



**КОМПАНИИ S3**  
Single Source Supplies  
Всё из одних рук

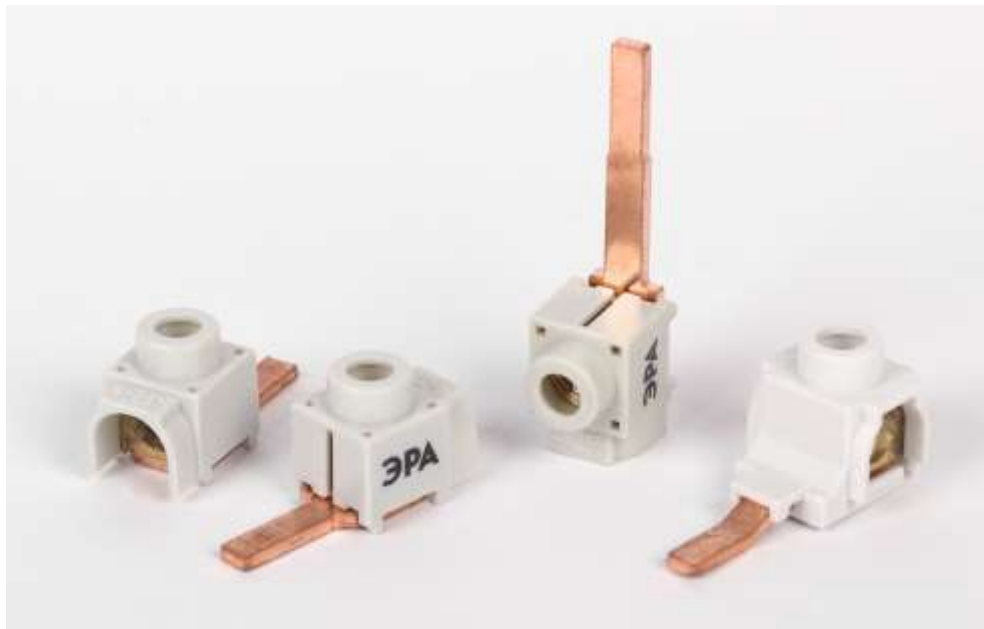


Изделия для  
внутрищитового монтажа

**Клеммы вводные КВМ**



# Клеммы вводные КВМ для модульного оборудования



Клеммы вводные для модульного оборудования **КВМ** представляют собой клеммный винтовой зажим с плоским выводом клеммы в компактном корпусе и предназначены для создания проходных соединений групп автоматических выключателей, подведения питания к соединительным шинам и клеммным зажимам модульных аппаратов при помощи подключения проводников в электрощитовом оборудовании и электроустановках напряжением до 400 В.

Артикул	Тип	Подключение	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Упаковка, шт.
Б0065598	прямая	переднее	4-25	5
Б0065615	прямая удлинённая	переднее	4-25	5
Б0065589	изогнутая	боковое	4-25	5

Применяются совместно с шинами соединительными «Гребёнками» для фазных, нулевых и защитных проводников.



Сельское хозяйство



Гражданское строительство



ЖКХ



Инфраструктура



Частные электрики



Монтажники



Профессиональные электрики



Сборщики щитового оборудования



**КОМПАНИЯ S3**

Single Source Supplies  
Всё из одних рук



## Высокая безопасность, удобство монтажа и эксплуатации

- Винтовой зажим выполнен из латуни, что позволяет одновременно подключать медные и алюминиевые проводники.
- Корпус не поддерживает горение, т.к. выполнен из полиамида с добавлением антипиренов. Дополнительно, корпус клеммы защищает от случайных прикосновений к токоведущим частям.
- Применение клемм КВМ для подключения провода СИП к модульному оборудованию позволяет создавать долговременное и стабильное электрическое соединение.
- Удобство монтажа за счет компактной и простой конструкции с возможностью подобрать необходимый тип клеммы в зависимости от схемы подключения и доступного внутрищитового пространства.
- Возможность приобрести необходимое кол-во изделий за счёт удобной упаковки с гибкой кратностью по 5 шт.
- Быстрота монтажа обеспечивается за счет удобного присоединения проводников к клеммным зажимам модульных аппаратов при использовании соединительных шин.
- Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали и обладают скругленной контактной частью, что исключает перекусывание и повреждение подключаемых проводников.





**КОМПАНИЯ S3**

Single Source Supplies  
Всё из одних рук