

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

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 %.

В трансформаторах ТМГ-25/10-У1, ТМГ-40/10-У1 регулирование напряжение осуществляется в диапазоне $+2,5\% - 5\%$ ступенями по 2,5% (4 ступени регулирования), 5 ступеней регулирования возможно изготовить по заказу.

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

Трансформаторы ТМГ **герметичного исполнения, без маслорасширителей.**

Температурные изменения объема масла компенсируются изменением объема гофров бака за счет упругой их деформации.

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

Для контроля уровня масла трансформаторы снабжаются маслоуказателем поплавкового типа.

Для предотвращения возникновения избыточного давления в баке сверх допустимого в трансформаторах мощностью 16, 25, 40, 63, 630, 1000 кВ·А классом напряжения 10 кВ устанавливается предохранительный клапан.

Для измерения температуры верхних слоев масла и управления внешними электрическими цепями трансформаторы, предназначенные для эксплуатации в помещении или под навесом, по заказу потребителя комплектуются манометрическим сигнализирующим термометром.

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

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

Трансформаторы мощностью 630 кВ·А, 1000 кВ·А, 1250 кВ·А, комплектуются транспортными роликами для перемещения трансформаторов в продольном и поперечном направлениях.

**Технические характеристики трансформаторов ТМГ
мощностью 16 ... 1250 кВ·А классов напряжения 6; 10; 15; 27,5 кВ**

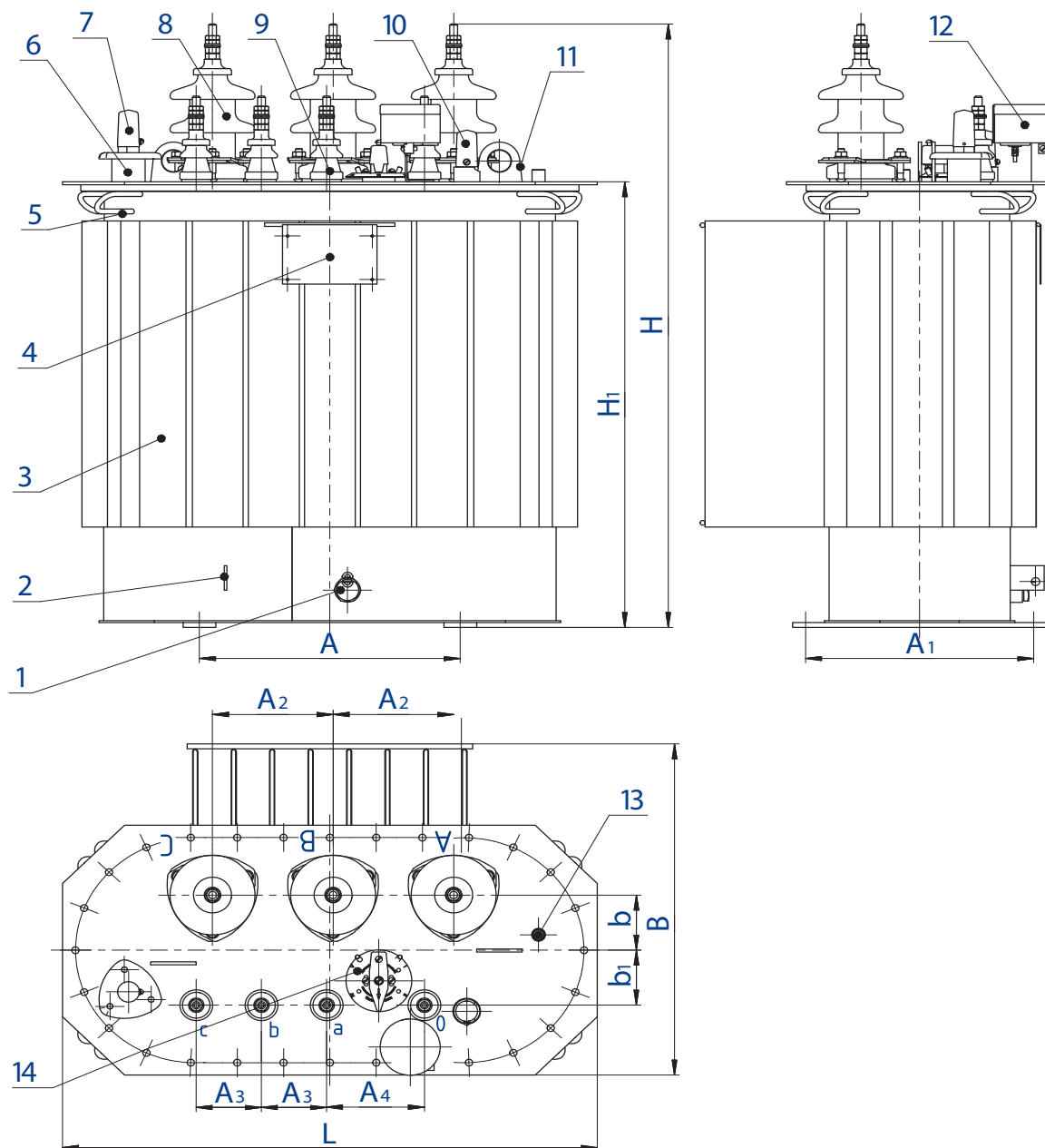
Тип трансформатора	Номин. мощность, кВ·А	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери, Вт		Напряжение к.з., %	Масса, кг	
		ВН	НН		х.х.	к.з.		масла	полная
ТМГ-16/10-У1 (ХЛ1,УХЛ1)	16	6; 10	0,4	У/Ун-0 У/Зн-11	85	440 500	4,5 5,0	63	230
ТМГ-25/10-У1(ХЛ1,УХЛ1)	25	6; 10	0,23	У/Ун-0 У/Зн-11	115	600	4,5	63	240
ТМГ-25/15-У1		15	0,4			600 690	4,5 4,7	63	280
ТМГ-25/27,5-У1		27,5		У/Ун-0	145	650	6,0	200	590
ТМГ-40/10-У1(ХЛ1,УХЛ1)	40	6; 10	0,23	У/Ун-0 У/Зн-11	155	880	4,5	85	300
ТМГ-40/15-У1		15	0,4		165	880 1000	4,5 4,7	85	350
ТМГ-63/10-У1(ХЛ1,УХЛ1)	63	6; 10	0,23	У/Ун-0 У/Зн-11	220	1280	4,5	125	420
ТМГ-63/15-У1(ХЛ1,УХЛ1)		15	0,4			1280 1470	4,5 4,7	125	420
ТМГ-630/10-У1(ХЛ1,УХЛ1)	630	6; 10	0,4	У/Ун-0	1100	7900	5,5	394	1690
ТМГ-1000/10-1(ХЛ1,УХЛ1)	1000	6; 10		У/Ун-0 Д/Ун-11	1250	11400	5,5	513	2320
ТМГ-1250/10-У1	1250	6; 10		У/Ун-0 Д/Ун-11	1800	12400	6,0	875	3600

**Технические характеристики трансформаторов ТМГ
мощностью 630 ... 1250 кВ·А классов напряжения 20 кВ**

Тип трансформатора	Номин. мощность, кВ·А	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери, Вт		Напряжение к.з., %	Масса, кг	
		ВН	НН		х.х.	к.з.		масла	полная
ТМГ-630/20-У2	630	20	0,4	Д/Ун-11	1240	7600	5,5	394	1690
ТМГ-1000/20-У2	1000				1600	10800	5,5	513	2320
ТМГ-1250/20-У2	1250				1750	12400	6,0	875	3600

*Вводы ВН трансформаторов класса напряжения 20кВ с категорией размещения «2» по ГОСТ 15150–69 снабжены изоляторами PPS штепсельного типа с внешним конусом по EN 50180 типа А (или DIN 4238).

Трансформаторы ТМГ мощностью 16 ... 63 кВ·А

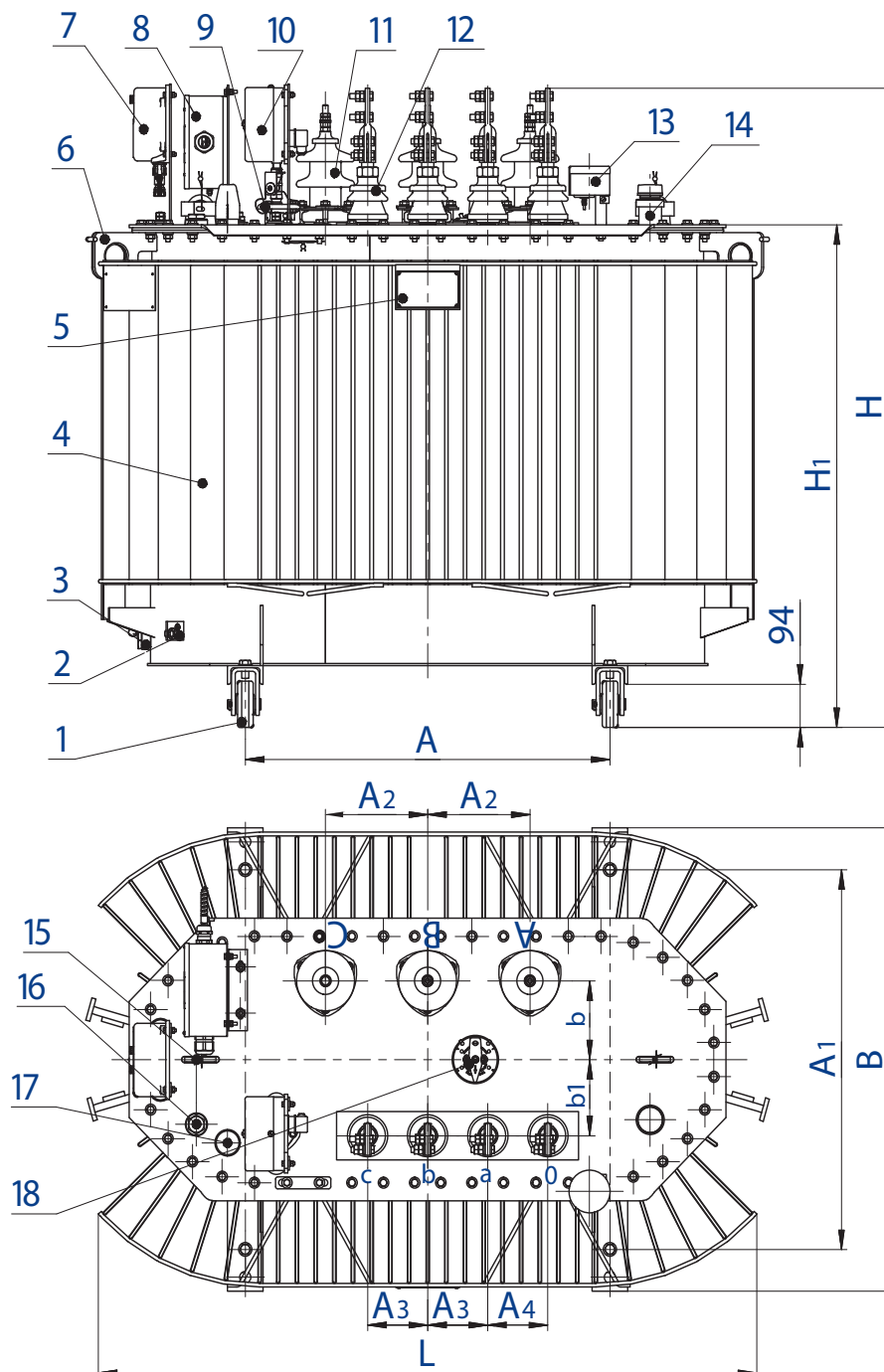


Мощность, кВ·А	Размеры, мм										
	L	B	H	H ₁	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	b	b ₁
16/10	800	640	890	630	400	350	200	100	150	85	85
25/10	795	505	935	653	400	350	200	100	150	85	85
25/15	795	505	1075	653	400	350	270	100	150	85	85
25/27,5	1100	800	1350	825	440	510	350	100	100	150	105
40/10	830	565	1010	728	400	350	185	100	150	90	90
40/15	830	565	1075	728	400	350	270	100	150	90	90
63/10	940	700	1005	725	400	400	185	100	100	100	100
63/15	940	700	1175	725	400	400	260	100	100	100	100

1 – пробка сливная; 2 – зажим заземления; 3 – бак; 4 – табличка; 5 – скоба для крепления при транспортировании; 6 – патрубок для заливки масла; 7 – предохранительный клапан; 8 – ввод ВН; 9 – ввод НН; 10 – маслоуказатель; 11 – серьга для подъема трансформатора; 12 – пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя); 13 – карман термометра; 14 – переключатель.

* – графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 40 кВ·А

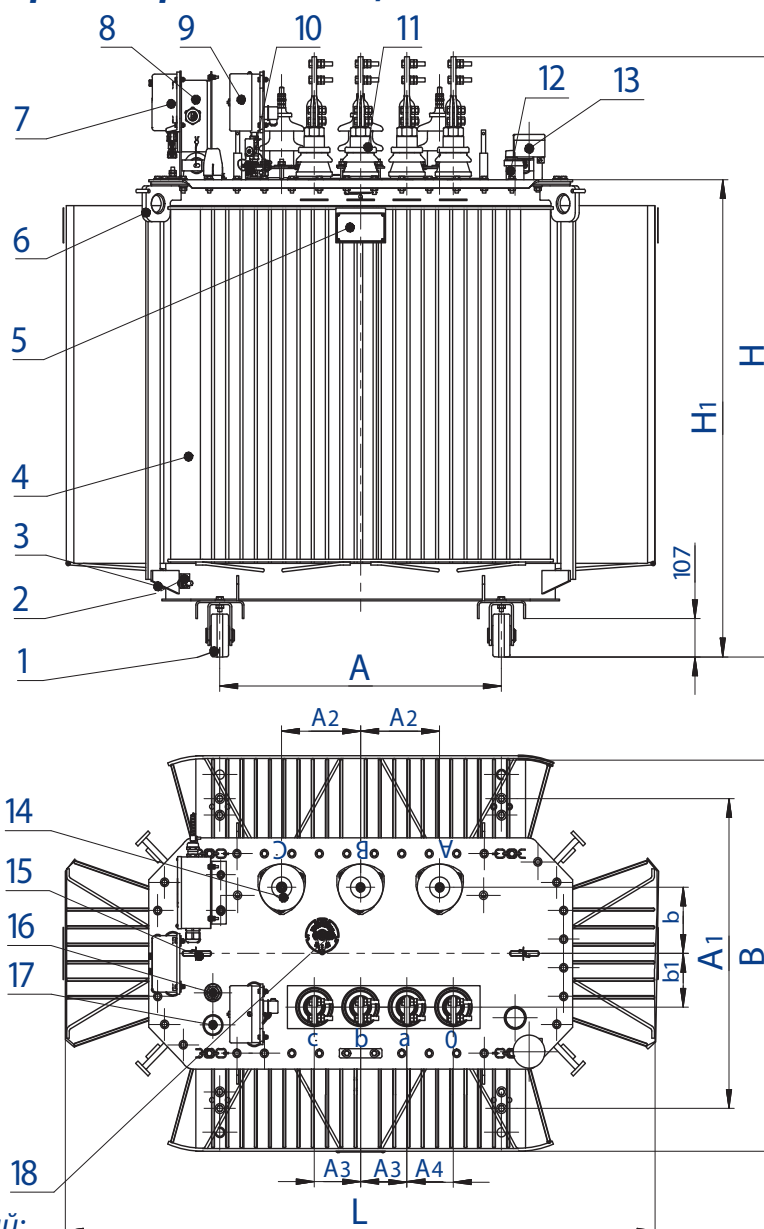
Трансформаторы ТМГ мощностью 630 кВ·А



Мощность, кВ·А	Размеры, мм										
	L	B	H	H ₁	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	b	b ₁
630/10	1590	1000	1415	1085	820	820	230	135	135	170	170

1 – ролик транспортный; 2 – зажим заземления; 3 – пробка слива масла; 4 – бак; 5 – табличка; 6 – серьга для подъема трансформатора; 7 – манометрический термометр (устанавливается по заказу потребителя); 8 – коробка зажимов (устанавливается при заказе мановакуумметра и/или манометрического термометра); 9 – мановакуумметр (устанавливается по заказу потребителя); 10 – патрубок для заливки масла; 11 – ввод НН; 12 – предохранительный клапан сброса давления; 13 – пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя); 14 – ввод ВН; 15 – серьга для подъема активной части с крышкой трансформатора; 16 – гильза для термометра; 17 – маслоуказатель; 18 – переключатель.

Трансформаторы ТМГ мощностью 1000 кВ·А



1 – ролик транспортный;

2 – зажим заземления;

3 – пробка слива масла;

4 – бак;

5 – табличка;

6 – серьга для подъема трансформатора;

7 – манометрический термометр (устанавливается по заказу потребителя);

8 – коробка зажимов (устанавливается при заказе мановакуумметра и/или манометрического термометра);

9 – мановакуумметр (устанавливается по заказу потребителя);

10 – патрубок для заливки масла;

11 – ввод НН;

12 – предохранительный клапан сброса давления;

13 – пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя);

14 – ввод ВН;

15 – серьга для подъема активной части с крышкой трансформатора;

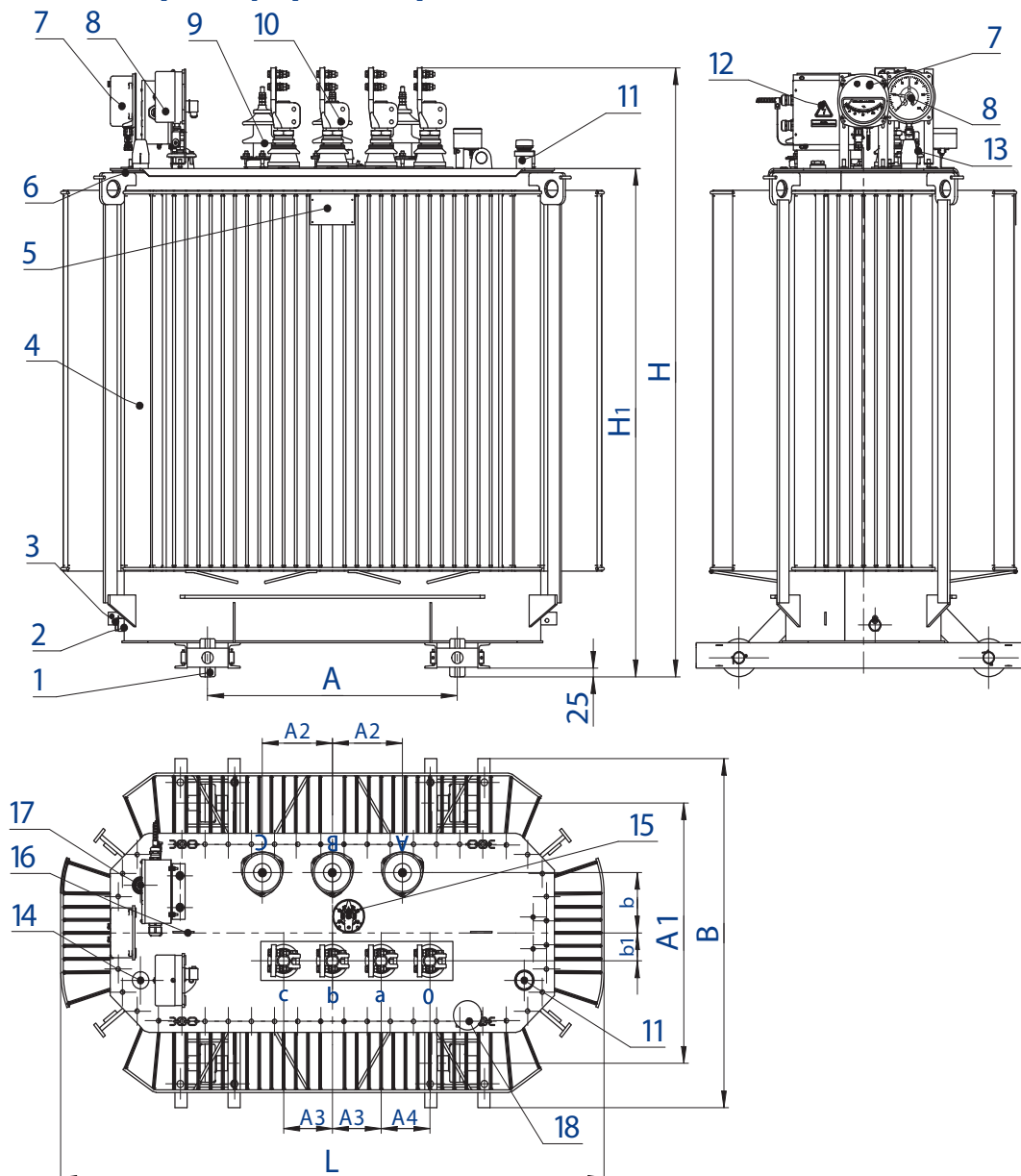
16 – гильза для термометра;

17 – маслоуказатель;

18 – переключатель.

Мощность, кВ·А	Размеры, мм										
	L	B	H	H ₁	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	b	b ₁
1000/10	1750	1130	1700	1335	820	820	230	135	135	170	165

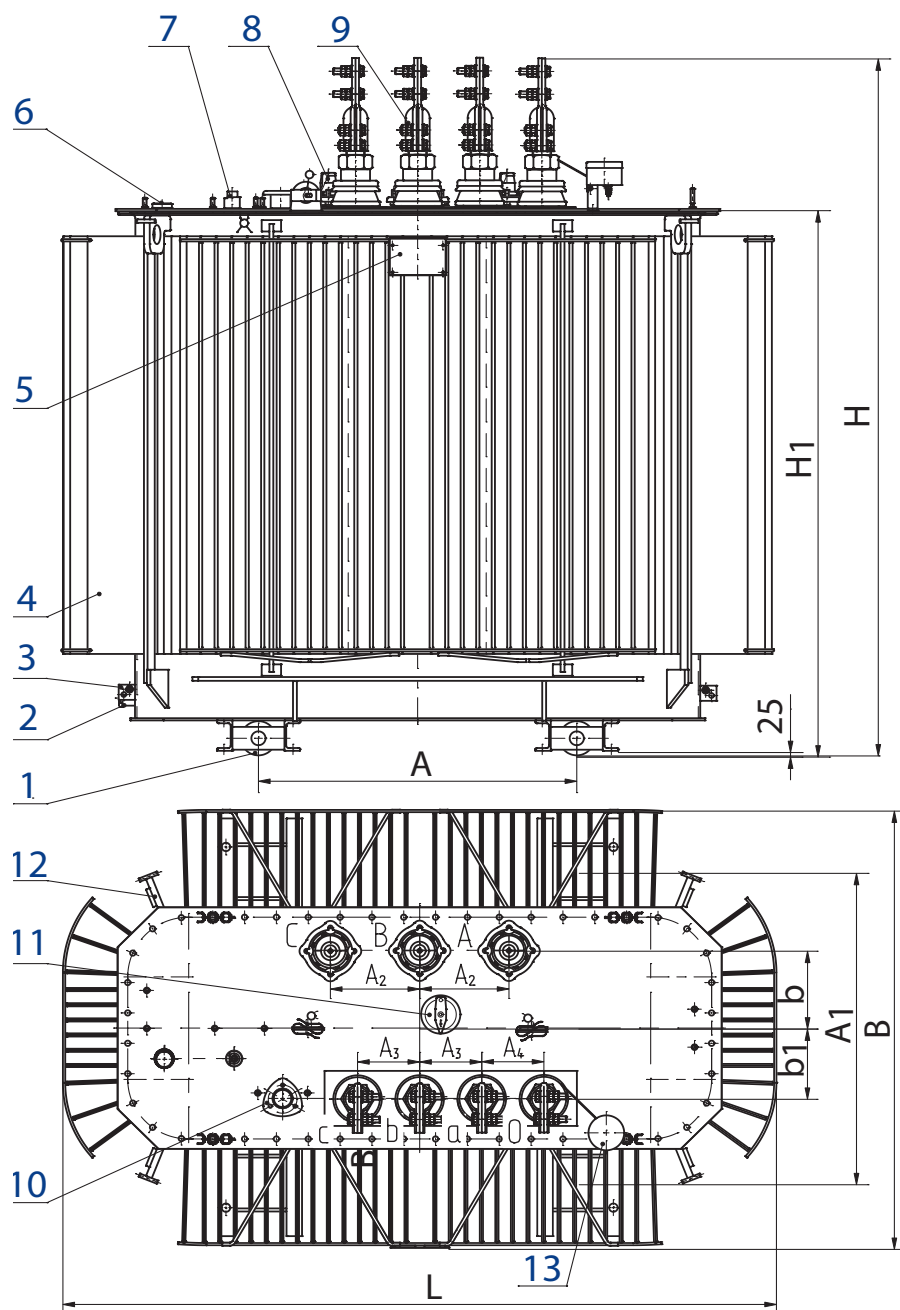
Трансформаторы ТМГ мощностью 1250 кВ·А



- 1 – ролик транспортный;
- 2 – зажим заземления;
- 3 – пробка слива масла;
- 4 – бак;
- 5 – табличка;
- 6 – серьга для подъема трансформатора;
- 7 – манометрический термометр (устанавливается по заказу потребителя);
- 8 – мановакуумметр (устанавливается по заказу потребителя);
- 9 – ввод ВН;
- 10 – ввод НН;
- 11 – предохранительный клапан сброса давления;
- 12 – коробка зажимов (устанавливается при заказе мановакуумметра и/или манометрического термометра);
- 13 – патрубок для заливки масла;
- 14 – маслоуказатель;
- 15 – переключатель;
- 16 – серьга для подъема активной части с крышкой трансформатора;
- 17 – гильза для термометра;
- 18 – пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).

Мощность, кВ·А	Размеры, мм										
	L	B	H	H ₁	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	b	b ₁
1250/10	1770	1100	1900	1465	820	820	230	160	160	185	150

Трансформаторы класса напряжения 20кВ мощностью 630 ... 1250



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 подъёма трансформатора;

13-пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).

* - графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 1250 кВ•А

Мощ- ность, кВ•А	Размеры, мм										
	L	B	H	H ₁	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	b	b ₁
630/20	1590	1000	1415	1085	820	820	230	135	135	170	170
1000/20	1750	1130	1700	1335	820	820	230	135	135	170	165
1250/20	1770	1100	1900	1465	820	820	230	160	160	185	150