ТРАНСФОРМАТОРЫ серии ТМГСУ, ТМГСУ11

Трехфазные масляные трансформаторы серии ТМГСУ, ТМГСУ11 (ТМГ и ТМГ11 с симметрирующим устройством) предназначены для преобразования электроэнергии в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии в условиях наружной или внутренней установки умеренного (от плюс 40 до минус 45 °C) или холодного (от плюс 40 до минус 60 °C) климата. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, снижающих параметры изделий в недопустимых пределах. Трансформаторы не предназначены для работы в условиях тряски, вибрации, ударов, в химически активной среде. Высота установки над уровнем моря не более 1000 м.

Трансформаторы серии ТМГСУ, ТМГСУ11 обеспечивают поддержание симметричности фазных напряжений в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии с неравномерной пофазной нагрузкой. Сопротивление нулевой последовательности этих трансформаторов в среднем в три раза меньше, чем у трансформаторов с соответствующими параметрами без симметрирующего устройства со схемой соединения обмоток У/Ун-0.

Номинальная частота 50 Гц. Регулирование напряжения осуществляется в диапазоне до \pm 5 % *на полностью отключенном трансформаторе* (ПБВ) переключением ответвлений обмотки ВН ступенями по 2,5 %.

Согласно ГОСТ 11677, предельные отклонения технических параметров трансформаторов составляют: напряжение короткого замыкания ±10%; потери короткого замыкания на основном ответвлении +10%; потери холостого хода +15%; полная масса +10%.

Вводы и отводы нейтрали обмоток НН трансформаторов серии ТМГСУ11 рассчитаны на продолжительную нагрузку током, равным 100 % номинального тока обмотки НН.

Трансформаторы серии ТМГСУ, ТМГСУ11 герметичного исполнения, без маслорасширителей. Температурные изменения объема масла компенсируются изменением объема гофров бака за счет упругой их деформации.

Для контроля уровня масла в трансформаторах предусмотрен маслоуказатель поплавкового типа.

Для предотвращения возникновения избыточного давления в баке сверх допустимого в трансформаторах мощностью от 25 до 63 кВ-А устанавливается предохранительный клапан.

На крышке трансформаторов предусмотрена гильза для установки жидкостного стеклянного термометра для измерения температуры верхних слоев масла.

Трансформаторы мощностью 250 кВ·А (160 кВ·А – по заказу потребителя) комплектуются транспортными роликами для перемещения трансформатора в продольном и поперечном направлениях. При установке роликов размеры H, H1 (см. таблицу) увеличиваются на 94 мм.

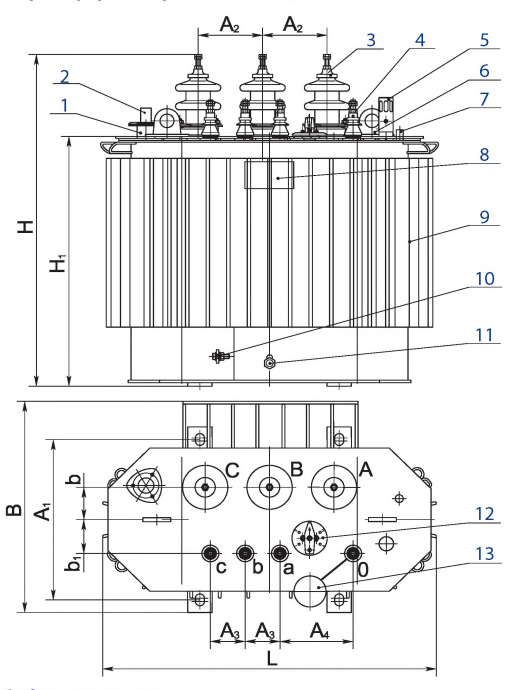
Технические характеристики трансформаторов серии ТМГСУ, ТМГСУ11

Напряжение ВН - 6(10) кВ; НН - 0,4 кВ. Напряжение короткого замыкания - 4,5%.

Схема и группа соединения обмоток - У/Ун-О.

exema in pyrima designinerium demenera siysin di																
Тип трансформатора	Номи- нальная мощность, кВ•А	Потери, Вт		Габаритные размеры, мм											Масса, кг	
		x.x.	к.з.	L	В	Н	H	A	$\mathbf{A_{i}}$	$\mathbf{A}_{_{2}}$	$\mathbf{A}_{_{3}}$	$\mathbf{A}_{_{4}}$	ь	b ₁	масла	полная
ТМГСУ-25/10-У1	25	115	600	900	530	930	670	400	350	185	100	150	90	90	63	280
ТМГСУ-40/10-У1	40	155	880	900	560	1000	740	400	400	185	100	150	90	90	95	370
ТМГСУ-63/10-У1	63	220	1280	950	730	1020	740	400	400	185	100	150	100	95	125	420
ТМГСУ11-100/10-У1	100	290	1970	960	710	1100	770	450	450	185	100	210	75	100	125	500
ТМГСУ11-160/10-У1	160	410	2600	1060	725	1200	920	550	550	185	100	100	110	120	167	660
ТМГСУ11-250/10-У1	250	570	3700	1170	840	1270	970	550	550	200	150	150	130	120	225	920

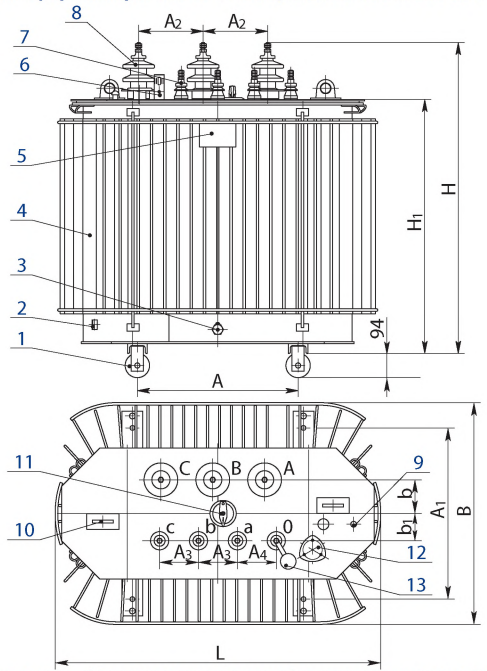
Трансформаторы ТМГСУ мощностью 25 ... 63 кВ•А



- 1 патрубок для заливки масла;
- 2 предохранительный клапан;
- 3 ввод ВН;
- 4 ввод НН;
- 5 маслоуказатель;
- 6 серьга для подъема трансформатора;
- 7 гильза термометра;
- 8 табличка;
- 9-бак*;
- 10 зажим заземления;
- 11 пробка сливная;
- 12 переключатель;
- 13 пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).

^{* -} графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 40 кВ•А

Трансформаторы ТМГСУ11 мощностью 100 ... 250 кВ•А



1- ролик транспортный (устанавливается в трансформаторах мощностью 250 кВ-А и по заказу потребителя в трансформаторах мощностью 160 кВ-А);

- 2 зажим заземления;
- 3 пробка сливная;
- 4 бак*;
- 5 табличка;
- 6 маслоуказатель;
- 7 ввод НН;
- 8 ввод ВН;
- 9 гильза термометра;
- 10 серьга для подъема трансформатора;
- 11 переключатель;
- 12 патрубок для заливки масла;
- 13 пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).
- *-графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 250 кВ•А