



УКРАИНА
ООО «ТД ИЗК. УКР»
08132, г. Вишневое,
ул. Киевская, 6Б
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Страны Евросоюза
Латвийская республика
ООО «ИЭК Балтия»
LV-1004, г. Рига,
ул. Биекенсалас, 6
Тел.: +371 (2) 934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Украине
«ТН ІЕК. UKR» LLC
ul. Kievskaya, 6 V,
Vishnyovoe, 08132
Tel.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

EU countries
Republic of Latvia
«IEK Baltija» LLC
ul. Biekensalas, 6,
Riga, LV-1004
Tel.: +371 (2) 934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Заводской номер/factory No _____

Дата изготовления/Manufacturing date _____

Штамп технического контроля изготовителя/OC stamp _____

Дата продажи/Date of sale _____

Штамп магазина/Store stamp _____



Произведено:
ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ»
Россия, г. Москва,
1-й Дорожный проезд, д. 4, стр. 1
Издание 1/Version 1

Made by:
LLC "ELEKTROFF - ENGINEERING"
1-st Dorozhii proezd 4, Building 1,
Moscow, 117545, Russian Federation

8



ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25 230/36-2

Паспорт
МТТ5.001.1

1 Назначение и область применения

1.1 Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25 230/36-2 предназначен для питания местного и ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и электроинструмента внутри помещений в недоступном для неспециалистов месте и по своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р 51321.1 и требованиям технических условий ТУ 3434-001-85655524-2010.

2 Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное рабочее напряжение первичной обмотки трансформатора, В	230±5%
Номинальное рабочее напряжение вторичной обмотки трансформатора, В	36±5%
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток первичной цепи, А	2
Номинальный ток вторичной цепи, А	6
Номинальное напряжение изоляции, В	600
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	2,5
Прочность при коротких замыканиях, кА	4,5
Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ, кА	4,5
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МСК 529)	IP30
Вид системы заземления	TN-S
Тип электрических соединений функциональных блоков	FFX
Тип присоединяемого кабеля ГОСТ 16442	ВВГ
Сечение присоединяемого кабеля, мм ²	1,5 + 2,5
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	130x220x155
Масса, кг (не более)	6
Антикоррозионное покрытие	эпоксидно-полиэфирная краска ГОСТ 9.410
Срок службы изделия, лет	25