

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://wago.nt-rt.ru/> || wga@nt-rt.ru

Трансформаторы тока с разъёмным сердечником

Трансформаторы тока WAGO — лучшее решение для измерения и обработки высоких токов в любых условиях. Отводы напряжения также легко и безопасно обеспечивают отвод измерительного напряжения



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-3001/200-001

Трансформатор тока с разъёмным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 200 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4105/250-101

Трансформатор тока с разъёмным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 1 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 0,5 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4005/150-101

Трансформатор тока с разъёмным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 150 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 1 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 0,5 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4001/100-001

Трансформатор тока с разъёмным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 100 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-3001/060-003

Трансформатор тока с разъёмным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 60 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 3; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4101/250-001

Трансформатор тока с разъёмным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-3001/100-003

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 100 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 3; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5005/400-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4001/150-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 150 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5101/1000-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 1000 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5; Длина кабеля: 5 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5001/400-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5; Длина кабеля: 5 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4101/400-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5105/1000-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 1000 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4105/400-101

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 1 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 0,5 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4101/200-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 200 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5001/250-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 5 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5001/600-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5; Длина кабеля: 5 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5005/600-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4001/200-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 200 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 0,5; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5001/1000-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 1000 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5; Длина кабеля: 5 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-3001/250-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 1; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-3001/075-003

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 75 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 3



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4001/125-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 125 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5105/600-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5005/1000-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 1000 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5; Длина кабеля: 3 м



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4005/200-101

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 200 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 1 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4101/300-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 300 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4005/250-100

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 1 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5105/300-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 300 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5105/400-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5005/500-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 500 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5105/500-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 500 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5101/250-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5105/800-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 800 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5005/300-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 300 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5001/500-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 500 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5101/500-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 500 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5001/300-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 300 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5101/750-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 750 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5101/800-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 800 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5101/600-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5005/750-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 750 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5105/750-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 750 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5005/800-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 800 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-3001/150-003

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 150 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 3



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5101/300-001

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 300 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5001/800-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 800 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4101/500-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 500 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-3001/125-003

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 125 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 3



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5001/750-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 750 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4001/250-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-5101/400-000

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 0,5 ВА; Класс точности: 0,5



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4105/300-101

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки 300 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 1 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-4105/500-101

Трансформатор тока с разъемным сердечником; Номинальный ток первичной обмотки: 500 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 1 ВА; Класс точности: 1

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