

Трансформаторы тока шинные ASTER TT-B

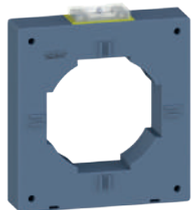


ГОСТ 7746 ГОСТ 8.218-2003
RU.C.34.004.A №59073

- Предназначен для преобразования и передачи токового сигнала приборам измерения, защиты, автоматики и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц.
- Большой выбор типоразмеров корпусов и номинальных первичных токов.
- Корпус из материала, не поддерживающего горение.
- Универсальное крепление на шину.

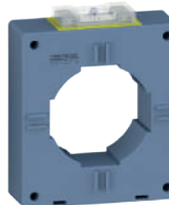
Технические характеристики

Номинальное напряжение трансформатора $U_{ном}$	(кВ)	0,66
Наибольшее рабочее напряжение	(кВ)	0,72
Номинальная частота напряжения сети $f_{ном}$	(Гц)	50
Номинальный первичный ток трансформатора $I_{1ном}$	(А)	100-5000
Номинальный вторичный рабочий ток $I_{2ном}$	(А)	5
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2ном}$ с коэффициентом мощности $\cos\varphi = 0,8$	(В·А)	5
Класс точности		0,5; 0,5S
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки, $K_{бнд}$		5
Испытательное одноминутное напряжение частотой 50 Гц	(кВ)	3



TT-B120

1500	0,5	tt-120-1500	3
	0,5S	tt-120-1500-0,5S	
2000	0,5	tt-120-2000	3
	0,5S	tt-120-2000-0,5S	
2500	0,5	tt-120-2500	3
	0,5S	tt-120-2500-0,5S	
3000	0,5	tt-120-3000	3
	0,5S	tt-120-3000-0,5S	
4000	0,5	tt-120-4000	3
	0,5S	tt-120-4000-0,5S	
5000	0,5	tt-120-5000	3
	0,5S	tt-120-5000-0,5S	



ASTER TT-B				
Типоразмер корпуса	Ином (А)	Класс точности	Артикул	Упаковка
TT-B30	100	0,5	tt-30-100	3
		0,5S	tt-30-100-0,5S	
	150	0,5	tt-30-150	
		0,5S	tt-30-150-0,5S	
	200	0,5	tt-30-200	
		0,5S	tt-30-200-0,5S	
250	0,5	tt-30-250		
	0,5S	tt-30-250-0,5S		
300	0,5	tt-30-300	3	
	0,5S	tt-30-300-0,5S		
TT-B60	300	0,5	tt-60-300	3
		0,5S	tt-60-300-0,5S	
	400	0,5	tt-60-400	
		0,5S	tt-60-400-0,5S	
	500	0,5	tt-60-500	
		0,5S	tt-60-500-0,5S	
	600	0,5	tt-60-600	
		0,5S	tt-60-600-0,5S	
	800	0,5	tt-60-800	
		0,5S	tt-60-800-0,5S	
1000	0,5	tt-60-1000	3	
	0,5S	tt-60-1000-0,5S		
TT-B80	750	0,5	tt-80-750	3
		0,5S	-	
	800	0,5	tt-80-800	
		0,5S	-	
	1000	0,5	tt-80-1000	
		0,5S	tt-80-1000-0,5S	
1500	0,5	tt-80-1500	3	
	0,5S	tt-80-1500-0,5S		
TT-B100	800	0,5	tt-100-800	3
		0,5S	tt-100-800-0,5S	
	1000	0,5	tt-100-1000	
		0,5S	tt-100-1000-0,5S	
	1200	0,5	tt-100-1200	
		0,5S	tt-100-1200-0,5S	
	1500	0,5	tt-100-1500	
		0,5S	tt-100-1500-0,5S	
	1600	0,5	tt-100-1600	
		0,5S	tt-100-1600-0,5S	
	2000	0,5	tt-100-2000	
		0,5S	tt-100-2000-0,5S	
	2500	0,5	tt-100-2500	
		0,5S	tt-100-2500-0,5S	
3000	0,5	tt-100-3000	3	
	0,5S	tt-100-3000-0,5S		

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://aster.nt-rt.ru> || arx@nt-rt.ru