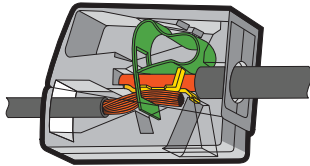


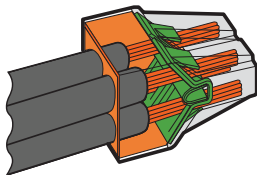


Клеммные зажимы «Wago»

Клеммные соединители «Wago»



Зажим CAGE CLAMP®



Пружинный зажим

- В основе линейки контактных клемм «Wago» лежит идея соединения проводников при помощи пружинных зажимов. Это простое изобретение позволило полностью избавиться практически от всех недостатков традиционного винтового зажима:
 - невысокой надежности соединения;
 - недостаточной вибростойкости;
 - чрезмерно больших затрат времени на монтаж.

- Качество контакта при использовании пружинных соединителей «Wago» достигается за счет автоматически обеспечиваемого усилия прижима. При заведении провода в клемму наклонная пружинная пластина позволяет жиле проводника проходить вглубь клеммы и выступает в роли надежного стопора для обратного хода.

Результатом является вибростойкое, не требующее периодического техобслуживания и не зависящее от тщательности работы монтажника соединение. Кроме того, использование пружинных клемм позволяет значительно сократить время монтажа.

- При подключении одножильных проводов и многожильных проводов (до 3-го класса гибкости) не требуются дополнительные инструменты и аксессуары для монтажа. При монтаже тонкопроволочных многожильных проводов конец зачищенного провода предварительно обжимается втулочными наконечниками «КВТ».

- Концепция соединения проводников при помощи конструкции на основе пружин нашла свое воплощение в двух основных линейках клемм «Wago»: изделиях на основе плоскопружинных зажимов и зажима CAGE CLAMP®, оптимально приспособленного для применения в промышленной электротехнике и электронике, где используются преимущественно тонкопроволочные проводники.

- На протяжении многих лет компания «Техэлектро» осуществляет прямые закупки продукции «Wago» у производителя.

Мы предлагаем только оригинальные клеммы высокого качества. Остерегайтесь подделок!



Клеммы «Wago» для распределительных коробок

Серия: 773

- Клеммы в прозрачном корпусе, без контактной пасты, предназначены для подключения медных проводников
- Надежное подключение одножильных/многожильных медных проводников (до 3-го класса гибкости)
- При монтаже многожильных гибких проводов конец провода необходимо предварительно обжать при помощи втулочных наконечников
- Каждый проводник имеет отдельное клеммное место
- Прозрачный корпус позволяет контролировать глубину захода жилы
- Цветная вставка в корпус облегчает идентификацию клемм
- Надежная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям соединения
- Предусмотрена возможность измерения электрических параметров цепи без нарушения изолированности соединения
- Гарантированная надежность контактов, исключающая короткое замыкание и разогрев в точке соединения
- Монтаж не требует использования инструментов



Наименование	Ток (А)	Цвет корпуса	Число подключений	Диапазон сечений (мм ²)	Длина снятия изоляции (мм)	Наличие контактной пасты
773-322	25	● желтый	2	1.0-2.5	10-13	без пасты
773-324	25	● оранжевый	4	1.0-2.5	10-13	без пасты
773-326	25	● фиолетовый	6	1.0-2.5	10-13	без пасты
773-328	25	● серый	8	1.0-2.5	10-13	без пасты
773-173	41	● красный	3	1.5-6.0	10-13	без пасты

- Клеммы со специальной контактной пастой предназначены для подключения алюминиевых и медных проводников. Контактная паста снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления
- Надежное подключение одножильных/многожильных медных проводников (до 3-го класса гибкости), алюминиевых проводников, а также смешанный электромонтаж
- При монтаже многожильных гибких проводов конец многожильного провода предварительно необходимо обжать при помощи втулочных наконечников
- Проводники не повреждаются в процессе монтажа
- Предусмотрена возможность измерения электрических параметров цепи без нарушения изолированности соединения
- Гарантированная надежность контактов, исключающая короткое замыкание и разогрев в точке соединения
- Монтаж не требует использования инструментов



Наименование	Ток (А)	Цвет корпуса	Число подключений	Диапазон сечений (мм ²)	Длина снятия изоляции (мм)	Наличие контактной пасты
773-302	25	● темно-серый	2	1.0-2.5	10-13	с пастой
773-304	25	● темно-серый	4	1.0-2.5	10-13	с пастой
773-306	25	● темно-серый	6	1.0-2.5	10-13	с пастой
773-308	25	● темно-серый	8	1.0-2.5	10-13	с пастой
273-503	32	● светло-серый	3	1.5-4.0	12-15	с пастой

Клеммы «Wago» для осветительного оборудования



Серия: 224

- Быстрое и надежное подсоединение осветительного прибора без использования инструмента
- Надежная защита от прикосновения к выводам проводника из потолка/стены
- Плоскопружинный зажим для одножильных медных или алюминиевых проводников с монтажной стороны (потолок или стена)
- Зажим CAGE CLAMP® для подключения многожильных, в том числе луженых или спрессованных, медных проводников от осветительного прибора
- Качество подключения не зависит от аккуратности и квалификации монтажника
- Предусмотрена возможность измерения электрических параметров цепи без нарушения изолированности соединения
- Гарантированная надежность контактов, исключающая короткое замыкание

Наименование	Ток (А)	Цвет корпуса	Число подключений	Диапазон сечений (мм ²)		Длина снятия изоляции (мм)	Наличие контактной пасты
				Монтажная сторона	Сторона светильника		
224-201	25	● серый	2	1.0-2.5	0.5-2.5	9-11	без пасты
224-111	25	● серый	2	1.0-2.5	0.5-2.5	9-11	с пастой
224-122	25	○ белый	3	1.0-2.5	0.5-2.5	9-11	с пастой

Универсальные рычажные клеммы «Wago»



Серия: 222

- Универсальные изолированные клеммы для подключения любых типов медных проводников: моножильных и многожильных тонкопроволочных
- Зажим проводов в клемме осуществляется при помощи оранжевых рычагов
- Наличие специального паза в корпусе клеммы для размещения рычага в закрытом положении надежно предотвращает случайное отсоединение проводника
- Возможность измерения электрических параметров цепи без разбора и нарушения изоляции соединения
- Безопасность и порядок в распределительной коробке

Наименование	Ток (А)	Цвет корпуса	Число подключений	Диапазон сечений (мм ²)	Длина снятия изоляции (мм)	Наличие контактной пасты
222-412	32	● серый	2	0.08-4.0*	9-10	без пасты
222-413	32	● серый	3	0.08-4.0*	9-10	без пасты
222-415	32	● серый	5	0.08-4.0*	9-10	без пасты

* Для многожильных проводников 0.08-2.5 мм²
 Для одножильных проводников 0.5-4.0 мм²

Миниатюрные клеммы «Wago»

Серия: 243



- Предназначены для соединения медных одножильных проводников
- Используются в распределительных коробках слаботочных цепей систем видеонаблюдения, охранной сигнализации, пожаротушения, телефонии, телекоммуникаций и т.п.
- Четыре варианта цветового исполнения корпусов клемм делают разводку профессиональной и облегчают правильное подключение при монтаже
- Клеммы могут собираться в блоки из нескольких клемм за счет конструктивных пазов
- Использование специальных кронштейнов для миниатюрных клемм позволяет осуществлять крепление на DIN-рейку или на любую поверхность при помощи винтов



Наименование	Ток (А)	Цвет корпуса	Число подключений	Сечение проводника (мм ²)	Длина снятия изоляции (мм)
243-204	6	● темно-серый	4	0.6-0.8	5-6
243-304	6	● светло-серый	4	0.6-0.8	5-6
243-504	6	● желтый	4	0.6-0.8	5-6
243-804	6	● красный	4	0.6-0.8	5-6
243-208	6	● темно-серый	8	0.6-0.8	5-6
243-308	6	● светло-серый	8	0.6-0.8	5-6
243-508	6	● желтый	8	0.6-0.8	5-6
243-808	6	● красный	8	0.6-0.8	5-6

Кронштейны для миниатюрных клемм «Wago» серии 243

- Кронштейны на 4 или 6 клемм позволяют осуществлять крепление миниатюрных клемм на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм или на любую другую поверхность при помощи винтов, для которых предусмотрены крепежные фланцы
- Кронштейн имеет большую поверхность для маркировки, облегчающую идентификацию цепей
- Маркировка может производиться непосредственно фломастером или предварительно напечатанными самоклеющимися полосками



Наименование	Ток (А)	Цвет корпуса	Число миниатюрных клемм
Кронштейн 243-112	-	● оранжевый	4
Кронштейн 243-113	-	● оранжевый	6

Четырехпроводные клеммы



862-0552

Серия: 862

- Предназначены для подключения в одну клемму до четырех одножильных и многожильных проводников диаметром от 0.5 до 4 мм²
- Номинальное напряжение: 500 В
- Возможен дополнительный контакт заземления
- Крепление с помощью фиксирующей ножки сокращает время монтажа
- Кнопки для подключения и отключения проводника могут нажиматься отверткой или рукой
- Удобное тестирование шуплом диаметром 2 мм
- Монтаж не требует использования инструментов



862-0503

862-0504



862-0505

Наименование	Ток (А)	Цвет корпуса	Число подключений	Сечение проводника (мм ²)
862-0552	32	● черный	2	0.5-4.0
862-0503	32	● черный	3	0.5-4.0
862-0504	32	● черный	4	0.5-4.0
862-0505	32	● черный	5	0.5-4.0