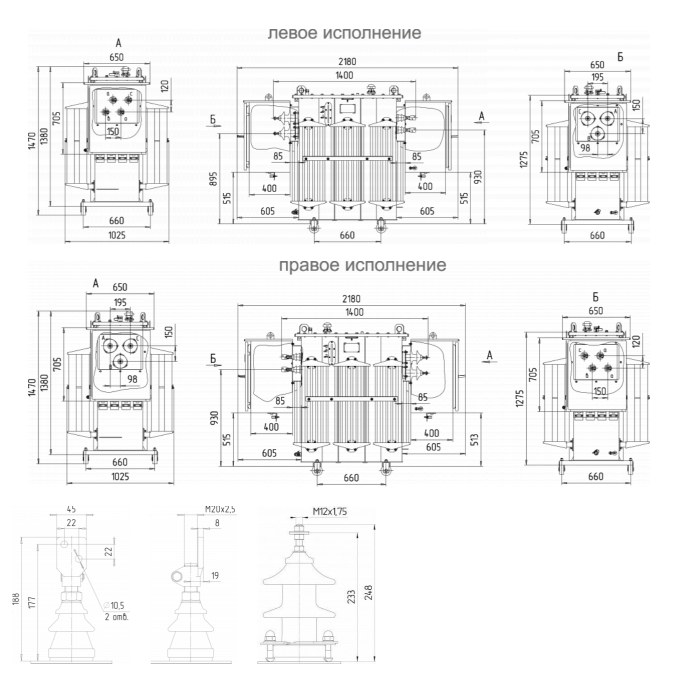
Общие технические характеристики

Тип трансформатора	Схема и группа соединения	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания,%	Потери холостого хода, Вт	Масса масла, кг	Полная масса, кг
ТМГФ-400-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	5400	4,5	770	360	1475
ТМГФ-630-10(6)/0,4	У/Ун-0	7600	5,5	1000	425	1865
	Д/Ун-11					
ТМГФ-1000-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	10500	5,5	1550	720	3100

Общий вид трансформатора типа ТМГФ-400-10(6)/0,4

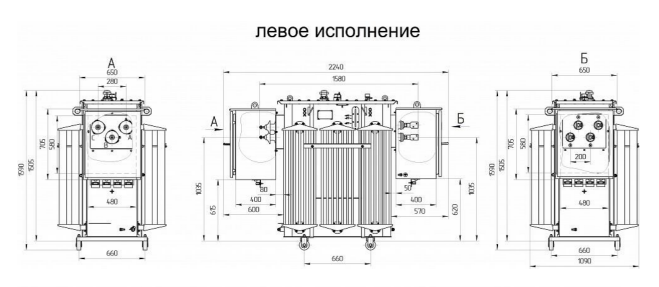


Технические данные и габаритные размеры

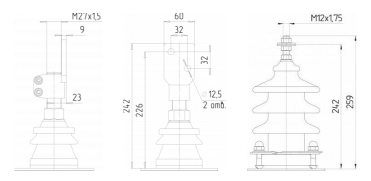
Номинальная мощность, кВА	400
Высокое напряжение, кВ	10 (6)
Низкое напряжение,кВ	0,4
Схема и группа соединений	У/Ун-0; Д/Ун-11
Потери короткого замыкания, Вт	5400
Напряжение короткого замыкания, %	4,5
Потери холостого хода, Вт	770
Частота, Гц	50

L , мм	2180
В, мм	1025
Н, мм	1470
Установочные размеры, мм	660x 660
Полная масса, кг	1475
Масса масла, кг	360
ПБВ	±2 x 2,5%

Общий вид трансформатора типа ТМГФ-630-10(6)/0,4



правое исполнение Б A 650 65D 570

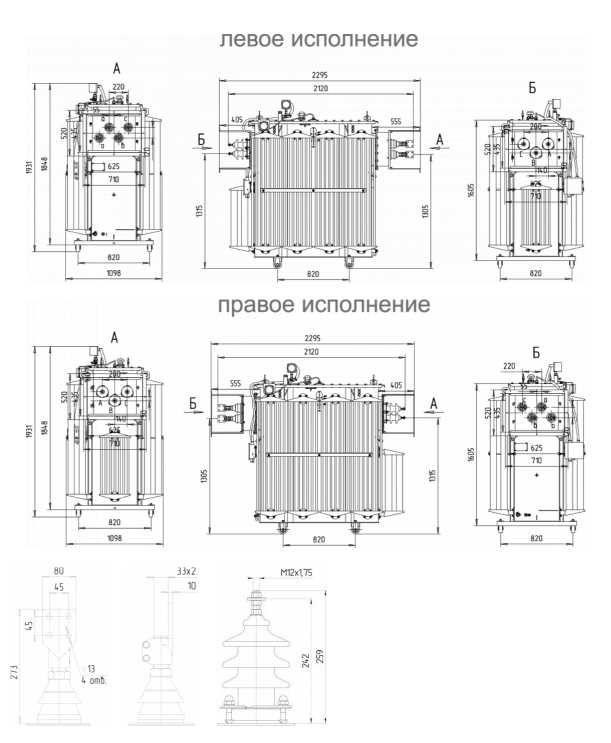


Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	630
Высокое напряжение, кВ	10 (6)
Низкое напряжение,кВ	0,4
Схема и группа соединений	У/Ун-0; Д/Ун-11
Потери короткого замыкания, Вт	7600
Напряжение короткого замыкания, %	5,5
Потери холостого хода, Вт	1000
Частота, Гц	50

2240
1090
1505
660 x 660
1895
465
±2 x 2,5%

Общий вид трансформатора типа ТМГФ-1000-10(6)/0,4



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	1000
Высокое напряжение, кВ	10 (6)
Низкое напряжение,кВ	0,4
Схема и группа соединений	У/Ун-0 Д/Ун-11
Потери короткого замыкания, Вт	10500
Напряжение короткого замыкания, %	5,5
Потери холостого хода, Вт	1550
Частота, Гц	50

L , мм	2295
В, мм	1098
Н, мм	1931
Установочные размеры, мм	820 x 820
Полная масса, кг	3100
Масса масла, кг	720
ПБВ	±2 x 2,5%