

Новинка на российском рынке!

Компания «Инжэлектромкомплект» представляет серию стальных клемм для прямого подключения кабелей от немецкой компании JEAN MÜLLER!

Немецкая компания JEAN MÜLLER уже много лет производит специальные клеммы для прямого подключения кабелей к системам сборных шин или выводам силовых аппаратов и является лидером на этом рынке. Клеммы отлично зарекомендовали себя в любых условиях эксплуатации и применяются ведущими мировыми производителями в качестве аксессуаров для своего оборудования.

Клеммные зажимы и клеммные сборки предназначены для прямого присоединения алюминиевых или медных кабелей, а также плоских шин к выводам силовых аппаратов (автоматических выключателей, выключателей-разъединителей, рубильников, контакторов и т.п.), к шинным системам, другим кабелям и плоским проводникам. Клеммные зажимы JEAN MÜLLER действуют как пружина, компенсирующая температурные расширения проводников в рабочем и аварийном режимах, и не требуют обслуживания в процессе эксплуатации. Они также обеспечивают стабилизацию контактного соединения, обеспечивая необходимое усилие прижатия и минимальное сопротивление в месте контактного пятна.

Стальные клеммы, благодаря в 3 раза большему модулю упругости, имеют ряд существенных преимуществ в сравнении с алюминиевыми клеммами:

- Высокая механическая прочность
- Большой диапазон момента затяжки для безопасного соединения
- Стальные клеммы обеспечивают устойчивое контактное давление и не требуют последующего обслуживания
- Нагрев и потери мощности в контактном соединении намного ниже, чем у алюминиевых клемм
- Нет опасности образования микротрещин
- Высокая устойчивость к коррозии благодаря особой технологии гальванизации (синему хромированию)
- Рабочие токи до 1000А
- Присоединение на одну фазу до 4 кабелей плюс плоская шина до 60x20
- Простота и удобство монтажа, отсутствие расходных материалов
- Безопасны и эффективны даже при жёстких условиях эксплуатации
- Длительный срок службы, большое число циклов затяжки

Клеммы JEAN MÜLLER полностью соответствуют стандартам для клеммных соединений VDE 0220, EN 60999, EN 60947-7 (ГОСТ-Р 50030 часть 7) и поставляются в различных типоразмерах на номинальные токи до 1000А.

Серия отличается высочайшим качеством изготовления, широкой номенклатурой типоразмеров и различных аксессуаров.

JEAN MÜLLER - настоящие немецкое качество, проверенное временем!

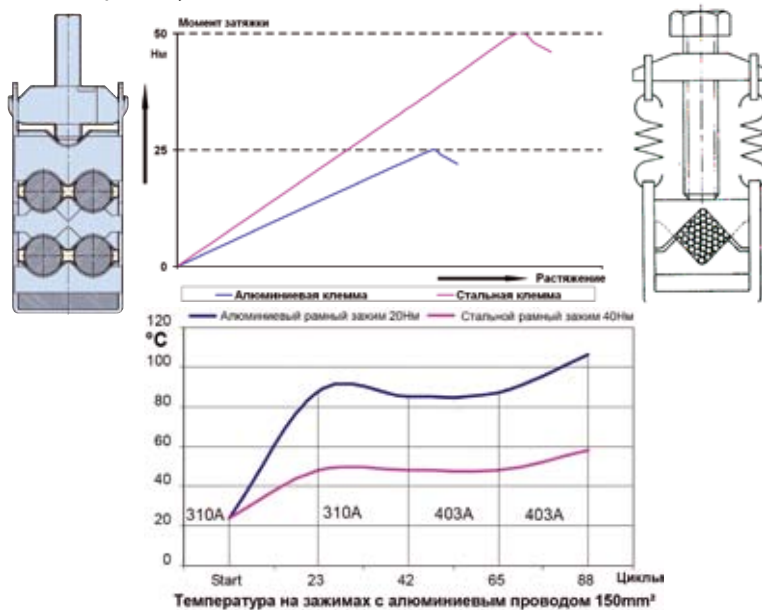
- Стабилизированное контактное соединение
- Высокая механическая стабильность
- Широкий диапазон моментов затяжки
- Низкий нагрев и малые потери мощности
- Рабочие токи до 1000А



Эксклюзивный представитель компании
JEAN MÜLLER в России
ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»
105318, Москва, ул. Ткацкая, д.5, стр.7
Тел.: +7(495) 775-75-40, 921-35-71
факс: +7(495) 775-75-42
www.JMr.ru; www.ingelec.ru;
E-mail: office@inzh.ru

Преимущества оборудования JEAN MÜLLER

- Широкая номенклатура изделий
- Быстрая адаптация к различным вариантам схемы электроснабжения
- Простота и удобство монтажа, быстрая установка в рабочее положение
- Рабочие токи: до 1000А
- Большое разнообразие различных исполнений на разное число присоединений (до 4 кабелей на фазу плюс плоская шина) и различные кабели (одножильные, многожильные, секторные) до 300 мм² или плоские шины
- Специальные трансформаторные клеммы для прямого соединения с кабелями, завинчивающиеся напрямую на шпильку силового трансформатора
- Клеммные сборки 1, 2, 3, 4 и 5-ти фазные с присоединениями до 4 кабелей плюс плоская шина на фазу
- Возможен прямой монтаж на шины в любом месте без пробития отверстий
- Стальные клеммы намного прочнее алюминиевых
- Стальные клеммы обеспечивают устойчивое контактное давление и не требуют последующего обслуживания
- Температура контактного соединения намного ниже, чем у алюминиевых клемм
- Незначительные потери мощности благодаря низкому контактному сопротивлению
- Нет опасности образования микротрещин
- Большой диапазон момента затяжки для безопасного соединения (до 60 Nm)
- Высокая устойчивость к коррозии благодаря особой технологии гальванизации (синему хромированию)
- Специальные защитные колпаки и крышки
- Безопасны и эффективны даже при жёстких условиях эксплуатации
- Сокращение времени монтажа, габаритов и отсутствие расходных материалов
- Длительный срок службы, большое число циклов затяжки



Диапазон крутящего момента по EN 60999

В зависимости от требования пользователя

25 Nm 25,6 Nm 32 Nm 38,4 Nm 48 Nm

**Эксклюзивный представитель компании
JEAN MÜLLER в России
ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»
105318, Москва, ул. Ткацкая, д.5, стр.7
Тел.: +7(495) 775-75-40, 921-35-71
факс: +7(495) 775-75-42
www.JMru.ru; www.ingelec.ru;
E-mail: office@inzh.ru**