



ОПТ. 101.001 Ол ¹			
Трансформаторы масляные распределительные			
Обозначение ²		-	
Основные параметры			
№ п/п	Параметр	Значение параметра Электрощит Самара	Значение параметра Заказчика ⁶
1,1	Нормативный документ	ТУ 3411-001-72210708-2004	
1,2	Тип	ТМГ-СЭЩ	
1.3	Серия ³	11	
1.4	Номинальная мощность, кВА	1250	
1.5	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	10	
1.6	Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	0,4	
1.7	Условное обозначение схемы и группы соединений обмоток	Y/Yn-0	
1.8	Диапазон и число ступеней регулирования обмотки ВН	±2х2.5%	
1.9	Потери холостого хода на основном ответвлении, Вт	1800	
1.10	Потери короткого замыкания на основном ответвлении, Вт	17000	
1.11	Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении, %	6.0	
1.12	Ток холостого хода на основном ответвлении, %	1.2	
1.13	Полная масса, не более, кг	2925	
1.14	Габаритные размеры (длина/ширина/высота), не более, мм	1900/1320/1820	
1.15	Материал обмоток НН-ВН	Алюминий-Алюминий	
Условия работы			
2,1	Число фаз	3	
2,2	Высота установки над уровнем моря, не более, м	1000	
2,3	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ	
2.4	Номинальная частота питающей сети по ГОСТ 13109-97, Гц	50	
2.5	Степень загрязнения окружающей среды по ГОСТ 15150-69	I	
2.6	Интенсивность землетрясения по ГОСТ 17516.1-90, баллы по MSK-64 ⁴	-	
2.7	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	1	
Требования к составным частям			
3.1	Тип индикатора уровня масла	СН-45 ЕМ-LV45-01	
3.2	Тип индикатора температуры	ТБП63/100/Р-(0-160)С	
3.3	Тип реле газового	ТБП63/100/Р-(0-160)С	
3.4	Тип клапана предохранительного	35 кПа	
3.5	Тип воздухоосушителя	-	
3.6	Тип катков ⁷	Гладкие	
3.7	Тип мановакуумметра	-	
3.8	Зажим аппаратный штырьевой ВН	-	
3.9	Зажим аппаратный штырьевой НН	-	
Гарантии изготовителя			
4.1	Гарантийный срок эксплуатации, лет ⁵	5	-
Комплект запасных частей			
Комплект запасных частей Электрощит Самара		Комплект запасных частей Заказчика ⁶	
-			
Особые требования			
Особые требования Электрощит Самара		Особые требования Заказчика ⁶	
-			

¹Параметры и предельные отклонения параметров не указанные в опросном листе по ГОСТ Р 52719-2007.

²Заполняется Электрощит Самара.

³11-типовая, 12-энергосберегающая, 14-огнестойкая, 15-согласующая, 16-столбовая.

⁴Для стационарных изделий, б, по ГОСТ 17516.1-90.

⁵Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня отгрузки с Электрощит Самара.

⁶Значение является справочным.

⁷Входят в комплект по умолчанию для трансформаторов мощностью 1000 кВА и выше.