

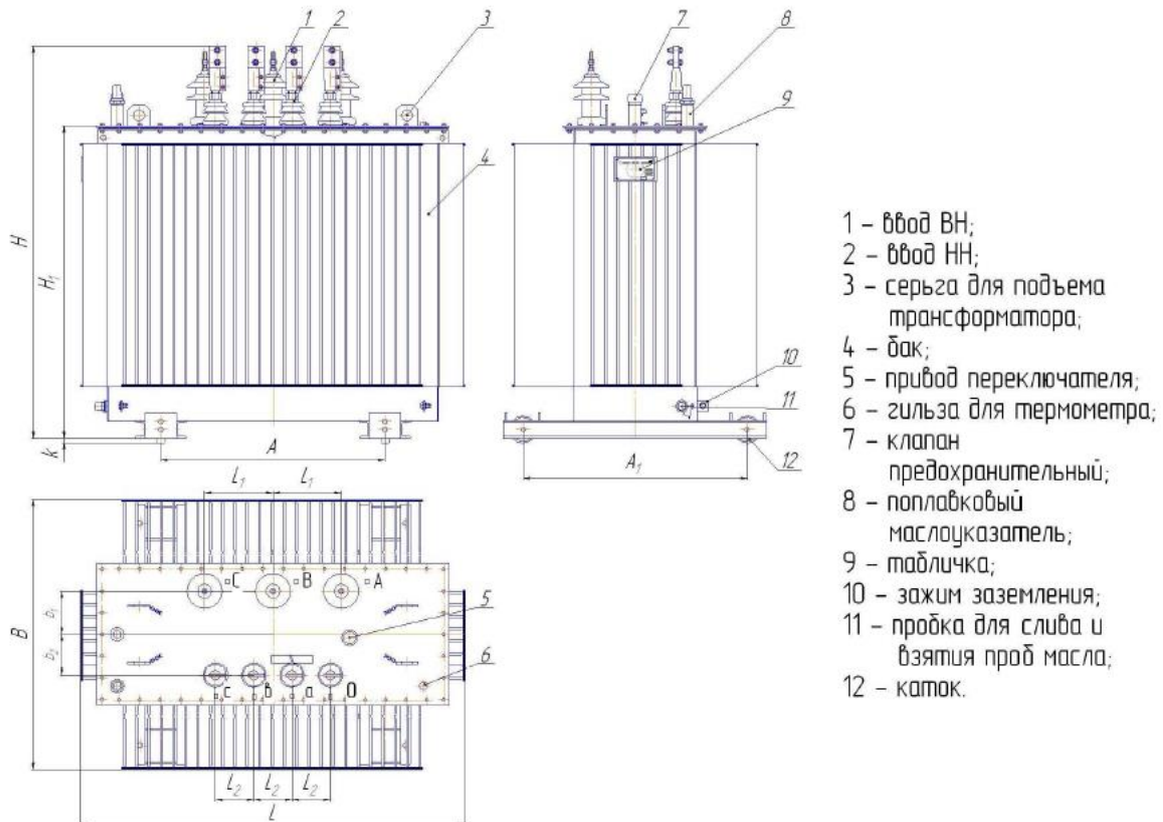
## ТРАНСФОРМАТОР ТИПА ТМГ ПРОИЗВОДСТВА

### АО «ЭЛЕКТРОЦИТ»

#### Техническая характеристика трансформатора ТМГ 630

Номинальная мощность, кВ Ч	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери холостого хода ( $P_0$ ), Вт	Потери короткого замыкания (Рк.з.), Вт	Ток холостого хода (Iх.х.), %	Напряжение короткого замыкания ( $U_k$ ), %
	ВН	НН					
630	6, 10	0,4	Y/Yн-0 D/Yн-11	1000	7600	0,8	5,5

#### Конструкция, габаритные и присоединительные размеры трансформаторов типа ТМГ мощностью 400÷1600 кВ·А



Размеры, мм											Масса, кг		
L	B	H	H1	A	A1	b1	b2	L1	L2	k	Активная часть	Масла	Полная
1330	960	1485	1155	820	820	160	150	250	140	17,5	1020	370	1680