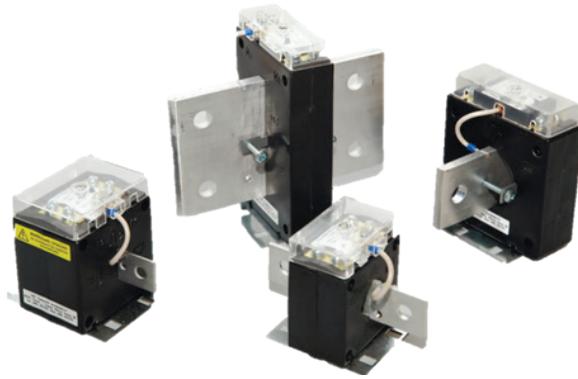


T-0,66 и ТШ-0,66



Трансформаторы тока Т-0,66 и ТШ-0,66 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частоты 50 Гц на класс напряжения до 0,66 кВ.

В исполнении Л трансформаторы изготавливаются с усиленным фланцем, в исполнении С – с самозатухающим корпусом, в исполнении Н – без фланца, в исполнении П – с потенциальным выводом.

Трансформаторы рассчитаны для эксплуатации в климатическом исполнении У категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Технические параметры

Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Класс точности	Исполнение (габарит)	Масса, не более, кг	
5÷75, 100, 150	5	5	0,5	Т-0,66-1	0,7	
20÷75, 100, 150, 200		10				
5÷75, 100, 150, 200		5	0,2S; 0,2; 0,5S			
20÷75, 100, 150, 200		10	0,5S			
100	5	5	1; 3	Т-0,66-2; ТШ-0,66-2	0,8	
150			0,5S; 0,5; 1		0,8	
200			0,5S; 0,5		0,7	
250			0,5S; 0,5			
300			0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5			
400			0,5			
100			1; 3		0,8	
150			0,5; 1		0,8	
200		0,5	0,7			
250		0,5				
300		0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5				
400		0,5				
300		10	10	0,5		
400						

Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Класс точности	Исполнение (габарит)	Масса, не более, кг				
400	5	10	0,5S	Т-0,66-2; ТШ-0,66-2	0,7				
300			0,5						
400			0,5S						
400			0,5S						
400; 500; 750		5	5	0,5S; 0,5	Т-0,66-3; ТШ-0,66-3	1,0			
600				0,2; 0,5S; 0,5					
600				0,2S					
600		10	10	0,2S; 0,2	Т-0,66-3; ТШ-0,66-3	0,85			
500; 600; 750				0,5					
800		5, 10	5, 10	0,2S	Т-0,66-3; ТШ-0,66-3	1,0			
800		5, 10	5, 10	0,2; 0,5S; 0,5					
800		30	30	0,5S; 0,5					
400; 600; 800		5	5	0,5S; 0,5	Т-0,66-4; ТШ-0,66-4	1,3			
1000			5, 10	0,2S; 0,2					
1000; 1200			5, 10	0,5S; 0,5					
1000			30	0,5					
1500			10	0,2; 0,2S					
1500			10	0,5S; 0,5					
1500			30	0,5; 1					
1600			30	0,2S					
2000			5; 10	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5					
2000			30	0,5					
20÷200			30	30			1	Т-0,66-1	0,8
300; 400							Т-0,66-2; ТШ-0,66-2		
400		Т-0,66-1							
10÷75, 100, 150		Т-0,66-1							
10÷75, 100, 150, 200		5	0,5	Т-0,66-2; ТШ-0,66-2	0,7				
200, 250		10							
250	5, 10								
300	5, 10								
400	5, 10								
200	5								
250	5								
300	5; 10								
400	5; 10								
400	5; 10								

Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Класс точности	Исполнение (габарит)	Масса, не более, кг
600	1	5, 10, 30	0,2; 0,5S; 0,5	Т-0,66-3; ТШ-0,66-3	1,15
800		5, 10, 30	0,2; 0,5S; 0,5		1,2
1000		5, 10, 30	0,2; 0,5S; 0,5	Т-0,66-4; ТШ-0,66-4	1,4

