

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 ТОП-0,66 и ТШП-0,66



Трансформаторы тока опорные в пластиковом корпусе (ТОП-0,66) и трансформаторы тока шинные в пластиковом корпусе (ТШП-0,66) 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 ТОП-0,66 и ТШП-0,66 выдано свидетельство об утверждении типа средств измерений. Трансформаторы тока ТОП-0,66 внесены в государственный реестр средств измерений под номером – 58386-14. Трансформаторы тока ТШП-0,66 внесены в государственный реестр средств измерений под номером – 58385-14.

Трансформатор тока ТОП-0,66 10/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITP10-2-05-0010



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

Трансформатор тока ТОП-0,66 10/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITP10-3-05-0010



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

Трансформатор тока ТОП-0,66 100/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITP10-2-05-0100



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

Трансформатор тока ТОП-0,66 100/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITP10-3-05-0100



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

Трансформатор тока ТОП-0,66 120/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITP10-2-05-0120



Первичный номин ток:	120 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	5 ВА

Трансформатор тока ТОП-0,66 120/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ITP10-3-05-0120



Первичный номин ток:	120 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5S
Номин вторичная полная мощность:	5 ВА

Трансформатор тока ТОП-0,66 125/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ИТР10-2-05-0125



Первичный номин ток:	125 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5
Номин вторичная полная мощность:	5 ВА

Трансформатор тока ТОП-0,66 125/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ИТР10-3-05-0125



Первичный номин ток:	125 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5S
Номин вторичная полная мощность:	5 ВА

Трансформатор тока ТОП-0,66 15/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ИТР10-2-05-0015



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

Трансформатор тока ТОП-0,66 15/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ИТР10-3-05-0015



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

Трансформатор тока ТОП-0,66 150/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ИТР10-2-05-0150



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

Трансформатор тока ТОП-0,66 150/5А 5ВА класс 0,5S IEK

ИТР10-3-05-0150



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

Трансформатор тока ТОП-0,66 20/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ИТР10-2-05-0020



Первичный номин ток: 20 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 20/5А 5ВА класс 0,5S IEK**

ИТР10-3-05-0020



Первичный номин ток: 20 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 200/5А 5ВА класс 0,5 IEK**

ИТР10-2-05-0200



Первичный номин ток: 200 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 200/5А 5ВА класс 0,5S IEK**

ИТР10-3-05-0200



Первичный номин ток: 200 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 25/5А 5ВА класс 0,5 IEK**

ИТР10-2-05-0025



Первичный номин ток: 25 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 25/5А 5ВА класс 0,5S IEK**

ИТР10-3-05-0025



Первичный номин ток: 25 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТОП-0,66 30/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITP10-2-05-0030



Первичный номин ток: 30 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 30/5А 5ВА класс 0,5S IEK**

ITP10-3-05-0030



Первичный номин ток: 30 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 40/5А 5ВА класс 0,5 IEK**

ITP10-2-05-0040



Первичный номин ток: 40 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 40/5А 5ВА класс 0,5S IEK**

ITP10-3-05-0040



Первичный номин ток: 40 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 5/5А 5ВА класс 0,5 IEK**

ITP10-2-05-0005



Первичный номин ток: 5 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 5/5А 5ВА класс 0,5S IEK**

ITP10-3-05-0005



Первичный номин ток: 5 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТОП-0,66 50/5А 5ВА класс 0,5 IEK

ITP10-2-05-0050



Первичный номин ток: 50 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 50/5А 5ВА класс 0,5S IEK**

ITP10-3-05-0050



Первичный номин ток: 50 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 60/5А 5ВА класс 0,5 IEK**

ITP10-2-05-0060



Первичный номин ток: 60 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 60/5А 5ВА класс 0,5S IEK**

ITP10-3-05-0060



Первичный номин ток: 60 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 75/5А 5ВА класс 0,5 IEK**

ITP10-2-05-0075



Первичный номин ток: 75 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА**Трансформатор тока ТОП-0,66 75/5А 5ВА класс 0,5S IEK**

ITP10-3-05-0075



Первичный номин ток: 75 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная
мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТОП-0,66 80/5А 5ВА класс 0,5 IЕК

ITP10-2-05-0080



Первичный номин ток: 80 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТОП-0,66 80/5А 5ВА класс 0,5S IЕК

ITP10-3-05-0080



Первичный номин ток: 80 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 1000/5А 10ВА класс 0,5 габарит 60 IЕК

ITB40-2-10-1000



Первичный номин ток: 1000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 1000/5А 15ВА класс 0,5S габарит 60 IЕК

ITB40-3-15-1000



Первичный номин ток: 1000 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 1200/5А 15ВА класс 0,5 габарит 85 IЕК

ITB50-2-15-1200



Первичный номин ток: 1200 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 1200/5А 15ВА класс 0,5S габарит 85 IЕК

ITB50-3-15-1200



Первичный номин ток: 1200 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номинальная вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 1500/5А 15ВА класс 0,5 габарит 85 ИЕК

ITB50-2-15-1500



Первичный номинальный ток: 1500 А
Вторичный номинальный ток: 5 А
Класс точности: 0,5

Номинальная вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 1500/5А 15ВА класс 0,5S габарит 100 ИЕК

ITB60-3-15-1500



Первичный номинальный ток: 1500 А
Вторичный номинальный ток: 5 А
Класс точности: 0,5S

Номинальная вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 200/5А 5ВА класс 0,5S габарит 30 ИЕК

ITB20-3-05-0200



Первичный номинальный ток: 200 А
Вторичный номинальный ток: 5 А
Класс точности: 0,5S

Номинальная вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 2000/5А 15ВА класс 0,5 габарит 100 ИЕК

ITB60-2-15-2000



Первичный номинальный ток: 2000 А
Вторичный номинальный ток: 5 А
Класс точности: 0,5

Номинальная вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 2000/5А 15ВА класс 0,5S габарит 100 ИЕК

ITB60-3-15-2000



Первичный номинальный ток: 2000 А
Вторичный номинальный ток: 5 А
Класс точности: 0,5S

Номинальная вторичная полная мощность: 15 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 250/5А 5ВА класс 0,5S габарит 30 ИЕК

ITB20-3-05-0250



Первичный номин ток:	250 A
Вторичный номин ток:	5 A
Класс точности:	0,5S
Номин вторичная полная мощность:	5 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 300/5А 5ВА класс 0,5S габарит 30 ИЕК

ITB20-3-05-0300



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

Трансформатор тока ТШП-0,66 400/5А 5ВА класс 0,5 габарит 40 ИЕК

ITB30-2-05-0400



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

Трансформатор тока ТШП-0,66 400/5А 5ВА класс 0,5S габарит 40 ИЕК

ITB30-3-05-0400



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

Трансформатор тока ТШП-0,66 500/5А 5ВА класс 0,5 габарит 40 ИЕК

ITB30-2-05-0500



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

Трансформатор тока ТШП-0,66 500/5А 5ВА класс 0,5S габарит 40 ИЕК

ITB30-3-05-0500



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

МОЩНОСТЬ:

Трансформатор тока ТШП-0,66 600/5А 5ВА класс 0,5 габарит 40 ИЕК

ITB30-2-05-0600



Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 600/5А 5ВА класс 0,5S габарит 40 ИЕК

ITB30-3-05-0600



Первичный номин ток: 600 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 5 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 750/5А 10ВА класс 0,5 габарит 60 ИЕК

ITB40-2-10-0750



Первичный номин ток: 750 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 750/5А 10ВА класс 0,5S габарит 60 ИЕК

ITB40-3-10-0750



Первичный номин ток: 750 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5S

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 800/5А 10ВА класс 0,5 габарит 60 ИЕК

ITB40-2-10-0800



Первичный номин ток: 800 А

Вторичный номин ток: 5 А

Класс точности: 0,5

Номин вторичная полная мощность: 10 ВА

Трансформатор тока ТШП-0,66 800/5А 10ВА класс 0,5S габарит 60 ИЕК

ITB40-3-10-0800



Первичный номин ток:	800 А
Вторичный номин ток:	5 А
Класс точности:	0,5S
Номин вторичная полная мощность:	10 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