

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](mailto:wga@nt-rt.ru)

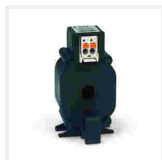
## Съёмные трансформаторы тока

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



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-301/050-103

**Съёмный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 50 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 1,25 ВА;  
Класс точности: 3



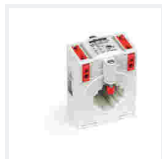
Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-2701/035-001

**Съёмный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 35 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-2701/064-001

**Съёмный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 64 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 0,2 ВА; Класс  
точности: 1



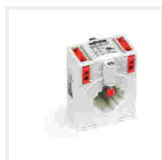
Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/100-201

**Съёмный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 100 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 2,5 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-301/100-201

**Съёмный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 100 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 2,5 ВА; Класс



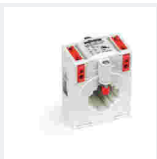
Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/150-501

**Съёмный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 150 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 1



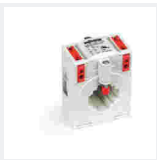
Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/250-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/050-103

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 50 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 1,25 ВА;  
Класс точности: 3**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/200-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 200 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 1**



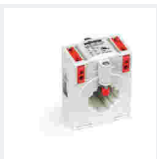
Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-1700/032-000

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки 32 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки 320 мА**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-501/400-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/400-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-301/150-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 150 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 1**



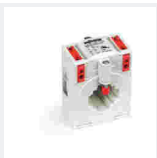
Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-301/250-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-301/060-101

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 60 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 1,25 ВА;  
Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-301/075-201

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 75 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 2,5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-505/400-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс точности: 1



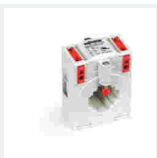
Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-605/1500-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 1500 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-301/200-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 200 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/060-101

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 60 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 1,25 ВА;  
Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-301/400-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-401/400-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/075-201

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 75 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 2,5 ВА; Класс  
точности: 1**



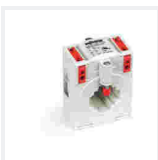
Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/400-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-501/1000-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 1000 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/600-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-505/800-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 800 А;  
Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-505/1000-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 1000 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-501/600-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/100-209

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 100 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 2,5 ВА; Класс  
точности: 0,5; для выставления счетов



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-1005/2500-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 2500 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-505/600-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-1001/2500-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 2500 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-805/2000-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 2000 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-401/250-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/250-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/600-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/250-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-601/1500-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 1500 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-801/2000-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 2000 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А; Номинальная мощность: 10 ВА; Класс точности: 1**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/600-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 0,5; для выставления счетов



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/750-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки 750 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 1



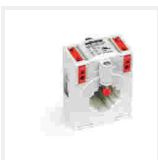
Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-501/800-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 800 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/400-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 0,5; для выставления счетов



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/300-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки 300 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/200-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 200 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс  
точности: 0,5; для выставления счетов



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/150-209

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 150 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 2,5 ВА; Класс  
точности: 0,5; для выставления счетов



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-301/600-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/250-209

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 250 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 2,5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-401/600-501

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 600 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/400-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 400 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/750-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки 750 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-801/1000-1001

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 1000 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А;** Номинальная мощность: 10 ВА; Класс точности: 1



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/500-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 500 А;**  
**Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А;** Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов





Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/500-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 500 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/300-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки 300 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-405/200-209

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки: 200 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 2,5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/750-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки 750 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов**



Трансформаторы тока и отводы напряжения № позиции 855-305/300-509

**Съемный трансформатор тока; Номинальный ток первичной обмотки 300 А; Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А; Номинальная мощность: 5 ВА; Класс точности: 0,5; для выставления счетов**

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](mailto:wga@nt-rt.ru)