Изготовитель: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

# ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП



## Руководство по эксплуатации

### 1. Назначение и применение.

Ящики представляют собой металлический или пластиковый корпус, с разной степенью климатического исполнения, закрытый крышкой. В корпусе устанавливается трансформатор ОСО-0.25, два или три (в зависимости от комплектации) автоматических выключателя, розетка штепельная на ток не менее 6 А.

Ящики устанавливаются на стенах или колоннах в закрытых помещениях, не подверженных резкому изменению температуры, воздействию солнечной радиации и атмосферных осадков. Температура окружающей среды от минус 25 °C до плюс 40 °C для умеренного климата, относительная влажность не более 80 %.

### 2. Технические характеристики и габаритные размеры.

Технические характеристики и габаритные размеры представлены в Таблице 1, а электрическая принципиальная схема представлена на рис.1.

Климатическое исполнение, степень защиты от пыли и влаги указаны в модели ящика ЯТП.

Нормальные условия эксплуатации для ящиков ЯТП:

- Температура окружающей среды от минус 25 до плюс 40°C для умеренного климата;
- Относительная влажность не более 80%;
- Высота установки над уровнем моря не более 2000 м;
- Окружающая среда невзрывоопасная;
- Режим работы под нагрузкой - продолжительный.

Таблица 1. Технические характеристики ящиков ЯТП.

| Модель ящика с понижающим трансформатором | Номинальное напряжение на первичной обмотке трансформатора, В | Номинальное напряжение на вторичной обмотке трансформатора, В | Количество автоматических выключателей, шт. | Номинальная мощность вторичной обмотки трансформатора, В | Материал корпуса ящика | Класс защиты | Размеры ящика, мм |
|---|---|---|---|--|------------------------|--------------|-------------------|
| ЯТП 0,25кВА 230/12В IP31                  | 230   | 12  | 2   | 250  | металл                 | 1            | 224x148x124       |
| ЯТП 0,25кВА 230/24В IP31                  | 230   | 24  | 2   | 250  | металл                 | 1            | 224x148x124       |
| ЯТП 0,25кВА 230/36В IP31                  | 230   | 36  | 2   | 250  | металл                 | 1            | 224x148x124       |
| ЯТП 0,25кВА 230/42В IP31                  | 230   | 42  | 2   | 250  | металл                 | 1            | 224x148x124       |
| ЯТП 0,25кВА 230/12В IP65                  | 230   | 12  | 2   | 250  | металл                 | 1            | 250x200x150       |
| ЯТП 0,25кВА 230/24В IP65                  | 230   | 24  | 2   | 250  | металл                 | 1            | 250x200x150       |
| ЯТП 0,25кВА 230/36В IP65                  | 230   | 36  | 2   | 250  | металл                 | 1            | 250x200x150       |
| ЯТП 0,25кВА 230/42В IP65                  | 230   | 42  | 2   | 250  | металл                 | 1            | 250x200x150       |
| ЯТП 0,25кВА 230/12В IP65                  | 230   | 12  | 2   | 250  | пластик                | 2            | 250x193x105       |
| ЯТП 0,25кВА 230/24В IP65                  | 230   | 24  | 2   | 250  | пластик                | 2            | 250x193x105       |
| ЯТП 0,25кВА 230/36В IP65                  | 230   | 36  | 2   | 250  | пластик                | 2            | 250x193x105       |
| ЯТП 0,25кВА 230/42В IP65                  | 230   | 42  | 2   | 250  | пластик                | 2            | 250x193x105       |

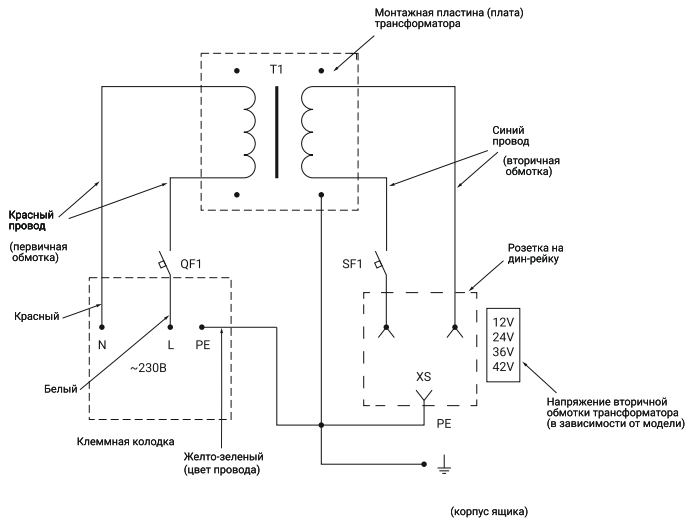


Рис. 1. Принципиальная электрическая схема ящика ЯТП.

### 3. Требования безопасности.

Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается:

- Производить монтаж и демонтаж ящика ЯТП при включенном электропитании.
- Эксплуатировать ящик ЯТП, имеющий механические повреждения корпуса.
- Производить самостоятельный ремонт трансформатора, вносить любые изменения в конструкцию ящика ЯТП.
- Менять автоматические выключатели на автоматические выключатели больших номиналов, может привести к выходу из строя трансформатора.
- Перегружать ящик ЯТП нагрузкой, не соответствующей заявленной мощности.

Ящики ЯТП должны быть заземлены. Защитные проводники должны быть подключены к шине РЕ на корпусе ящика ЯТП или на клеммной колодке внутри ящика при подключении его к сети.

При обнаружении неисправности ящика, необходимо его отключить от сети питания и утилизировать согласно п. 7 данного руководства по эксплуатации.

### 4. Подготовка к установке, установка, техническое обслуживание.

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие допуски и разрешения, согласно правилам устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

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

Чтобы ящик ЯТП, работал в нормальном режиме, используйте таблицу 2, в которой указана примерная нагрузка, которую можно использовать при планировании линии местного освещения или подключении ручного переносного низковольтного инструмента.

Инструкция по установке:

- Отключить питание на вводном кабеле, проверить отсутствие напряжения на кабеле.
- Снять лицевую крышку ящика ЯТП (Открыть крышку ящика, используя ключ);
- Закрепить основание ящика ЯТП на вертикальной поверхности с помощью крепежных элементов (дюбель-гвозди, саморезы, винты). Крепёж должен надежно фиксировать основание ящика ЯТП к опорной поверхности и выдерживать массу ящика ЯТП;
- Ввести вводной питающий кабель и подключить его к клеммной колодке (L, N, РЕ проводники).
- Проверить подключение провода заземления от клеммной колодки к основанию ящика и к питающей розетке (если корпус ящика выполнен из металла). При использовании пластикового ящика проверить соединение металлической монтажной пластины к клеммной колодке и к контакту "РЕ" розетки питания.
- При подключении ко вторичной обмотке трансформатора, отходящей линии (вместо питающей низковольтной розетки) использовать винтовые клеммы или клеммы СМК. Не допускается использование скруток кабеля, т.к. это приведет к перегреву и выходу из строя ящика ЯТП.
- Проверить все подключения на надежную фиксацию;
- Установить лицевую крышку на основание ящика ЯТП, закрепить ее с помощью крепежных элементов (закрыть крышку ящика, используя ключ).
- Подать питание на вводной кабель.
- Ящик ЯТП готов к эксплуатации.