



сайт: www.cztt.nt-rt.ru || эл. почта: ctz@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторы предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц или 60 Гц на номинальное напряжение до 0,66 кВ включительно. Допускается использование трансформаторов тока в электрических цепях на напряжение выше 0,66 кВ при условии, что главная изоляция между шиной или токоведущими жилами кабеля и вторичной обмоткой трансформатора обеспечивается собственной изоляцией шины или кабеля.

Трансформаторы класса точности 0,2; 0,5; 0,2 S и 0,5S применяются в схемах учета с потребителями, класса точности 1,0 в схемах измерения.

Трансформаторы изготавливаются в климатическом исполнении УЗ; ТЗ; У2; Т2; УХЛ2.1.

Рабочее положение любое.

ТУ16 - 2011 ОГГ.671 230.001 ТУ

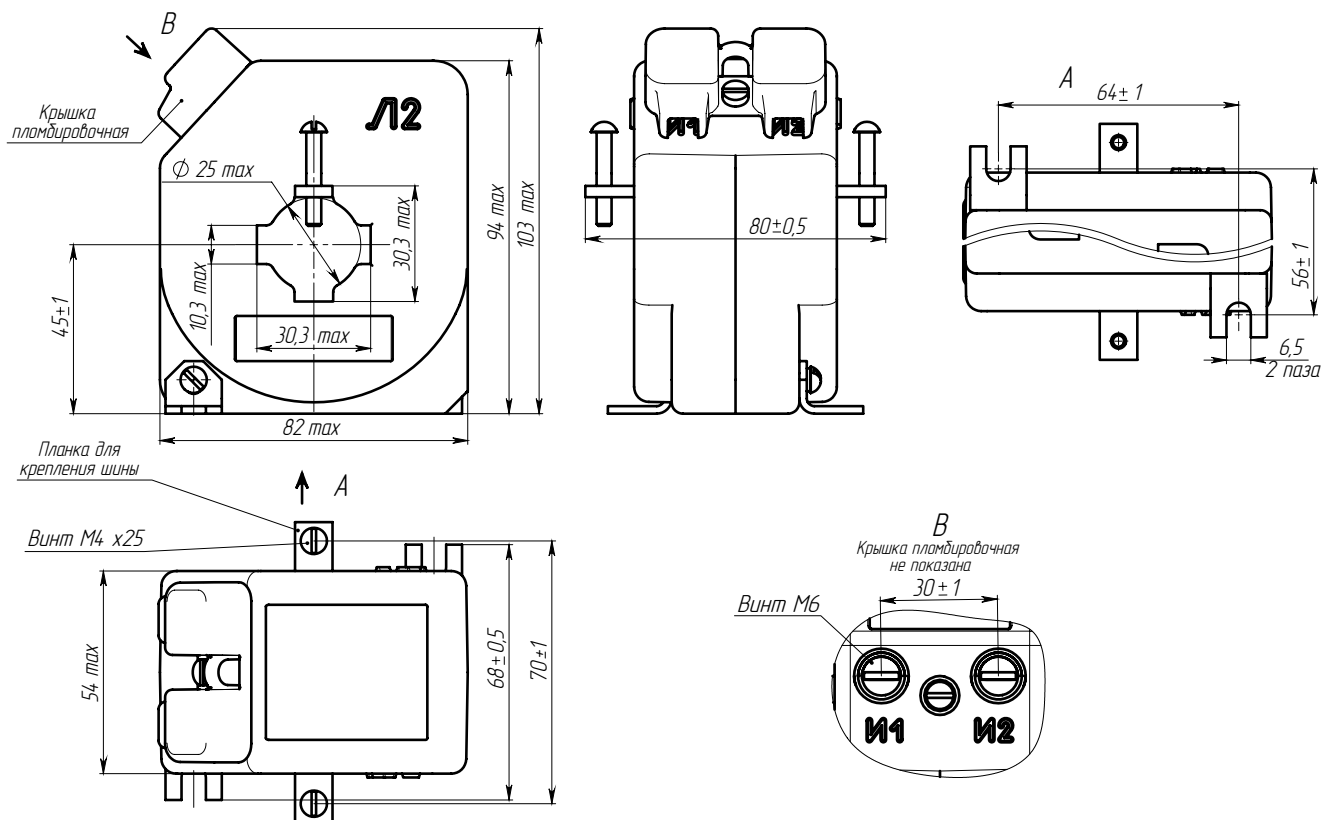


Рис. 1. Общий вид трансформаторов ТШЛ-0,66-III-1

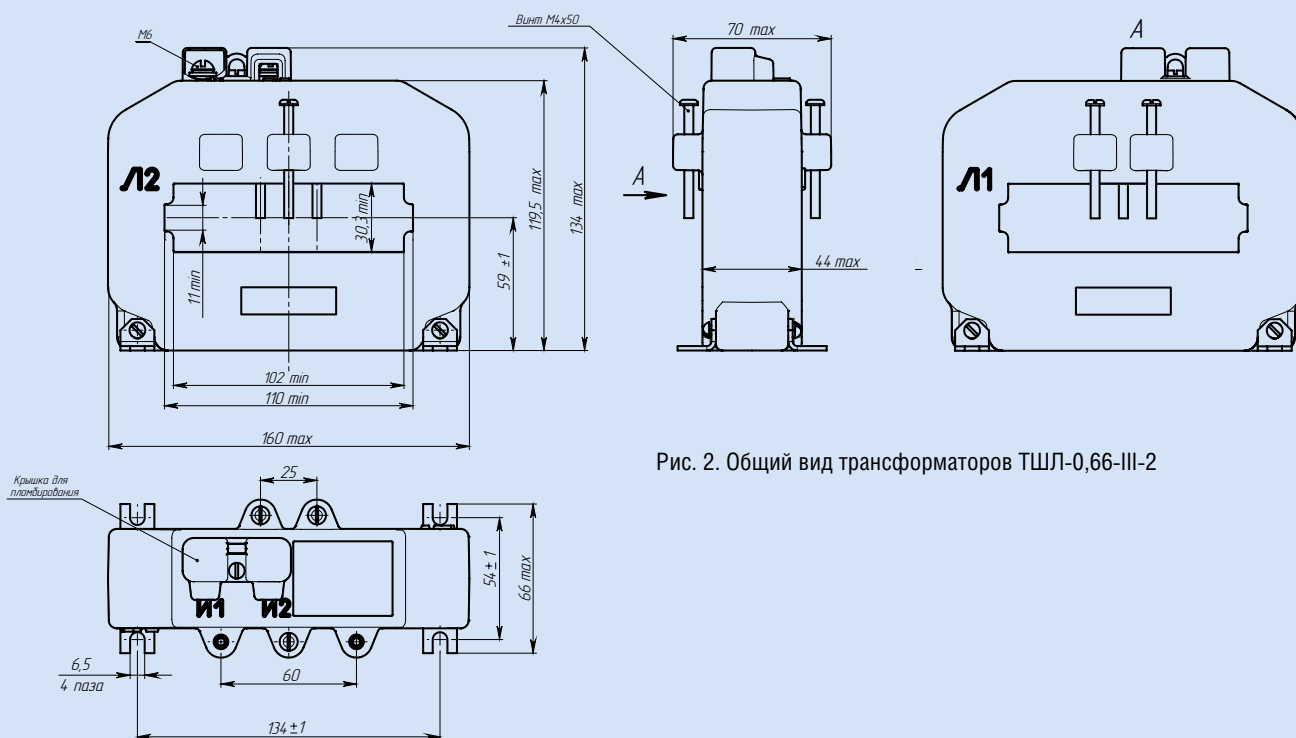


Рис. 2. Общий вид трансформаторов ТШЛ-0,66-III-2

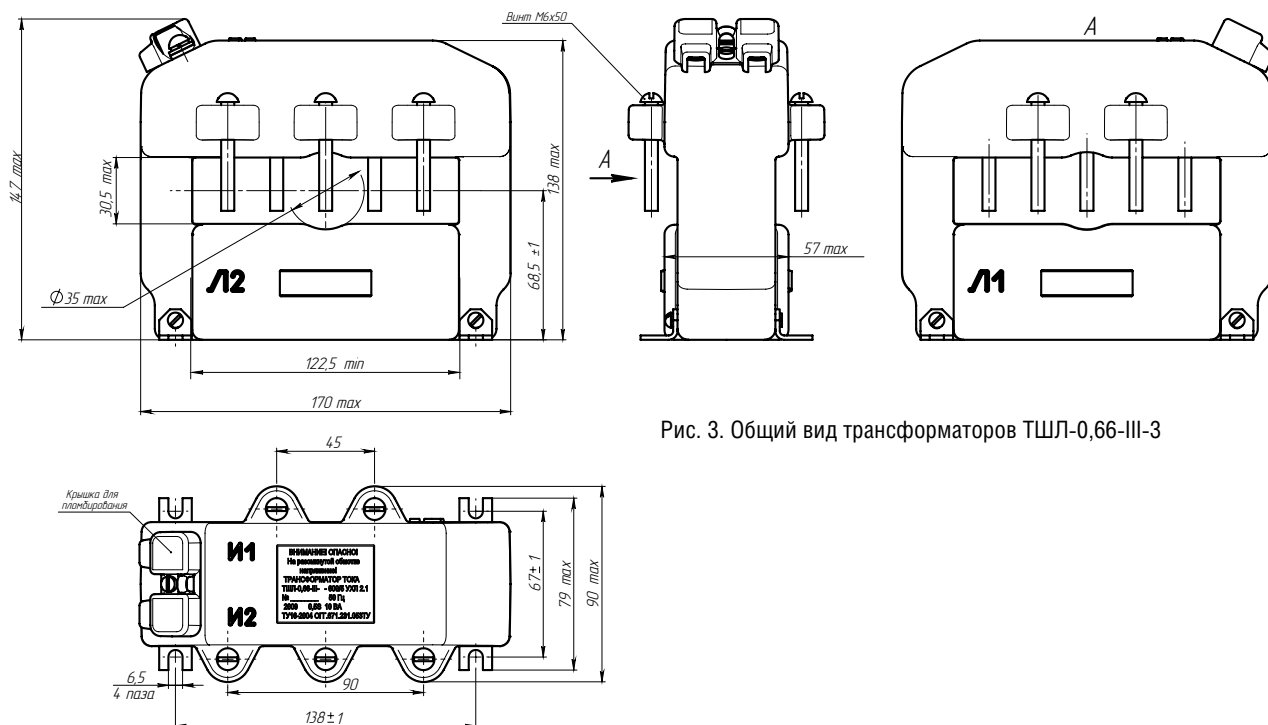


Рис. 3. Общий вид трансформаторов ТШЛ-0,66-III-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение		
Номинальное напряжение, кВ	0,66		
Номинальная частота, Гц	50; 60*		
Масса, кг, max	ТШЛ-0,66-III-1	ТШЛ-0,66-III-2	ТШЛ-0,66-III-3
	0,8	2,0	3,0

* Для поставок на экспорт

ТШЛ-0,66-III-1				ТШЛ-0,66-III-2				ТШЛ-0,66-III-3					
Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, В·А	Класс точности	Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, В·А	Класс точности	Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, В·А	Класс точности		
100; 150	1; 5	1; 2; 2,5; 3	0,5; 0,5S	300; 400	1; 5	1; 2; 2,5; 3; 5	0,5; 0,5S	600	1; 5	1; 2; 2,5; 3; 5	0,5; 0,5S; 0,2S		
200; 250		1; 2; 2,5; 3; 5	0,5; 0,5S			10	1			10	0,5; 0,5S		
250		1; 2; 2,5; 3	0,2S	500; 600		1; 2; 2,5; 3; 5; 10	0,5; 0,5S; 0,2S	15		0,5	750	1; 2; 2,5; 3; 5; 10	0,5; 0,5S; 0,2S
300		1; 2; 2,5; 3; 5	0,5; 0,5S; 0,2S			15	1	15		0,5; 0,5S; 0,2S			
400		10	1	750		1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2S	15; 20		0,5	800	1; 2; 2,5; 3; 5; 10	0,5; 0,5S; 0,2S
400		1; 2; 2,5; 3; 5	0,5; 0,5S; 0,2S			20; 30	1	15; 20; 30		0,5; 0,5S; 0,2S			
500		10	0,5	800		1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2S	15; 20; 30		0,5	1000; 1200	1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15	0,5; 0,5S; 0,2S
500		1; 2; 2,5; 3; 5	0,5; 0,5S; 0,2S			20	0,5	1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15; 20		0,5; 0,5S; 0,2S			
600		1; 2; 2,5; 3; 5; 10	0,5; 0,5S; 0,2S	1000; 1200; 1500		1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15; 20	0,5; 0,5S; 0,2S	20; 30		0,5	1500	1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15; 20	0,5; 0,5S; 0,2S
600		5	0,5			2000; 2500	5	1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15; 20		0,5; 0,5S; 0,2S		30	0,5; 0,5S
						30	0,5; 0,5S	2000; 2500; 3000; 4000		1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15; 20; 30	0,5; 0,5S; 0,2S		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Email: ctz@nt-rt.ru
Web-сайт: <http://www.cztt.nt-rt.ru/>

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93