Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: nzm@nt-rt.ru || www.chebmeh.nt-rt.ru

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП



Ящики ЯТП-0,25 У3, однофазные, с естественным воздушным охлаждением, включаемые в сеть переменного тока частоты 50-60 Гц, представляют собой металлический корпус, закрытый крышкой. В корпусе устанавливается трансформатор ОСО-0,25-01, три или два автоматических выключателя, розетка штепсельная на ток не менее 6 А.



Ящики с понижающим трансформатором предназначены для питания сетей местного и ремонтного освещения и устанавливаются на стенах или колоннах в закрытых помещениях, не подверженных резкому изменению температуры, воздействию солнечной радиации и атмосферных осадков. Температура окружающей среды от минус 60°C 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.

	ЯТП - 0,25 - 1	ЯТП - 0,25 - 2	ЯТП - 0,4 - 1	ЯТП - 0,4 - 2	
Номинальное напряжение трансформатора, В	220(380)/12, 220(380)/24, 220(380)/36, 220(380)/42, 220(380)/110				
Количество автоматических выключателей	2	3	2	3	
Номинальная мощность вторичной обмотки, ВА	250		400		
КПД, % не менее	85		85		
Масса, кг не более	5		6		
Степень защиты ящиков по ГОСТ 14254	IP54		IP54		
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0.	1		1		

	ЯТП - 0,25 - 1	ЯТП - 0,25 - 2	ЯТП - 0,4 - 1	ЯТП - 0,4 - 2	
Номинальное напряжение трансформатора, В	220(380)/12, 220(380)/24, 220(380)/36, 220(380)/42, 220(380)/110				
Количество автоматических выключателей	2	3	2	3	
Номинальная мощность вторичной обмотки, ВА	250		400		
КПД, % не менее	85		85		
Масса, кг не более	5		6		
Степень защиты ящиков по ГОСТ 14254	IP30		IP30		
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0.	1		1		

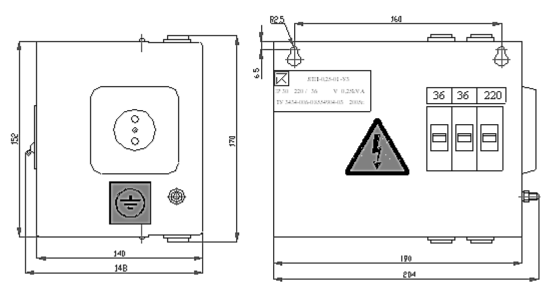
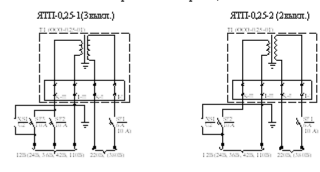


Схема электрическая принципиальная



По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: nzm@nt-rt.ru || www.chebmeh.nt-rt.ru