

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 ТРП



Трансформаторы тока разъемные ТРП ИЕК 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. На основании положительных результатов испытаний на трансформаторы тока ТРП выдано свидетельство об утверждении типа средств измерений. Трансформаторы тока ТТИ внесены в государственный реестр средств измерений под номером 54961-13.

Трансформатор тока ТРП-23 300/5А 1,5ВА класс 0,5 IEK

ITТ23-2-D015-0300



Первичный номин ток: 300 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 1,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-23 400/5А 2,5ВА класс 0,5 IEK

ITТ23-2-D025-0400



Первичный номин ток: 400 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 2,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-58 250/5А 1ВА класс 0,5 IEK

ITТ58-2-D015-0250



Первичный номин ток: 250 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 1 ВА

Трансформатор тока ТРП-58 300/5А 1,5ВА класс 0,5 IEK

ITТ58-2-D015-0300



Первичный номин ток: 300 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 1,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-58 400/5А 1,5ВА класс 0,5 IEK

ITТ58-2-D015-0400



Первичный номин ток: 400 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 1,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-58 500/5А 2,5ВА класс 0,5 IEK

ITТ58-2-D025-0500



Первичный номин ток: 500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 2,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-58 600/5А 2,5ВА класс 0,5 IEK

ITТ58-2-D025-0600



Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 2,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-812 1000/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITТ812-2-D050-1000



Первичный номин ток: 1000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТРП-812 1200/5А 6ВА класс 0,5 IEK

ITТ812-2-D060-1200



Первичный номин ток: 1200 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 6 ВА

Трансформатор тока ТРП-812 1250/5А 7,5ВА класс 0,5 IEK

ITТ812-2-D075-1250



Первичный номин ток: 1250 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 7,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-812 1500/5А 7,5ВА класс 0,5 IEK

ITТ812-2-D075-1500



Первичный номин ток: 1500 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 7,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-816 1000/5А 10ВА класс 0,5 IEK

ITТ816-2-D100-1000



Первичный номин ток: 1000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТРП-816 1500/5А 15ВА класс 0,5 IЭК

ИТТ816-2-D150-1500



Первичный номин ток:	1500 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	15 ВА

Трансформатор тока ТРП-816 2000/5А 15ВА класс 0,5 IЭК

ИТТ816-2-D150-2000



Первичный номин ток:	2000 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	15 ВА

Трансформатор тока ТРП-816 2500/5А 15ВА класс 0,5 IЭК

ИТТ816-2-D150-2500



Первичный номин ток:	2500 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	15 ВА

Трансформатор тока ТРП-816 3000/5А 20ВА класс 0,5 IЭК

ИТТ816-2-D200-3000



Первичный номин ток:	3000 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	20 ВА

Трансформатор тока ТРП-88 1000/5А 5ВА класс 0,5 IЭК

ИТТ88-2-D050-1000



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

Трансформатор тока ТРП-88 400/5А 1,5ВА класс 0,5 IЭК

ИТТ88-2-D015-0400



Первичный номин ток:	400 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	1,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-88 500/5А 1,5ВА класс 0,5 ИЕК

ИТТ88-2-D015-0500



Первичный номин ток:	500 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	1,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-88 600/5А 2,5ВА класс 0,5 ИЕК

ИТТ88-2-D025-0600



Первичный номин ток:	600 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	2,5 ВА

Трансформатор тока ТРП-88 800/5А 2,5ВА класс 0,5 ИЕК

ИТТ88-2-D025-0800



Первичный номин ток:	800 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	2,5 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