

 KONČAR Instrument transformers Inc.		КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ COMBINED TRANSFORMER TECHNICAL DATA					Номер предложения Offer Number		
Наименование объекта и заказчика:			Предложено Offered			Принято Accepted			
1.	Обозначение типа Type designation		VAU						
2.	Утвержденные стандарты Applied standard								
3.	Степень диэлектрической прочности (изоляции) Rated insulation level	kV							
4.	Испытательное напряжение вторичных обмоток Withstand voltage on secondary winding	kV							
5.	Номинальный кратковременный ток I _{th} / I _{dyn} Rated short-time current	kA							
6.	Номинальная частота Rated frequency	Hz							
7.	Температура окружающей среды Ambient air temperature limits	°C	/						
8.	Установка Design		<input type="checkbox"/> внутренняя indoor		<input type="checkbox"/> наружная outdoor				
9.	Номинал. термический ток постоянной величины Rated continuous thermal current	A							
10.	Способ переключения (перемены соединений) Reconnection		<input type="checkbox"/> первично primary		<input type="checkbox"/> вторично secondary				
11.	Длина пути утечки Insulator creepage distance	mm							
12.	Габаритные размеры зажима первичной обмотки / Материал - Primary terminal dimensions / material								
13.	Масса трансформатора - Total mass	kg							
14.	Чертеж с проставленными размерами номер - Outline drawing								
15.	Язык на котором нужно составить свидетельства об испытании - Language of test report		Русский						
16.	Количество (шт.) - Number of units								
ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА – CURRENT TRANSFORMER									
17.	Номинальный коэффициент трансформации Rated transformation ratio	A/A							
18.	Обозначение зажимов вторичных обмоток Markings of secondary terminals		1И1- 1И2	2И1- 2И2	3И1- 3И2	4И1- 4И2	5И1- 5И2		
19.	Увеличенный диапазон измер. – Ext. current rating	%							
20.	Номинальная мощность - Rated output	VA							
21.	Класс точности - Accuracy class								
22.	Коэффициент безопасности - Instrument security factor								
23.	Коэффициент предела точности - Accuracy limit factor								
24.	Напряжение коленчатой точки - Knee-point voltage	kV	-	-	-	-	-		
25.	Ток коленчатой точки - Knee-point current	mA	-	-	-	-	-		
26.	Сопротивление вторичной обмотки при 20°C Sec. winding resistance at 20°C	Ω	-	-	-	-	-		
27.	Размер и число вводов - Size and number of cable glands		Pg21 x 2						
ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ – VOLTAGE TRANSFORMER									
28.	Номинальное первичное напряжение Rated primary voltage	kV							
29.	Номинальный коэффициент напряжения Rated voltage factor		1.5 / 30 s						
30.	Обозначение зажимов вторичных обмоток Markings of secondary terminals		a ₁ – x ₁	a _Δ – x _Δ	a ₂ – x ₂				
31.	Номинальное вторичное напряжение Rated secondary voltage	V							
32.	Номинальная мощность - Rated output	VA							
33.	Класс точности - Accuracy class								
34.	Размер и число вводов - Size and number of cable glands		Pg21 x 2						
Примечание :									
KONČAR Mjerni transformatori d.d. J. Mokrovića 10, 10090 ZAGREB, HRVATSKA Tel. (01)/(+385 1) 37 94 112, Fax (01)/(+385 1) 37 94 040 e:mail: info@koncar-mjt.hr			Изготовитель: Manufacturer:			Покупатель: Purchaser:			