Трансформаторы ТМН трехфазные масляные с регулированием напряжения под нагрузкой класса напряжения 10 и 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,	Габариты - длина х ширина х высота, мм: установочные
			ВН	нн				кг	транспортные
ТМН-1600/10-У1		1600	10,0	6,3	РПН в нейтрали ВН ± 8 x 1,35%	У/Д-11	6600 / 2200 / 5300	650	2950 x 2310 x 2720 2950 x 2000 x 2720
TMH-2500/10-Y1		2500			РПН в нейтрали ВН ± 8 x 1,4%		8500 / 2300 / 7200	670	3300 x 2310 x 2820 3050 x 2000 x 2770
ТМН-2500/35-У1	медь	2500	35,0		РПН в нейтрали ВН ± 4 x 2,5%		8300 / 2300 / 7000	670	3300 x 2260 x 3000 3050 x 2000 x 2770
ТМН-4000/35-У1		4000					10600 / 2540 / 8500	880	3470 x 2390 x 3130 2850 x 2050 x 3100
ТМН-6300/35-У1		6300					15250 / 3500 / 12310	1140	3660 x 2370 x 3570 3140 x 2000 x 3520
ТМН-1600/35-У1		1600					8385 / 2440 / 7025	660	3100 x 2300 x 2840 3100 x 2000 x 2810
ТМН-2500/35-У1 (ХЛ1)		2500					8800 / 2440 / 7500	660	3100 x 2380 x 3100 3100 x 2070 x 3070
ТМН-4000/35-У1 (ХЛ1)		4000					10700 / 3080 / 8550	900	3830 x 2440 x 3440 3850 x 1800 x 3410
ТМН-6300/35-У1		6300					15320 / 3500 / 13170	1150	3950 x 2380 x 3670 3450 x 1900 x 3620

ТМН-10000/35-У1	10000	6,3; 10,5		23500 / 6200 / 18040	2250	4410 x 2750 x 4500 3850 x 2100 x 3330	