



## Соединитель кабеля

**Соединитель проводов** – зажим необходимый для быстрого присоединения проводов.

Основные преимущества использования соединителей:

- экономия времени. Используя соединитель проводов достаточно вставить кабель, провод в зажим и защелкнуть.
- избежать коррозии и загрязнения контактных поверхностей.
- отсутствие необходимости в изолировании место контакта. Корпус зажима выполнен из качественной и прочной пластмассы и другие.

Колодка клеммная или клеммник винтовой — это изделие, предназначенное для соединения проводов электрического оборудования. Внешне колодка клеммная представляет собой диэлектрический корпус, внутри которого имеются металлические контакты с крепежными элементами.

### Колодки клеммные



Артикул	Наименование	Максимальный ток, А	Максимальное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	В упаковке/коробке
07-5004	KB-4	3 А	4	10/500
07-5006	KB-6	6 А	6	
07-5010	KB-10	10 А	10	10/200
07-5012	KB-12	16 А	12	
07-5014	KB-14	20 А	14	10/300
07-5016	KB-16	30 А	16	10/200
07-5025	KB-25	60 А	25	10/100

**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)  
веб-сайт [rextex.nt-rt.ru](http://rextex.nt-rt.ru)**

# Скотч-Лок изолированный

**07-5401** Скотч-Лок К1



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 20000

**07-5402** Скотч-Лок К2



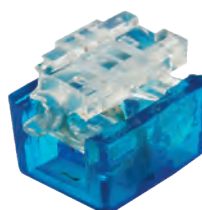
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 20000

**07-5403** Скотч-Лок К3



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 10000

**07-5404** Скотч-Лок К4



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 20000

# Экспресс-клеммы электромонтажные

**07-5041** Экспресс-клемма



Тип: с пастой  
Соединяемых проводников: 2  
Макс. сечение проводника: 2,5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 100 шт  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

**07-5042** Экспресс-клемма



Тип: с пастой  
Соединяемых проводников: 4  
Макс. сечение проводника: 2,5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 100 шт  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

**07-5043** Экспресс-клемма



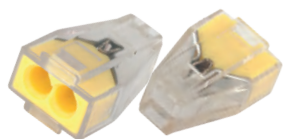
Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 6  
Макс. сечение проводника: 2,5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 50 шт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

**07-5044** Экспресс-клемма



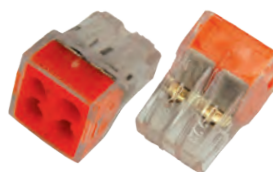
Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 8  
Макс. сечение проводника: 2,5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 50 шт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

пресс-клемма



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 2  
Макс. сечение проводника: 2,5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 100 шт  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

пресс-клемма



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 4  
Макс. сечение проводника: 2,5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 100 шт  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

# Экспресс-клеммы электромонтажные

07-5033

Экспресс-клемма



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 6  
Макс. сечение проводника: 2,5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 50 шт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

07-5034

Экспресс-клемма



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 6  
Макс. сечение проводника: 2,5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 50 шт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

07-5252

Универсальная клемма



Предназначена:  
для многожильного применения  
Одножильный: 2 × 0,08 — 2 × 4 мм<sup>2</sup>  
Многожильный: 2 × 0,08 — 2 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт

07-5253

Универсальная клемма



Предназначена:  
для многожильного применения  
Одножильный: 3 × 0,08 — 3 × 4 мм<sup>2</sup>  
Многожильный: 3 × 0,08 — 3 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт

07-5255

Универсальная клемма



Предназначена:  
для многожильного применения  
Одножильный: 5 × 0,08 — 5 × 4 мм<sup>2</sup>  
Многожильный: 5 × 0,08 — 5 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 40 шт  
В коробке: 400 шт

07-5211

Клемма



Предназначена:  
для подключения осветительного  
оборудования  
Одножильный: 1 — 2,5 мм<sup>2</sup>  
Многожильный: 0,5 — 2,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 1000 шт

07-3220

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка :  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0,75 — 2,5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1,5 — 2,5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А;  
Габариты: 2 × 2,5 мм

07-3240

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка :  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0,75 — 2,5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1,5 — 2,5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А;  
Габариты: 4 × 2,5 мм

07-3260

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка :  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0,75 — 2,5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1,5 — 2,5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А;  
Габариты: 6 × 2,5 мм

07-3280

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка :  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0,75 — 2,5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1,5 — 2,5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А;  
Габариты: 8 × 2,5 мм

# Экспресс-клеммы электромонтажные

**07-3020**

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: ;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные – 0,75 – 2,5 мм<sup>2</sup>;  
многожильные (не более 7 жил) –  
1,5 – 2,5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение – 400 В;  
номинальный ток – 24 А.  
Габариты: 2 × 2,5 мм с пастой

**07-3040**

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: ;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные – 0,75 – 2,5 мм<sup>2</sup>;  
многожильные (не более 7 жил) –  
1,5 – 2,5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение – 400 В;  
номинальный ток – 24 А.  
Габариты: 4 × 2,5 мм с пастой

**07-3060**

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: ;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные – 0,75 – 2,5 мм<sup>2</sup>;  
многожильные (не более 7 жил) –  
1,5 – 2,5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение – 400 В;  
номинальный ток – 24 А.  
Габариты: 6 × 2,5 мм с пастой

**07-3080**

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: ;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные – 0,75 – 2,5 мм<sup>2</sup>;  
многожильные (не более 7 жил) –  
1,5 – 2,5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение – 400 В;  
номинальный ток – 24 А.  
Габариты: 8 × 2,5 мм с пастой

**29-0301**

Набор экспресс-клемм

07-3220 Электромонтажные экспресс-клеммы (2 × 2,5 мм<sup>2</sup>) 10 шт.  
07-3240 Электромонтажные экспресс-клеммы (4 × 2,5 мм<sup>2</sup>) 10 шт.  
07-3260 Электромонтажные экспресс-клеммы (6 × 2,5 мм<sup>2</sup>) 10 шт.  
07-3280 Электромонтажные экспресс-клеммы (8 × 2,5 мм<sup>2</sup>) 10 шт.  
07-3020 Электромонтажные экспресс-клеммы (2 × 2,5 мм<sup>2</sup> с пастой) 10 шт.  
07-3040 Электромонтажные экспресс-клеммы (4 × 2,5 мм<sup>2</sup> с пастой) 10 шт.  
07-3060 Электромонтажные экспресс-клеммы 50 шт (6 × 2,5 мм<sup>2</sup> с пастой) 10 шт.  
07-3080 Электромонтажные экспресс-клеммы 50 шт (8 × 2,5 мм<sup>2</sup> с пастой) 10 шт. В  
коробке: 1  
В упаковке: 1

Набор экспресс-клемм позволит легко быстро и безопасно соединить провода (алюминиевые и медные, как одножильные, так и многожильные), за счет самозажимных медных контактов. Достаточно просто вставить жилу кабеля или провода в клемму и самозажимной контакт надежно зафиксирует соединение. Диаметр соединяемых проводов должен составлять в сечении от 1,0 до 2,5 мм<sup>2</sup>.



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rextex.nt-rt.ru](http://rextex.nt-rt.ru)