По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

Эл. почта: rzt@nt-rt.ru || Сайт: http://retz.nt-rt.ru

Трансформатор ТМ и ТМГ разделительные 10/6кВ



Разделительные масляные трехфазные силовые трансформаторы с естественным масляным охлаждением типа ТМ используются для преобразования электроэнергии в сетях переменного тока с частотой 50 Гц. В трансформаторах данной серии предусмотрена возможность пятиступенчатой регулировки напряжения типа ПБВ с диапазоном ± 2x2,5 % от номинального напряжения по стороне 10(6) кВ.

Трансформаторы изготавливаются в радиаторном или гофрированном баке с полным заполнением маслом. Внутренняя часть бака защищена от попадания влаги из внешней атмосферы при помощи воздухоосушителя с сорбентом. Трансформаторное масло перед заправкой в бак проходит процедуру дегазации и сохраняет свои свойства в течение всего срока службы изделия. В конструкции предусмотрен маслорасширительный бачок на крышке трансформатора для компенсации изменения объема масла.

Магнитная система разделительных трансформаторов типа ТМ изготавливается из высококачественной

электротехнической стали холодного проката, а шихтование магнитопровода осуществляется на автоматизированной линии UCM UNICORE© австралийского производителя AEM Cores.

Изготовление обмоток ВН и НН осуществляется путем непрерывной блочной намотки с последующей сушкой активной части в вакуумной камере.

Стандартное исполнение:

Гофрированный бак

Материал обмоток: алюминий Климатическое исполнение: У1

Схема и группа соединения обмоток: △Ун-11

Опции:

Радиаторный бак

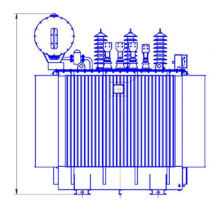
Материал обмоток: медь

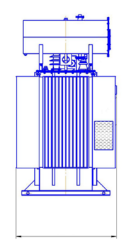
Климатическое исполнение: У3, УХЛ1 Схема и группа соединения обмоток: △/△-0

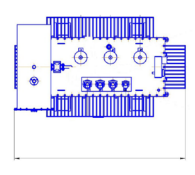
Технические характеристики трансформаторов типа ТМ

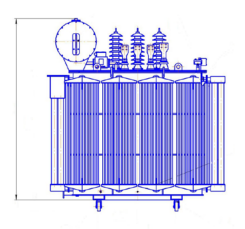
Номинальная мощность, кВА	Схема и группа соединения обмоток	Потери холостого хода,Вт	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Размеры, мм			Масса, кг
					Длина	Ширина	Высота	iviacca, Ki
TM-1000 10(6)/3.15	Y/∆-11	1600	10500	6,0	1950	1200	2150	2950
TM-1000 10(6)/6.3	Y/∆-11	1600	10500	6,0	1950	1200	2150	2950
TM-1600 10(6)/3.15	Y/∆-11	2300	16000	6,5	2350	1350	2900	5000
TM-1600 10(6)/6.3	Y/∆-11	2300	16000	6,5	2350	1350	2900	5000
TM-2500 10(6)/6.3	Y/∆-11	3000	22000	6,5	2600	2200	3000	7300
TM-4000 10(6)/6.3	Y/∆-11	5300	32000	7,5	3100	3000	3400	9500
TM-6300 10(6)/6.3	Y/∆-11	7500	45000	7,5	3200	3300	3700	13000

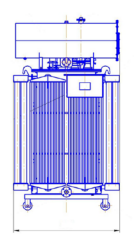
^{*}Линейные размеры и масса трансформатора могут меняться заводом-изготовителем в зависимости от применяемых материалов и комплектации.

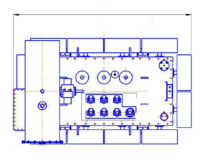












По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

Эл. почта: rzt@nt-rt.ru || Сайт: http://retz.nt-rt.ru