

 KONČAR Končar - Instrument transformers, Inc.		ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ VOLTAGE TRANSFORMER TECHNICAL DATA				Номер предложения Offer Number	
		Предложено Offered				Принято Accepted	
1.	Обозначение типа Type designation						
2.	Тип трансформатора Type of transformer	<input type="checkbox"/> индуктивный inductive		<input type="checkbox"/> ёмкостный capacitive			
3.	Утверждённые стандарты Applied standard	ГОСТ 1983 – 2001					
4.	Степень диэлектрической прочности (изоляции) Rated insulation level	kV					
5.	Испытательное коммутирующее напряжение Switching impulse withstand voltage	kV					
6.	Испытательное напряжение вторичных обмоток Withstand voltage on secondary winding	kV					
7.	Номинальная частота Rated frequency	Hz					
8.	Температура окружающей среды Ambient air temperature limits	°C					
9.	Установка Design	<input type="checkbox"/> внутренняя indoor		<input checked="" type="checkbox"/> наружная outdoor			
10.	Номинальный коэффициент напряжения Rated voltage factor						
11.	Номинальное первичное напряжение Rated primary voltage	V					
12.	Номинальная ёмкость Rated capacitance	pF					
13.	Длина пути утечки Insulator creepage distance	mm					
14.	Габаритные размеры зажима первичной обмотки / Материал Primary terminal dimensions / material						
15.	Размер и число вводов Size and number of cable glands						
16.	Масса трансформатора Total mass	kg					
17.	Чертёж с проставленными размерами номер Outline drawing No.						
18.	Язык на составлении свидетельства об испытании Language of test report	Русский					
19.	Количество (шт.) Number of units						
20.	Обозначение зажимов вторичных обмоток Markings of secondary terminals	$a_1 - X_1$	$a_d - X_d$	$a_2 - X_2$			
21.	Номинальное вторичное напряжение Rated secondary voltage	V					
22.	Номинальная мощность Rated output	VA					
	Номинальная суммарная нагрузка обмоток на измерения с сохранением классов точности, ВА						
23.	Класс точности Accuracy class						
24.	Предельная мощность или ток Maximum power or current	VA					
Примечание :							