



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На трансформаторы трехфазные силовые с масляной изоляцией, типа ТМ(Г)(Ф)-СЭЩ,

Заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, город)

Количество \_\_\_\_\_

№ п.п.	Параметр	Значение
1	Тип	
2	Серия (11-типовая, 12-энергосберегающая, 14-огнестойкая, 15-согласующая)	
3	Мощность номинальная, кВА	
4	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	
5	Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	
6	Условное обозначение схемы и группы соединений обмоток	
7	Диапазон и число ступеней регулирования обмотки ВН	
8	Потери холостого хода на основном ответвлении, Вт	
9	Потери короткого замыкания на основном ответвлении, Вт	
10	Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении, %	
11	Ток холостого хода на основном ответвлении, %	
12	Габаритные размеры, не более, мм	
13	длина	
14	ширина	
15	высота	
16	Материал обмоток НН-ВН	
17	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	
18	Тип индикатора уровня жидкого диэлектрика (поплачковый индикатор входит в стандартную комплектацию трансформатора)	
19	Тип индикатора температуры (термометр показывающий входит в стандартную комплектацию трансформатора, мощностью от 250 до 1250кВА, термометр электроконтактный входит в стандартную комплектацию трансформатора, мощностью от 1600 до 3150кВА)	
20	Наличие реле газового (для исполнения с расширительным баком ТМ-СЭЩ)	
21	Тип клапана предохранительного (клапан предохранительный 35кПА входит в стандартную комплектацию трансформатора)	
22	Тип воздухоосушителя (для исполнения с расширительным баком ТМ-СЭЩ)	
23	Наличие и тип катков (от мощности 1000кВА до 3150кВА, катки входят в стандартную комплектацию трансформатора)	
24	Наличие мановакуумметра (мановакуумметр входит в стандартную комплектацию трансформатора, мощностью 3150кВА)	
25	Наличие зажима аппаратного штырьевого ВН	
26	Наличие зажима аппаратного штырьевого НН (зажимы аппаратные входят в стандартную комплектацию трансформатора, мощностью от 630 до 3150кВА)	
27	Гарантийный срок эксплуатации, лет (гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня отгрузки с Электрощит Самара)	

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

Примечание \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ должность, ФИО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_  
контактный телефон/ e-mail \_\_\_\_\_