





Производитель			
Тип трансформатора	TES-R (Стандартная версия)	TES-R (Power effective) (Энергоэффективный)	Trihal
Номинальные данные	1600 кВА 10/0,4кВ		1600 кВА 10/0,4кВ
Потери холостого хода	2550 Вт	1650 Вт	2800 Вт
Потери при нагрузке при 75 °С	14500 Вт	11200 Вт	15100 Вт
Потери при нагрузке при 120 °С	16500 Вт	12700 Вт	16800 Вт
Габариты IP00 Д*Ш*В в мм	1640x910x2060	1640x910x2060	2000x1170x2400
Уровень частичных разрядов	<10 pC	<10 pC	<15 pC
Напряжение к.з. Усс	6%	6%	6%
Акустическое давление	61 дБ	54 дБ	76 дБ
Вес	3250 кг	3260 кг	3350 кг
Класс изоляции	12кВ/BIL75kV	17,5кВ/BIL90kV	12кВ/BIL60kV
Гарантия в РФ	3 года		1 год с 2012г

Производитель			
Тип трансформатора	TES-R (Стандартная версия)	TES-R (Power effective) (Энергоэффективный)	Trihal
Номинальные данные	2500 кВА 10/0,4кВ		2500 кВА 10/0,4кВ
Потери холостого хода	3700 Вт	2450 Вт	4300 Вт
Потери при нагрузке при 75 °С	18700 Вт	14250 Вт	22600 Вт
Потери при нагрузке при 120 °С	21000 Вт	16150 Вт	25300 Вт
Габариты IP00 Д*Ш*В в мм	1970x1320x2240	1970x1320x2240	2250x1270x2600
Уровень частичных разрядов	<10 pC	<10 pC	<15 pC
Напряжение к.з. Усс	6%	6%	6%
Акустическое давление	64 дБ	57 дБ	81 дБ
Вес	4650 кг	4670 кг	5850 кг
Класс изоляции	12кВ/BIL75kV	17,5кВ/BIL90kV	12кВ/BIL60kV
Гарантия в РФ	3 года		1 год с 2012г