

КЛЕММЫ СМК

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА



Соединительные многоцветные строительно-монтажные клеммы СМК предназначены для подсоединения медных одножильных и многожильных проводников тонкого сечения. Широкая вариативность исполнений корпусов изделий обеспечивает их применение в самых разных областях электроэнергетики от монтажа бытовых светильников до сборки электрощитов на промышленных объектах.
Материал корпуса: полиамид 66. Рабочая температура: -40...+85 °C

- ✓ Низкий перегрев при пропускании номинальных токов.
- ✓ Улучшенная токовая проводимость зажимов за счет увеличения объема используемого металла.
- ✓ Быстрый монтаж за счет рычажкового зажима.
- ✓ Корпус выполнен из материалов, не поддерживающих горение.
- ✓ Гарантированная надежность соединений.

Рычажковые универсальные клеммы СМК

Являются наиболее простым и эффективным способом соединения проводов, отличаются удобными рычажками для комфортного соединения проводников.



| Тип | Конструкция | Сечение | Артикул (серая) | Артикул (прозрачная) |
|-------------|-------------|----------------------------|-----------------|----------------------|
| СМК 222-412 | 2-проводная | 0,08-2,5/4 мм ² | 07-5252-4 | 07-5252-1 |
| СМК 222-413 | 3-проводная | | 07-5253-4 | 07-5253-1 |
| СМК 222-415 | 5-проводная | | 07-5255-4 | 07-5255-1 |



- ✓ Удобная форма
- ✓ Гнездо для тестеров

Рычажковые универсальные компактные клеммы СМК (прозрачные)

Являются одним из быстрых, надежных и удобных способов монтажа проводников в условиях нехватки и ограничения пространства.



| Тип | Конструкция | Сечение | Артикул |
|-------------|-------------|------------------------|---------|
| СМК 221-412 | 2-проводная | до 4,0 мм ² | 07-5202 |
| СМК 221-413 | 3-проводная | | 07-5203 |
| СМК 221-415 | 5-проводная | | 07-5205 |



- ✓ Экономия места 30% – компактная форма
- ✓ Широкие рычаги – удобный монтаж
- ✓ 2 гнезда для тестера

Экспресс-клеммы СМК

Являются одним из самых быстрых, надежных и удобных способов монтажа проводников в условиях нехватки места и ограничения площади. Клеммы с пастой укомплектованы специальным контактным гелем, который снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления.

NEW



| Тип | Конструкция | Сечение | Цвет | Артикул (без пасты) | Артикул (с пастой) |
|------------------|-------------|-------------------------|------------|---------------------|--------------------|
| СМК 2273-202/242 | 2-проводная | 0,5-2,5 мм ² | прозрачные | 07-3211 | 07-3216 |
| СМК 2273-203/243 | 3-проводная | | | 07-3212 | 07-3217 |
| СМК 2273-204/244 | 4-проводная | | | 07-3213 | 07-3218 |
| СМК 2273-205/245 | 5-проводная | | | 07-3214 | 07-3219 |
| СМК 2273-206/246 | 6-проводная | | | 07-3209 | 07-3210 |
| СМК 2273-208/248 | 8-проводная | | | 07-3215 | 07-5230 |
| СМК 773-302 | 2-проводная | до 2,5 мм ² | серые | - | 07-3020 |
| СМК 773-304 | 4-проводная | | | - | 07-3040 |
| СМК 773-306 | 6-проводная | | | - | 07-3060 |
| СМК 773-308 | 8-проводная | | | - | 07-3080 |



- ✓ Яркая цветовая разметка способствует визуальному различию клемм по количеству проводников
- ✓ Экономия места 50% – компактная форма
- ✓ Быстрый монтаж обеспечивается за счет пружинного способа соединения
- ✓ Прозрачные – контроль соединения
- ✓ Гнездо для тестеров

МНОГОРАЗОВЫЕ КЛЕММЫ ПРОХОДНОГО ТИПА

Предназначены для соединения и сращивания алюминиевых и медных проводников. Отличительной особенностью является разделение электрического контакта на несколько параллельных и изолированных между собой полюсов, что позволяет соединять пучки проводов с разными фазами.

Материал корпуса: полиамид 66. Рабочая температура: -40...+85 °C

- ✓ Каждый проводник имеет отдельную фазу подключения, изолированную от других перегородкой
- ✓ Возможность соединения/ответвления алюминиевых и медных проводников

Проходные клеммы SMK (серые)



Являются наиболее простым способом для сращивания проводников.

| Тип | Конструкция | Сечение | Артикул |
|-------------|-------------|------------------------|-----------|
| SMK 222-421 | 1 полюс | 0,08-4 мм ² | 07-5240 |
| SMK 222-422 | 2 полюса | | 07-6263-2 |
| SMK 222-423 | 3 полюса | | 07-6263-3 |



- ✓ Легкая установка
- ✓ Гнездо для тестера

Проходные клеммы SMK с монтажной площадкой (серые)



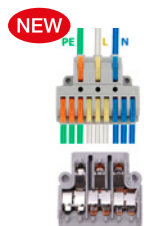
Предназначены для установки на плоскую монтажную поверхность или в монтажную коробку.

| Тип | Конструкция | Сечение | Артикул |
|--------------|-------------|------------------------|---------|
| SMK 222-421P | 1 полюс | 0,08-4 мм ² | 07-6261 |
| SMK 222-422P | 2 полюса | | 07-6262 |
| SMK 222-423P | 3 полюса | | 07-6263 |
| SMK 222-424P | 4 полюса | | 07-6264 |
| SMK 222-425P | 5 полюсов | | 07-6265 |



- ✓ Легкая установка
- ✓ Гнездо для тестера

Клеммы разветвительные, проходные SMK с монтажной площадкой (1 ввод)



Предназначены для разделения электрического контакта на несколько проводников. Используются для соединения нескольких двух- и трехфазных проводов в один. Каждый полюс/фаза подключения имеет отдельный цвет рычажков для удобства использования.

| Тип | Конструкция | Вывод на полюс | Артикул |
|---------|-------------|----------------|---------|
| SMK 2x2 | 2 полюса | 2 | 07-5235 |
| SMK 2x3 | 2 полюса | 3 | 07-5234 |
| SMK 3x2 | 3 полюса | 2 | 07-5233 |
| SMK 3x3 | 3 полюса | 3 | 07-5232 |



- ✓ Легкая установка
- ✓ Гнездо для тестера

Клеммы SMK проходные с креплением на DIN-рейку (серые)



Предназначены для установки на специальную DIN-рейку 7/35 мм, что упрощает их использование при сборке электротехнических шкафов.

| Тип | Конструкция | Сечение | Артикул |
|--------------|-------------|------------------------|-----------|
| SMK 222-421D | 1-полюсная | 0,08-4 мм ² | 07-6263-1 |
| SMK 222-422D | 2-полюсная | | 07-5239 |
| SMK 222-423D | 3-полюсная | | 07-5238 |
| SMK 222-424D | 4-полюсная | | 07-5237 |
| SMK 222-425D | 5-полюсная | | 07-5236 |



- ✓ Гнездо для тестера
- ✓ Крепление на DIN-рейку

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ SMK ДЛЯ СВЕТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Обладают уменьшенными габаритами и удобной пружинной клавишей, предназначены для соединения проводников сечением до 2,5 мм² при подключении осветительного оборудования. Возможность соединения/ответвления комбинаций алюминиевых и медных проводников. Идеальны при монтаже потолочных светильников и люстр.

Материал корпуса: полиамид 66. Рабочая температура: -25...+105 °C



| Тип | Конструкция вход/выход | Сечение | Цвет | Артикул | |
|-------------|------------------------|--|-------|---------|---------|
| SMK 224-101 | ○ - 1 жесткий провод | (1,0-2,5)/ (0,5-2,5) мм ² | серая | 07-2401 | |
| | □ - 1 гибкий провод | | | | |
| SMK 224-112 | ○ - 2 жестких провода | | белая | | 07-2411 |
| | □ - 1 гибкий провод | | | | |
| SMK 224-201 | ○ - 1 гибкий провод | | серая | | 07-2402 |
| | □ - 1 гибкий провод | | | | |



- ✓ Низкий перегрев
- ✓ Улучшенная токовая проводимость зажимов
- ✓ Компактный размер

НАС ВЫБИРАЮТ, ПОТОМУ ЧТО



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПО ТИПОИСПОЛНЕНИЯМ



АКТУАЛЬНЫЙ ТОВАР



ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА



ВЫСОКООБОРАЧИВАЕМЫЕ ТОВАРЫ