

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

телефон: 8 800 511 88 70

Трансформаторы масляные силовые ТМГ

Трехфазные масляные трансформаторы ТМ, ТМГ предназначены для преобразования электроэнергии в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии в условиях наружной или внутренней установки умеренного У (от плюс 40 до минус 45 или холодного УХЛ (от плюс 40 до минус 60 климата. °С)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Герметичное исполнение ТМГ (внутренний объем не имеет сообщения с окружающей средой).
- Полная заполненность трансформатор °С) ным маслом.
- Отсутствие расширителя и воздушной «газовой» подушки.
- Дегазирование трансформаторного масла.
- Расширитель снабжен воздухоосушителем для очистки от влаги и промышленных загрязнений воздуха, поступающего в расширитель при температурных колебаниях уровня масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключены увлажнение, окисление и шламообразование ТМГ.
- Не требуется производить отбор пробы масла – трансформаторное масло практически не меняет своих свойств в течение срока службы ТМГ.
- Температурные изменения объема масла, происходящие во время эксплуатации, компенсируются за счет объема расширителя.
- Наличие клапана предохранительного типа для компенсации избыточного давления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип трансформатора	Мощность, кВт	Полная масса, кг	Масса активной части, кг	Масса масла, кг	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм
ТМГ-25 10(6)-0.4 кВА	25	260	130	80	766x390x975
ТМГ-40 10(6)-0.4 кВА	40	350	175	90	816x426x940
ТМГ-63 10(6)-0.4 кВА	63	410	230	120	816x540x1120
ТМГ-100 10(6)-0.4 кВА	100	530	300	155	851x695x1200
ТМГ-160 10(6)-0.4 кВА	160	830	440	230	968x747x1226
ТМГ-250 10(6)-0.4 кВА	250	970	585	255	976x1050x1400
ТМГ-400 10(6)-0.4 кВА	400	1400	900	385	1230x1080x1560
ТМГ-630 10(6)-0.4 кВА	630	2100	1200	570	1575x1050x1625
ТМГ-1000 10(6)-0.4 кВА	1000	3500	1700	980	1720x1140x1890

