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 Капуга (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 Пермы (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

## Блоки формирования сигналов и разделительные усилители

Блоки формирования сигналов и разделительные усилители WAGO характеризуются идентичным профилем при размещении в шкафах. Это позволяет без проблем объединять устройства подачи питания, чтобы отказаться от занимающей много времени прокладки проводки к отдельным компонентам.



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-800

Преобразователь для термосопротив; Сигнал тока и напряжения на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-400

**Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе**; регулировка шкалы и нуля; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



**Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; 2 х сигнал тока на выходе**; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm<sup>2</sup>



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-411

**Изолирующий усилитель сигнала; Сигнал входного тока; Сигнал тока на выходе**; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm<sup>2</sup>



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-550

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-409

Изолирующий усилитель сигнала; Биполярный ток и входной сигнал напряжения; Сигнал биполярного тока и напряжения на выходе; регулировка шкалы и нуля; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-401

**Изолирующий усилитель сигнала; Биполярный ток и входной сигнал напряжения; Сигнал биполярного тока и напряжения на выходе**; Дискретный выход; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 12,5 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-420

**Изолирующий усилитель сигнала; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе**; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-550

**Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе**; Дискретный и релейный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Модуль шириной 22,5 мм



Блок формирования сигнала температуры для термопар; Сигнал тока и напряжения на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светлосерые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-412

**Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал напряжения; Сигнал напряжения на выходе**; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm<sup>2</sup>



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-801

Преобразователь для термосопротив; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-452

Пассивный разделитель, 2-канальный; 2 х сигнал входного тока; 2 х сигнал тока на выходе; Мощность на входе; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-401

**Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе**; Дискретный выход; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm<sup>2</sup>



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-414

**Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал напряжения; Сигнал тока на выходе**; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-500

Блок формирования сигнала частоты; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Преобразователь сигналов напряж; Входной сигнал биполярного напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-424

**Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Напряжение питания: 24 В пост. тока**; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-416

**Изолирующий усилитель сигнала; Сигнал входного тока; Сигнал напряжения на выходе**; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-812

Блоки формирования сигнала температуры; для термопар; Сигнал тока и напряжения на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-570/024-001

**Трехфазный блок формирования сигналов мощности; 3х400/690 В/1 А; Modbus RTU**; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-450

Разделительный усилитель с питанием от контура; Биполярный ток и входной сигнал напряжения; Сигнал тока на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Мощность на входе; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-820

Блок формирования сигнала температуры для датчиков КТҮ; Сигнал тока и напряжения на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светлосерые



Блок формирования сигнала температуры для термопар; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-533

Переключатели порогового значения; Датчики сопротивления; 1 замыкающий контакт; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 12,5 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-552

Блок формирования сигнала тока; Вход для катушек Роговского; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-570/024-005

**Трехфазный блок формирования сигналов мощности; 3х400/690 B/5 A; Modbus RTU**; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 789-620

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока: 80 A пост. тока; Modbus RTU; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-815

**Преобразователь для термосопротив; Сигнал тока на выходе; Питание на выходе**; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-570/024-000

**Трехфазный блок формирования сигналов мощности; 3х400/690 B/RC; Modbus RTU**; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 789-622

**Блок формирования сигнала тока; Токовый входной сигнал: 50 AAC; Modbus RTU**; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля: 35 мм



**Переключатели порогового значения; Термопары; 1 замыкающий контакт**; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 12,5 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-818

Блок формирования сигнала температуры для датчиков Ni; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-415

Изолирующий усилитель сигнала; Сигнал входного тока; Сигнал напряжения на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-551

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-569

**Блок формирования сигналов мощности; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе**; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



**Блоки формирования сигнала температуры; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения**; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-413

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал напряжения; Сигнал тока на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 789-621

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока: **140** A пост. тока; **Modbus RTU**; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля: 35 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-808

Преобразователь для термосопротив; Сигнал тока и напряжения на выходе; Напряжение питания: **24 В пост. тока**; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-535/000-001

Блоки формирования сигнала температуры; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-403

**Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал биполярного тока и напряжения на выходе**; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm<sup>2</sup>



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-533/000-001

Переключатели порогового значения; Датчики сопротивления; 1 замыкающий контакт; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 12,5 мм; Путь



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-402 **DISCONTINUED** 

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал биполярного тока и напряжения на выходе; регулировка шкалы и нуля;

Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm<sup>2</sup>



Преобразователь для потенциометров; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-560

Преобразователь сигналов напряж; Входной сигнал напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-531

Переключатели порогового значения; Аналоговые значения; 1 перекл. контакт; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-451

Пассивный разделитель, 1-канальный; Сигнал входного тока; Сигнал тока на выходе; Мощность на входе; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 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