

Трансформаторы силовые типа ТМГ12 мощностью от 100 до 250 кВА

Трансформаторы серии ТМГ12 выполнены в герметичном исполнении, без расширителя. В них полностью отсутствует воздушная или газовая подушки. Это улучшает условия работы масла: исключается его ускоренное окисление, шлакообразование и увлажнение.

Трансформаторы серии ТМГ12 имеют пониженный уровень потерь холостого хода и короткого замыкания, в соответствии с рекомендациями Европейского стандарта EN 50464-1, благодаря чему существенно снижаются затраты в процессе эксплуатации.

Трансформаторы ТМГ12 практически не требуют:

- расходов на предпусковые работы и на обслуживание в эксплуатации;
- профилактических, текущих и капитальных ревизии и ремонтов;
- регенерации, взятия проб и лабораторных исследований трансформаторного масла в течение всего срока эксплуатации.

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери холостого хода (P ₀), Вт	Потери короткого замыкания (P _{к.з.}), Вт	Ток холостого хода (I _{х.х.}), %	Напряж. короткого замыкания, (U _к), %	Размеры, мм											Масса, кг		
		ВН	НН						L	B	H	H ₁	A	A ₁	b ₁	b ₂	L ₁	L ₂	k	Акт. часть	масла	полная
ТМГ12-100-У1 (УХЛ1)	100	6, 10	0,4	Y/Y _H -0	210	1750	1,4	4,5	950	560	1130	855	550	450	100	100	190	120	-	295	152	592
				D/Y _H -11		1970		4,7														
ТМГ12-160-У1 (УХЛ1)	160	6, 10	0,4	Y/Y _H -0	300	2350	1,1	4,5	1015	660	1200	925	550	550	114	114	200	140	-	407	180	755
				D/Y _H -11		2650		4,7														
ТМГ12-250-У1 (УХЛ1)	250	6, 10	0,4	Y/Y _H -0	425	3250	0,9	4,5	1100	715	1270	995	550	550	120	120	200	150	-	564	232	1003
				D/Y _H -11		3700		4,7														

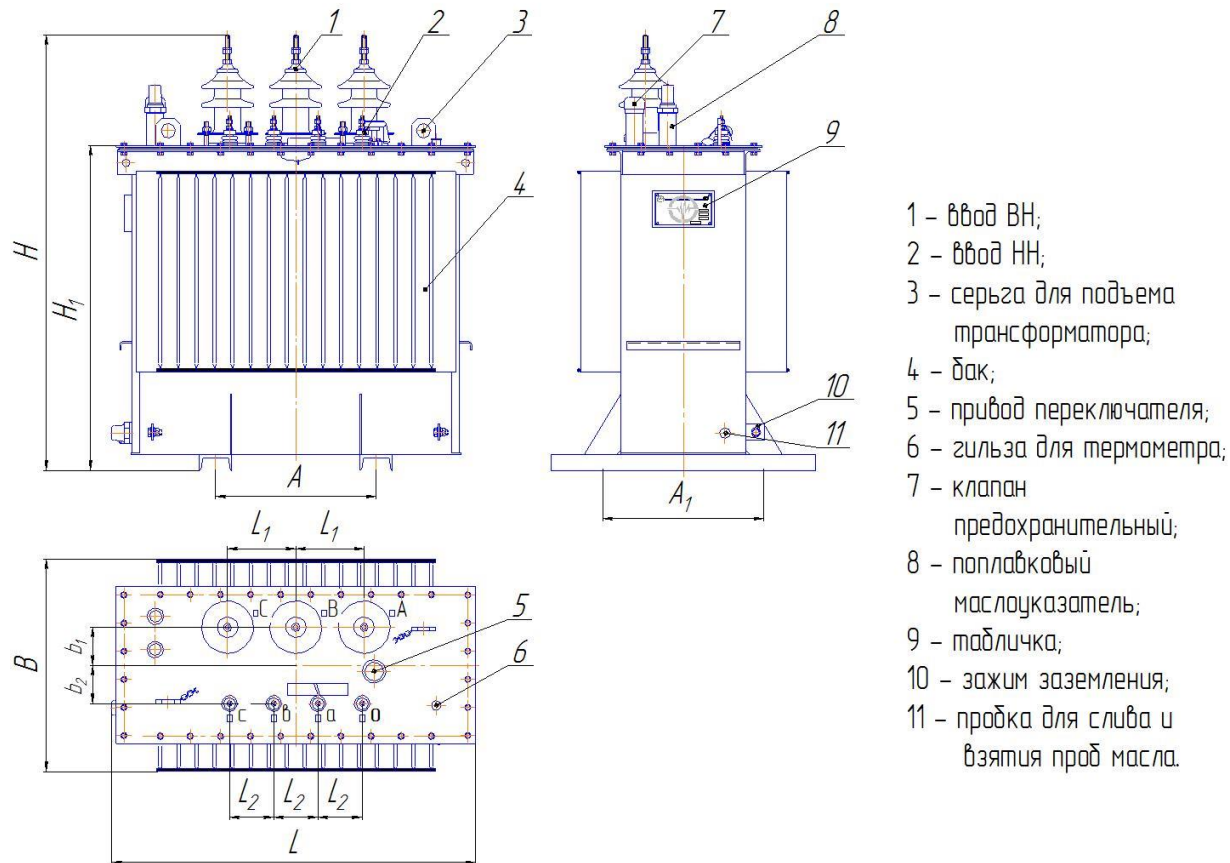
Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

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

Конструкция, габаритные и присоединительные размеры трансформаторов типа ТМГ12 мощностью 100-250 кВ·А



- 1 – ввод ВН;
- 2 – ввод НН;
- 3 – серьга для подъема трансформатора;
- 4 – бак;
- 5 – привод переключателя;
- 6 – гильза для термометра;
- 7 – клапан предохранительный;
- 8 – поплавковый маслоуказатель;
- 9 – табличка;
- 10 – зажим заземления;
- 11 – пробка для слива и взятия проб масла.

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