

# **ТРАНСФОРМАТОРЫ ТМГ13**

Трехфазные масляные трансформаторы ТМГ13 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 ТМГ13 предназначены для потребителей, у которых **уровень потерь короткого замыкания несущественно влияет на вопросы энергосбережения**.

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

Трансформаторы ТМГ13 **герметичного исполнения, без маслорасширителей**. Температурные изменения объема масла компенсируются изменением объема гофров бака за счет пластичной 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 16 до 63 кВ·А устанавливается предохранительный клапан.

Для контроля внутреннего давления в баке и сигнализации в случае превышения им допустимых величин в трансформаторах мощностью 100 кВ·А и выше, размещаемых в помещении, предусматривается по заказу потребителя установка электроконтактного мановакуумметра.

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

Для измерения температуры верхних слоев масла и управления внешними электрическими цепями трансформатор мощностью 1000 кВ·А, предназначенный для эксплуатации в помещении или под навесом, по заказу потребителя комплектуется манометрическим сигнализирующим термометром.

Трансформаторы мощностью 630 и 1000 кВ·А комплектуются транспортными роликами для перемещения трансформатора в продольном и поперечном направлениях.

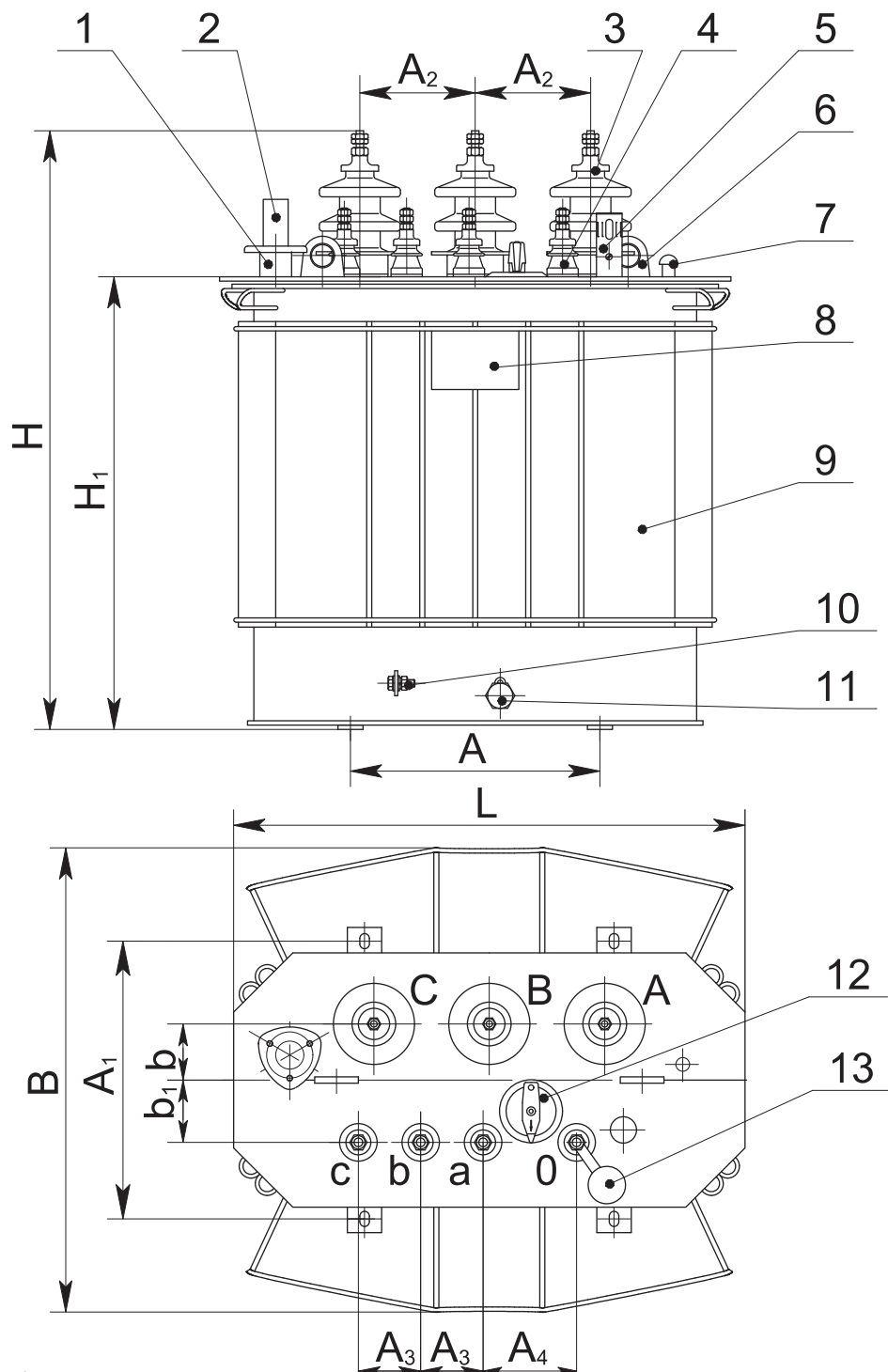
Трансформаторы мощностью от 160 до 400 кВ·А комплектуются транспортными роликами по заказу потребителя.

При установке по заказу потребителя транспортных роликов размеры Н, Н<sub>1</sub> (см. таблицу) увеличиваются на 94 мм в трансформаторах мощностью от 160 до 400 кВ·А, на 25 мм - в трансформаторе мощностью 630 кВ·А.

**Технические характеристики трансформаторов ТМГ13**  
**Напряжение ВН - 6(10) кВ; НН - 0,4 кВ**

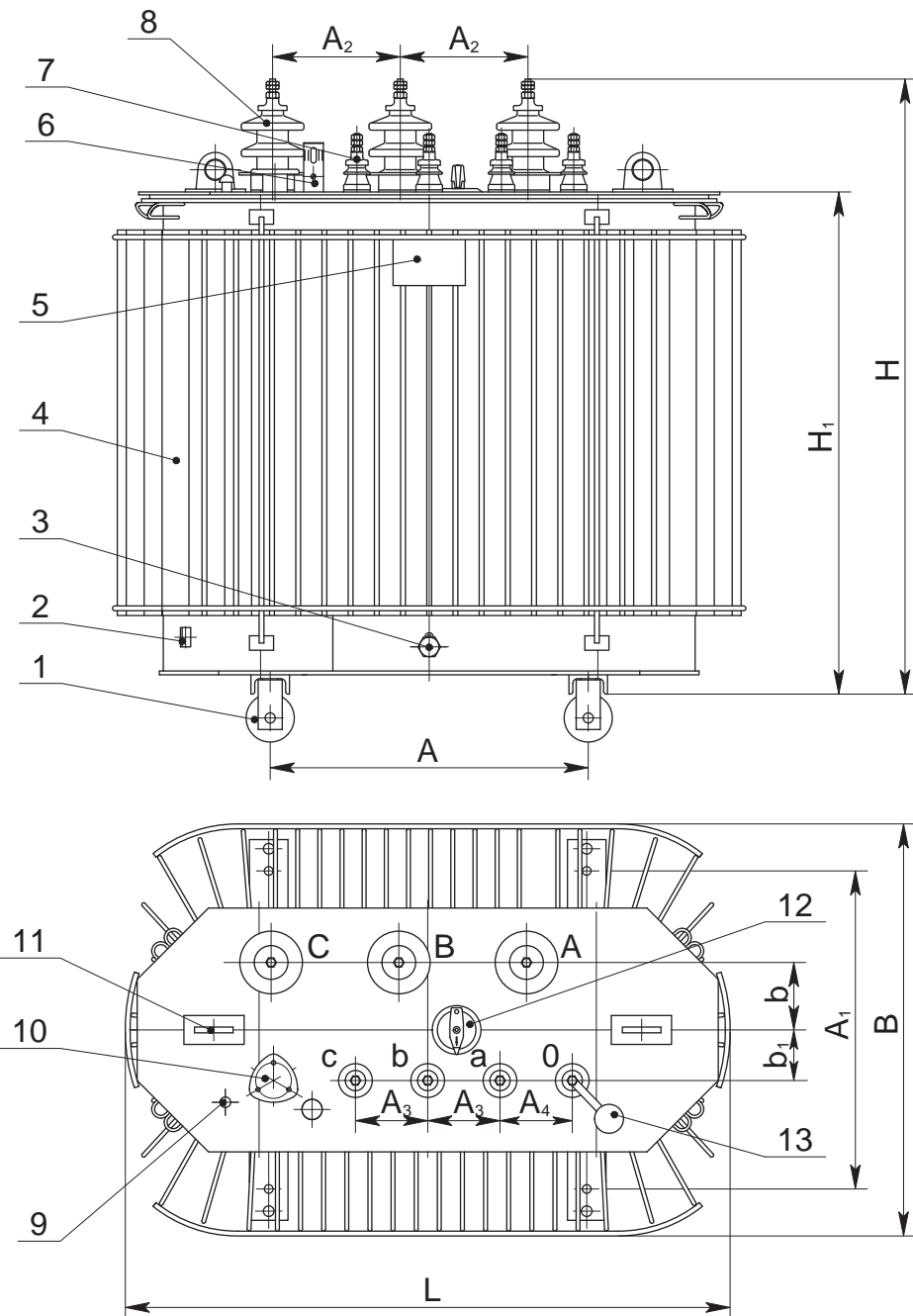
Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Схема и группа соединения обмоток	Потери, Вт		Напряжение к.з., %	Размеры, мм										Масса, кг		
			х.х.	к.з.		L	B	H	H <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	b	b <sub>1</sub>	масла	полная
ТМГ13-16/10-У1	16	Y/Y <sub>н</sub> -0 Y/Z <sub>н</sub> -11	85	500	4,5	800	640	890	630	400	350	200	100	150	85	85	65	230
				550	5,5													
ТМГ13-25/10-У1	25	Y/Y <sub>н</sub> -0	115	700	4,5	800	560	930	670	400	350	200	100	150	85	85	65	240
ТМГ13-40/10-У1	40	Y/Y <sub>н</sub> -0	155	1025	4,5	840	580	1000	740	400	350	185	100	150	90	90	88	300
ТМГ13-63/10-У1	63	Y/Y <sub>н</sub> -0	220	1510	4,5	950	730	1020	740	400	400	185	100	150	100	95	130	420
ТМГ13-100/10-У1	100	Y/Y <sub>н</sub> -0	270	2270	4,5	950	730	1180	925	550	450	185	100	100	100	100	152	540
ТМГ13-160/10-У1	160	Y/Y <sub>н</sub> -0	410	3100	4,5	1100	780	1180	925	550	550	185	100	100	110	120	180	700
ТМГ13-250/10-У1	250	Y/Y <sub>н</sub> -0	580	4200	4,5	1220	840	1220	955	550	550	200	150	150	130	120	250	950
ТМГ13-400/10-У1	400	Y/Y <sub>н</sub> -0 Д/Y <sub>н</sub> -11	830	6000	4,5	1330	860	1350	1085	660	660	265	150	150	140	105	350	1360
ТМГ13-630/10-У1	630	Y/Y <sub>н</sub> -0 Д/Y <sub>н</sub> -11	1240	8600	5,5	1550	1100	1470	1170	820	820	265	150	150	170	170	582	2000
ТМГ13-1000/10-У1	1000	Y/Y <sub>н</sub> -0 Д/Y <sub>н</sub> -11	1600	12400	5,5	1795	1180	1850	1450	820	820	235	135	135	205	185	915	2900

*Трансформаторы ТМГ13 мощностью 16...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).

## Трансформаторы ТМГ13 мощностью 100...400 кВ·А



1 - ролик транспортный (устанавливается по заказу потребителя в трансформаторах мощностью 160, 250, 400 кВ·А);  
2 - зажим заземления;

3 - пробка сливная;

4 - бак;

5 - табличка;

6 - маслоказатель;

7 - ввод НН;

8 - ввод ВН;

9 - гильза термометра;

10 - патрубок для заливки масла;

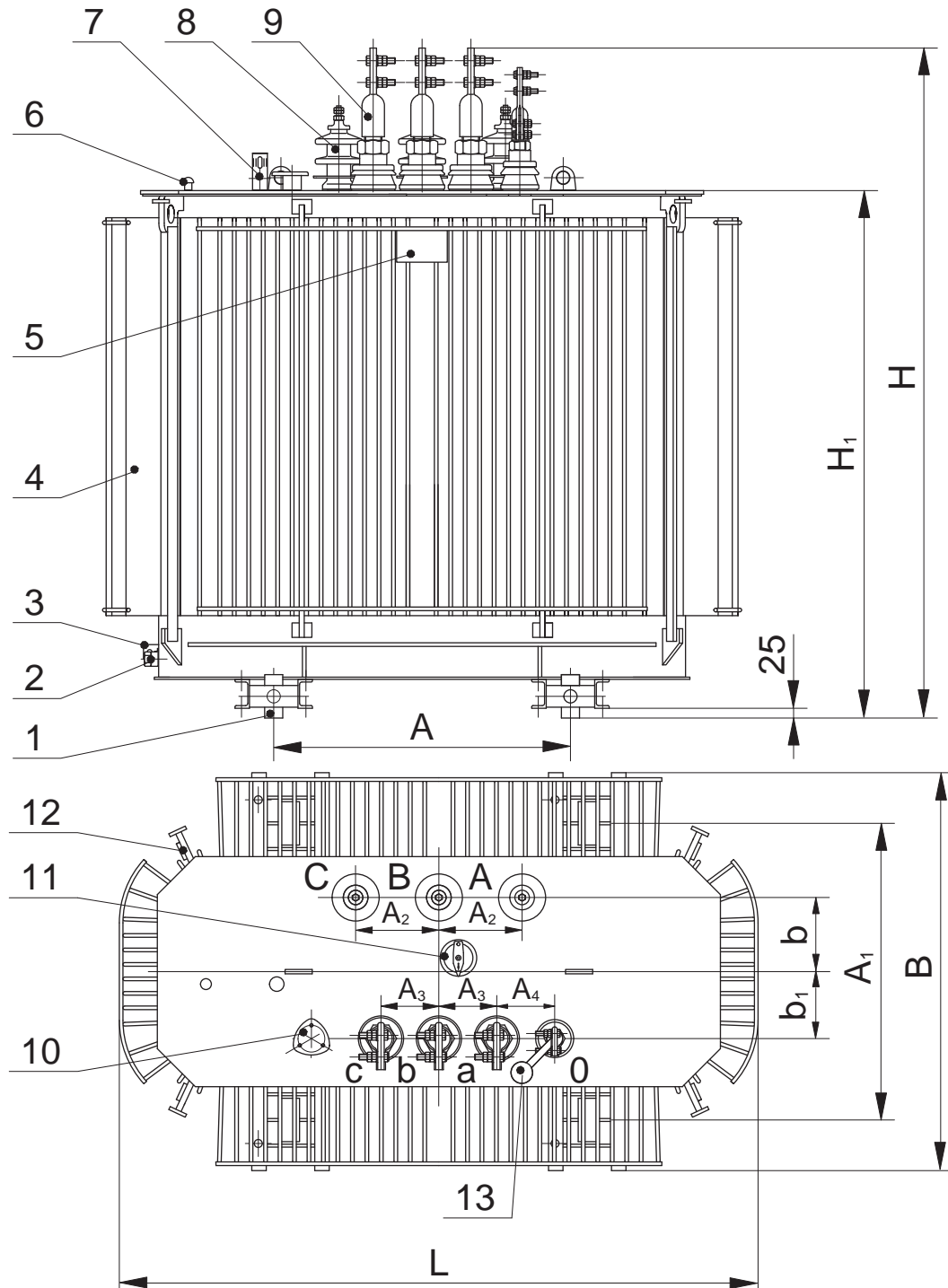
11 - серьга для подъема трансформатора \*;

12 - переключатель;

13 - пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя)

\* Трансформатор мощностью 400 кВ·А изготавливается с серьгами для подъема, расположеннымными на баке.

## Трансформаторы ТМГ13 мощностью 630...1000 кВ·А



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