

№	Наименование и единица измерения параметра	Значение параметра
<b>Номинальный режим и общие характеристики</b>		
1.	Тип трансформатора	
2.	Назначение	
3.	Мощность, кВА	
4.	Число фаз	
5.	Частота переменного тока, Гц	
6.	Исполнение (открытое, защищенное)	
7.	Вид системы охлаждения	
8.	Степень защиты (по ГОСТ 24687-81; ГОСТ 14254-96)	
9.	Номинальное напряжение обмотки ВН (высшего напряжения), кВ	
10.	Ступени регулирования напряжения на стороне ВН (%) или напряжения на всех ответвлениях обмотки ВН, кВ	
11.	Номинальное напряжение обмотки НН (низшего напряжения), кВ	
12.	Ступени регулирования напряжения на стороне НН (%) или напряжения на всех ответвлениях обмотки НН, кВ, %	
13.	Уровень изоляции (испытательное напряжение промышленной частоты), кВ	
14.	Обозначение схемы и группы соединения обмоток	
15.	Класс нагревостойкости электрической изоляции (по ГОСТ 8865-93)	
16.	Потери холостого хода на основном ответвлении, Вт	
17.	Потери короткого замыкания на основном ответвлении, Вт	
18.	Ток холостого хода на основном ответвлении, %	
19.	Напряжение короткого замыкания при номинальном токе (если требуется определенное значение), %	
<b>Специальные условия</b>		
20.	Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота), мм	
21.	Расположение вводов (фронтальное, боковое или иное)	
22.	Полная масса, кг	
23.	Любые особенности установки (размеры для подсоединения и т.д.)	
24.	Режимы работы трансформатора (специальные схемы, периодические перегрузки и т.д.)	
25.	Высота установки (если свыше 1000 м над уровнем моря), м	
26.	Температура охлаждающего воздуха, если она выходит за диапазон -45 °С ÷ +40 °С, °С	
27.	Включение трансформаторов на параллельную работу	
28.	Требуемые специальные испытания	

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (телефон)

Заказчик: \_\_\_\_\_ (название предприятия, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)