

## Опросный лист

### измерительные трансформаторы тока типа ТБМО-110 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 cosφ = 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 cosφ=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 cosφ=0,8, ВА	Номинальная предельная кратность, не менее
I	160	10	25	50/1	0,2S/2,0	0,1 ÷ 100	10	150/5	0,5S/20	1,5÷180	15	150/5	5P/30	20
II	160	10	25	75/1	0,2S/2,0	0,15-150	10	150/5	0,5S/20	1,5÷180	15	150/5	5P/30	20
III	320	20	50	100/1	0,2S/2,0	0,2-200	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	300/5	5P/30	20
IV	320	20	50	150/1	0,2S/2,0	0,3-300	10	300/5	0,5S/20	3,0÷360	15	300/5	5P/30	20
V	630	40	101	200/1	0,2S/2,0	0,4-400	10	600/5	0,5S/20	6,0 ÷ 720	15	600/5	5P/30	20
VI	630	40	101	300/1	0,2S/2,0	0,6-600	10	600/5	0,5S/20	6,0 ÷ 720	15	600/5	5P/30	20
VII	630	40	101	400/1	0,2S/2,0	0,8-800	10	1200/5	0,5S/20	12,0÷1440	15	1200/5	5P/30	20
VIII	800	40	101	400/1	0,2S/2,0	0,8-800	10	1200/5	0,5S/20	12,0÷1440	15	1200/5	5P/30	20
IX	1250	63	160	600/1	0,2S/2,0	1,2-1200	10	1200/5	0,5S/20	12,0÷1440	15	1200/5	5P/30	20
X	630	40	101	400/1	0,2S/2,0	0,8-800	10	1200/5	0,5S/20	12,0÷1440	15	1000/5	5P/30	20
XI	630	40	101	400/1	0,2S/2,0	0,8-800	10	1200/5	0,5S/20	12,0÷1440	15	600/5 750/5 1000/5	10P/30 5P/30 5P/30	20
XII	630	40	101	400/1	0,2S/2,0	0,8-800	10	1000/5	0,5S/20	50,0÷1200	15	1000/5	5P/30	20
XIII	630	40	101	400/1	0,2S/2,0	0,8-800	10	600/5	0,5S/20	6,0 ÷ 720	15	600/5	5P/30	20
XIV	630	40	101	600/1	0,2S/2,0	1,2-720	10	600/5	0,5S/20	6,0 ÷ 720	15	600/5	5P/30	20
XV	160	10	25	50/1	0,2S/2,0	0,1-100	10	200/5	0,5S/20	1,5÷180*	15	200/5	5P/30	20
XVI	320	20	50	100/1	0,2S/2,0	0,2-200	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	600/5	5P/30	20
XVII	180	20	50	150/1	0,2S/2,0	1,5-180	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	300/5	5P/30	20
XVIII	1000	40	101	600/1	0,2S/2,0	1,2-1200	10	1000/5	0,5S/20	10,0÷1200	15	1000/5	10P/30	20
XIX	630	40	101	400/1	0,2S/2,0	0,8-800	10	800/5	0,5S/20	8,0 ÷ 720	15	800/5	5P/30	20
XX	630	40	101	200/1	0,2S/2,0	0,4-400	10	800/5	0,5S/20	8,0 ÷ 960	15	800/5	5P/30	20
XXI	160	10	25	100/1	0,2S/2,0	0,2-200	10	200/5	0,5S/20	2,0÷190	15	200/5	5P/30	20
XXII	320	20	50	200/1	0,2S/2,0	0,4-400	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	300/5 600/5 600/5	5P/30	20
XXIII	320	20	50	200/1	0,2S/2,0	0,4-400	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	300/5	5P/30	20
XXIV	320	20	50	150/1	0,2S/2,0	0,3-300	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	300/5 600/5 600/5	5P/30	20
XXV	320	20	50	100/1	0,2S/2,0	0,2-200	10	300/5	0,5S/20	3,0 ÷ 360	15	300/5	5P/30	20
XXVI	630	40	101	600/1	0,2S/2,0	1,2-1200	10	600/5	0,5S/20	6,0 ÷ 720	15	600/5	5P/30	20