АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ МАСЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 и 220 кВ

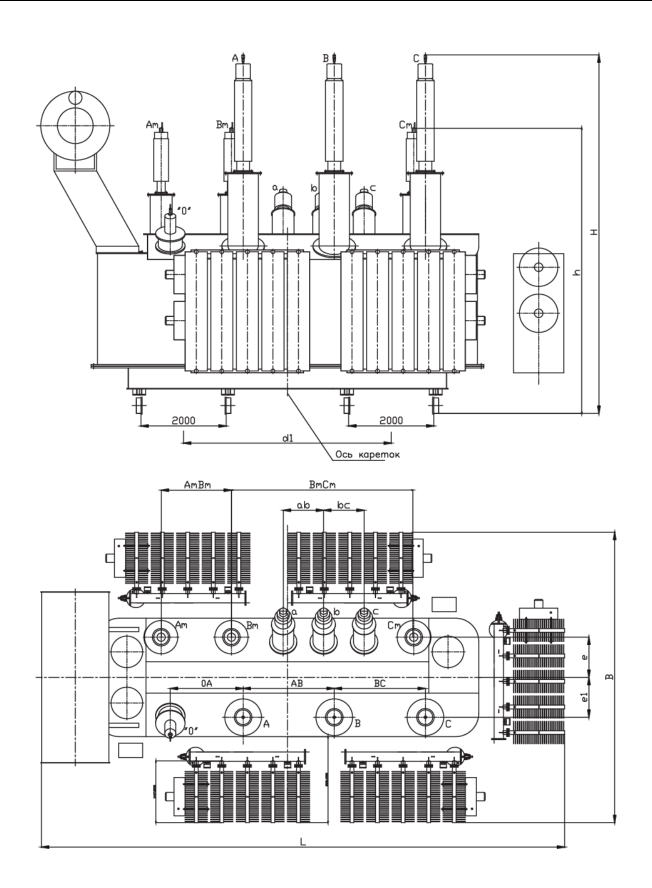
АТДЦТН

АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ СВЯЗИ СЕТЕЙ 110, 220 (вид охлаждения ДЦ)

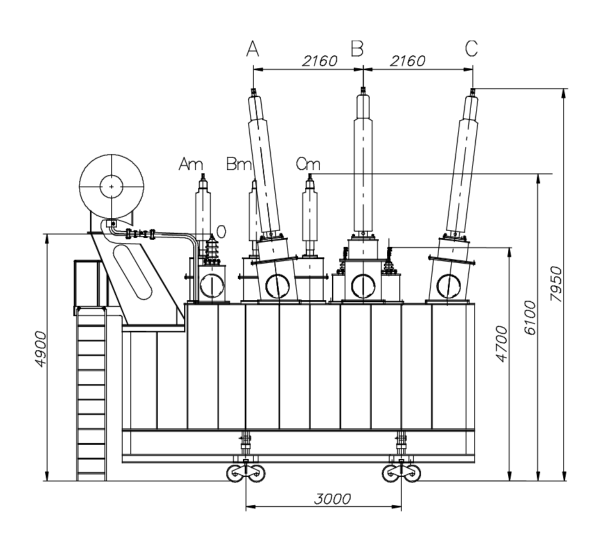
Тип	т Номинальная мощность, МВА			Номина напряжен		Вид, диапазон и число ступеней		Ma	Длина (L) х ширина (B) х высота (H), мм			
	автотранс- форматора	обмотки НН	ВН	СН	НН	регулирования напряжения	полная	масла	масла для доливки	транс- портная	THE CALL OF CHITTAIN ACC	
АТДЦТН- 200000/330/110-У1		80			11,0; 38,5	РПН в линии СН ±12%, ±6 ступеней					11982 x 6737 x 9322 10730 x 3478 x 4135	
АТДЦТН- 125000/220/110-У1	125	63	230	121	6,3; 6,6; 10,5; 11,0; 38,5	РПН в линии СН $\pm 12\%, \pm 6$ ступеней	177,5	48	8	144	10550 x 6612 x 7943 9660 x 3332 x 4020	
АТДЦТН- 200000/220/110-У1	200	80 100	230	121	6,3; 6,6; 38,5 10,5; 11,0	РПН в линии СН ±12%, ±6 ступеней	224	55	12,47	177	12100 x 6770 x 7810 9540 x 3490 x 4335	
АТДЦТН- 250000/220/110-У1	250	100 125	230	121	10,5; 27,5; 38,5 10,5; 11,0	РПН в линии СН ±12%, ±6 ступеней	264	70	10,5	214,8	12738 x 7036 x 8290 9800 x 3590 x 4310	
АТДЦТН-63000/ 220/110-У1	63	32	230	121	6,3; 10,5; 11,0; 38,5	РПН в линии CH ±12%, ±8 ступеней	115	35,5	11,05	84	8800 x 6400 x 7950 7091 x 2821 x 4010	

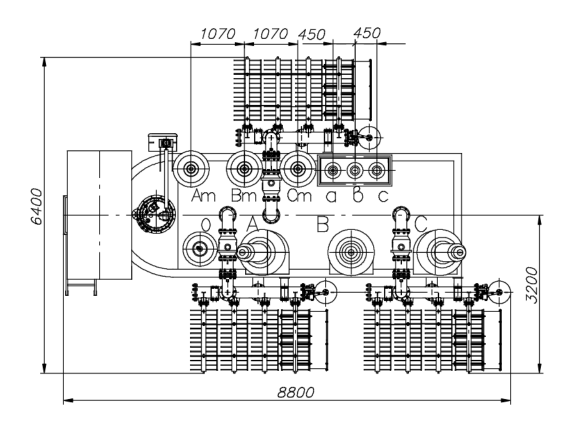
Примечание: полная масса и габаритные размеры приведены для автотрансформаторов с комбинированной системой охлаждения М/Д/ДЦ с пластинчатыми радиаторами. * транспортная масса без масла (транспортировка под азотом).

** полная масса и габаритные размеры автотрансформатора приведены без учета выносной системы охлаждения.



	Размеры, мм											
Тип	0A	AB	BC	A_mB_m	B_mC_m	ab	bc	e	e_1	d_1	h	Кол-во охладителей
АТДЦТН-125000/220/110-У1	1520	2120	2120	1480	3960	840	840	870	900	-	5746	4
АТДЦТН-200000/220/110-У1	1710	2260	2260	1420	4300	800	800	987	960	5140	7191	5
АТДЦТН-250000/220/110-У1	1960	2260	2260	1750	4390	1145	1145	1020	990	5140	6995	5





АТДЦТН-63000/220/110

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

сайт: http://transvaz.nt-rt.ru || эл. почта: edv@nt-rt.ru