

№	Характеристика	Ед.		Значение	
1	Количество	шт			1. Размеры и вес приблизительны. 2. Значение шума измер-ся на расстоянии 1 м. с погрешностью ± 3dB. 3. Тех. гарантии относятся к ном. напряжению первичной обмотки (в случае двойного напряжения – к большему из них). 4. Допустимые отклонения значений соответствуют нормам CEI 14.8. 5. Значение потерь, вызванных нагрузкой при температурах отличных от 75 °С получается умножением значения из графы 21 на $k=1,083$ при $T=100^{\circ}C$ , $k=1,15$ при $T=120^{\circ}C$ . 6. Сертификаты испытаний будут приложены к расходным накладным трансформаторов.
2	Номинальная мощность	kVA			
3	Частота	Hz			
4	Количество фаз	шт			
5	Первичное напряжение	V			
6	Поле регулирования напряжения				
7	Вторичное напряжение	V			
8	Уровень изоляции первичной стороны	kV			
9	Уровень изоляции вторичной стороны	kV			
10	Векторная группа				
11	Первичная обмотка				
12	Вторичная обмотка				
13	Кл. окруж. среда, климат, пожаробезопасность				
14	Класс изоляции				
15	Макс. раб. температура	°C			
16	Перегрев сердечника /первич-й/ втор-й обмоток	K			
17	Тип установки				
18	Охлаждение				
19	Высота над уровнем моря	m	≤	1000	
20	Потери холостого хода	W			
21	Потери под нагрузкой при 75 °С	W			
22	Напряжение к.з.	%			
23	Ток холостого хода	%			
24	Шум	dB			
25	Размеры	mm		Дл: Гл: Вс :	
26	Вес	kg			
27	Межосевое расстояние колес	mm			
28	Уровень частичных разрядов	pC	≤		

Серийные аксессуары	Заметки	
№1 комп-т из 3-х термозондов Pt 100 (если заказчик не пожелал иного)		
Коробка централизации вспомогательных функций		
Пластина для «терминалов» НН и ВН - №2 клеммных зажима заземления		
Рым-болты для подъема		
Тележка с ориентируемыми колесами – Проушины для буксировки		
Табличка с техническими параметрами		
<b>Аксессуары под заказ</b>		
Блок термоконтроля		модель
Термозонды (если отличны от комплекта из 3-х Pt100)		модель
Термометр		модель
Защитная крышка для клеммных зажимов		да/нет
Прорезиненные колеса		да/нет
Электростатический экран		да/нет
Болты из нержавеющей стали		да/нет
Оцинковка метал. конструкций		да/нет
Сближение терминалов НН – вариант А		межосевое расстояние.
Сближение терминалов НН – вариант В		межосе-вое расстояние.
Защитные щиты (экраны)		да/нет
Коннекторы		модель
Тип кабеля		
Вентиляторы		модель
Щиток		модель
Кожух жесткозакрепленный Размеры: Дл.*Гл.*Вс.		тип устан-ки
		IP
Входные фланцы: ВН: НН:		RAL
		Толщ. краск
		Вес