

## Ящики трансформаторные понижающие серии ЯТП.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



Производим и поставляем  
Товар сертифицирован  
ГОСТ Р 51321.1-2007  
Гарантийный срок – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

### 1. Назначение.

Ящики трансформаторные понижающие серии ЯТП применяются для преобразования напряжения до 380В переменного тока с частотой 50Гц в безопасное напряжение 12, 24, 36, 110В и служат для питания линий ремонтного освещения и подключения переносных светильников, паяльников и других аналогичных электротехнических устройств. Ящики серии ЯТП оснащаются безопасным разделительным трансформатором типа ОСО, двумя или тремя автоматами защиты и штепсельной розеткой.

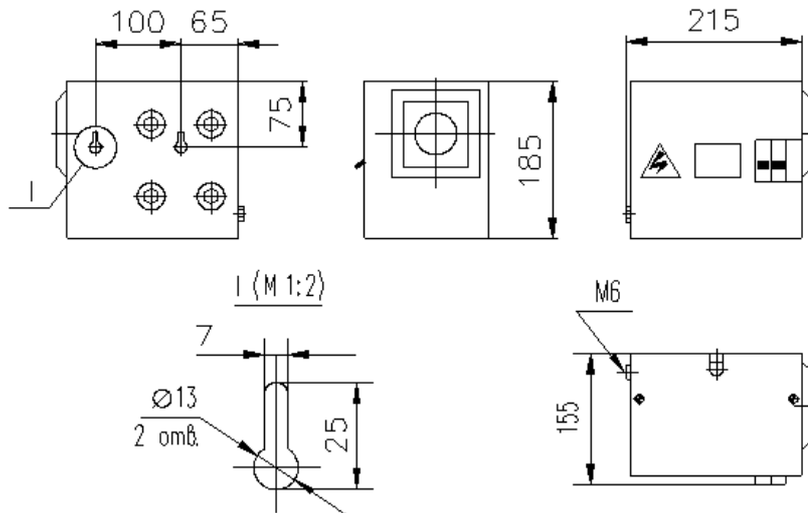
### 2. Преимущества.

- малогабаритная конструкция;
- высокий уровень электробезопасности;
- высококачественное наружно покрытие;

### 3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальная мощность, кВА	Номинальное напряжение		Количество автоматических выключателей,	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	Артикул
		первичная	вторичная				
ЯТП-0,25 У3 220/12В с 2-мя	0,25	220	12	2	215×155×185	5,6	230701
ЯТП-0,25 У3 220/12В с 3-мя				3	215×155×185		230702
ЯТП-0,25 У3 220/24В с 2-мя		220	24	2	215×155×185		230703
ЯТП-0,25 У3 220/24В с 3-мя				3	215×155×185		230704
ЯТП-0,25 У3 220/36В с 2-мя		220	36	2	215×155×185		230705
ЯТП-0,25 У3 220/36В с 3-мя				3	215×155×185		230706
ЯТП-0,25 У3 220/110В, с 3-		220	110	3	215×155×185		230707
ЯТП-0,25 У3 380/12В, с 2-		380	12	2	215×155×185		230708
ЯТП-0,25 У3 380/12В, с 3-				3	215×155×185		230709
ЯТП-0,25 У3 380/24В, с 2-			24	2	215×155×185		230710
ЯТП-0,25 У3 380/24В, с 3-				3	215×155×185		230711
ЯТП-0,25 У3 380/36В, с 2-			36	2	215×155×185		230712
ЯТП-0,25 У3 380/36В, с 3-				3	215×155×185		230713

### 4. Габаритные и установочные размеры.



### 5. Технические характеристики.

		ЯТП-0,25
Номинальная мощность, кВА		0,25
Номинальное напряжение обмотки, В	первичная	220,380
	вторичная	12, 24, 36, 110
Количество аппаратов защиты		2 или 3
Номинальная отключающая способность I <sub>сн</sub> , кА		4,5
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В		660
Температура окружающей среды, °С		от -40 до +45
Режим работы		продолжительный

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта: [ert@nt-rt.ru](mailto:ert@nt-rt.ru) || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>**