

Опросный лист

измерительные трансформаторы тока типа ТБМО-220 УХЛ1

Объект установки оборудования _____

Требуемое количество, шт. _____

Укажите выбранный тип, согласно нижеприведенной таблице _____

Тип	Первичная обмотка			Вторичная обмотка №1 для АИИС КУЭ				Вторичная обмотка №2 для измерений				Вторичные обмотки №3,4 и 5 для защиты		
	Наибольший рабочий ток, А	Односекундный ток термической стойкости, кА	Ток динамической стойкости, кА	Номинальный коэффициент трансформации, А/А	Класс точности при нагрузке с $\cos\varphi = 1,0$, ВА	Величина тока, при котором сохраняется класс точности 0,2S, А	Коэффициент безопасности приборов, не более	Номинальный коэффициент трансформации, А/А	Класс точности при нагрузке с $\cos\varphi=0,8$, ВА	Величина тока, при которой сохраняется класс точности 0,5S, А	Коэффициент безопасности приборов, не более	Номинальный коэффициент трансформации, А/А	Класс точности при нагрузке с $\cos\varphi=0,8$, ВА	Номинальная предельная кратность, не менее
I	630	40	101	150/1	0,2S/2,0	1,5 ÷ 300	10	600/5	0,5S/20	6,0÷720	15	1200/5	5P/50	24
II	630	40	101	200/1	0,2S/2,0	2,0 ÷ 400	10	600/5	0,5S/20	6,0÷720	15	600/5	5P/50	24
III	630	40	101	200/1	0,2S/2,0	2,0 ÷ 400	10	600/5	0,5S/20	6,0 ÷ 720	15	1200/5	5P/50	24
IV	630	40	101	300/1	0,2S/2,0	3,0 ÷ 600	10	600/5	0,5S/20	6,0 ÷ 720	15	600/5	5P/50	24
V	630	40	101	400/1	0,2S/2,0	4,0 ÷ 720	10	600/5	0,5S/20	6,0÷720	15	600/5	5P/50	24
VI	630	40	101	600/1	0,2S/2,0	6,0 ÷ 720	10	600/5	0,5S/20	6,0÷720	15	600/5	5P/50	24
VII	1000	40	101	500/1	0,2S/2,0	5,0 ÷ 1000	10	1000/5	0,5S/20	5,0 ÷ 1200	15	1000/5	5P/50	24
VIII	320	20	50	100/1	0,2S/2,0	1,0 ÷ 200	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	300/5	5P/50	20
IX	630	40	101	600/1	0,2S/2,0	6,0 ÷ 720	10	600/5	0,5S/20	6,0÷720	15	1200/5	5P/50	24
X	1250	40	101	600/1	0,2S/2,0	6,0 ÷ 1200	10	1200/5	0,5S/20	12,0 ÷ 1440	15	1200/5	5P/50	24
XI	1000	40	101	600/1	0,2S/2,0	6,0 ÷ 1200	10	1000/5	0,5S/20	50,0 ÷ 1200	15	1000/5	5P/50	24
XII	630	40	101	600/1	0,2S/2,0	6,0 ÷ 720	10	600/5	0,5S/20	6,0÷720	15	№3, №4 600/5 1000/5	5P/50	24
XIII	1000	40	101	500/1	0,2S/2,0	5,0 ÷ 1000	10	1200/5	0,5S/20	12,0÷1200	15	1000/5	5P/50	24
XIV	1250	40	101	500/1	0,2S/2,0	5,0 ÷ 1000	10	1200/5	0,5S/20	12,0÷1440	15	1200/5	5P/50	24
XV	600	40	101	300/1	0,2S/2,0	3,0 ÷ 600	10	500/5	0,5S/20	6,0÷ 600	15	500/5	10P/50	24
XVI	1250	40	101	500/1	0,2S/2,0	5,0 ÷ 1000	10	1000/5	0,5S/20	10,0÷1200	15	1000/1	5P/50	24
XVII	320	20	50	200/1	0,2S/2,0	2,0 ÷ 360	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	300/5	5P/50	24
XVIII	320	40	50	300/1	0,2S/2,0	3,0 ÷ 360	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	300/5	5P/50	24