

#### Преимущества электромонтажа с помощью строительно-монтажных клемм ВАГО:

- Монтаж без использования отвертки;
- Надёжное подключение одножильных медных и/или одножильных алюминиевых проводников, а также смешанный электромонтаж;
- Каждый проводник имеет отдельное клеммное место;
- Качество подключения не зависит от аккуратности электромонтажника;
- Проводники не повреждаются;
- Надёжная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям соединения;
- Предусмотрена возможность измерения электрических параметров цепи без нарушения изолированности соединения;
- Гарантированная надёжность контактов, исключая короткое замыкание и разогрев в точке соединения;
- Безопасность и порядок в распределительной коробке.

#### Универсальные клеммы



222-412

222-413

222-415

#### Характеристики клемм 222-41X

- Сечения соединяемых проводников: от 0.08 до 2.5 мм<sup>2</sup> – одножильные и многожильные
- от 0.08 до 4 мм<sup>2</sup> – тонкопроволочные
- Номинальное напряжение: 400 В/4 кВ
- Номинальный ток: 32 А для 4 мм<sup>2</sup>  
24 А для 2,5 мм<sup>2</sup>
- Цвет клеммы: серый



#### Монтаж



#### Применение



#### Сечением до 6 мм<sup>2</sup> (без контактной пасты)



773-173



#### Характеристики клеммы 773-173

- Сечения проводников:
  - медные 2,5 – 6,0 мм<sup>2</sup> – одножильные
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 32 А – медные проводники



#### Сечением до 4 мм<sup>2</sup> (заполнены пастой)



273-503



#### Характеристики клеммы 273-503

- Сечения проводников:
  - медные 1,5 – 4,0 мм<sup>2</sup> – одножильные
  - алюминиевые 2,5 – 4,0 мм<sup>2</sup> – одножильные
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 32 А – медные проводники  
24 А – алюминиевые проводники



#### Сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> (заполнены пастой)



773-302

773-304

773-306

773-308

#### Транспарентные (без контактной пасты)



773-322

773-324

773-326

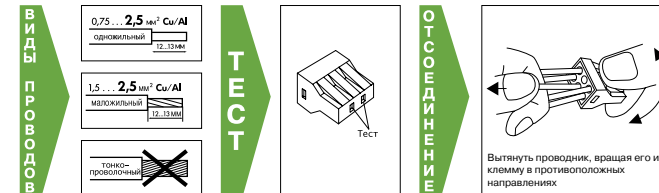
773-328

#### Характеристики клемм 773-3XX



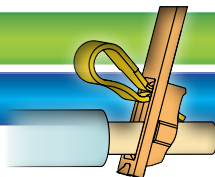
- Сечения соединяемых проводников:
  - медные 0,75 – 2,5 мм<sup>2</sup> – одножильные
  - алюминиевые 2,5 мм<sup>2</sup> – одножильные
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 24 А – медные проводники  
16 А – алюминиевые проводники

#### Монтаж



#### Применение





## Четырехпроводная клемма для подключения приборов и устройств



862-552



862-503



862-504

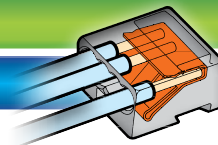


862-505

### Характеристики клемм 862-XXX

- Сечения соединяемых проводников:
  - медные от 0,5 до 4 мм<sup>2</sup> – одножильные и многожильные
- Номинальное напряжение: 500 В
- Номинальный ток: 32 А – медные проводники

## Монтаж



## Строительно-монтажные клеммы серии МИКРО для слаботочных цепей



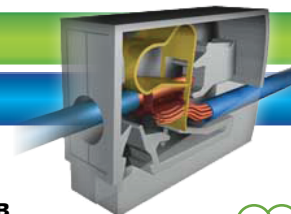
### Характеристики клемм серии 243:

	4 проводника	8 проводников
сечения проводников	4 x 0,6 – 0,8 мм <sup>2</sup>	8 x 0,6 – 0,8 мм <sup>2</sup>
ном. напряжение	100 В/1,5 кВ	100 В/1,5 кВ
номинальный ток	6 А	6 А
снятие изоляции	5 – 6 мм	5 – 6 мм
темно-серые	243-204	243-208
красные	243-804	243-808
светло-серые	243-304	243-308
желтые	243-504	243-508
размеры, в мм	10 x 10 x 5,8	18,4 x 10 x 5,8

## Монтаж



## Применение



## Строительно-монтажные клеммы для светильников



224-111



224-201



224-122

### Характеристики клемм для светильников

- Сечения проводников с монтажной стороны:
  - медные 1,0 – 2,5 мм<sup>2</sup> – одножильные
  - алюминиевые 2,5 мм<sup>2</sup> – одножильные
- Сечения проводников со стороны люстры/бра:
  - медные 0,5 – 2,5 мм<sup>2</sup> – одножильные, многожильные, лужёные, спрессованные
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 24 А – медные проводники, 16 А – алюминиевые проводники



## Монтаж



## Применение

