

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 надёжный и компактный электромонтаж проводников в распределительных коробках. Для подключения алюминиевых проводников используются клеммы тёмно-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 прозрачные (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 перегрев в точке соединения;
- безопасность и порядок в распределительной коробке.

Правила использования строительно-монтажных клемм ВАГО

ВИДЫ ПРОВОДОВ	0,75 ... 2,5 мм ² Cu/Al одножильный 12...13мм	ТЕСТ		ОТСОЕДИНЕНИЕ	
	1,5 ... 2,5 мм ² Cu/Al маложильный 12...13мм				
	тонко-проволочный				

Основные разновидности строительно-монтажных клемм:

сечением до 2,5 мм² (заполнены пастой)



прозрачные (без контактной пасты)



Характеристики клемм 773-3XX

- Сечения соединяемых проводников:
 - медные 0,75 – 2,5 мм² – одножильные
 - 1,5 – 2,5 мм² – маложильные (не более 7 жил)
 - алюминиевые 2,5 мм² – одножильные
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 24 А – медные проводники
16 А – алюминиевые проводники



сечением до 4 мм² (заполнены пастой)

Характеристики клеммы 273-503

- Сечения проводников:
 - медные 1,5 – 4,0 мм² – одножильные
 - алюминиевые 2,5 – 4,0 мм² – 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

