Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Т-0,66, ТШ-0,66 трансформаторы тока



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.

Данные трансформаторы могут изготавливаться с усиленным фланцем, без фланца, в корпусе из самозатухающего материала, с дополнительным потенциальным выводом для подключения счетчиков электроэнергии.

Заказать

sales@td-automatika.ru







Т-0,66-1-0,5-(10...400А)/5-УЗ трансформатор тока

Особенности:

- Широкий диапазон номиналов по току (5...1000) А.
- Номинальный вторичный ток 1 или 5 А.
- Различные исполнения корпуса:
 - о «Л» трансформаторы изготавливаются с усиленным фланцем;
 - о «С» с самозатухающим корпусом;
 - о «Н» без фланца;
 - о «П» с потенциальным выводом.
- Стабильные классы точности 0,2S, 0,2, 0,5S, 0,5.

Технические характеристики

Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА Класс точности		Исполнение (габарит)	Масса, кг
5,75, 100, 150		5	0,5		
20,75, 100, 150, 200		10	0,5		
5,75, 100, 150, 200		5	0,2S; 0,2; 0,5S	1	0,7
20,75, 100, 150, 200	5	10	0,5\$		
20÷200		30	1		0,8
100		5	1; 3		0,8
150			0,5S; 0,5; 1	2	0,8
200			0,5S; 0,5		0,7

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

250			0,5\$; 0,5		
300			0,2\$; 0,2;		
400			0,5S; 0,5		
100			1; 3		0,8
150			0,5; 1		0,8
200			0,5		0,0
250			0,5		
			0,2S; 0,2;		
300; 400			0,5S; 0,5		0,7
300; 400		40	0,5		
400		10	0,5S		
300; 400		30	1		0,8
400; 500; 750			0,5S; 0,5		
600		5	0,2; 0,5S; 0,5		1,0 0,85
600			0,28		
600		4.0	0,2S; 0,2		
500; 600; 750		10	0,5	3	1,0
800		5, 10	0,2S		0,9
800		5, 10	0,2; 0,5S; 0,5		·
800		30	0,5S; 0,5		1,05
400; 600; 800		5	0,5S; 0,5		
1000		5, 10	0,2S; 0,2		1,3
1000; 1200		5, 10	0,5S; 0,5		
1000		30	0,5		1,5
1500		10	0,2; 0,2S		1,4
1500		10	0,5S; 0,5	4	
1500		30	0,5;1	·	1,5
1600		30	0,2\$		1,0
			0,2S; 0,2;		
2000		5; 10	0,5S; 0,5		2,5
2000		30	0,5		_,0
10,75, 100, 150		5	,	4	0,6
10,75, 100, 150,200		10		1	0,75
200, 250					,
250		5, 10			
300		- 10			
400		5, 10	0,5	2	0.7
200	1	5			0,7
250					
300		F 10	1		
400		5;10			
600		5, 10,30	0,2; 0,5S; 0,5		1,15
800		5, 10,30	0,2; 0,5\$; 0,5	3	1,2
1000		5, 10,30	0,2; 0,5S; 0,5	4	1,4
	i e		-, , -,, -,-	•	, , ,

Аналоги

Тип трансформатора	Аналоги			
T-0,66	ТОП-0,66; Т-0,66M; ТК-20; ТК-40; ТТИ; IMW			
ТШ-0,66	ТШП-0,66; ТШ-0,66М; IMP; IMS; INSOA; IMR			

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Структура заказа

торговый дом

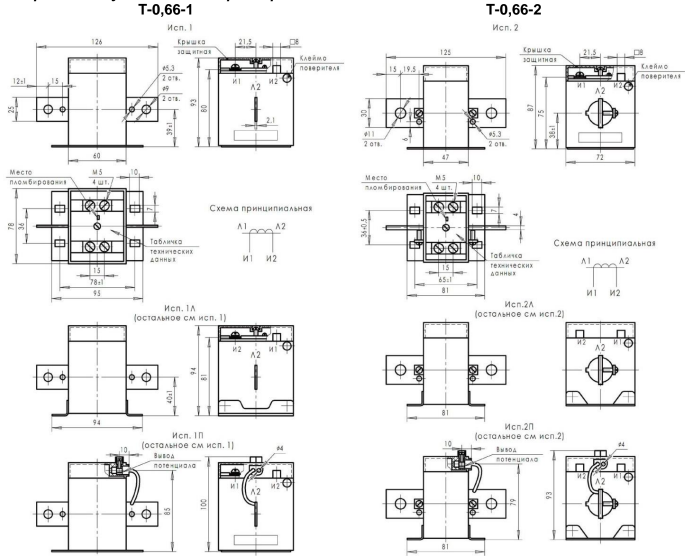
АВТОМАТИКА

Т	0,66	1	Л	0,5S	150	/5	У3
Обозначение модели							
Номинальное напряжение, кВ							
Номер констру							
(см. Габаритные и уст	ановочн	ые размеры)					
Дополнительный шифр исполнения:							
Л - с усиленным фланцем; С - с самозатухающим							
корпусом; Н - без фланц	ца; П - с	потенциальнь	ім выводом				
Класс точности							
Номинальный первичный ток, А							
Номинальный вторичный ток, А							
Климатическое исполнение							

Стандартный комплект поставки:

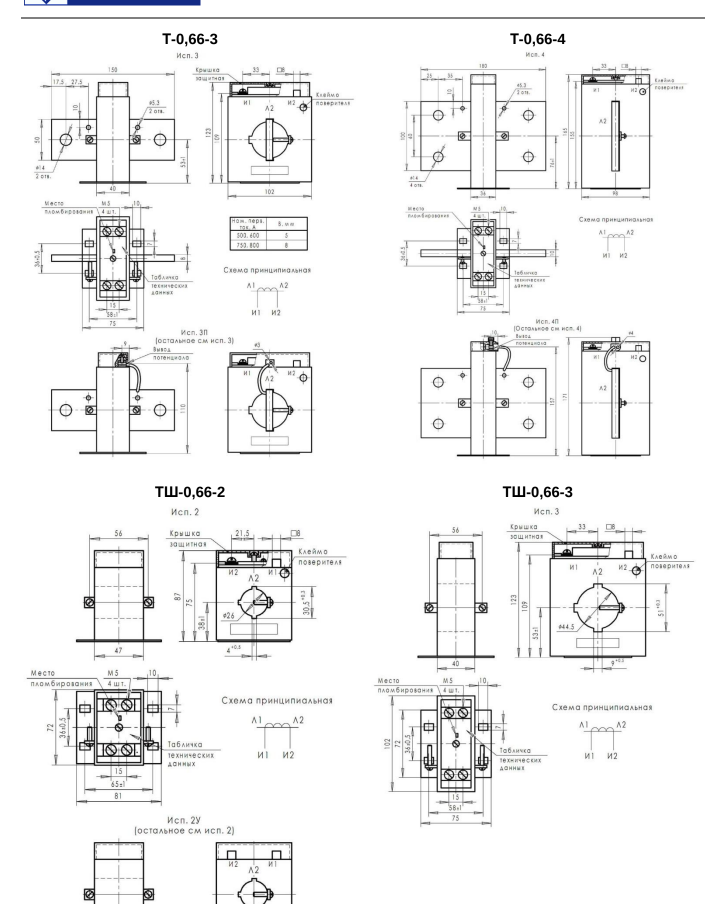
- Трансформатор Т-0,66 или ТШ-0,66.
- Паспорт.

Габаритные и установочные размеры



81

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28



торговый дом АВТОМАТИКА

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

ТШ-0,66-4



