

ТРАНСФОРМАТОРЫ МАСЛЯНЫЕ ТМГФ



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

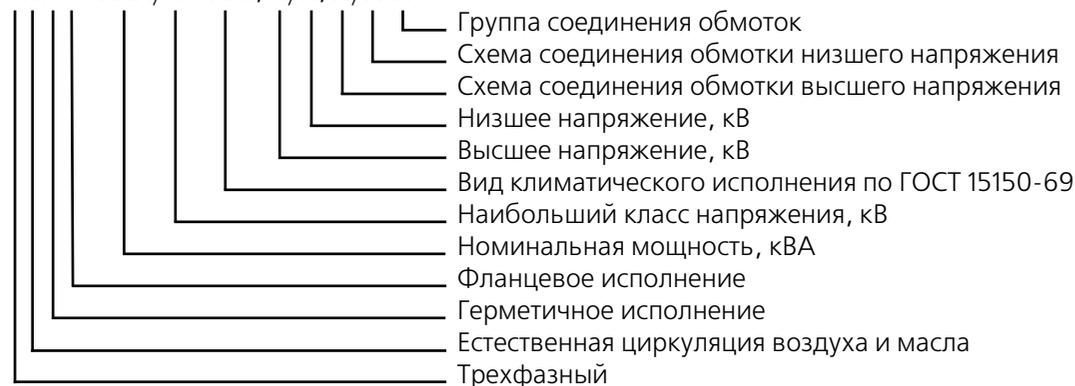
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТМГФ

Сертификат соответствия: № РОСС RU.МВ03.Н00825, Декларация о соответствии № РОСС RU.МВ03.Д00223

Структура условного обозначения трансформатора

Пример записи условного обозначения трансформатора мощностью 630 кВА герметичного исполнения с высшим напряжением 10 кВ, низшим напряжением 0,4 кВ, схемой и группой соединения У/Ун-0, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, при его заказе и в документации другого изделия – «Трансформатор типа ТМГФ-630/10-УХЛ1, 10/0,4, У/Ун-0, ТУ 16-93 ВГЕИ.672133.002 ТУ».

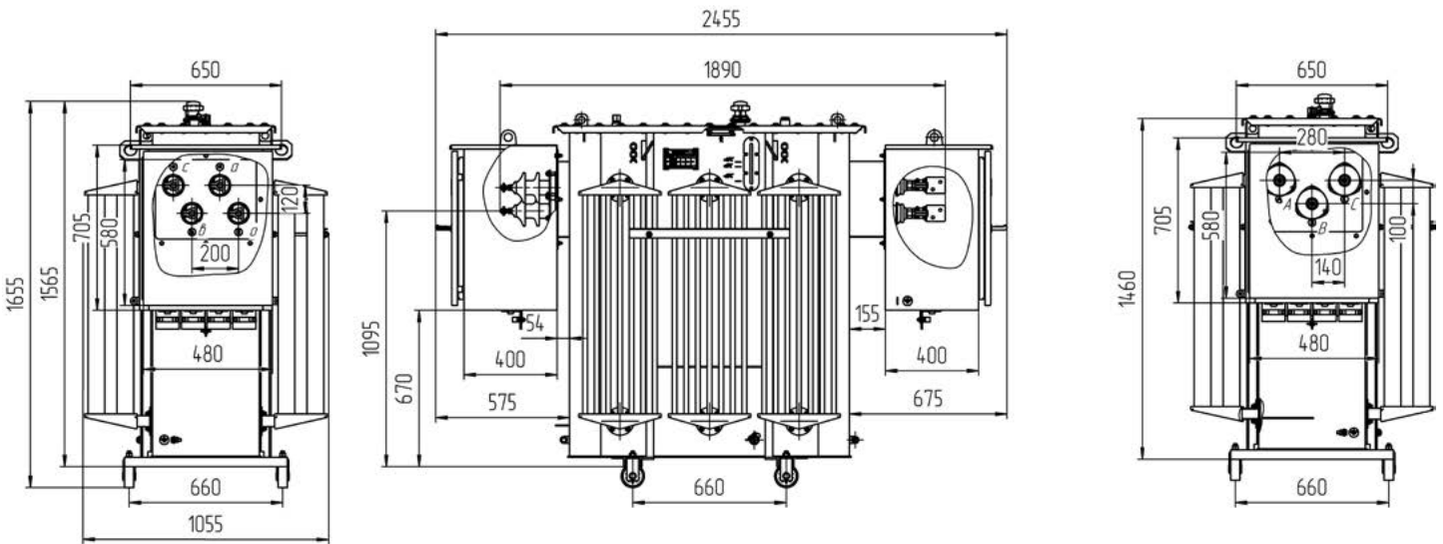
ТМГФ -XXX/Х-УХЛ1, Х/Х, Х/Х-Х



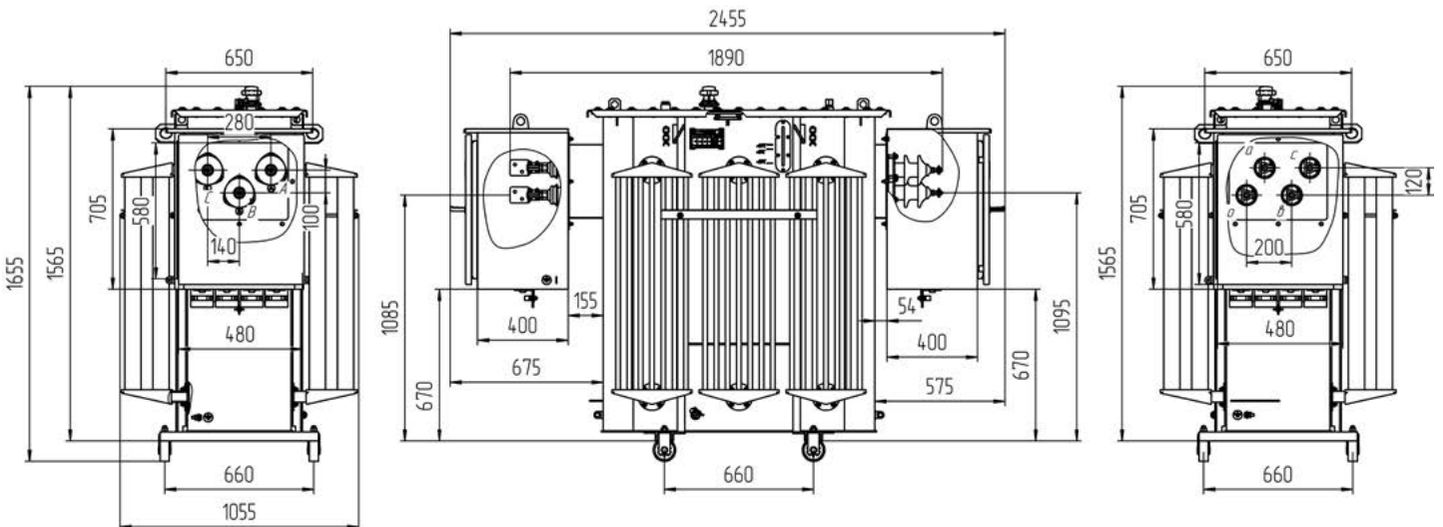
Характеристики распределительных масляных трансформаторов серии ТМГФ

Тип трансформатора	Схема и группа соединения	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт	Uк, %	Полная масса трансформатора, кг	Масса масла, кг
ТМГФ-630-10(6)/0,4	У/Ун-0	1050	7600	5,5	2140	520
	Д/Ун-11		7800			
ТМГФ-1000-10(6)/0,4	У/Ун-0, Д/Ун-11	1550	10500		3500	980

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



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

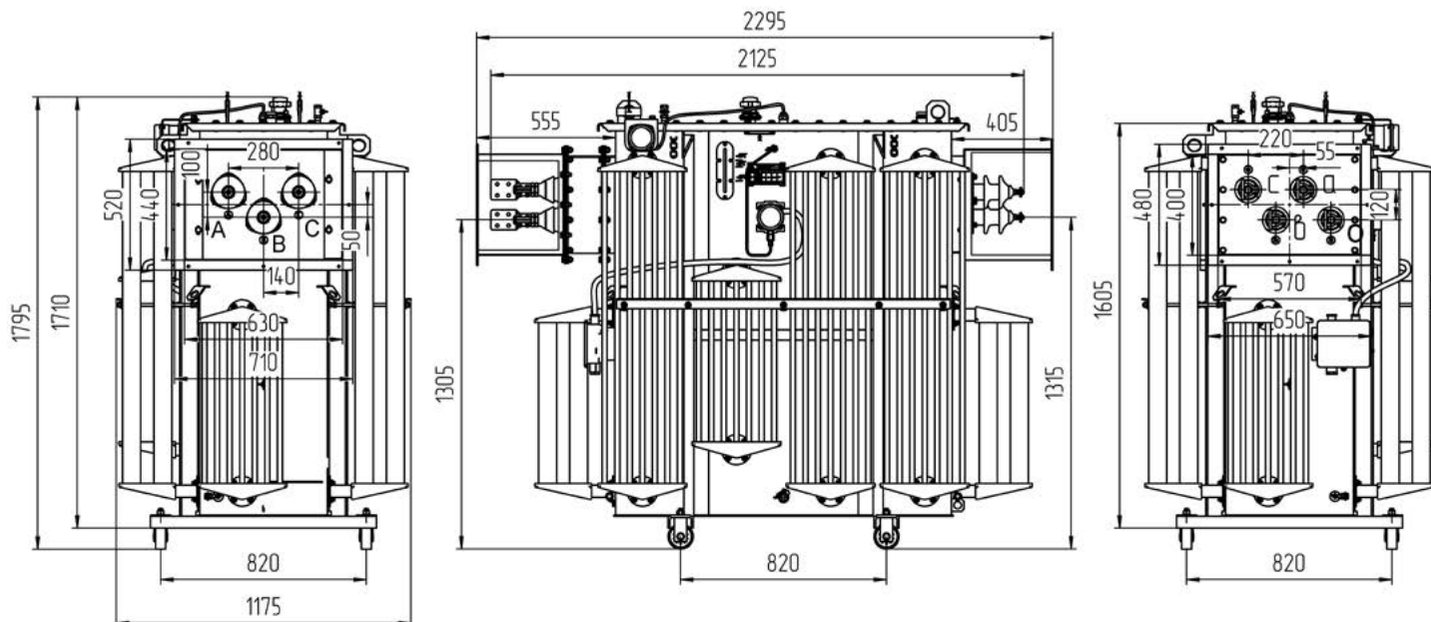


Технические данные и габаритные размеры трансформатора ТМГФ-630

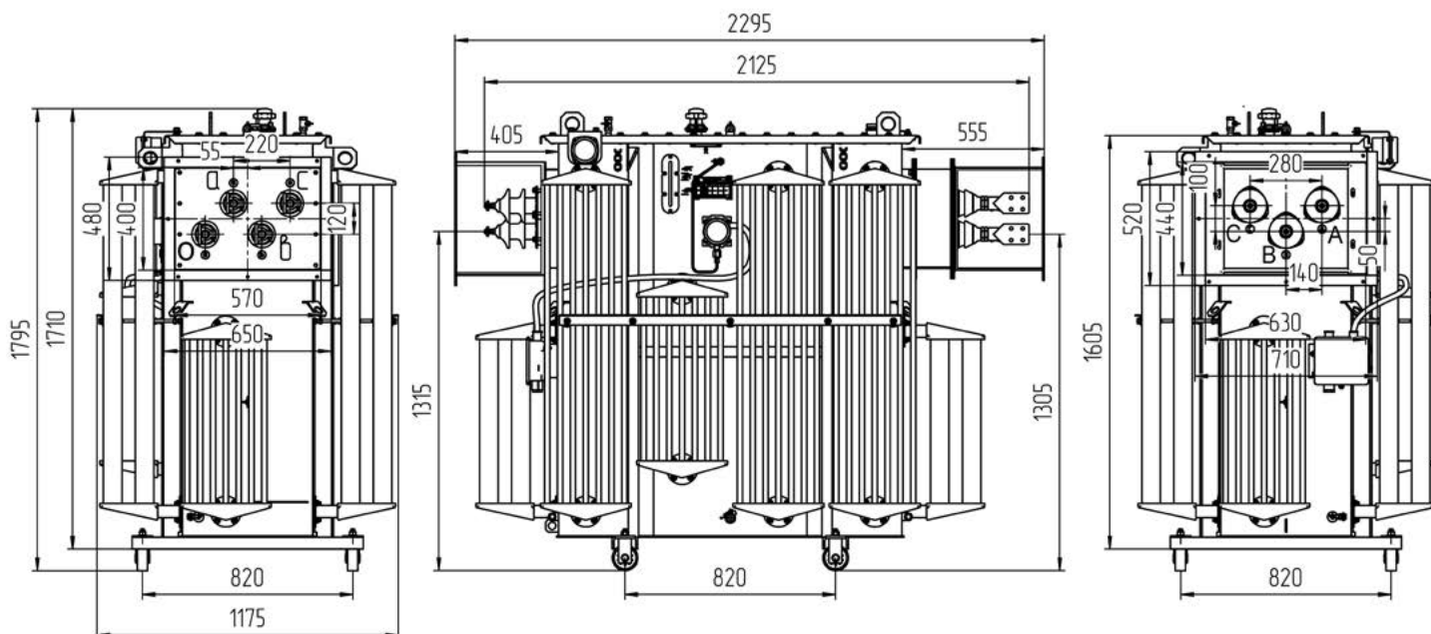
Номинальная мощность, кВА	630	
Высокое напряжение, кВ	10 (6)	
Низкое напряжение, В	400	
Схема и группа соединений	У/Ун-0	Д/Ун-11
Потери КЗ, Вт	7600	7800
Напряжение КЗ, %	5,5	
Потери холостого хода, Вт	1050	
Частота, Гц	50	

L, мм	2455
B, мм	1055
H, мм	1655
Установочные размеры, мм	660 x 660
Масса масла, кг	520
Полная масса, кг	2140
ПБВ	±2 x 2,5%

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



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



Технические данные и габаритные размеры трансформатора ТМГФ-1000

Номинальная мощность, кВА	1000
Высокое напряжение, кВ	10 (6)
Низкое напряжение, В	400
Схема и группа соединений	у/Ун-0; д/Ун-11
Потери КЗ, Вт	10500
Напряжение КЗ, %	5,5
Потери холостого хода, Вт	1550
Частота, Гц	50

L, мм	2295
B, мм	1175
H, мм	1795
Установочные размеры, мм	820 x 820
Масса масла, кг	980
Полная масса, кг	3500
ПБВ	±2 x 2,5%

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: axs@nt-rt.ru || Сайт: <http://alttrans.nt-rt.ru>