

АППАРАТЫ JEAN MUELLER

JEAN MÜLLER 
the name for safety

В ПРОЕКТАХ КОМПАНИИ «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

Сергей Лазарев-Марченко, менеджер по инновационным и комплексным проектам ООО «Инжэлектромкомплект»

Выполняя весь комплекс работ по созданию систем электроснабжения гражданского и промышленного строительства, «Инжэлектромкомплект» всегда предлагает практичные и экономичные решения, опираясь на проверенные и надежные технологии, современные схемные решения и лучшее оборудование.

Хорошо известная во всем мире электротехническая фирма Jean Mueller – один из поставщиков компании. С 2006 г. «Инжэлектромкомплект» – официальный представитель Jean Mueller в России, который не только обеспечивает поддержку в выборе оборудования Jean Mueller, но и предоставляет гарантии производителя.



www.ingelec.ru

ООО «Инжэлектромкомплект»
105318, Москва,
ул. Ткацкая, 5, стр.7, оф. 306
Тел.: (495) 775-75-40 (41), 101-35-71
Факс: (495) 775-75-42.

НЕМЕЦКАЯ ФИРМА JEAN MUELLER, ОСНОВАННАЯ В 1897 Г., – ЛИДЕР НА РЫНКЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ.

Оборудование Jean Mueller применяется для комплексного распределения электроэнергии на тех объектах, где должна быть предусмотрена электрическая защита от перегрузки. Отлично зарекомендовали себя и широко применяются:

SASIL – выключатели нагрузки втычного исполнения с предохранителями;

SALIT – выключатели нагрузки с видимым разрывом;

SASIT – выключатели нагрузки с предохранителями;

SL и LTL – разъединители-выключатели нагрузки с предохранителями;

L – вертикальные держатели предохранителей;

Специальные пластиковые боксы уличного исполнения;

POWERLIZER – гамма электронных устройств для АСУ и диспетчеризации распределения электроэнергии.



УНИКАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ JEAN MUELLER – ВОПЛОЩЕНИЕ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

■ **SASIL** – серия аппаратов, которые помимо функций разъединителя с предохранителями, способны коммутировать токи до 630 А категории AC23 690 В и DC22/21 440 В, могут комплектоваться системами сигнализации положения передней крышки и состояния предохранителей, моторприводом дистанционного управления, трансформаторами тока и амперметрами, электронными счетчиками и измерителями параметров сети, объединяемых при помощи шины обмена данных в системы учета и SCADA.

Модульное исполнение аппаратов в форме гланки с надежными втычными контактами специальной конструкции гарантирует быстрое проектирование и простую установку:

– в низковольтных распределительных системах свободного монтажа, таких как Triline (ABB) и TS8 (Rittal);

– в модульных системах, таких как Modan (Moeller), Okken (Schneider Electric), MNS (ABB), SIVACON (Siemens) и др.;

– в системах с жесткой привязкой к оригинальному коммутационному оборудованию, таких как Prisma P+ (Schneider Electric) и xEnergy (Moeller).

Независимый от оператора щелчковый переключатель и двустороннее размыкание контактов до и после предохранителя обеспечивают надежную коммутацию, устойчивость при КЗ, безопасность персонала при переключениях и смене предохранителя.

■ **SALIT** – серия выключателей нагрузки для применения в тех случаях, когда необходимо надежное разъединение и коммутация под нагрузкой, а защита при этом не нужна. Благодаря независимому от оператора механизму мгновенного действия с двусторонним размыканием контактов аппараты данной серии обладают высокой переключающей способностью в перегрузочной области и области КЗ. Выключатели могут коммутировать токи категории потребления до AC23 690 В. Они выпускаются в 3- и 4-полюсном исполнении на номинальные токи от 40 до 2000 А:

– **SALIT-H** с высокой переключающей способностью;

– **SALIT-N** с нормальной переключающей способностью. В устройствах на токи от 160 А и выше прозрачная передняя панель позволяет контролировать видимый разрыв главных контактов. Два выключателя нагрузки можно объединить одним приводом с взаимной блокировкой и создать реверсивный выключатель нагрузки с функцией I-0-II. Для управления предлагаются рукоятки непосредственного и дверного монтажа, что гарантирует адаптацию к любому НКУ.

■ **LTL и SL** – серии предохранителей-выключателей-разъединителей для электроустановок, в которых требуются решения простые и недорогие, но безопасные и надежные при длительной эксплуатации. Аппараты с откидным устройством для монтажа предохранителей габаритов 00-4а/160-1600А применяются для защиты оборудования, кабелей и двигателей в сетях переменного и постоянного тока. Плавающая вставка предохранителя убирается при помощи откидного устройства ручного управления из самогасящегося пластика. Посеребренные контактные группы для предохранительных вставок и оцинкованные отводящие шины гарантируют малые потери мощности, оптимальный температурный режим и высокую коммутационную способность. Аппараты выпускаются в следующих исполнениях:

– **SL** – в форме рейки для монтажа на систему сборных шин. Серия идеальна для применения на электростанциях, подстанциях и в распределительных устройствах низкого напряжения. Она соответствует МЭК 60947-3-99 и ГОСТ-Р 50030.3-99, поставляется в типоразмерах от 00 до 4а на токи от 160 до 2000 А, с 1- или 3-фазной коммутацией;

– **LTL** – для установки на монтажных панелях или для прямого монтажа на системах сборных шин. В серии имеются аппараты 1-, 2-, 3- и 4-полюсной конструкции, способные коммутировать нагрузки категории AC22В 690 В до 1600 А и категории DC22/21В 440 В до 630 А.