



# Ящики с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 и ЯТП-0,4

## Руководство по эксплуатации ИКП.Э. 320.000 РЭ и П

### 1. Назначение и область применения

1.1 Ящики с понижающим разделительным трансформатором ЯТП-0,25 и ЯТП-0,4 предназначены для сетей местного и ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и электроинструмента внутри помещений. Ящики устанавливаются на стенах или колоннах в закрытых помещениях, не подверженных резкому изменению температуры, воздействию солнечной радиации и атмосферных осадков. По требованиям безопасности ЯТП-0,25 и ЯТП-0,4 соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1).

#### 1.2 Нормальные условия эксплуатации:

- Температура окружающей среды от минус 25 до плюс 40<sup>0</sup>С 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.

### 2. Технические характеристики

Наименование ящика	Ном. первичное напряжение трансформатора, В	Ном. вторичное напряжение трансформатора, В	Количество автоматических выключателей, шт	Степень защиты ящиков IP, по ГОСТ 14254	Ном. мощность втор. обмотки трансформатор, ВА	КПД, не менее %
ЯТП-0,25 УЗ	220	12,24,36,42,110	2,3	IP 31 IP 54	250	89-2
	380	12,24,36,42,110	2			
ЯТП-0,4 УЗ	220	12	3	IP 31 IP 54	400	89-2
		24,36,42,110	2,3			
	380	24,36,42,110	2			

2.1 Степень защиты ящиков IP31, IP54 по ГОСТ 14254;

2.2 Класс защиты 1 по ГОСТ Р МЭК 536-94;

2.3 Сеть переменного тока с частотой 50 - 60 Гц;

2.4 Габаритные размеры, схемы электрические принципиальные, масса приведены на рисунках 3 и 4.

### 3. Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- Ящик ЯТП – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации и паспорт – 1 экз.

### 4. Устройство

4.1 Ящики представляют собой металлический корпус-основание с крышкой, в который установлен безопасный разделительный трансформатор ОСО-0,25 или ОСО-0,4 , три или два автоматических выключателя, розетка штепсельная на ток In 16 А.

4.2 Вводные зажимы обеспечивают присоединение медных и алюминиевых проводников сечением от 1,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

## **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 Ящики ЯТП - 0,25 и ЯТП-0,4 должны быть заземлены.

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 квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие допуски и разрешения, согласно правилам устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

5.5 При обнаружении неисправности необходимо прекратить эксплуатацию изделия.

5.6 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока обращаться к продавцу или производителю.

5.7 При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока обращаться в специализированные ремонтные организации.

## **6. Подготовка изделия к работе**

6.1 Закрепить ЯТП на вертикальной поверхности винтами. Крепёж должен выдерживать нагрузку массой не менее 25 кг;

6.2 Снять крышку.

6.3 Подключить провод заземления к основанию ящика.

6.4 Ввести внешние проводники.

6.5 Присоединить защитные жилы отходящих кабелей согласно электрической схеме (рисунки 1 и 2)

## **7. Техническое обслуживание**

7.1 Эксплуатацию ЯТП-0,25 и ЯТП-0,4 следует осуществлять в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технологической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

7.2 Профилактическую проверку необходимо проводить только при снятом напряжении.

## **8. Условия транспортирования, хранения и утилизации**

8.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 25 до плюс 40<sup>0</sup>С.

8.2 Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 40<sup>0</sup>С.

8.3 При утилизации изделия необходимо разделить детали, составляющие ЯТП-0,25 и ЯТП-0,4, по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

## **9. Гарантийные обязательства**

9.1 Гарантийный срок эксплуатации ящиков- 2 года с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

9.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или производителю:

**ФКУ ИК-1 УФСИН России по Костромской области**  
Россия, Костромская область, 156023, г. Кострома, ул. П. Щербины, 21,  
тел/факс (4942) 32-46-62, 42-65-72

**10. Свидетельство о приемке**

**Ящик ЯТП-025 УЗ**

**ЯТП-0,4 УЗ**

соответствует ТУ 27.12.31-021-08826343-2019 и признан годным к эксплуатации.

« 15 ФЕВ 2021

20 г.

Штамп ОТК

**ОТК-4**

Дата продажи «    » 20 г.

Продавец \_\_\_\_\_

**МП**

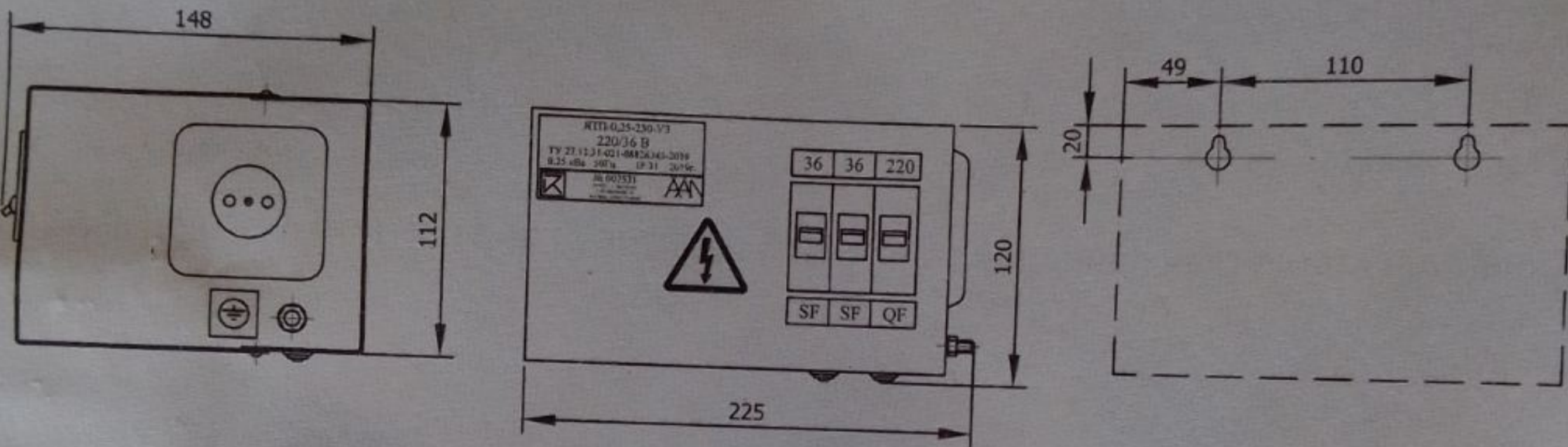


Рис.3 Ящик ЯТП-0,25 (ЯТП-0,4)-220 УЗ , Ящик ЯТП-0,25 (ЯТП-0,4)-230 УЗ,  
степень защиты IP-31, масса не более 5 (6,6) кг

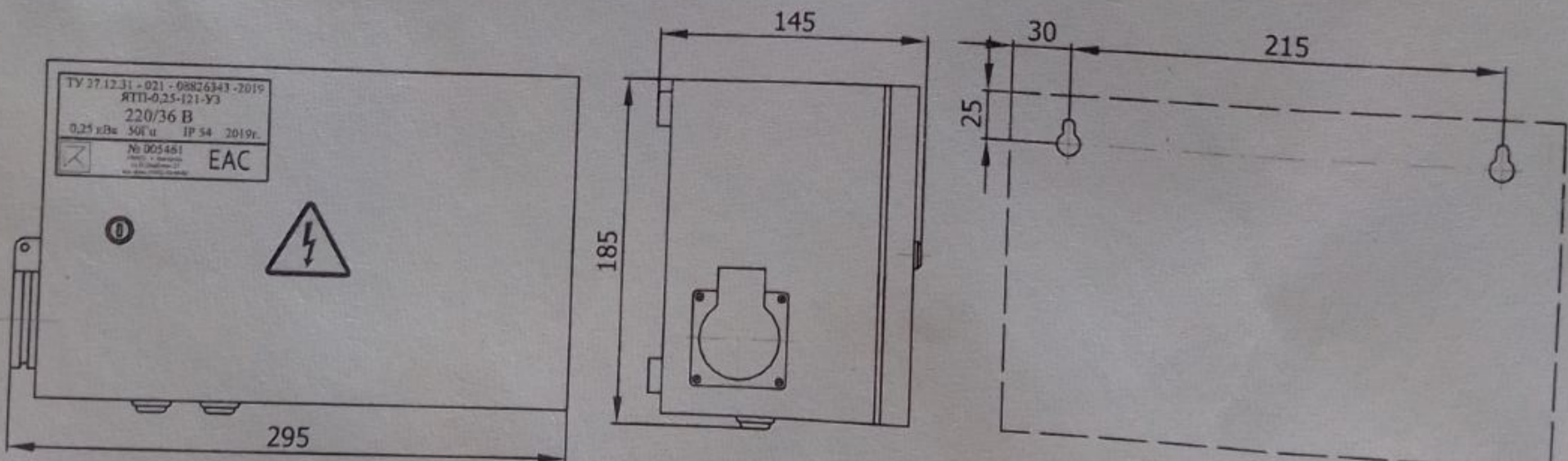


Рис.4 Ящик ЯТП-0,25 (ЯТП-0,4) -121 УЗ, Ящик ЯТП-0,25 (ЯТП-0,4)-131 УЗ ,  
степень защиты IP-54, масса не более 7(8,6) кг

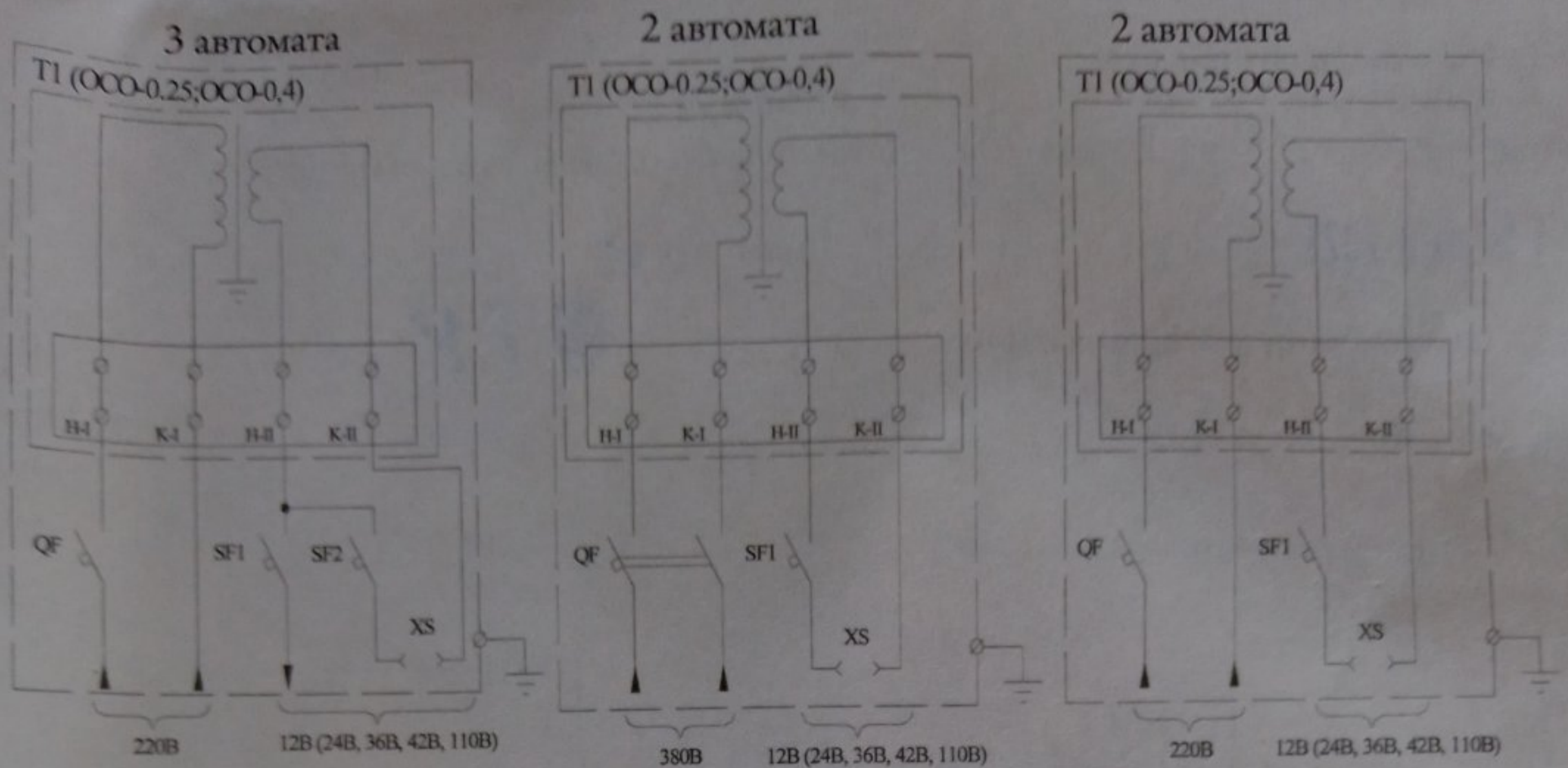


Рис.1 Схема электрическая принципиальная ЯТП-0,25-220УЗ IP-31, ЯТП -0,4-230УЗ IP-31

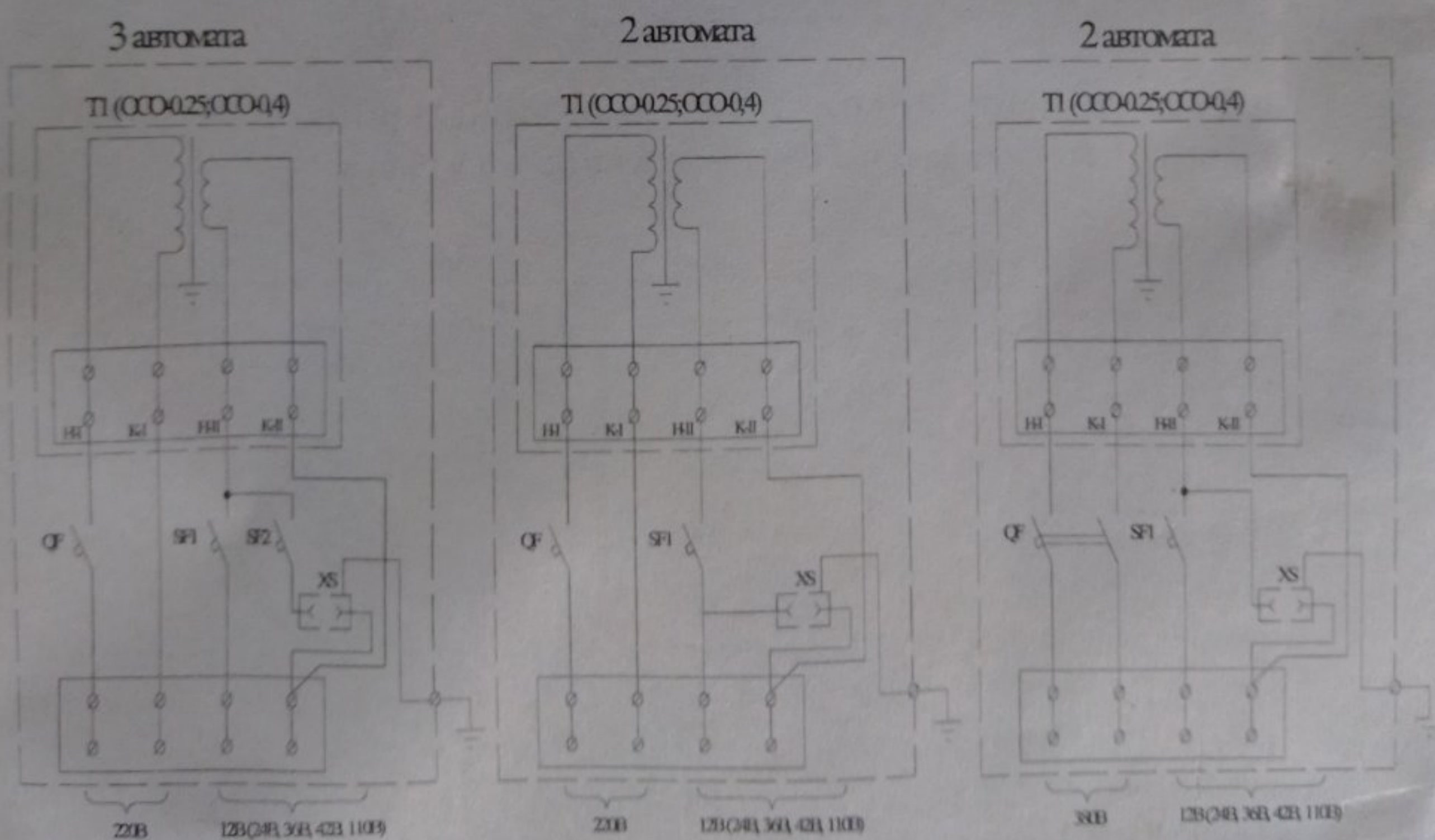


Рис.2 Схема электрическая принципиальная ЯТП-0,25-121УЗ IP-54, ЯТП-0,4-131УЗ IP-54