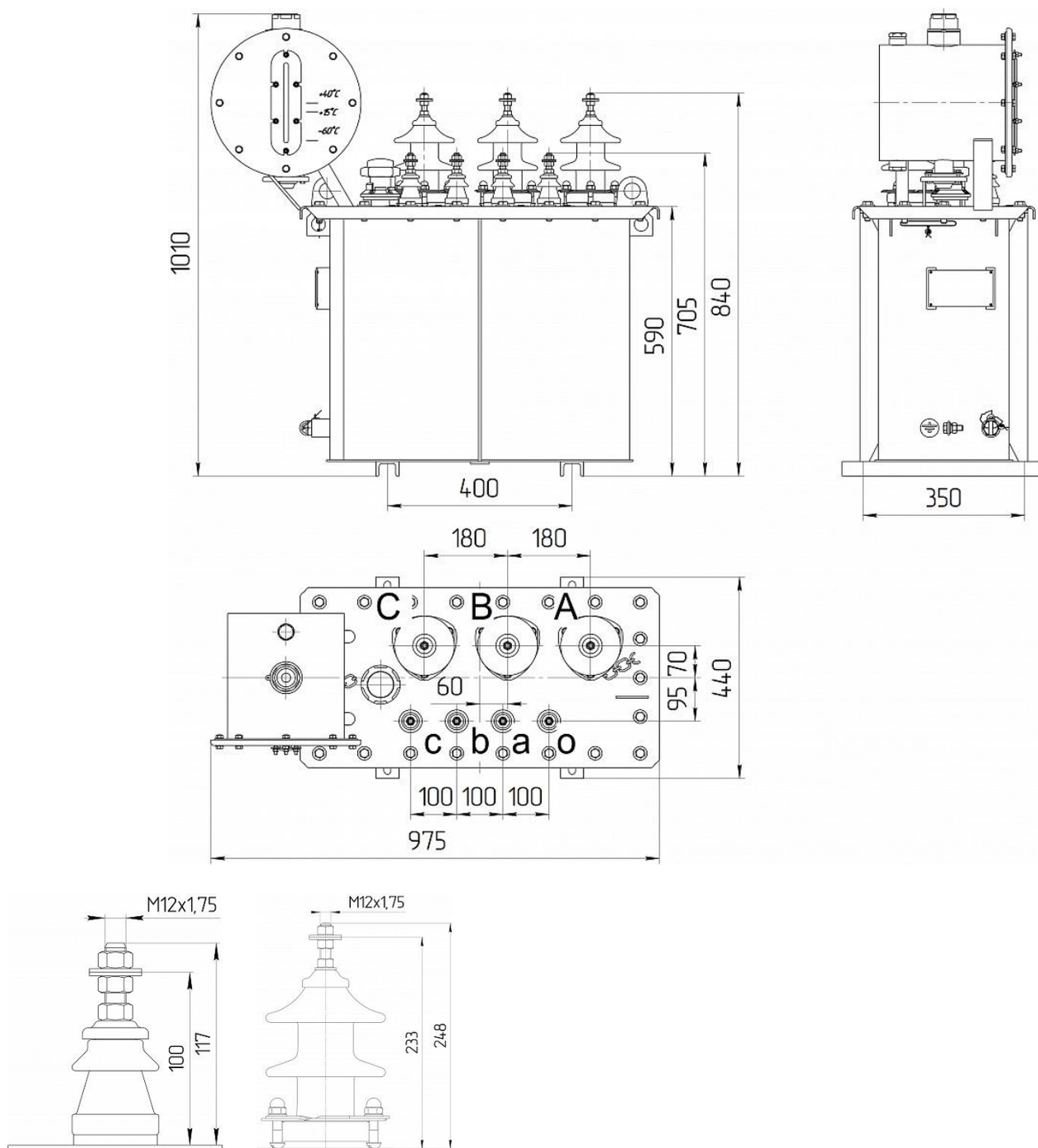


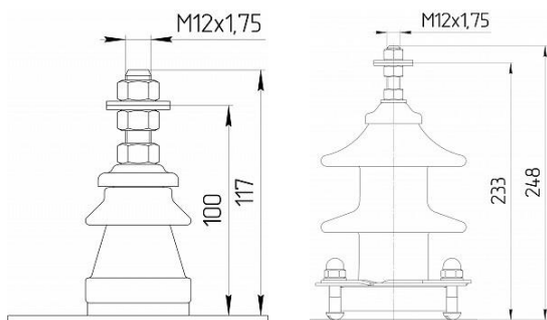
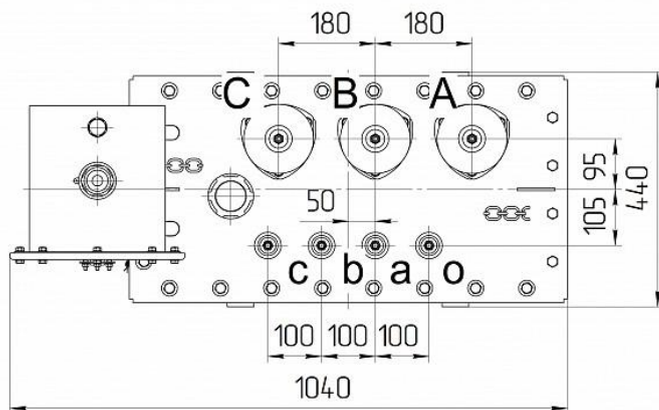
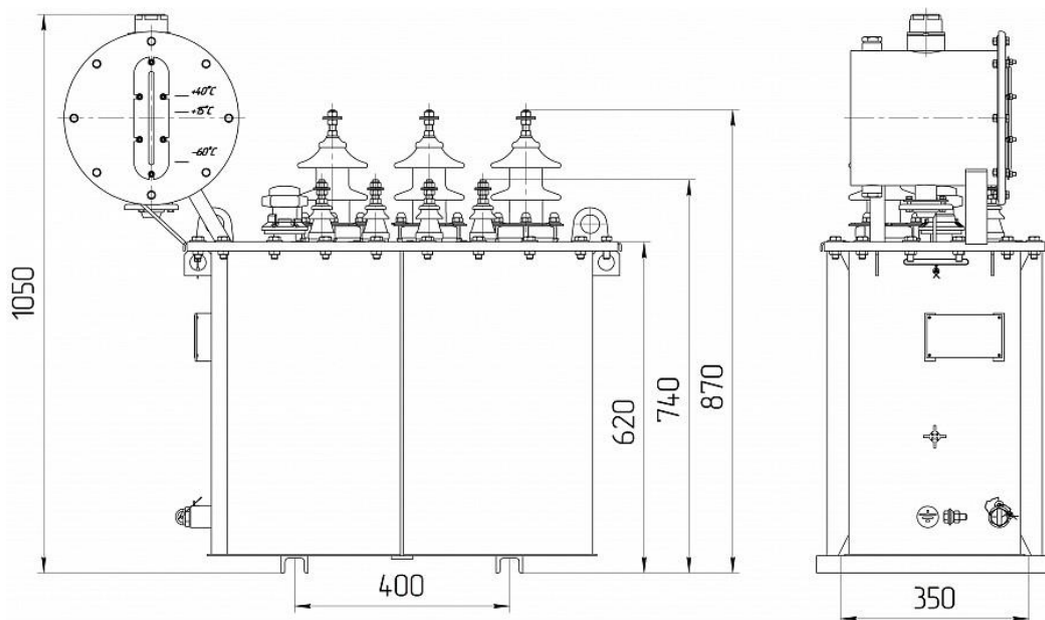
Общий вид трансформатора типа ТМ-25-10(6)/0,4



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	25	L, мм	975
Высокое напряжение, кВ	10(6)	B, мм	440
Низкое напряжение, кВ	0,4	H, мм	1010
Схема и группа соединений	У/Ун-0; У/Зн-11	Установочные размеры, мм	400 x 350
Потери короткого замыкания, Вт	600	Полная масса, кг	260
Напряжение короткого замыкания, %	4.5	Масса масла, кг	70
Потери холостого хода, Вт	115	ПБВ	±2 x 2,5%
Частота, Гц	50		

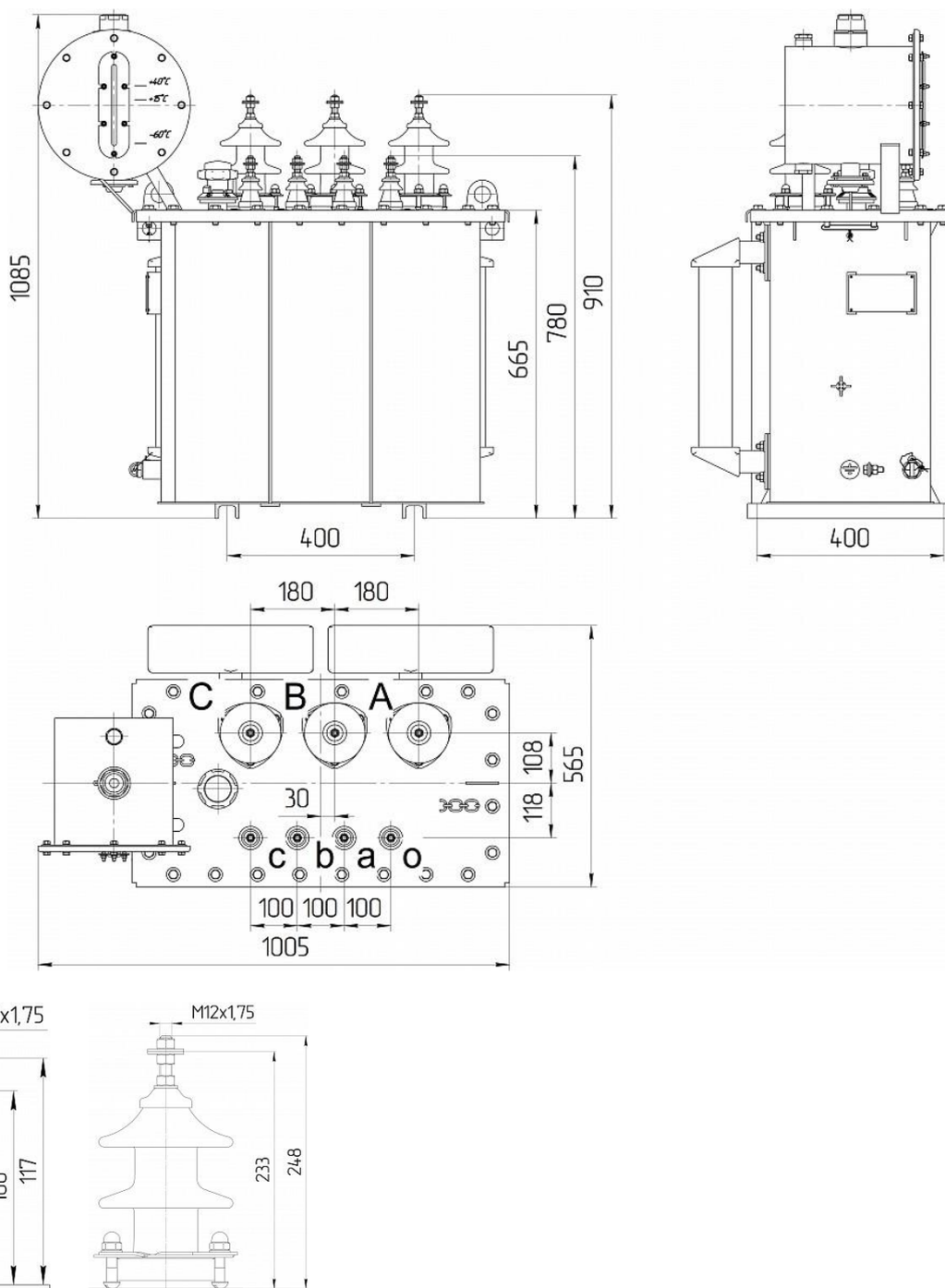
Общий вид трансформатора типа ТМ-40-10(6)/0,4



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	40	L, мм	1040
Высокое напряжение, кВ	10(6)	B, мм	440
Низкое напряжение, кВ	0,4	H, мм	1050
Схема и группа соединений	У/Ун-0; У/Зн-11	Установочные размеры, мм	400 x 350
Потери короткого замыкания, Вт	900	Полная масса, кг	310
Напряжение короткого замыкания, %	4,5	Масса масла, кг	80
Потери холостого хода, Вт	150	ПБВ	±2 x 2,5%
Частота, Гц	50		

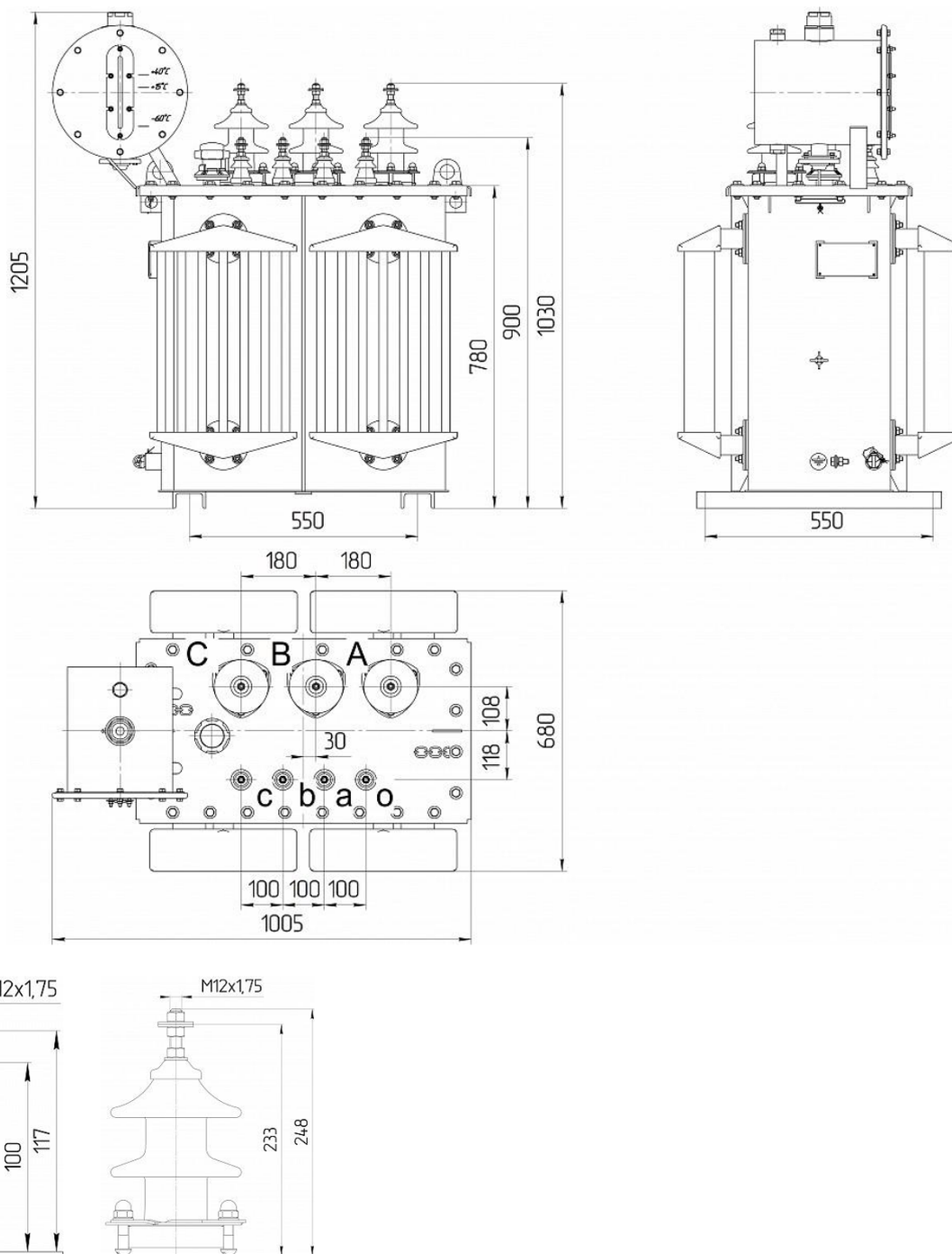
Общий вид трансформатора типа ТМ-63-10(6)/0,4



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	63	L, мм	1005
Высокое напряжение, кВ	10(6)	B, мм	560
Низкое напряжение, кВ	0,4	H, мм	1085
Схема и группа соединений	У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Зн-11	Установочные размеры, мм	400 x 400
Потери короткого замыкания, Вт	1270	Полная масса, кг	390
Напряжение короткого замыкания, %	4,5	Масса масла, кг	85
Потери холостого хода, Вт	210	ПБВ	±2 x 2,5%
Частота, Гц	50		

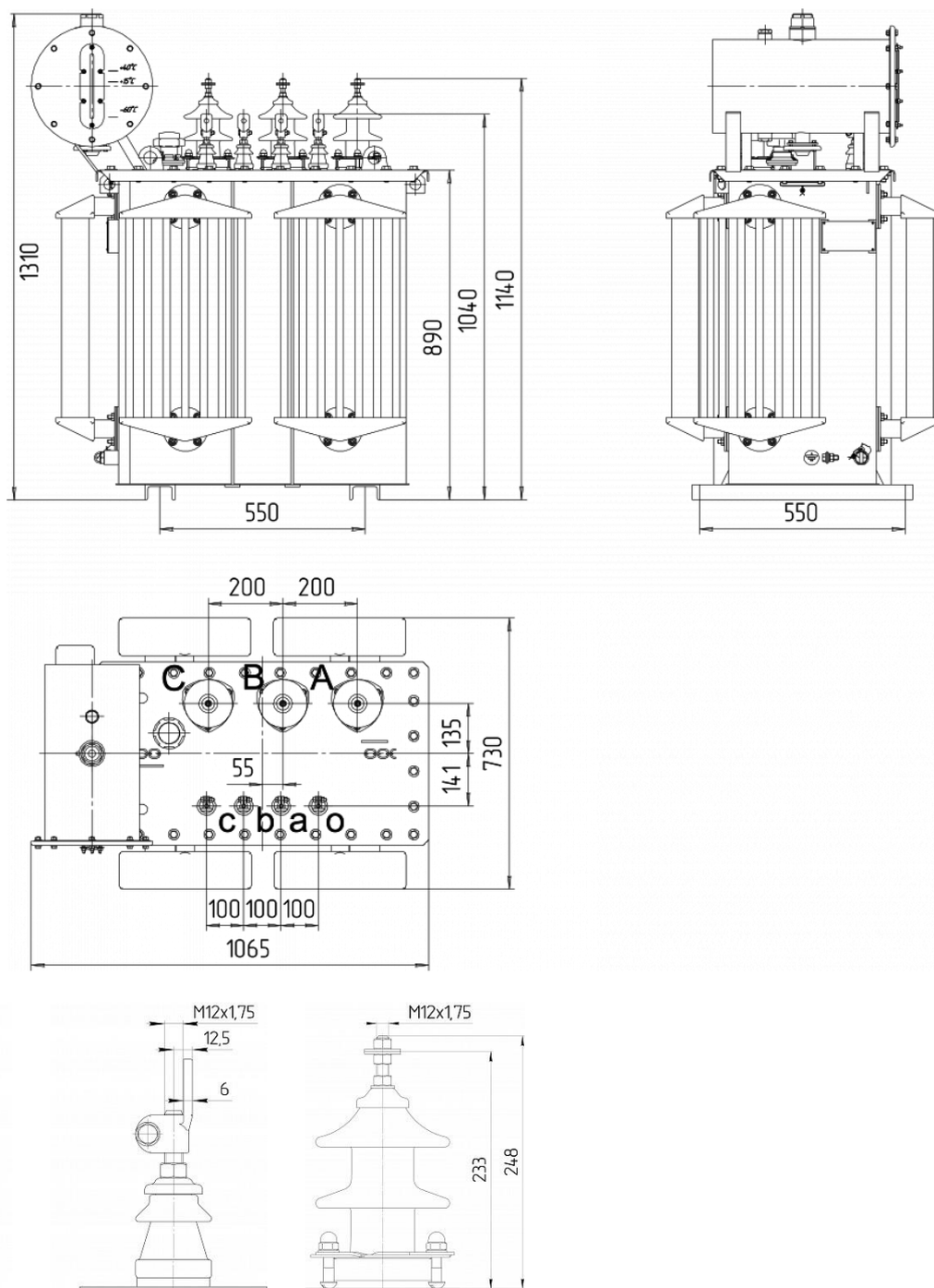
Общий вид трансформатора типа ТМ–100-10(6)/0,4



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	100	L, мм	1005
Высокое напряжение, кВ	10(6)	B, мм	680
Низкое напряжение, кВ	0,4	H, мм	1205
Схема и группа соединений	У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Зн-11	Установочные размеры, мм	550 x 550
Потери короткого замыкания, Вт	1970	Полная масса, кг	510
Напряжение короткого замыкания, %	4,5	Масса масла, кг	110
Потери холостого хода, Вт	260	ПБВ	±2 x 2,5%
Частота, Гц	50		

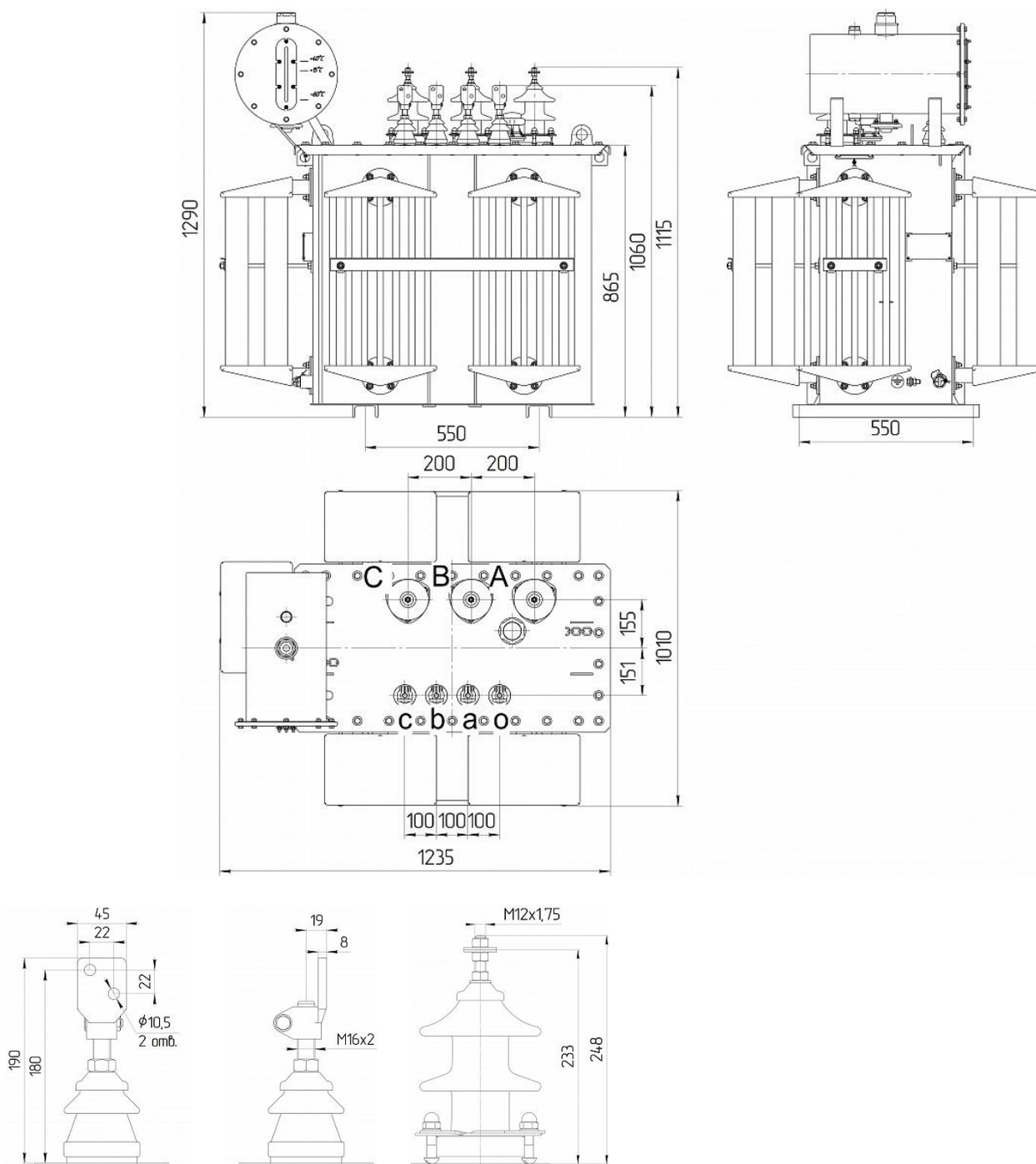
Общий вид трансформатора типа ТМ-160-10(6)/0,4



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	160	L, мм	1065
Высокое напряжение, кВ	10(6)	B, мм	730
Низкое напряжение, кВ	0,4	H, мм	1310
Схема и группа соединений	У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Зн-11	Установочные размеры, мм	550 x 550
Потери короткого замыкания, Вт	2700	Полная масса, кг	710
Напряжение короткого замыкания, %	4,5	Масса масла, кг	165
Потери холостого хода, Вт	375	ПБВ	±2 x 2,5%
Частота, Гц	50		

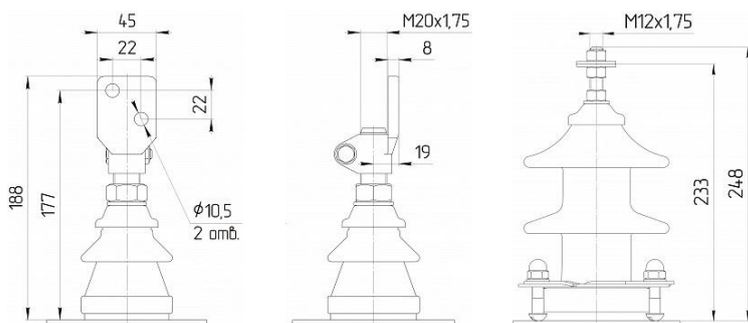
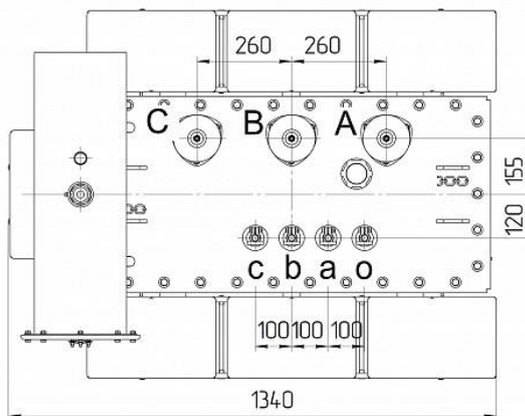
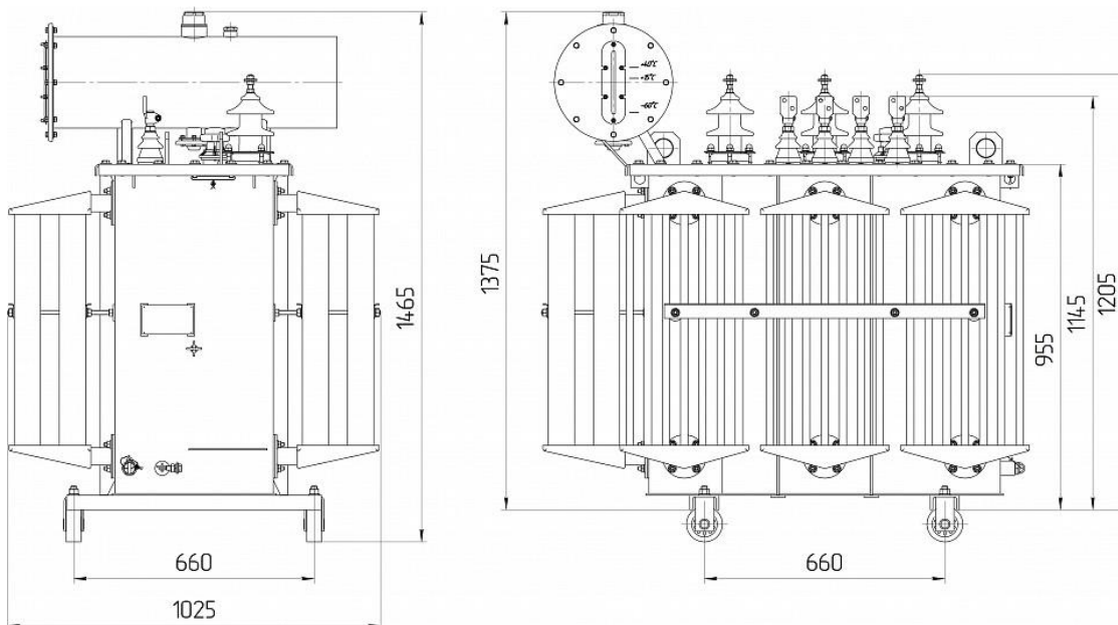
Общий вид трансформатора типа ТМ-250-10(6)/0,4



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	250	L, мм	1235
Высокое напряжение, кВ	10(6)	B, мм	1010
Низкое напряжение, кВ	0,4	H, мм	1290
Схема и группа соединений	У/Ун-0, Д/Ун-11; У/Зн-11	Установочные размеры, мм	550 x 550
Потери короткого замыкания, Вт	3700	Полная масса, кг	970
Напряжение короткого замыкания, %	4,5	Масса масла, кг	210
Потери холостого хода, Вт	520	ПБВ	$\pm 2 \times 2,5\%$
Частота, Гц	50		

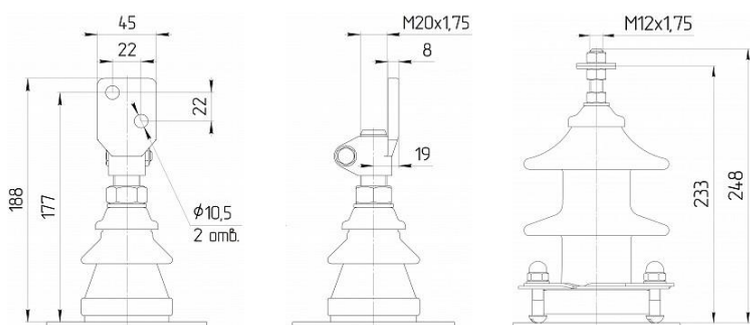
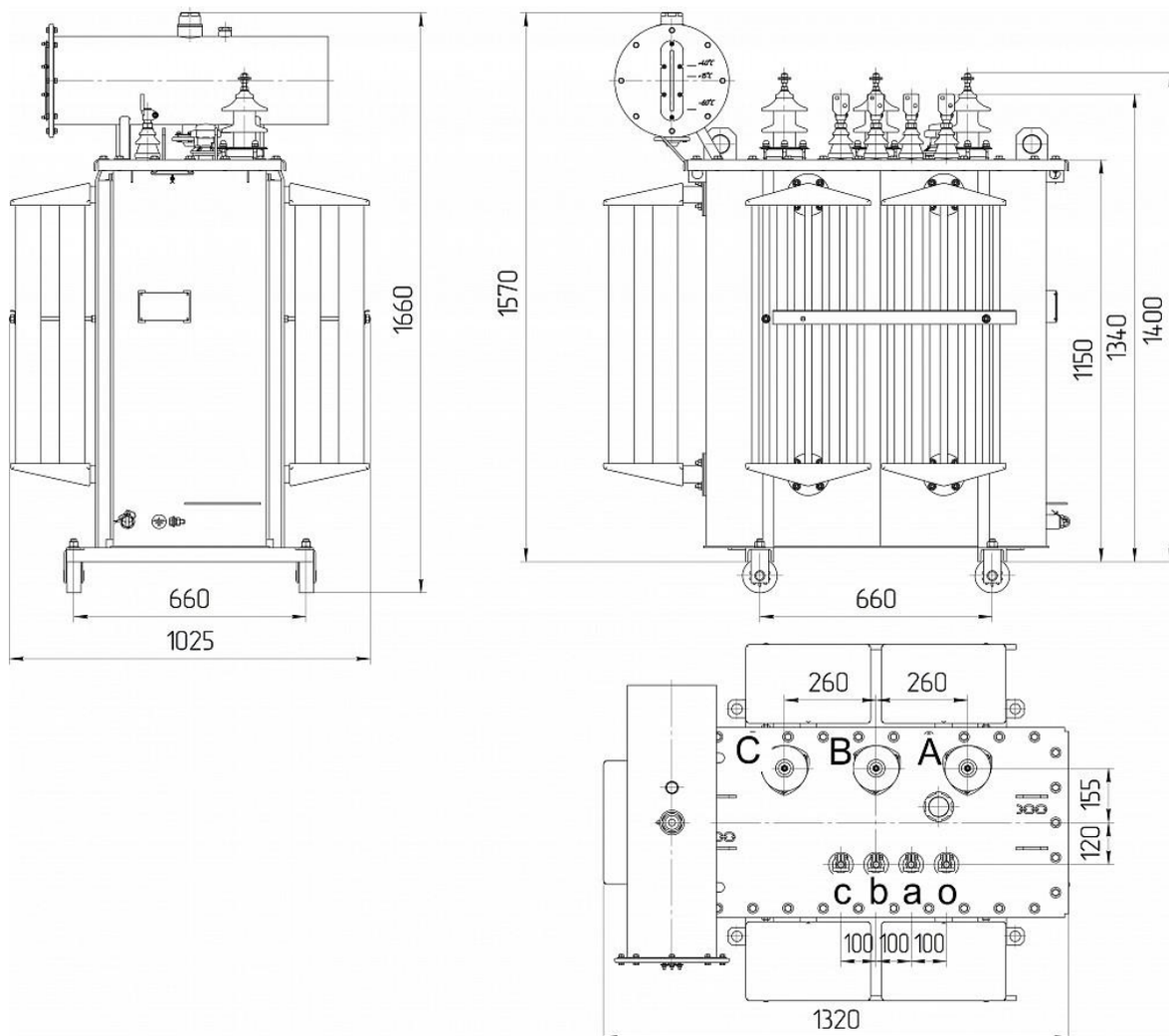
Общий вид трансформатора типа ТМ-400-10(6)/0,4 (У/Ун-0, Д/Ун-11)



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	400	L, мм	1340
Высокое напряжение, кВ	10 (6)	B, мм	1025
Низкое напряжение, кВ	0,4	H, мм	1465
Схема и группа соединений	У/Ун-0; Д/Ун-11	Установочные размеры, мм	660 x 660
Потери короткого замыкания, Вт	5400	Полная масса, кг	1320
Напряжение короткого замыкания, %	4,5	Масса масла, кг	280
Потери холостого хода, Вт	750	ПБВ	$\pm 2 \times 2,5\%$
Частота, Гц	50		

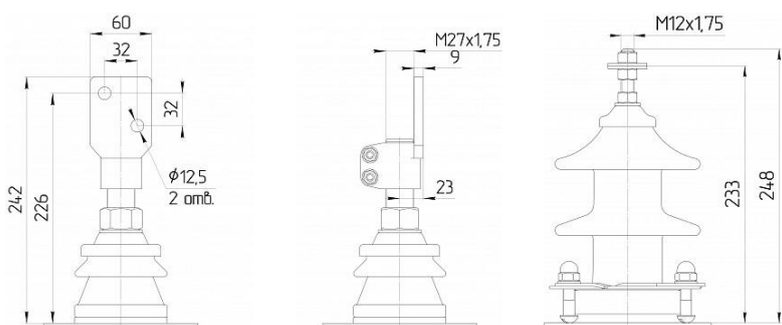
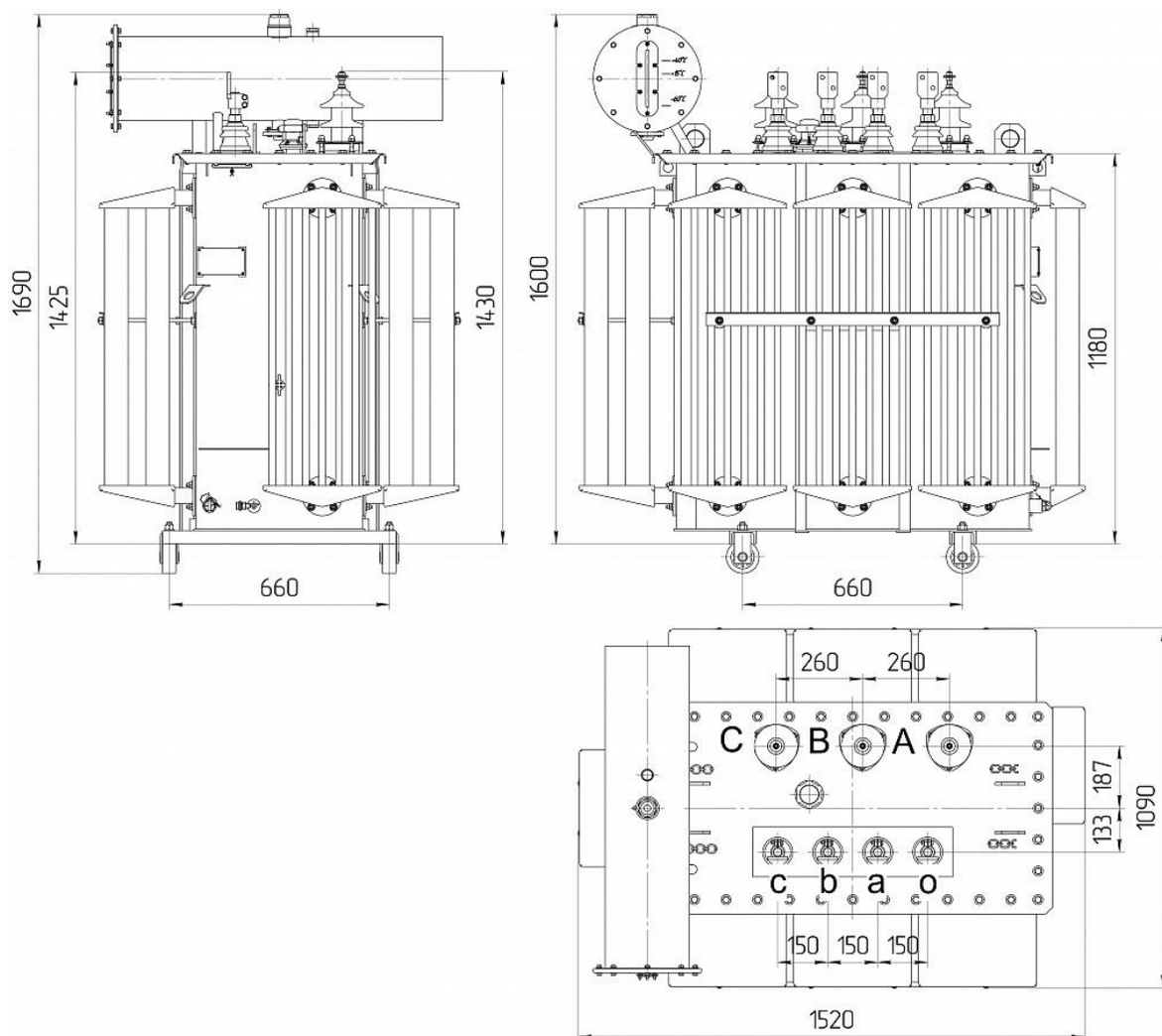
Общий вид трансформатора типа ТМ-400-10(6)/0,4 (У/Зн-11)



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	400	L, мм	1320
Высокое напряжение, кВ	10 (6)	B, мм	1025
Низкое напряжение, кВ	0,4	H, мм	1660
Схема и группа соединений	У/Зн-11	Установочные размеры, мм	660 x 660
Потери короткого замыкания, Вт	5600	Полная масса, кг	1420
Напряжение короткого замыкания, %	4,5	Масса масла, кг	335
Потери холостого хода, Вт	750	ПБВ	$\pm 2 \times 2,5\%$
Частота, Гц	50		

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



Технические данные и габаритные размеры

Номинальная мощность, кВА	630	L, мм	1520
Высокое напряжение, кВ	10 (6)	B, мм	1090
Низкое напряжение, кВ	0,4	H, мм	1690
Схема и группа соединений	У/Ун-0; Д/Ун-11	Установочные размеры, мм	660 x 660
Потери короткого замыкания, Вт	7600	Полная масса, кг	1855
Напряжение короткого замыкания, %	5,5	Масса масла, кг	445
Потери холостого хода, Вт	1000	ПБВ	$\pm 2 \times 2,5\%$
Частота, Гц	50		