

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 °С

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

### Проходные клеммы SMK (серые)



NEW

Являются наиболее простым способом для сращивания проводников.

Тип	Конструкция	Сечение	Артикул
SMK 222-421	1 полюс	0,08-4 мм <sup>2</sup>	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)



NEW

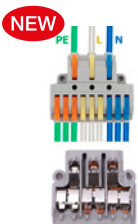
Предназначены для установки на плоскую монтажную поверхность или в монтажную коробку.

Тип	Конструкция	Сечение	Артикул
SMK 222-421P	1 полюс	0,08-4 мм <sup>2</sup>	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)



NEW

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)



NEW

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 <sup>2</sup>	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 мм<sup>2</sup> 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 °С



Тип	Конструкция вход/выход	Сечение	Цвет	Артикул
SMK 224-101	○ - 1 жесткий провод	(1,0-2,5)/ (0,5-2,5) мм <sup>2</sup>	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