



### НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторы ТОЛК-10 предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления, а также для проверки работоспособности максимальной токовой защиты при отсутствии нагрузки в первичной цепи.

Трансформаторы ТОЛК-10-2 предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения.

Трансформаторы предназначены для установки в высоковольтные рудничные комплектные распределительные устройства (КРУ) в сетях на напряжение до 10 кВ угольных и сланцевых шахт, опасных по газу и пыли.

Трансформаторы ТОЛК-10-2 также применяются в комплектных распределительных устройствах.

Трансформаторы имеют климатическое исполнение «О», категорию размещения 5.1 по ГОСТ 15150, трансформаторы ТОЛК-10-2 могут изготавливаться в климатическом исполнении «У», категории размещения 2.

**ТУ16-2011 ОГГ.671 210.001 ТУ**

взамен

**ТУ16-2003 ОГГ.671 213.014 ТУ**

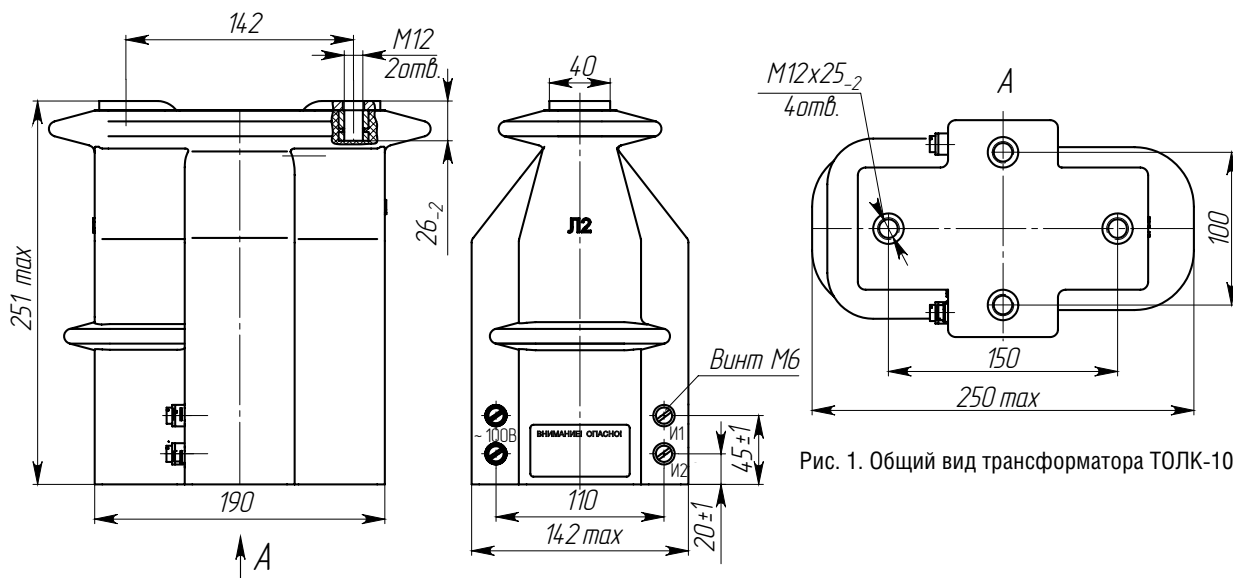


Рис. 1. Общий вид трансформатора ТОЛК-10

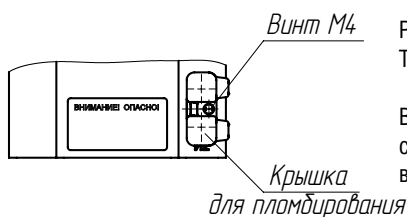


Рис. 2. Общий вид трансформатора ТОЛК-10-2. Остальное см. рис. 1

Возможно изготовление с переключением по вторичной стороне.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение	
	ТОЛК-10	ТОЛК-10-2
Номинальное напряжение, кВ	10, 11*	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	
Номинальная частота переменного тока, Гц	50, 60*	
Номинальный первичный ток, А	10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 600	
Номинальный вторичный ток, А	5	
Класс точности вторичной обмотки	1; 5P; 10P	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5
Номинальная вторичная нагрузка, В·А	3; 5; 10; 15; 20; (30)	3; 5; (10); 15; 20; 30
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты при номинальной нагрузке 15 В·А	8	—
при номинальной нагрузке 30 В·А	5,5	—
Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений в классе точности, не более:**	0,2S; 0,2; 0,5S	10
	0,5	16
Номинальное напряжение питания дополнительной обмотки, В	100±20	—

В скобках указана стандартная вторичная нагрузка.

\* Только для поставок на экспорт.

\*\* При номинальной нагрузке 10 В·А.

Значение нагрузки и класс точности оговаривается при заказе.

В соответствии с заказом могут поставляться трансформаторы с другими техническими параметрами, отличающимися от номинальных.

Изоляция трансформаторов ТОЛК-10 облегченная уровня «а» по ГОСТ 1516.3, трансформаторов ТОЛК-10-2 нормальная уровня «б» по ГОСТ 1516.3, литая класса нагревостойкости «В» по ГОСТ 8865 и класса воспламеняемости ФН (ПГ) 1 по ГОСТ 28779.

Внутренняя и внешняя изоляция трансформаторов ТОЛК-10-2 должна выдерживать испытательное напряжение полного грозового импульса для 10 кВ – 75 кВ.

Наименование параметра	Значение	
	ТОЛК-10	ТОЛК-10-2
Односекундный ток термической стойкости, кА, при номинальном первичном токе, А:	10; 15	1,28
	20	1,92
	30	3,2
	40	3,84
	50	5,76
	75	8,32
	80	8,96
	100	12,8
	150	15,36
	200	22,4
	300	35,2
400; 600	38,4	
Ток электродинамической стойкости, кА, при номинальном первичном токе, А:	10; 15	3,2
	20	4,8
	30	8,1
	40	9,7
	50	14,7
	75	21,2
	80	22,8
	100	32,6
	150	39
	200	57
	300	89
400; 600	98	
Одноминутное испытательное напряжение промышленной частоты, кВ	32	42
Масса	12±1	