

ВОЛЬТОДОБАВОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТУ 3411-001-80753268 -08

Технические параметры		ТВМГ	ТВМГ	ТВС	ТВМГ	ТВМГ	ТВМГ
		16/40-380(2)	26/70-380(2)	26/70-380	52/125-380	66/160-380	105/250-380
Напряжение U_1/U_ϕ	В	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220
Мощность номинальная	кВА	16	26	26	52	66	105
Мощность максимальная, не более 6 часов при 20°C, входное напряжение 195 В	кВА	26	46	46	82	105	160
Ток номинальный	А	25	40	40	80	100	160
Ток максимальный, не более 6 часов при 20°C, входное напряжение 195 В	А	40	70	70	125	160	250
Стабилизированное фазное напряжение	В	225	225	225	225	225	225
Потери ХХ	Вт	200	340	340	340	350	370
КПД	%	96-97	96-97	96-97	96-97	96-97	96-97
Коэффициент мощности	%	0,98-0,99	0,98-0,99	0,98-0,99	0,98-0,99	0,98-0,99	0,98-0,99
Скорость стабилизации сигнала	мс	300	300	300	300	300	300
Коэффициент нелинейных искажений	%	1-6.	1-6.	1-6.	1-6.	1-6.	1-4.
Пределы повышения напряжения	%	0-17	0-20	0-20	0-20	0-15	0-10
Геометрические размеры (ШхВхГ)	мм	770х970х740	770х970х740	740х990х700	1000х1047х677	1000х1047х677	1000х1047х677
Масса	кг	390	390	330	750	760	765
Масса масла	кг	115	115	Сухое исполнение	165	165	165

* - Изготавливается отдельным заказом