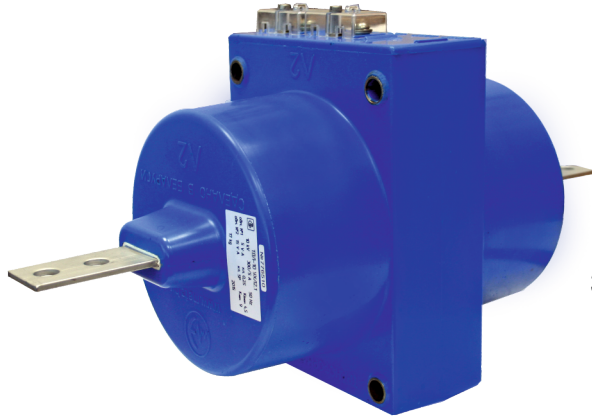


ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТПЛ-10

Трансформаторы тока ТПЛ-10 предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) и служат для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения и устройствам защиты в электрических установках переменного тока класса напряжения 10 кВ частоты 50 Гц.



Трансформаторы выполнены в проходном исполнении.

Трансформаторы изготавливаются вида климатического исполнения УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в условиях:

- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- температура окружающей среды с учетом перегрева воздуха внутри КРУ от минус 60 °С до плюс 50 °С;

– окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, химически активных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытия металлов (атмосфера типа II по ГОСТ 15150-69);

– номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов для группы механического исполнения М5 по ГОСТ 17516.1-90.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве любое.

Трансформаторы выпускаются с двумя или тремя вторичными обмотками. Выводы вторичных обмоток трансформаторов закрыты прозрачными крышками, которые могут быть опломбированы. В трансформаторах с двумя вторичными обмотками обмотка № 1 предназначена для измерений и учета, обмотка № 2 – для цепей защиты. В трансформаторах с тремя вторичными обмотками обмотки № 1 и № 2 предназначены для измерений и учета, обмотка № 3 – для цепей защиты.

Нижний предел вторичной нагрузки для обмоток классов точности 0,5S и 0,2S составляет 25 % от номинального значения.

Первичная и вторичные обмотки трансформаторов залиты эпоксидным компаундом, что обеспечивает электрическую изоляцию и защиту от внешних воздействующих факторов.

Основные технические характеристики трансформаторов

Наименование параметра	Норма
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный первичный ток, А	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600
Номинальный вторичный ток, А	5
Класс точности: - вторичных обмоток для измерений и учета - вторичной обмотки для защиты	0,2S; 0,5S; 0,5 5P; 10P
Номинальная вторичная нагрузка (с коэффициентом мощности $\cos\phi_2 = 0,8$), В·А: - вторичных обмоток для измерений и учета - вторичной обмотки для защиты	5; 10; 15; 20 5; 10; 15
Одноминутное испытательное напряжение промышленной частоты, кВ	42
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	75
Трехсекундный ток термической стойкости, кА	18
Ток электродинамической стойкости, кА	46

Коэффициент безопасности

Номинальный ток первичной обмотки, А	Класс точности	Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток для измерений при номинальной вторичной нагрузке, В·А, не более			
		5	10	15	20
5; 10; 15; 20; 40; 50; 100; 200; 400	0,2S	5,5	4,0	3,0	2,5
	0,5S	10,5	7,0	5,5	4,5
	0,5	8,5	5,5	—	—
15; 75; 150	0,2S	6,5	5,0	4,0	3,5
	0,5S	12,5	8,5	6,5	5,5
	0,5	10,0	6,5	—	—
30	0,2S	6,0	4,5	3,5	3,0
	0,5S	11,0	7,5	6,0	5,0
	0,5	10,0	6,5	—	—
250; 500	0,2S	5,5	4,0	3,0	2,5
	0,5S	10,0	6,5	5,0	4,0
	0,5	10,0	6,5	—	—
300	0,2S	4,5	3,0	3,0	2,5
	0,5S	10,5	7,0	5,5	4,5
	0,5	9,5	6,0	—	—
600	0,2S	6,0	4,5	3,5	3,0
	0,5S	11,5	8,0	6,0	5,0
	0,5	11,0	7,5	—	—

Предельная кратность

Номинальный ток первичной обмотки, А	Класс точности	Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты при номинальной вторичной нагрузке, В.А, не менее		
		5	10	15
5; 10; 20; 40; 50; 100; 200; 400	5P	17,0	11,0	8,0
	10P	17,5		
15; 75; 150	5P; 10P	22,0	16,0	9,5
30	5P; 10P	17,5	11,5	8,5
250; 500	5P	15,0	9,5	7,0
	10P	16,0	10,0	
300	5P	19,5	12,0	9,0
	10P	20	12,5	
600	5P	16,0	11,0	8,0
	10P	16,5		

Габаритные и установочные размеры трансформаторов ТПЛ-10 на первичные токи от 5 до 250 А

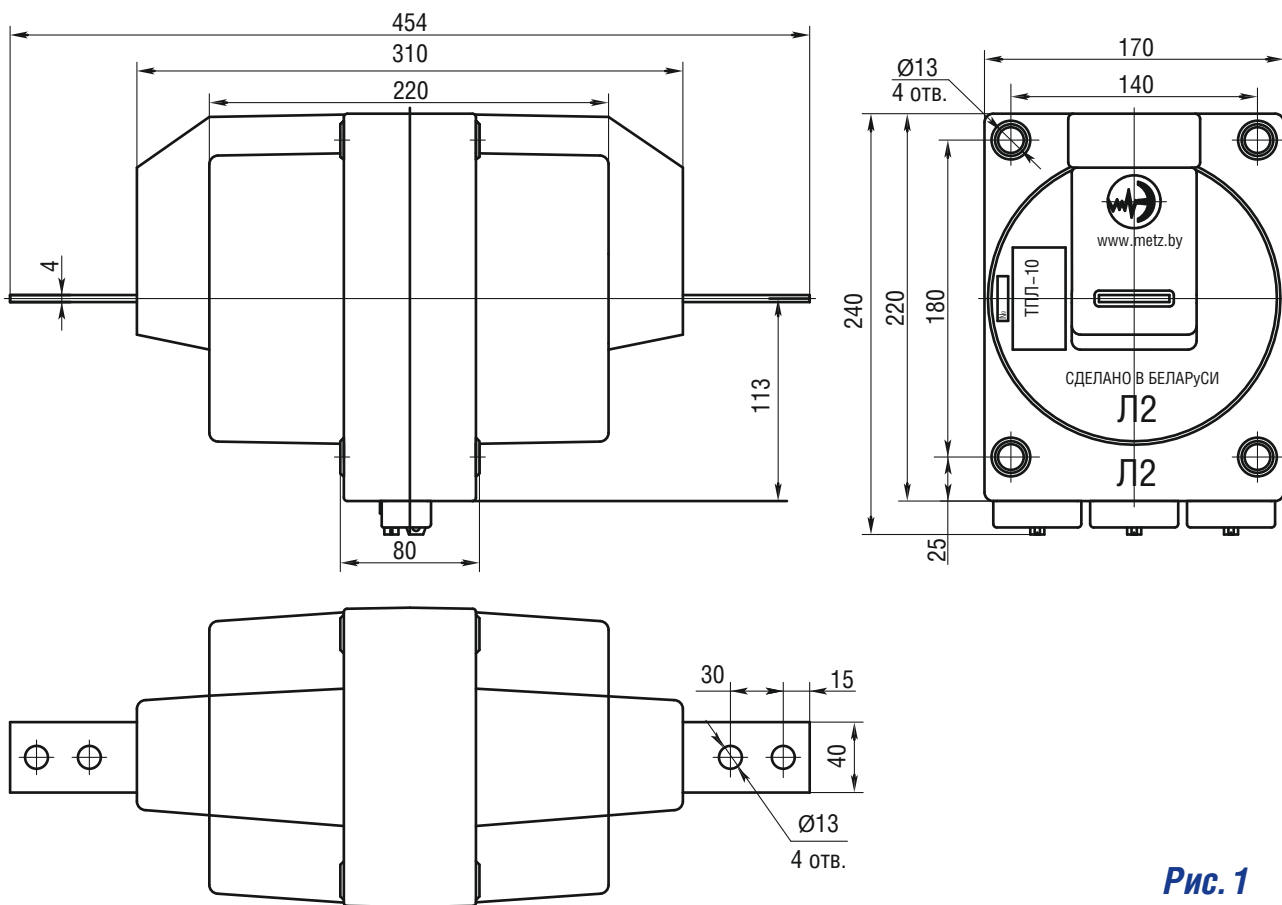


Рис. 1

**Габаритные и установочные размеры трансформаторов ТПЛ-10
на первичные токи от 300 до 600 А**

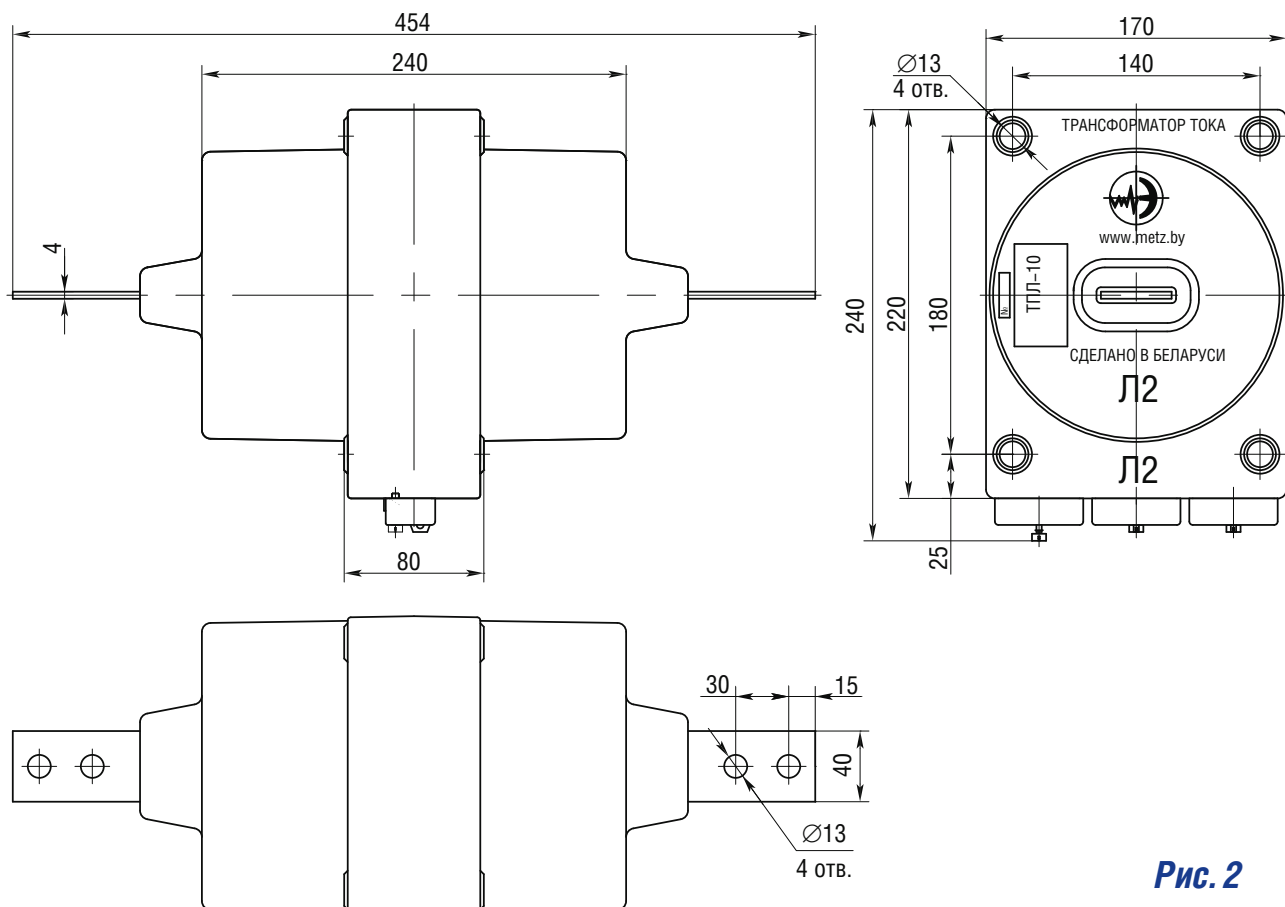


Рис. 2

Масса трансформаторов с двумя вторичными обмотками

Тип трансформатора	Номинальный первичный ток, А	Рис.	Масса, не более, кг
ТПЛ-10	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250;	1	19,8
	300; 400; 500; 600	2	16,5

Масса трансформаторов с тремя вторичными обмотками

Тип трансформатора	Номинальный первичный ток, А	Рис.	Масса, не более, кг
ТПЛ-10	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250;	1	19,9
	300; 400; 500; 600	2	17,9

Пример записи трансформатора тока с тремя вторичными обмотками классов точности 0,2S/0,5/10P, на номинальный первичный ток 400 А, номинальный вторичный ток 5 А, с номинальными вторичными нагрузками вторичных обмоток 5/10/15 В·А при заказе:

**Трансформатор тока ТПЛ-10-0,2S /0,5/10P-400/5 УХЛ2.1 (5/10/15 В·А)
ТУ BY 100211261.092-2015.**