

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Трансформаторы тока ТТИ



Трансформаторы тока ТТИ предназначены: - для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями; - для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии; - для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления. Соответствуют требованиям ГОСТ 7746 и изготовлены по техническим условиям ТУ 3414-001-18461115-2006. Трансформаторы тока ТТИ за высокие показатели качества награждены серебряной медалью на международном конкурсе "Лучшее электрооборудование-2005 года", в организации которого принимали участие Министерство промышленности и энергетики РФ, Госстандарт РФ, АНО "Союзэкспертиза". На основании положительных результатов испытаний на трансформаторы тока ТТИ выдано свидетельство об утверждении типа средств измерений. Трансформаторы тока ТТИ внесены в государственный реестр средств измерений под номером 28139-12.

Трансформатор тока ТТИ-100 1000/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ60-2-15-1000



Первичный номин ток:	1000 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-100 1000/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ60-3-15-1000



Модель или исполнение:	Преобразователь тока с первичной обмоткой
Первичный номин ток:	1000 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5S

Трансформатор тока ТТИ-100 1200/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ60-2-15-1200



Первичный номин ток:	1200 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-100 1200/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ60-3-15-1200



Модель или исполнение:	Преобразователь тока с первичной обмоткой
Первичный номин ток:	1200 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5S

Трансформатор тока ТТИ-100 1250/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ60-2-15-1250



Первичный номин ток:	1250 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-100 1250/5А 15ВА класс 0,5S IЭК

ИТТ60-3-15-1250



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 1250 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-100 1500/5А 15ВА класс 0,5 IЭК

ИТТ60-2-15-1500



Первичный номин ток: 1500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-100 1500/5А 15ВА класс 0,5S IЭК

ИТТ60-3-15-1500



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 1500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-100 1600/5А 15ВА класс 0,5 IЭК

ИТТ60-2-15-1600



Первичный номин ток: 1600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-100 1600/5А 15ВА класс 0,5S IЭК

ИТТ60-3-15-1600



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 1600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-100 2000/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ60-2-15-2000



Первичный номин ток: 2000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-100 2000/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ60-3-15-2000



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 2000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-100 2500/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ60-2-15-2500



Первичный номин ток: 2500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-100 2500/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ60-3-15-2500



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 2500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-100 3000/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ60-2-15-3000



Первичный номин ток: 3000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-100 3000/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ60-3-15-3000



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 3000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-125 1500/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ70-2-15-1500



Первичный номин ток: 1500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-125 1500/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ70-3-15-1500



Первичный номин ток: 1500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-125 2000/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ70-2-15-2000



Первичный номин ток: 2000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-125 2000/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ70-3-15-2000



Первичный номин ток: 2000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-125 2500/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ70-2-15-2500



Первичный номин ток: 2500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-125 2500/5А 15ВА класс 0,5S IЭК

ITТ70-3-15-2500



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 2500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-125 3000/5А 15ВА класс 0,5 IЭК

ITТ70-2-15-3000



Первичный номин ток: 3000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-125 3000/5А 15ВА класс 0,5S IЭК

ITТ70-3-15-3000



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 3000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-125 4000/5А 15ВА класс 0,5 IЭК

ITТ70-2-15-4000



Первичный номин ток: 4000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-125 4000/5А 15ВА класс 0,5S IЭК

ITТ70-3-15-4000



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 4000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-125 5000/5А 15ВА класс 0,5 IЕК

ITТ70-2-15-5000



Первичный номин ток: 5000 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-125 5000/5А 15ВА класс 0,5S IЕК

ITТ70-3-15-5000



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой
Первичный номин ток: 5000 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-30 100/5А 5ВА класс 0,5S IЕК

ITТ20-3-05-0100



Первичный номин ток: 100 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5S
Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 150/5А 5ВА класс 0,5 IЕК

ITТ20-2-05-0150



Первичный номин ток: 150 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 150/5А 5ВА класс 0,5S IЕК

ITТ20-3-05-0150



Первичный номин ток: 150 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5S
Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 200/5А 10ВА класс 0,5 IЕК

ITТ20-2-10-0200



Первичный номин ток: 200 А
Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 200/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ20-2-05-0200



Первичный номин ток: 200 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 200/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ20-3-05-0200



Первичный номин ток: 200 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 250/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ20-2-05-0250



Первичный номин ток: 250 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 250/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ20-3-05-0250



Первичный номин ток: 250 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 300/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ20-2-10-0300



Первичный номин ток: 300 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 300/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ20-2-05-0300



Первичный номин ток: 300 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-30 300/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ20-3-05-0300



Первичный номин ток: 300 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-40 300/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ30-2-10-0300



Первичный номин ток: 300 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-40 300/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ30-2-05-0300



Первичный номин ток: 300 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-40 300/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ30-3-05-0300



Модель или
исполнение: Преобразователь тока с первичной
обмоткой

Первичный номин
ток: 300 А

Вторичный номин
ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-40 400/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ30-2-10-0400



Первичный номин ток: 400 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-40 400/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ30-2-05-0400



Первичный номин ток: 400 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-40 400/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ30-3-05-0400



Первичный номин ток: 400 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-40 500/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ30-2-05-0500



Первичный номин ток: 500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-40 500/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ30-3-05-0500



Первичный номин ток: 500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-40 600/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ30-2-10-0600



Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-40 600/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ30-2-05-0600



Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

мощность:

Трансформатор тока ТТИ-40 600/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ30-3-05-0600



Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-60 1000/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ40-2-10-1000



Первичный номин ток: 1000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-60 1000/5А 10ВА класс 0,5S IEK

ITТ40-3-10-1000



Модель или
исполнение: Преобразователь тока с первичной
обмоткой

Первичный номин
ток: 1000 А

Вторичный номин
ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-60 1000/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ40-2-15-1000



Первичный номин ток: 1000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-60 1000/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ40-3-15-1000



Модель или
исполнение: Преобразователь тока с первичной
обмоткой

Первичный номин
ток: 1000 А

Вторичный номин
ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-60 600/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ40-2-10-0600



Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-60 600/5А 10ВА класс 0,5S IEK

ITТ40-3-10-0600



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-60 600/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ40-2-15-0600



Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-60 600/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ40-3-15-600



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-60 750/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ40-2-10-0750



Первичный номин ток: 750 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-60 750/5А 10ВА класс 0,5S IEK

ITТ40-3-10-0750



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 750 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-60 750/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ40-2-15-0750



Первичный номин ток: 750 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-60 750/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ40-3-15-750



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 750 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-60 800/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ40-2-10-0800



Первичный номин ток: 800 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-60 800/5А 10ВА класс 0,5S IEK

ITТ40-3-10-0800



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 800 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-60 800/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ40-2-15-0800



Первичный номин ток: 800 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-60 800/5А 15ВА класс 0,5S IЕК

ITТ40-3-15-800



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номинальный ток: 800 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-85 1000/5А 15ВА класс 0,5 IЕК

ITТ50-2-15-1000



Первичный номинальный ток: 1000 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-85 1000/5А 15ВА класс 0,5S IЕК

ITТ50-3-15-1000



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номинальный ток: 1000 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-85 1200/5А 15ВА класс 0,5 IЕК

ITТ50-2-15-1200



Первичный номинальный ток: 1200 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-85 1200/5А 15ВА класс 0,5S IЕК

ITТ50-3-15-1200



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номинальный ток: 1200 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-85 1500/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ50-2-15-1500



Первичный номин ток: 1500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-85 1500/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ50-3-15-1500



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 1500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-85 750/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ50-2-15-0750



Первичный номин ток: 750 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-85 750/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ50-3-15-750



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 750 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-85 800/5А 15ВА класс 0,5 IEK

ITТ50-2-15-0800



Первичный номин ток: 800 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТТИ-85 800/5А 15ВА класс 0,5S IEK

ITТ50-3-15-800



Модель или исполнение: Преобразователь тока с первичной обмоткой

Первичный номин ток: 800 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Трансформатор тока ТТИ-А 10/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0010



Первичный номин ток: 10 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 10/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0010



Первичный номин ток: 10 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-0100



Первичный номин ток: 100 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0100



Первичный номин ток: 100 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0100



Первичный номин ток: 100 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 1000/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-1000



Первичный номин ток: 1000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 1000/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-1000



Первичный номин ток: 1000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 1000/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-1000



Первичный номин ток: 1000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 120/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-0120



Первичный номин ток: 120 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 120/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0120



Первичный номин ток: 120 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 120/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0120



Первичный номин ток: 120 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

мощность:

Трансформатор тока ТТИ-А 125/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0125



Первичный номин ток: 125 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 125/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0125



Первичный номин ток: 125 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 15/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0015



Первичный номин ток: 15 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 15/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0015



Первичный номин ток: 15 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 150/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-0150



Первичный номин ток: 150 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 150/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0150



Первичный номин ток: 150 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 150/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITT10-3-05-0150



Первичный номинальный ток: 150 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 20/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITT10-2-05-0020



Первичный номинальный ток: 20 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 20/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITT10-3-05-0020



Первичный номинальный ток: 20 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 200/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITT10-2-10-0200



Первичный номинальный ток: 200 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 200/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITT10-2-05-0200



Первичный номинальный ток: 200 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 200/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITT10-3-05-0200



Первичный номинальный ток: 200 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 25/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0025



Первичный номин ток: 25 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 25/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0025



Первичный номин ток: 25 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-0250



Первичный номин ток: 250 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0250



Первичный номин ток: 250 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0250



Первичный номин ток: 250 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 30/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0030



Первичный номин ток: 30 А

Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 30/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0030



Первичный номин ток: 30 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5S
Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 300/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-0300



Первичный номин ток: 300 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная
мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 300/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0300



Первичный номин ток: 300 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 300/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0300



Первичный номин ток: 300 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5S
Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 40/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0040



Первичный номин ток: 40 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 40/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0040



Первичный номин ток: 40 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 400/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-0400



Первичный номин ток: 400 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 400/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0400



Первичный номин ток: 400 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 400/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0400



Первичный номин ток: 400 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 5/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0005



Первичный номин ток: 5 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 5/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0005



Первичный номин ток: 5 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

мощность:

Трансформатор тока ТТИ-А 50/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-0050



Первичный номин ток: 50 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная
мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 50/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0050



Первичный номин ток: 50 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 50/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0050



Первичный номин ток: 50 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5S
Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 500/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-0500



Первичный номин ток: 500 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная
мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 500/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0500



Первичный номин ток: 500 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5
Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 500/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0500



Первичный номин ток: 500 А
Вторичный номин ток: 5 А
Класс точности: 0,5S

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 60/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0060



Первичный номинальный ток: 60 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 60/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0060



Первичный номинальный ток: 60 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 600/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-10-0600



Первичный номинальный ток: 600 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 600/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0600



Первичный номинальный ток: 600 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 600/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITТ10-3-05-0600



Первичный номинальный ток: 600 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номинальная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 75/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ10-2-05-0075



Первичный номинальный ток: 75 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 75/5А 5ВА класс 0,5 IЭК

ITT10-3-05-0075



Первичный номинальный ток: 75 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номинальная вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 80/5А 5ВА класс 0,5 IЭК

ITT10-2-05-0080



Первичный номинальный ток: 80 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 80/5А 5ВА класс 0,5S IЭК

ITT10-3-05-0080



Первичный номинальный ток: 80 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номинальная вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 800/5А 10ВА класс 0,5 IЭК

ITT10-2-10-0800



Первичный номинальный ток: 800 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 800/5А 5ВА класс 0,5 IЭК

ITT10-2-05-0800



Первичный номинальный ток: 800 А

Вторичный номинальный ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номинальная вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТТИ-А 800/5А класс 0,5S IЕК ИТТ10-3-05-0800



Первичный номин ток:	800 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5S
Номин вторичная полная мощность:	5 ВА

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru