
**ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НА
НАПРЯЖЕНИЕ 6-35 кВ**

ТМ

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ С РАСШИРИТЕЛЕМ КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 6 и 10 кВ (с медными обмотками)

Тип	Номинальная мощность, кВА	Номинальные напряжения обмоток, кВ		Вид и диапазон переключения напряжения	Схема и группа соединения обмоток	Масса, кг	Длина x ширина x высота, мм
		ВН	НН				
ТМ-25/10-УХЛ1	25	6,3; 10,0	0,23; 0,4	ПБВ ± 2 X 2,5%	У/Ун-0	360	980 x 460 x 1260
ТМ-40/10-УХЛ1	40				Д/Ун-11 У/Зн-11	440	980 x 710 x 1260
ТМ-63/10-УХЛ1	63					600	1045 x 670 x 1440
ТМ-100/10-УХЛ1	100					730	1090 x 770 x 1550
ТМ-160/10-УХЛ1	160					910	1150 x 820 x 1580
ТМ-250/10-У1	250	6,0	0,4		У/Ун-0; Ун/Д-11; Д/Ун-11; У/Зн-11	1330	1160 x 980 x 1570
		6,3			У/Ун-0; У/Зн-11		
		10,0			У/Ун-0; Ун/Д-11; У/Зн-11		
		6,0	Ун/Д-11				
		10,0	У/Ун-0; Ун/Д-11				
ТМ-400/10-У1	400	6,0; 10,0	0,4	У/Ун-0; Ун/Д-11; Д/Ун-11	1770	1460 x 1120 x 1720	
		6,3		У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Зн-11			
		6,0; 10,0	0,23	Д/Ун-11			
		6,0; 10,0; 10,5		Ун/Д-11			
ТМ-630/10-У1	630	6,0	0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	2300	1620 x 1150 x 1800	
		6,3		У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Зн-11			
		10,0		У/Ун-0; Д/Ун-11; Ун/Д-11			
		6,0; 10,0	Д/Ун-11; Ун/Д-11				
ТМ-1000/10-У1	1000	6,0; 6,3; 10,0; 10,5	0,4; 0,69	У/Ун-0; Д/Ун-11	3850	2030 x 1210 x 2610	
		10,0	0,23	Ун/Д-11			
			4,4-3,5-2,7	Д/Ун-11			
ТМ-1600/10-У1	1600	6,0; 6,3; 10,0; 10,5	0,4; 0,69	У/Ун-0; Д/Ун-11	5100	2290 x 1245 x 2800	
		10,5	0,4	У/Ун-0			
		10,0; 10,5	0,23 *)	Ун/Д-11			

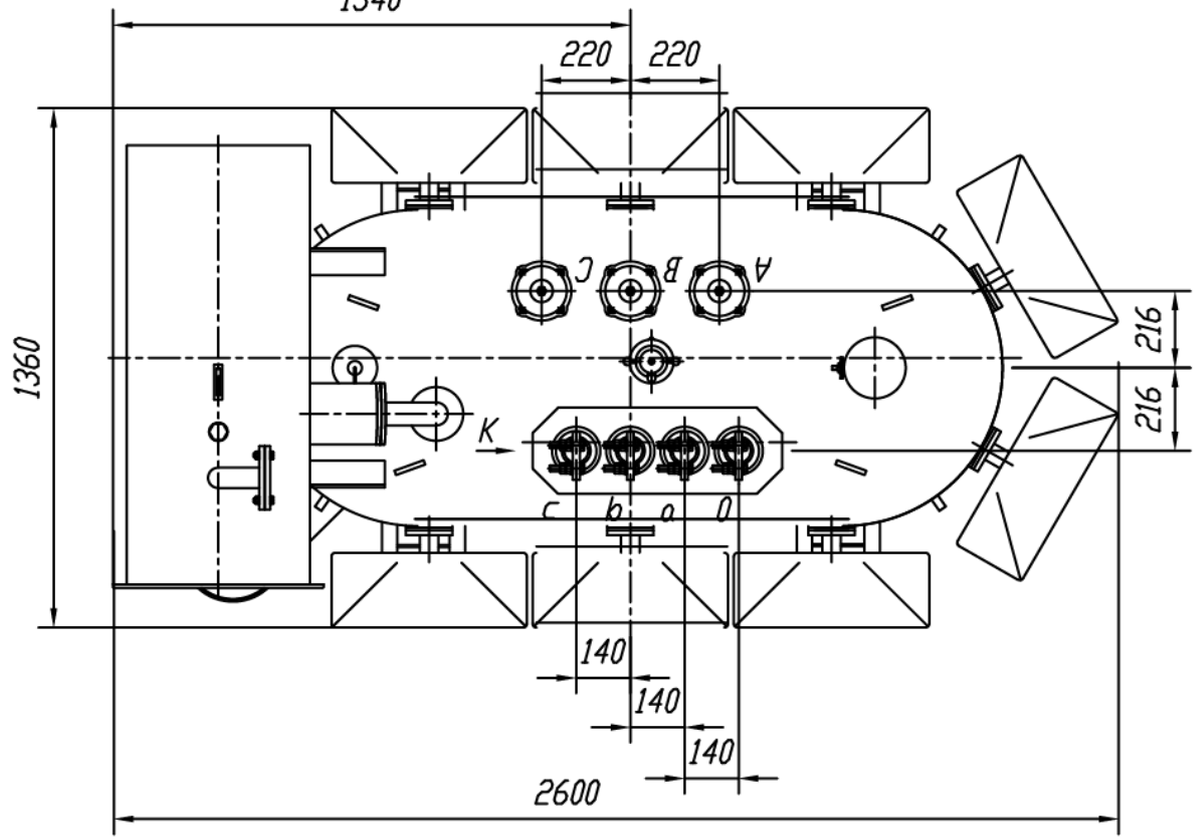
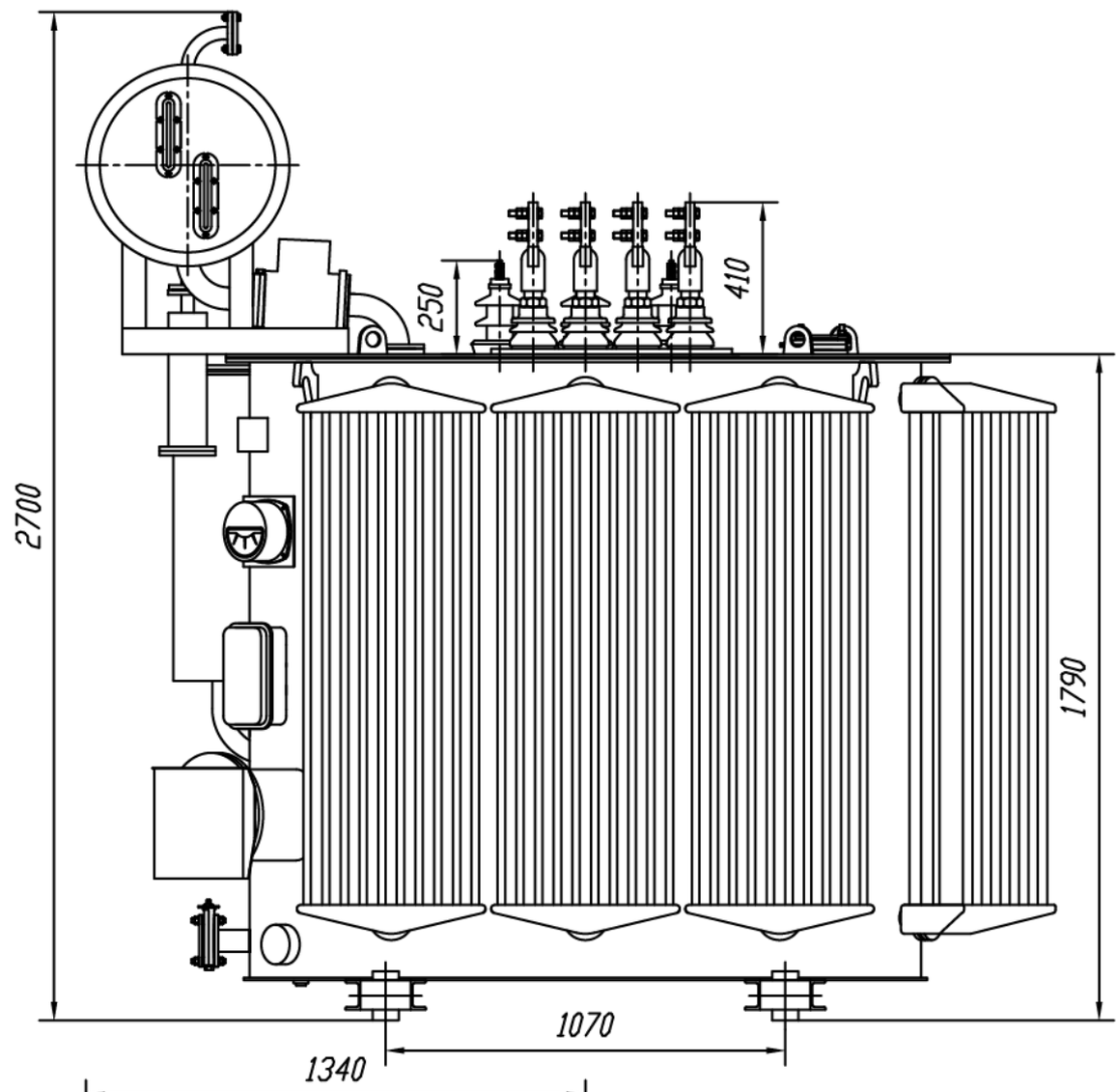
*) Максимальная отбираемая со стороны НН мощность – 1000 кВА

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ С РАСШИРИТЕЛЕМ КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 6 и 10 кВ (с алюминиевыми обмотками)

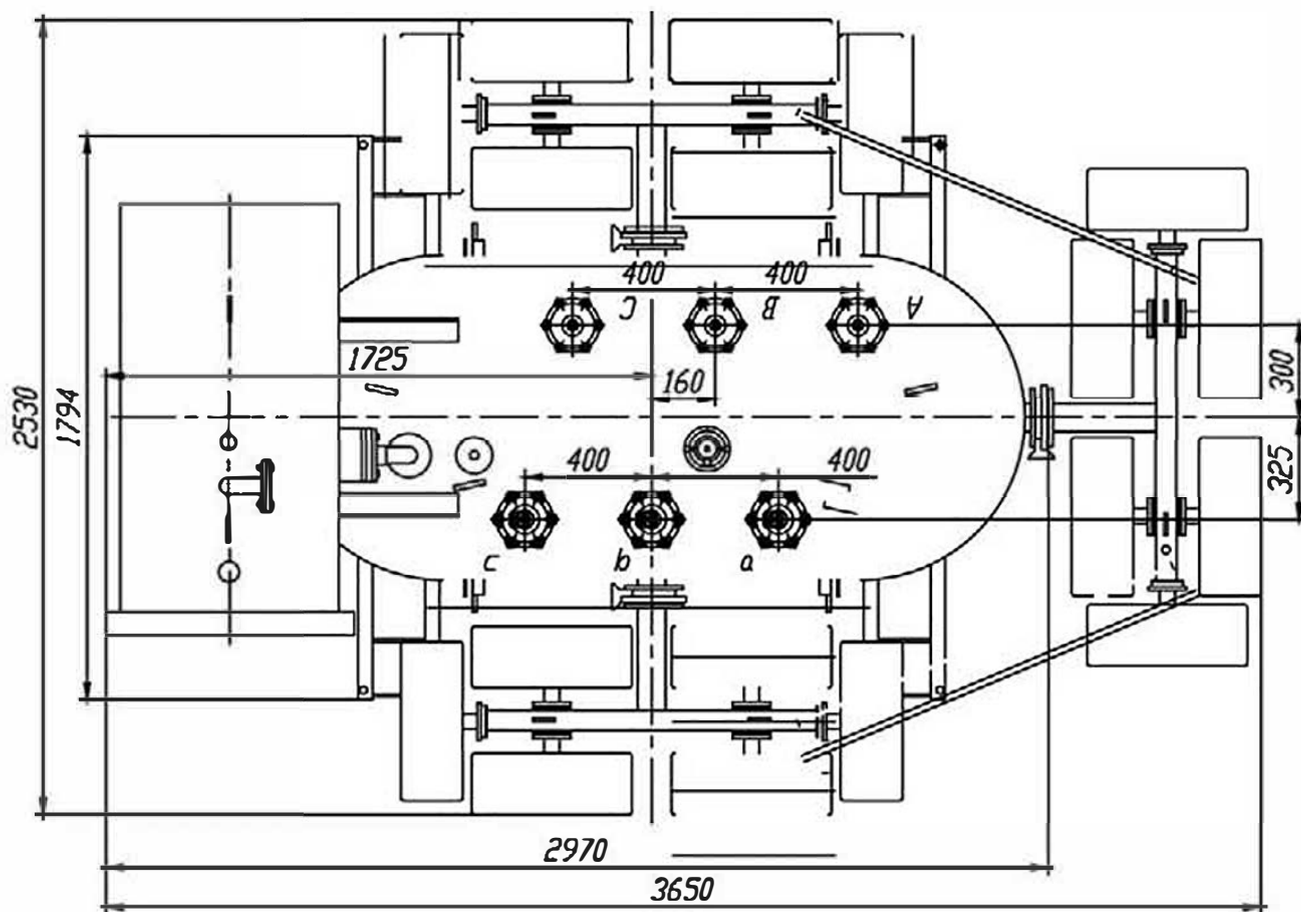
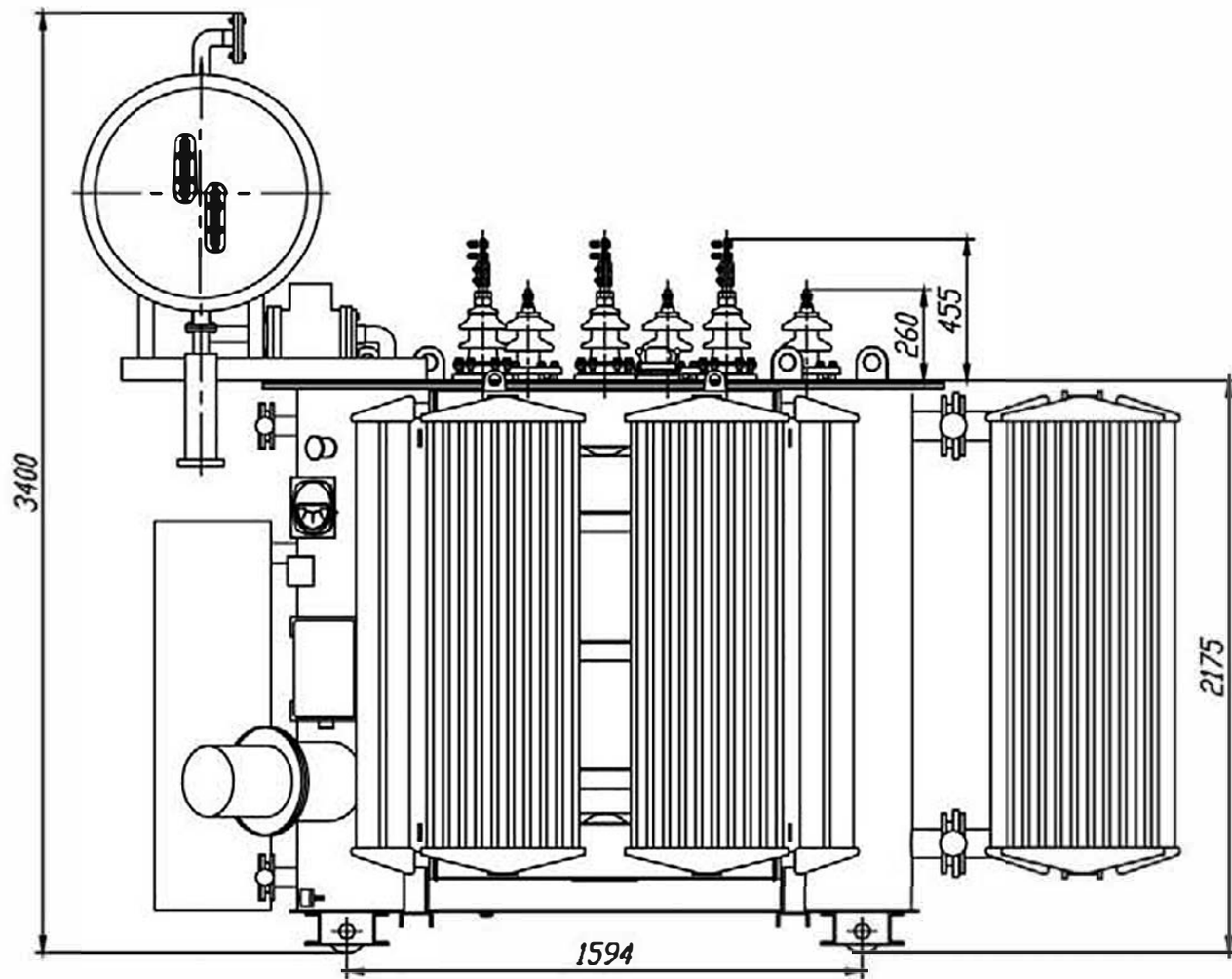
Тип	Номинальная мощность, кВА	Номинальные напряжения обмоток, кВ		Вид и диапазон регулирования напряжения	Схема и группа соединения обмоток	Масса (полная / масла / транспортная), кг	Масса масла для доливки, кг	Габариты - длина x ширина x высота, мм: установочные транспортные
		ВН	НН					
ТМ-25/10-У1	25	6,0; 10,0	0,4	ПБВ ± 2 x 2,5%	У/Ун-0; У/Зн-11	310	-	1050 x 650 x 1020
ТМ-40/10-У1	40					370	-	1050 x 760 x 1060
ТМ-63/10-У1	63					410	-	1050 x 760 x 1130
ТМ-100/10-У1	100					620	-	1242 x 800 x 1270
ТМ-160/10-У1	160				6,0; 6,3; 10,0; 10,5	У/Ун-0; Д/Ун-11	710	-
ТМ-250/10-У1	250	1005					-	1455 x 820 x 1465
ТМ-400/10-У1	400	1330					-	1455 x 820 x 1725
ТМ-630/10-У1	630	1915					-	1620 x 940 x 1725
ТМ-1000/10-У1	1000	2770					-	1790 x 1080 x 1955
ТМ-1600/10-У1	1600	6,0; 10,0					0,69	Д/Ун-11
			3,15					
		10,0	6,3					
ТМ-2500/10-У1	2500	10,0	0,69		Д/Ун-11	7500 / 1800 / 6000	600	2380 x 2360 x 2900 2380 x 1870 x 2870
			3,15; 6,3					
			10,5					
ТМ-4000/10-У1	4000	6,0	3,15		У/Д-11	10700 / 3900 / 8000	1200	3650 x 2530 x 3400 2970 x 1800 x 3370
			10,0					
ТМ-6300/10-У1	6300	10,0	6,3		У/Д-11	15800 / 5200 / 13200	1200	3820 x 2450 x 3575 3250 x 1870 x 3525
ТМ-6300/10-ХЛ1	6300	11,0	6,3					
ТМ-7500/10-У1	7500	10,5	6,6	У/У-0	15840 / 5200 / 12930	1200	3820 x 2440 x 3555 2800 x 1865 x 2740	

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ, ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫЕ БЕЗ ВОЗБУЖДЕНИЯ, КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ

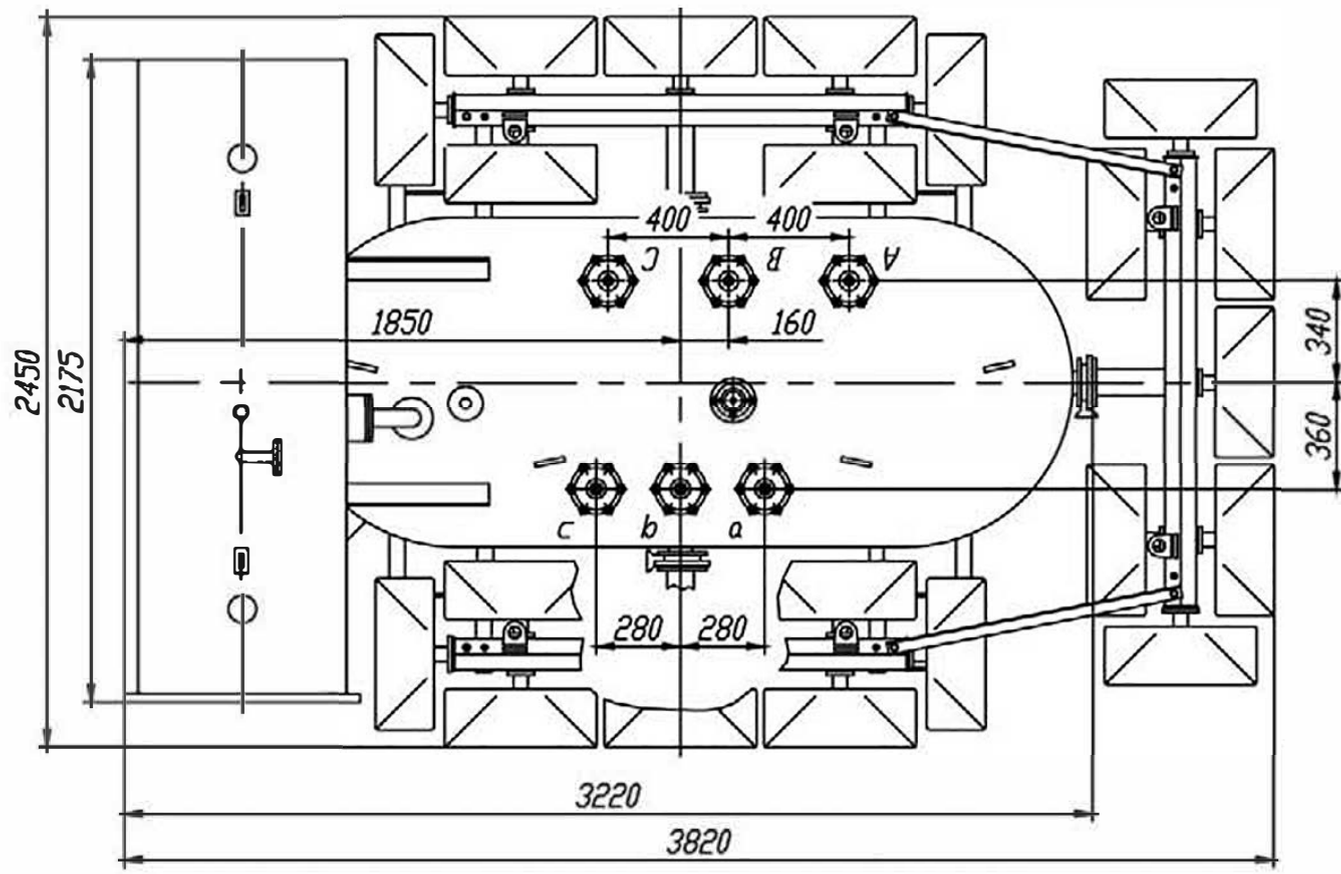
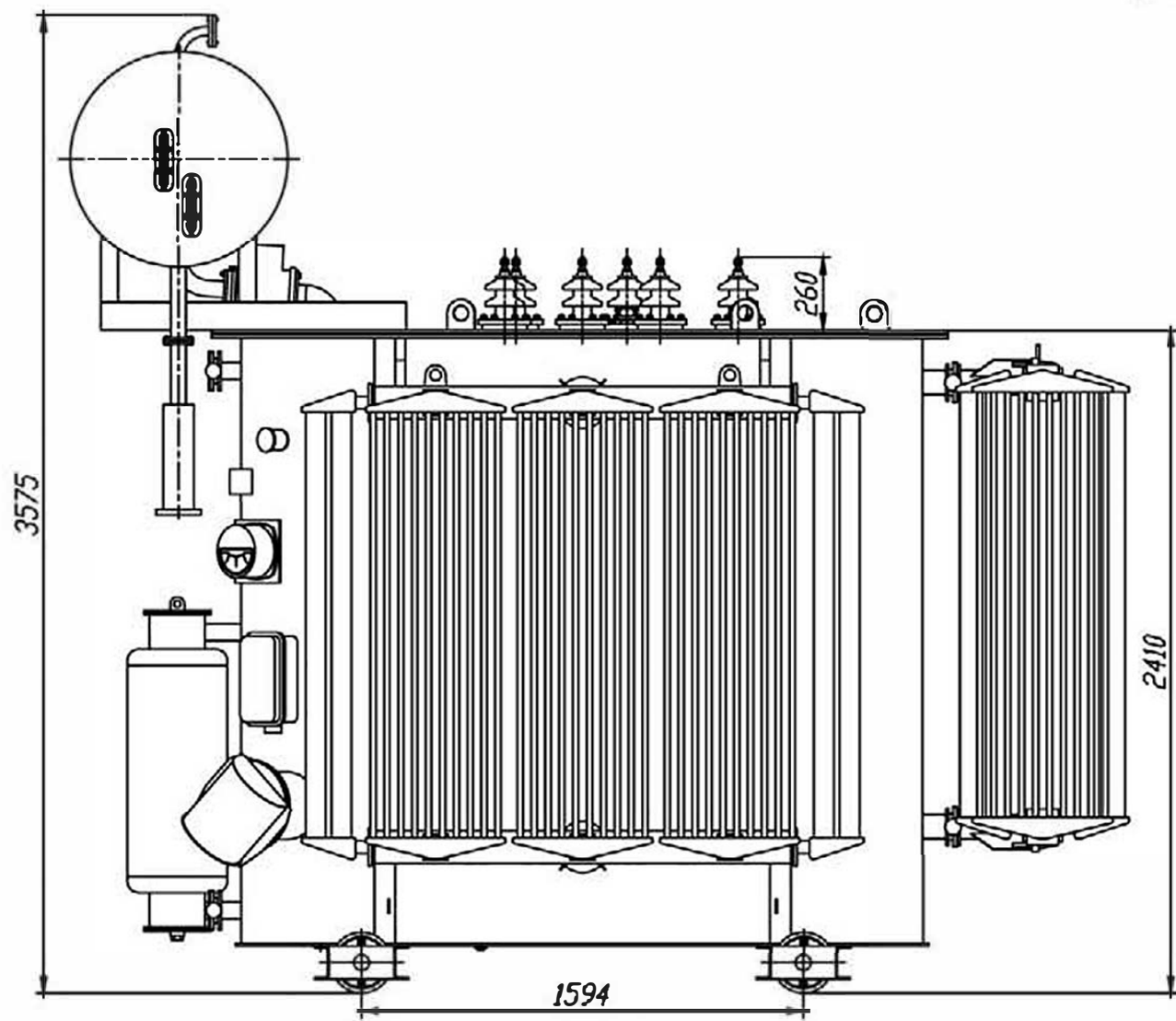
Тип	Материал обмоточного провода	Номинальная мощность, кВА	Номинальные напряжения обмоток, кВ		Вид и диапазон регулирования напряжения	Схема и группа соединения обмоток	Масса (полная / масла / транспортная), кг	Масса масла для доливки, кг	Габариты - длина x ширина x высота, мм: установочные транспортные
			ВН	НН					
ТМ-25/35-У1	медь	25	35	0,4	ПБВ ± 2 x 2,5%	У/Ун-0	640	-	1100 x 830 x 1600
ТМ-100/35-У1		100				10,5	У/Ун-0; У/Зн-11; Д/Ун-11	1130	-
ТМ-1000/35-У1		1000	38,5	У/Д-11			4150	-	2190 x 1265 x 2660
ТМ-1600/35-У1	алюминий	1600	35	0,4; 0,69		У/Ун-0	5900	-	2600 x 1360 x 2700
				3,15; 6,3		У/Д-11			
				10,5			У/Д-11	7500 / 1800 / 6000	600
3,15; 6,3; 10,5		10500 / 3900 / 8900	1300	3600 x 2430 x 3320 2920 x 1800 x 3290					
2500		15400 / 5000 / 13700	1200	3780 x 2365 x 3500 3200 x 1870 x 3450					
4000		23400 / 7000 / 18740	1850	4300 x 2860 x 4180 3550 x 1800 x 3300					
ТМ-6300/35-У1		6300	6,3;						
ТМ-10000/35-У1		10000	10,5						



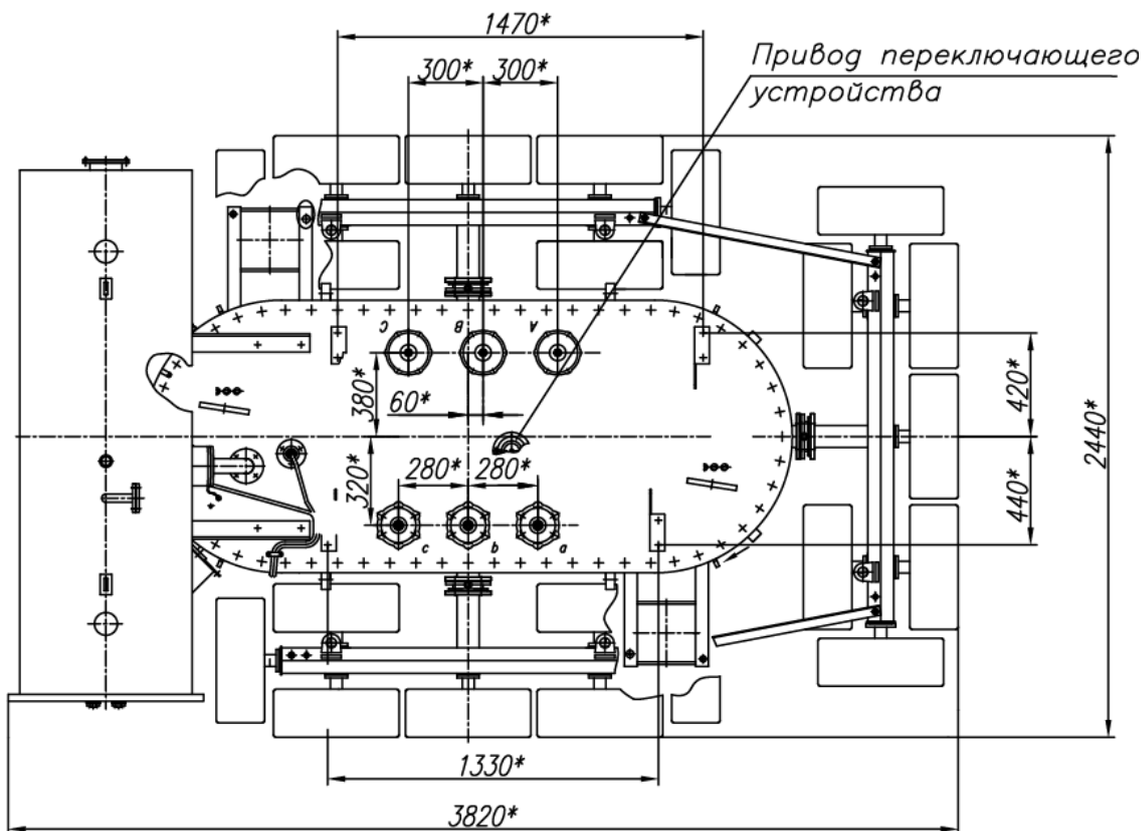
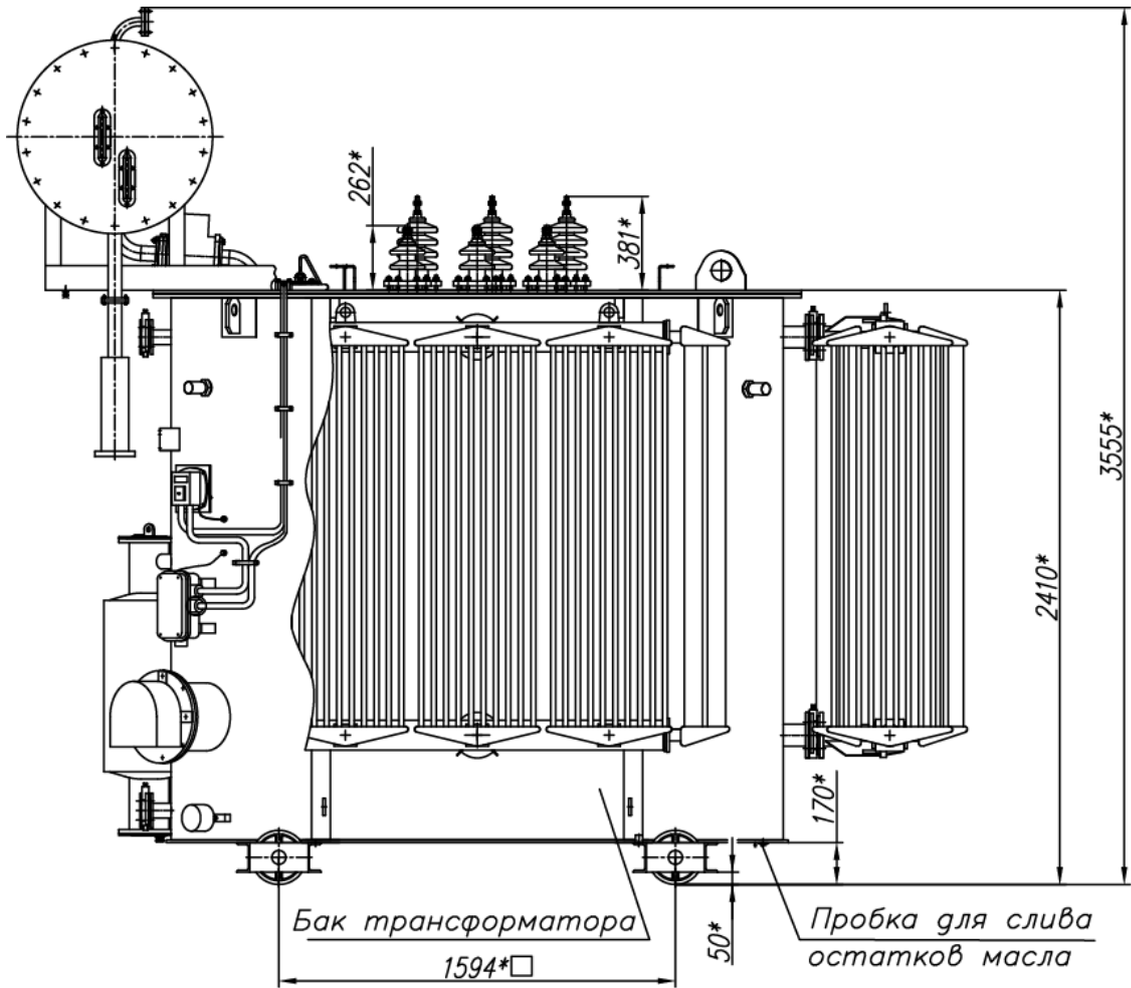
TM-1600/10



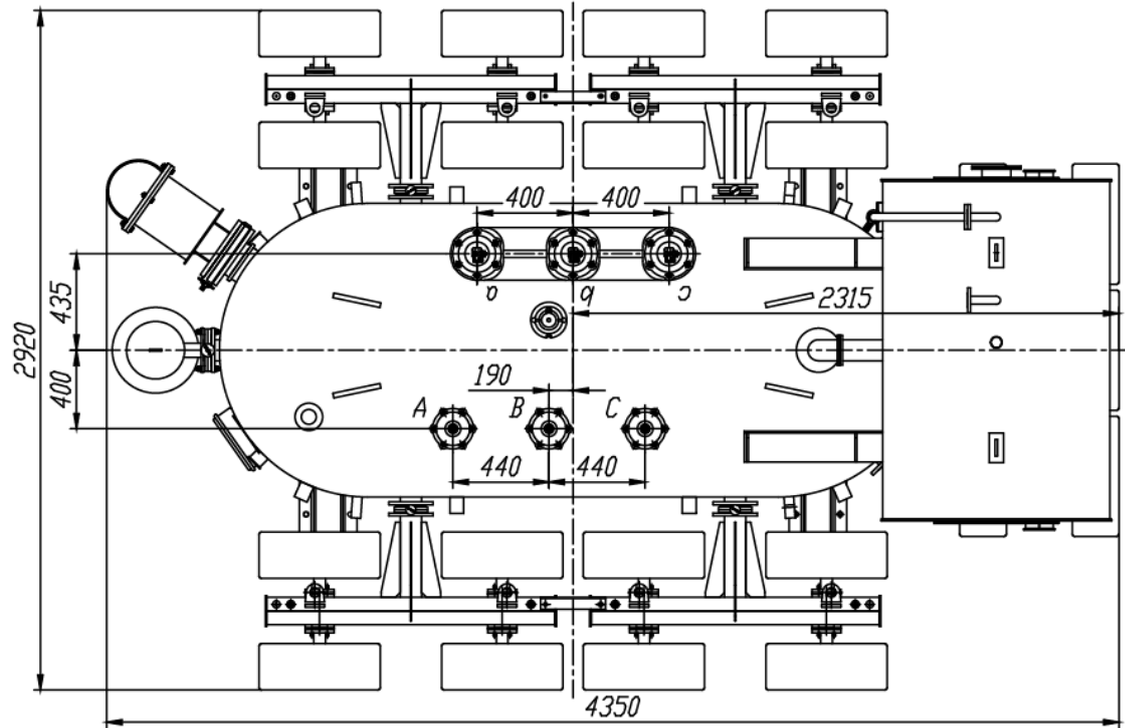
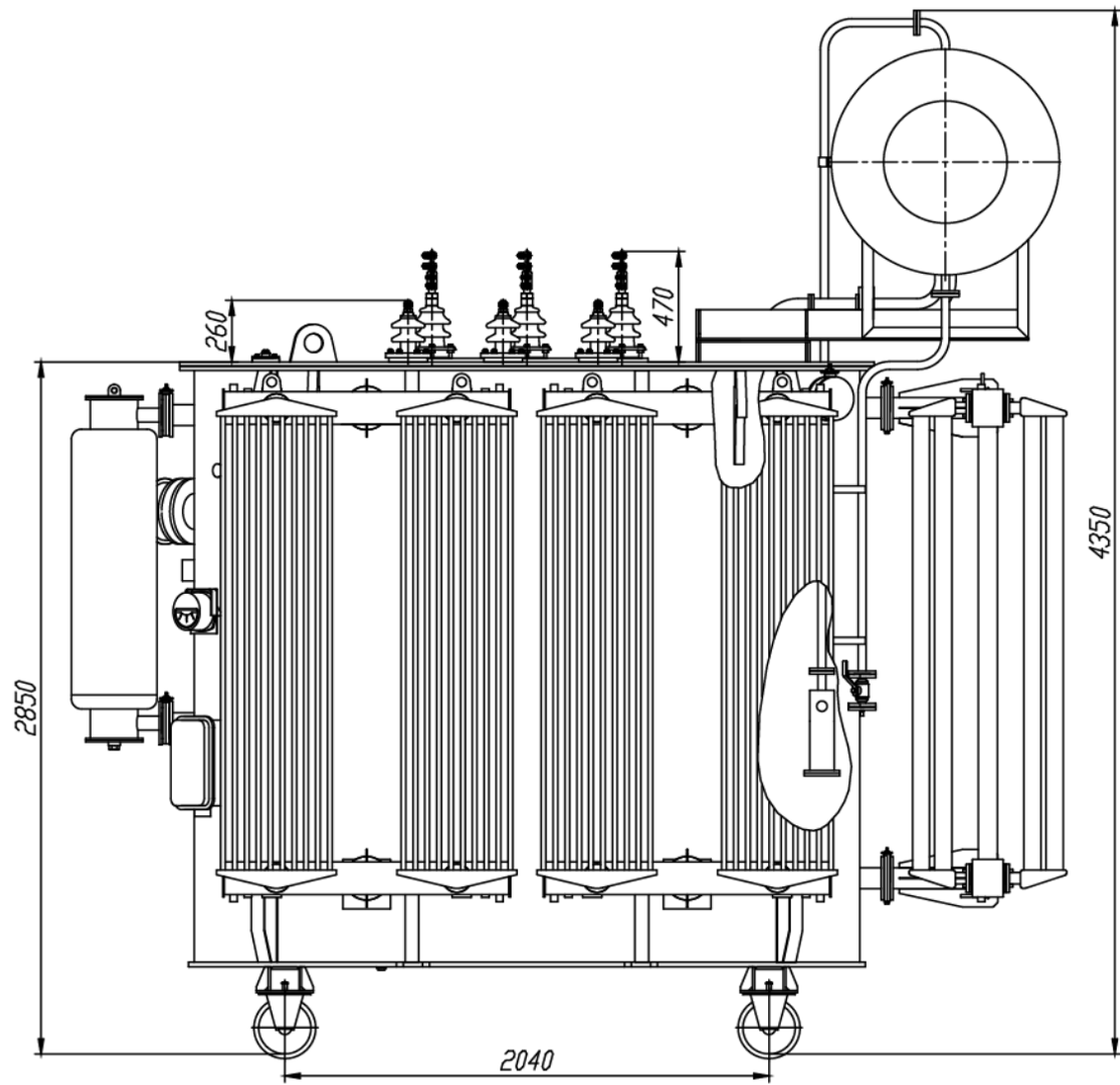
ТМ-4000/10 с напряжением НН 3,15 кВ



TM-6300/10



TM-7500/10-Y1



TM-10000/10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93