



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, защиты, автоматике, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 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 классов точности 0,2; 0,5; 0,2S и 0,5S применяются в схемах учета с потребителями, классов точности 5P и 10P в схемах защиты. Трансформаторы изготавливаются в климатическом исполнении УЗ и ТЗ. Рабочее положение трансформаторов в пространстве – вертикальное.

ТУ16-2011 ОГГ.671 230.001 ТУ

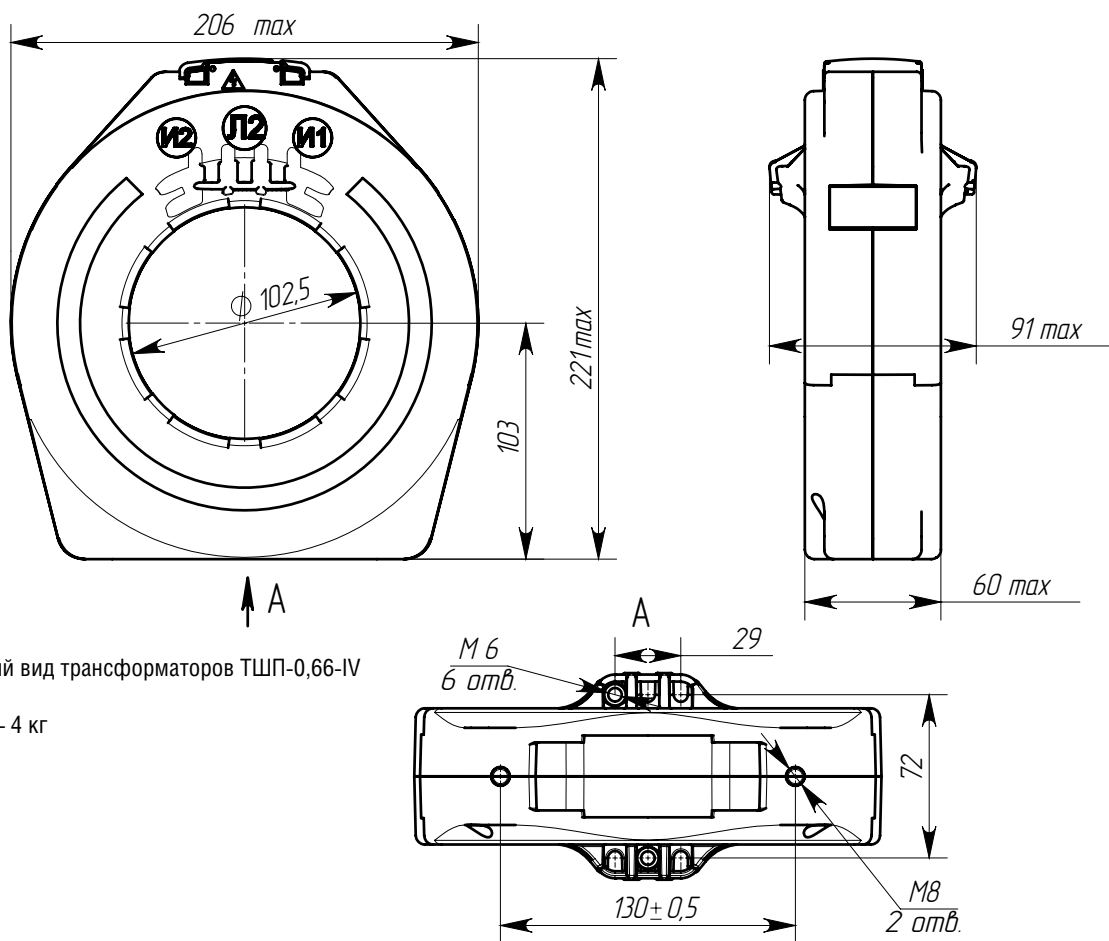


Рис. 1. Общий вид трансформаторов ТШП-0,66-IV

Масса, max – 4 кг

Таблица 1

Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальная частота переменного тока, Гц	50, 60
Номинальный первичный ток, А	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 2500
Номинальный вторичный ток, А	1 или 5
Класс точности вторичной обмотки по ГОСТ 7746: для измерений для защиты	0,2S; 0,5S; 0,5; 0,2 5P; 10P

Таблица 2 - Класс точности обмотки для измерений в зависимости от номинального первичного тока и номинальной вторичной нагрузки для трансформаторов ТШП-0,66-IV

Номинальный вторичный ток, А	Номинальный первичный ток, А	Класс точности обмотки для измерений при номинальной вторичной нагрузке, В·А										
		1	2	2,5	3	5	10	15	20	25	30	
5	100	0,5			-	-	-	-	-	-	-	
	150	0,5; 0,5S				0,5	-	-	-	-	-	
	200	0,5; 0,5S					-	-	-	-	-	
	300	0,5; 0,5S; 0,2S; 0,2				0,5; 0,5S		-	-	-	-	
	400	0,5; 0,5S; 0,2S; 0,2					0,5; 0,5S		-	-	-	
	500	0,5; 0,5S; 0,2S; 0,2							0,5; 0,5S		-	-
	600; 750; 800 1000; 1200; 1500; 2000; 2500	0,5; 0,5S; 0,2S; 0,2										
1	100	0,5			-	-	-	-	-	-	-	
	150	0,5; 0,5S				0,5	-	-	-	-	-	
	200	0,5; 0,5S					0,5	-	-	-	-	
	300	0,5; 0,5S						-	-	-	-	
	400	0,5; 0,5S							-	-	-	
	500	0,5; 0,5S										
	600; 750; 800 1000; 1200; 1500; 2000	0,5; 0,5S; 0,2S; 0,2										

Таблица 3-Значения коэффициентов безопасности приборов обмотки для измерений в зависимости от номинального первичного тока и номинальной вторичной нагрузки для трансформаторов ТШП-0,66-IV

Номинальный вторичный ток, А	Номинальный первичный ток, А	Номинальный коэффициент безопасности приборов обмоток для измерений, не более, при номинальной вторичной нагрузке, В·А									
		1	2	2,5	3	5	10	15	20	25	30
5	100	8	6	5	5	-	-	-	-	-	-
	150	10	7	6	6	5	4	-	-	-	-
	200	12	9	8	7	6	4	-	-	-	-
	300	13	10	9	9	7	5	4	4	-	-
	400	14	12	11	10	8	6	5	4	4	-
	500	15	12	11	10	9	6	5	4	4	4
	600	15	13	12	12	10	7	6	5	4	4
	750	16	14	13	13	11	8	6	5	5	4
	800	16	14	13	13	11	8	6	6	5	5
	1000	16	14	14	13	11	9	7	6	6	5
	1200	16	15	14	14	12	9	8	7	6	5
	1500	16	15	15	14	13	10	8	7	7	6
	2000; 2500	15	15	14	14	13	11	9	8	7	7
1	100	9	6	6	5	-	-	-	-	-	-
	150	11	8	7	6	5	4	-	-	-	-
	200	13	9	8	8	6	4	3	-	-	-
	300	15	11	10	10	7	5	4	4	-	-
	400	16	13	12	11	8	6	5	4	4	-
	500	17	14	13	12	9	6	5	4	4	4
	600	18	15	14	13	10	7	6	5	4	4
	750	18	16	15	14	11	8	6	5	5	4
	800	18	16	15	14	12	8	7	6	5	4
	1000	19	17	16	15	13	9	8	8	6	5
	1200	19	17	17	16	14	10	8	7	6	6
	1500	19	18	17	16	14	11	9	8	7	6
	2000	13	13	12	12	11	10	9	8	7	7

Таблица 4 - Класс точности обмотки для защиты в зависимости от номинального первичного тока и номинальной вторичной нагрузки для трансформаторов ТШП-0,66-IV

Номинальный вторичный ток, А	Номинальный первичный ток, А	Класс точности обмотки для защиты при номинальной вторичной нагрузке, В-А									
		1	2	2,5	3	5	10	15	20	25	30
5	300	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	400	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	500	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	600	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	750	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	800	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	1000; 1200; 1500; 2000; 2500	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
1	150	5P; 10P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200		10P		-	-	-	-	-	-	-
	300	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	400	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	500	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	600	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	750	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-
	800; 1000; 1200; 1500; 2000	5P; 10P			10P		-	-	-	-	-

Таблица 5-Значения предельной кратности обмотки для защиты в зависимости от номинального первичного тока и номинальной вторичной нагрузки для трансформаторов ТШП-0,66-IV

Номинальный вторичный ток, А	Номинальный первичный ток, А	Номинальная предельная кратность обмотки для защиты, не менее, при номинальной вторичной нагрузке, В-А									
		1	2	2,5	3	5	10	15	20	25	30
5	300	29	22	20	19	14	-	-	-	-	-
	400	33	26	24	26	17	10	-	-	-	-
	500	35	29	26	25	19	12	9	-	-	-
	600	36	30	28	27	21	14	10	8	6	5
	750	35	31	29	28	23	16	12	9	8	7
	800	30	26	25	24	19	13	10	8	6	5
	1000	31	28	26	25	21	15	11	9	8	6
	1200	24	22	22	21	22	16	13	10	9	7
	1500	25	23	22	22	20	16	13	11	9	9
	2000	25	24	23	23	21	17	15	13	11	11
1	2500	24	23	22	22	20	17	15	14	12	11
	150	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	47	27	22	19	-	-	-	-	-	-
	300	34	25	22	21	15	-	-	-	-	-
	400	38	29	26	25	18	10	-	-	-	-
	500	33	26	23	22	16	10	7	-	-	-
	600	34	28	25	24	18	11	8	6	-	-
	750	36	30	28	27	11	13	10	7	6	5
	800	36	31	28	27	21	14	10	8	6	5
	1000	37	32	30	29	23	16	12	9	8	7
	1200	37	33	32	30	25	18	13	11	9	8
	1500	37	34	32	31	26	19	15	13	11	9
2000	35	33	32	30	27	21	17	15	13	11	

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