

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-19	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Герметичное исполнение ТМГ (внутренний объем не имеет сообщения с окружающей средой).
- Полная заполненность трансформаторным 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