



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



Внешний вид трансформатора ТОЛ-35 III-IV-1; 3; 5; 7



Внешний вид трансформатора ТОЛ-35 III-IV-2; 4; 6; 8

НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторы предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, устройствам защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 или 60 Гц класса напряжения 35 кВ.

Трансформаторы предназначены для установки в открытые распределительные устройства (ОРУ) и другие электроустановки класса напряжения 35 кВ.

Являются самостоятельными изделиями.

Климатическое исполнение «УХЛ» или «Т» категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Длина пути утечки по ГОСТ 9920 для трансформаторов ТОЛ-35 III-IV-1; 3; 5; 7 – III, для трансформаторов ТОЛ-35 III-IV-2; 4; 6; 8 – IV.

Трансформаторы для дифференциальной защиты изготавливаются по специальному заказу.

ТУ16 - 2011 ОГГ.671 210.001 ТУ

взамен

ТУ16 - 2005 ОГГ.671 213.045 ТУ

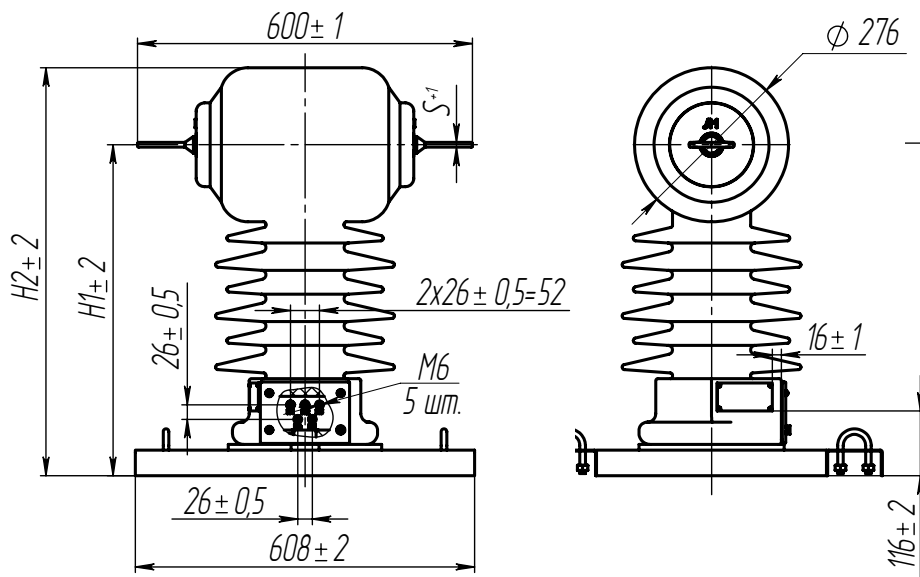


Рис. 1. Общий вид трансформатора ТОЛ-35 III-IV

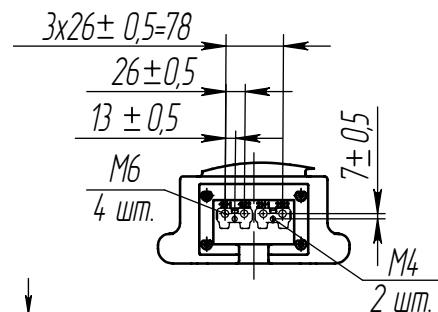


Рис. 2. Остальное см. рис. 1
Крышка клеммника не показана

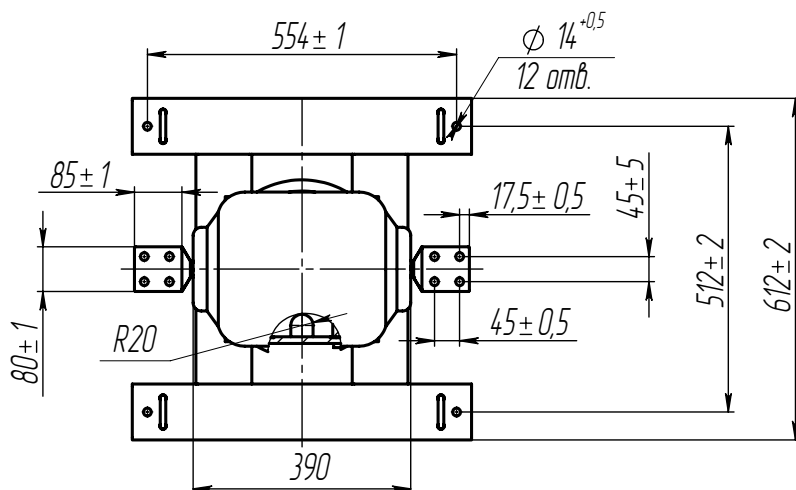


Рис. 3. Остальное см. рис. 2
Крышка клеммника не показана

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальная частота, Гц	50
Количество вторичных обмоток, шт.	от 1 до 3
Класс точности: вторичной обмотки для измерений вторичной обмотки для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 10; 5P; 10P
Номинальный первичный ток, А	от 100 до 2000

Таблица 2

Конструктивное исполнение	Номинальный первичный ток, А	Размеры, мм			Масса, кг, max	Рис.
		H1	H2	S		
ТОЛ-35 III-IV-1; ТОЛ-35 III-IV-3	300 - 600	593	731	4,5	100	1
	1200			7		
	1500			8,5		
ТОЛ-35 III-IV-2; ТОЛ-35 III-IV-4	300 - 600	1028	1166	4,5	110	1
	1200			7		
	1500			8,5		
ТОЛ-35 III-IV-5	300 - 800	593	731	4,5	100	2
	1000 - 1200			7		
	1500			8,5		
	2000			15		
ТОЛ-35 III-IV-6	300 - 800	1028	1166	4,5	110	2
	1000 - 1200			7		
	1500			8,5		
	2000			15		
ТОЛ-35 III-IV-7	300 - 800	593	731	4,5	100	3
	1000 - 1200			7		
	1500			8,5		
	2000			15		
ТОЛ-35 III-IV-8	300 - 800	1028	1166	4,5	100	3
	1000 - 1200			7		
	1500			8,5		
	2000			15		

Таблица 3

Тип трансформаторов	Вариант исполнения	Номинальный первичный ток, А	Наибольший рабочий первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка при $\cos\varphi=0,8$ в классе точности, В-А					Трехсекундный ток термической стойкости, кА	Ток электродинамической стойкости, кА	Номинальная предельная кратность в классе точности 10Р
					0,5	1	3	10	10Р			
ТОЛ-35 III-IV-1; 2	300/5*	100	100	5	-	-	-	-	10	25	64	7
		150	160		-	-	-	-	20			6
		200	200		-	-	-	-	20			7
		300	320		-	-	-	-	30			7
	600/5*	200	200		-	-	-	-	20			7
		300	320		-	-	-	-	30			7
		400	400		-	-	-	-	30			10
		600	630		-	-	-	-	30			14
	1200/5	750	800		-	-	-	-	30			11
		800	800		-	-	-	-	30			12
		1000	1000		-	-	-	-	30			14
		1200	1250		-	-	-	-	30			15
	1500/5	800	800		-	-	-	-	30			12
		1000	1000		-	-	-	-	30			14
		1200	1250		-	-	-	-	30			15
		1500	1600		-	-	-	-	30			17
ТОЛ-35 III-IV-3; 4	300/5*	100	100	-	-	-	20	-	-			
		150	160	-	-	-	30	-	-			
		200	200	-	-	-	40	-	-			
		300	320	-	-	30	-	-	7			
	600/5*	200	200	-	-	-	40	-	-			
		300	320	-	-	30	-	-	7			
		400	400	-	-	40	-	-	8			
		600	630	-	30	-	-	-	14			
	1200/5	750	800	30	-	-	-	-	11			
		800	800	30	-	-	-	-	12			
		1000	1000	30	-	-	-	-	14			
		1200	1250	30	-	-	-	-	15			
	1500/5	800	800	30	-	-	-	-	12			
		1000	1000	30	-	-	-	-	14			
		1200	1250	30	-	-	-	-	15			
		1500	1600	30	-	-	-	-	17			

По согласованию с заказчиком возможно изготовление трансформаторов тока с другими техническими характеристиками.

* Термическая стойкость для данного исполнения указана при вторичной обмотке, замкнутой на номинальную нагрузку.

Таблица 4

Тип трансформатора и число катушек	Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток	Номинальная вторичная нагрузка при $\cos \varphi = 0,8$, В·А обмоток для		Номинальная предельная кратность обмотки для защиты, не менее	Ток электродинамической стойкости, кА	Трехсекундный ток термической стойкости, кА	
			измерения	защиты				
ТОЛ-35 III-IV-5; 6 двухобмоточный 0,2S(0,5S)/10P(5P)	300	5	20	15	17	80	10	31*
	400	5	30	15	20		13	
	500	5	30	20	20		17	
	600	5	30	30	16		20	
	750	5			18		25	
	800	5			19		27	
	1000	5			11	34		
	1200	5	128	40	50			
	1500	5	14	50				
	2000	5	154	60				
ТОЛ-35 III-IV-7; 8 трехобмоточный 0,2S(0,5S)/10P(5P)/10P(5P)	300	5	20	15	9	80	10	31*
	400	5	30	15	11		13	
	500	5	30	20	11		17	
	600	5	30	30	8		20	
	750	5			10		25	
	800	5			11		27	
	1000	5			6	34		
	1200	5	128	40	50			
	1500	5	8	50				
	2000	5	154	60				

* Ток термической стойкости указан при вторичной обмотке, замкнутой на номинальную нагрузку.
Класс точности обмотки для измерений на первичные токи 300 А, 400 А и 500 А – 0,5S при номинальной вторичной нагрузке. Для остальных – 0,2S.
По согласованию с заказчиком возможно изготовление трансформаторов тока с другими техническими характеристиками.
Коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений при номинальной вторичной нагрузке, не более 10.

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