

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МОСТИКИ

Соединительные мостики позволяют соединить клеммы в клеммном ряду в одну цепь и организовать, таким образом, одну или несколько цепей.

Штекерные соединительные мостики ZQV предназначены для установки в проходные клеммы с винтовым и пружинным зажимом провода. В проходных клеммах предусмотрено два канала для установки мостиков ZQV. В один канал клеммного ряда можно установить: один мостик; два мостика рядом; мостик с промежутками. В два канала клеммного ряда можно установить: параллельные мостики с промежутками; параллельные мостики-удлинители. Лёгкость в обращении и быстрая установка выгодно отличают штекерные соединительные мостики ZQV от винтовых соединительных мостиков WQV.

Штекерные соединительные мостики для проходных клемм с винтовым зажимом провода

Количество полюсов	Обозначение	Номер для заказа
2	ZQV 2.5N/2	1693800000
3	ZQV 2.5N/3	1693810000
4	ZQV 2.5N/4	1693820000
5	ZQV 2.5N/5	1693830000
6	ZQV 2.5N/6	1693840000
7	ZQV 2.5N/7	1693850000
8	ZQV 2.5N/8	1693860000
9	ZQV 2.5N/9	1693870000
10	ZQV 2.5N/10	1693880000
50	ZQV 2.5N/50	1693890000
2	ZQV 4N/2	1758250000
3	ZQV 4N/3	1762630000
4	ZQV 4N/4	1762620000
10	ZQV 4N/10	1758260000



Особенности при монтаже: мостики ZQV устанавливаются в клемму без инструмента; заменяется или снимается с помощью отвёртки; контактные элементы соединительного мостика ZQV, которые необходимо удалить для получения мостика с промежутками, легко выламываются плоскогубцами "утиный нос" или плоскогубцами с удлинёнными губками "мини"; мостики ZQV можно укорачивать, откусывая кусачками.

Технические особенности: укороченные мостики, расположенные рядом (с неизолированными краями), следует разделять концевыми пластинами; нельзя допускать, чтобы контактные элементы мостика ZQV были повреждены или деформированы; мостики ZQV защищены от прикосновения; рабочее напряжение мостиков до 400 В.

Штекерные соединительные мостики для проходных клемм с пружинным зажимом провода

Количество полюсов	Обозначение	Номер для заказа
2	ZQV 2.5/2	1608860000
3	ZQV 2.5/3	1608870000
4	ZQV 2.5/4	1608880000
5	ZQV 2.5/5	1608890000
6	ZQV 2.5/6	1608900000
7	ZQV 2.5/7	1608910000
8	ZQV 2.5/8	1608920000
9	ZQV 2.5/9	1608930000
10	ZQV 2.5/10	1608940000
50	ZQV 2.5/50	1697540000
2	ZQV 4/2	1608950000
3	ZQV 4/3	1608960000
4	ZQV 4/4	1608970000
10	ZQV 4/10	1609030000

**Винтовые соединительные мостики WQV**

предназначены для установки в проходные клеммы с винтовым зажимом провода. В проходных клеммах предусмотрен один канал для установки мостиков WQV, при этом их конструкция позволяет создавать следующие комбинации в клеммном ряду: один мостик; два мостика рядом; мостик с промежутками; параллельные мостики с промежутками; удлинённый мостик.

Особенности при монтаже: мостики WQV устанавливаются в клеммы и закручиваются отвёрткой; отдельные сегменты соединительного мостика WQV, которые необходимо удалить для получения мостика с промежутками, выламываются путем изгиба или инструментом 9004500000 WAW 1; для получения удлинённого мостика необходимо соединить два мостика с перекрытием (начало одного мостика соединить с концом другого); съёмные крепёжные винты и зажимная опора позволяют сделать перекрывающийся монтаж.

Технические особенности: возможность выломать отдельные сегменты мостика WQV позволяет создавать конфигурации с любым количеством полюсов или параллельного распределения двух напряжений в клеммном ряду; мостики WQV расположенные рядом не требуют применения концевых пластин; мостики WQV полностью изолированы и гарантируют абсолютную безопасность для пальцев рук; рабочее напряжение мостиков соответствует рабочему напряжению клемм.

Продолжение табл.

2	WQV 50N/2	1834060000
3	WQV 50N/3	1834070000
4	WQV 50N/4	1834080000

Винтовые соединительные мостики для проходных клемм с винтовым зажимом провода

Количество полюсов	Обозначение	Номер для заказа
2	WQV 2.5/2	1053660000
3	WQV 2.5/3	1053760000
4	WQV 2.5/4	1053860000
10	WQV 2.5/10	1054460000
2	WQV 4/2	1051960000
3	WQV 4/3	1054560000
4	WQV 4/4	1054660000
10	WQV 4/10	1052060000
2	WQV 6/2	1052360000
3	WQV 6/3	1054760000
4	WQV 6/4	1054860000
10	WQV 6/10	1052260000
2	WQV 10/2	1052560000
3	WQV 10/3	1054960000
4	WQV 10/4	1055060000
10	WQV 10/10	1052460000
2	WQV 16N/2	1636560000
3	WQV 16N/3	1636570000
4	WQV 16N/4	1636580000
2	WQV 35N/2	1079200000
3	WQV 35N/3	1079300000
4	WQV 35N/4	1079400000

