

# Строительно-монтажные клеммы для распределительных коробок

**Быстро! Просто! Надёжно!**

Клеммы фирмы ВАГО (Германия) для строительного электромонтажа позволяют соединять одножильные/маложильные медные или одножильные алюминиевые проводники без использования инструмента. Они обеспечивают надежный и компактный электромонтаж проводников в распределительных коробках. Для подключения алюминиевых проводников используются клеммы темно-серого цвета, наполненные специальной контактной пастой, снимающей окисную пленку с проводника и предохраняющей его от повторного окисления. Алюминиевые проводники с признаками сильного окисления (с сильно потемневшей окраской) рекомендуется перед подключением механически зачищать. Для медных проводников рекомендуется использовать транспарентные (прозрачные) клеммы, незаполненные пастой.



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

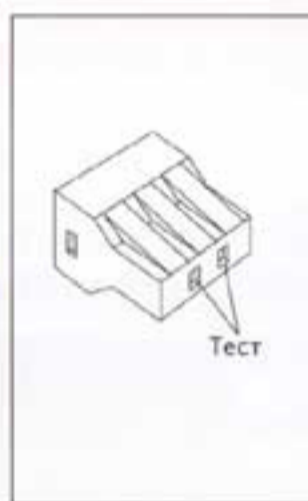
- надёжное подключение одножильных/маложильных медных и/или одножильных алюминиевых проводников, а также смешанный электромонтаж;
- каждый проводник имеет отдельное клеммное место;
- качество подключения не зависит от аккуратности электромонтажника;
- проводники не повреждаются;
- надёжная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям соединения;
- предусмотрена возможность измерения электрических параметров цепи без нарушения изолированности соединения;
- гарантированная надёжность контактов, исключающая короткое замыкание и разогрев в точке соединения;
- безопасность и порядок в распределительной коробке.

## Правила использования строительно-монтажных клемм ВАГО

### ВИДЫ ПРОВОДОВ

0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Cu/Al
одножильный
12-13 мм
1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Cu/Al
маложильный
12-13 мм
тонко-проводочный

### ТЕСТ



### ОСОЕДИНЕНИЕ



Вытянуть проводник, вращая его и клемму в противоположных направлениях

## Основные разновидности строительно-монтажных клемм:

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



транспарентные (без контактной пасты)



### Характеристики клемм 773-3XX

- Сечения соединяемых проводников:
  - медные 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup> - одножильные
  - 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> - маложильные (не более 7 жил)
  - алюминиевые 2,5 mm<sup>2</sup> - одножильные
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 24 А - медные проводники  
16 А - алюминиевые проводники



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

### Характеристики клеммы 273-503

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



### Монтажный адаптер 773-332

Предусмотрена возможность установки клемм серии 773 на DIN-рейку TS-35 с помощью монтажного адаптера 773-332

