



ОРТ. 101.001 ОЛ <sup>1</sup>			
Трансформаторы масляные распределительные			
Обозначение <sup>2</sup>			
Основные параметры			
№ п/п	Параметр	Значение параметра Электрощит Самара	Значение параметра Заказчика <sup>6</sup>
1,1	Нормативный документ	#NAME?	-
1,2	Тип	ТМГ-СЭЩ	-
1,3	Серия <sup>3</sup>	14	-
1,4	Номинальная мощность, кВА	630	-
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	D/Yн-11	-
1,8	Диапазон и число ступеней регулирования обмотки ВН	±2x2.5%	-
1,9	Потери холостого хода на основном ответвлении, Вт	#NAME?	-
1,10	Потери короткого замыкания на основном ответвлении, Вт	#NAME?	-
1,11	Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении, %	#NAME?	-
1,12	Ток холостого хода на основном ответвлении, %	#NAME?	-
1,13	Полная масса, не более, кг	#NAME?	-
1,14	Габаритные размеры (длина/ширина/высота), не более, мм	#NAME?	-
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 <sup>4</sup>	-	-
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/P-(0-160)С	-
3,3	Тип реле газового	-	-
3,4	Тип клапана предохранительного	35 кПа	-
3,5	Тип воздухоосушителя	-	-
3,6	Тип катков <sup>7</sup>	-	-
3,7	Тип мановакуумметра	-	-
3,8	Зажим аппаратный штырьевой ВН	-	-
3,9	Зажим аппаратный штырьевой НН	-	-
Гарантии изготовителя			
4,1	Гарантийный срок эксплуатации, лет <sup>5</sup>	5	-
Комплект запасных частей			
Комплект запасных частей Электрощит Самара		Комплект запасных частей Заказчика <sup>6</sup>	
-		-	
Особые требования			
Особые требования Электрощит Самара		Особые требования Заказчика <sup>6</sup>	
-		-	

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

<sup>2</sup>Заполняется Электрощит Самара.

<sup>3</sup>11-типовая, 12-энергосберегающая, 14-огнестойкая, 15-согласующая, 16-столбовая.

<sup>4</sup>Для стационарных изделий, б, по ГОСТ 17516.1-90.

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

<sup>6</sup>Значение является справочным.

<sup>7</sup>Входят в комплект по умолчанию для трансформаторов мощностью 1000 кВА и выше.