

Новинка на российском рынке!

Компания "Инжэлектромкомплект" представляет серию пластиковых шкафов уличного (OUTDOOR) исполнения от JEAN MÜLLER!

Немецкая компания JEAN MÜLLER уже более 40 лет производит пластиковые шкафы уличного (OUTDOOR) исполнения и является одним из лидеров на этом рынке. Шкафы отлично зарекомендовали себя в любых, даже самых жестких условиях – от крайнего севера заснеженной Норвегии, до жарких пустынь Саудовской Аравии, от приморских районов Ирландии и Новой Зеландии до тропической Бразилии и Австралии.

Шкафы уличного исполнения предназначены для использования на открытом воздухе и применяются для установки:

- **систем распределения электроэнергии** (вводные и распределительные устройства, распределительные щитки, щитки освещения и автоматики, шкафы управления, пункты учета электроэнергии и т.д.),
- **телекоммуникационного оборудования** (кроссовых станций, устройств сбора и передачи данных, модемов и хабов и т.д.),
- **пневматических и гидравлических систем** (места соединений, установки запорной арматуры, установка приборов контроля давления и учета расхода).

Шкафы активно применяют на железных дорогах и автомагистралях, для светофоров и телефонных будок, в системах управления насосами и газораспределительных пунктах, для систем распределения и учета электроэнергии - от рекламных билбордов, торговых и строительных площадок, ярмарок и кемпингов до коттеджных поселков.

Корпуса шкафов могут поставляться как в разобранном, так и в собранном виде. По желанию заказчика возможна полная комплектация шкафа устройствами распределения и учета электроэнергии. Существует разработанный альбом типовых проектов, по которым можно быстро и легко выбрать необходимую электрическую схему и рассчитать наполнение шкафа. Корпуса могут поставляться как с одной, так и с несколькими дверями с индивидуальными замками. Шкафы могут устанавливаться как непосредственно в грунт или на подготовленные основания, так и навешиваться на стены.

Квалифицированные специалисты ООО "Инжэлектромкомплект" помогут Вам реализовать любую схему и идею.

Все шкафы имеют антивандальное исполнение, с усилениями ребер жесткости, трехточечные запоры дверей и специальное покрытие, защищающее от ультрафиолетового излучения и обеспечивающее легкую очистку шкафа от надписей и приклеенных объявлений.

Шкафы полностью соответствуют EN 60439-5 (ГОСТ-Р 51321 часть 5) для НКУ уличной установки и поставляются в различных типоразмерах на номинальные токи до 1000А.

Серия отличается высочайшим качеством изготовления, широким спектром аксессуаров и дополнительных устройств, протестирована для холодного и тропического климата.

JEAN MÜLLER - настоящие немецкое качество, проверенное временем!

- Модульное исполнение
- Токи до 1000А
- IP 44/54
- Iкз – до 60кА
- Усиленное антивандальное исполнение
- Срок службы - более 35 лет



Соответствуют:

- DIN 43 629
- EN 60 439-5
- ГОСТ-Р 51321 часть 5

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



Проектирование

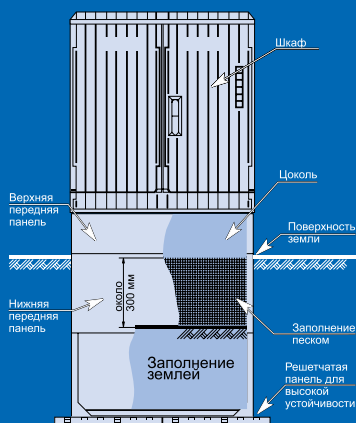
- Модульная конструкция и широкая номенклатура изделий
- Быстрая адаптация к различным вариантам схемы электроснабжения
- Гибкость в изменении конфигурации
- Широкий диапазон применения – от крайнего севера до тропиков
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Номинальные токи: до 1000А
- Ток короткого замыкания – до 60 кА
- Шкафы размера 00 и 0 имеют одностворчатую дверь, а шкафы размера 1, 2 и 3 имеют двустворчатую дверь
- Симметричное и асимметричное разделение шкафов, двери которых закрываются отдельно, обеспечивает различные функциональные секции
- Возможна пломбируемая секция для учета и секция абонента
- Компактность и экономия расходов
- Большой выбор из каталога типовых решений

Монтаж

- Простота и удобство монтажа без специальных инструментов
- Корпуса поставляются как набор отдельных частей и монтируются на месте
- Система маркировки на внешней поверхности двери
- Верхняя и нижняя части шкафа формируют единый блок и присоединяются друг к другу посредством четырех винтовых креплений
- Фиксация кабелей на основании шкафа снимает нагрузку на аппараты
- Быстрая установка в рабочее положение
- Возможен прямой монтаж на шины в подготовленных местах без установки дополнительных изоляторов или монтаж на монтажной плате

Эксплуатация

- Корпус и основание из армированного стекловолокном пластика
- Материал корпуса обладает высокой стойкостью к атмосферным условиям и прочностью к механическим повреждениям
- Корпуса обладают сопротивляемостью к бензину, бензолу, карбамиду (мочевине) и кислоте, не поддерживают горение
- Специальные вентиляционные отверстия предотвращают накопление влаги
- Антивандальное усиленное исполнение
- Крепления в верхней части шкафа выполнены таким образом, что они действуют как заранее заданная точка преломления
- Усиленный механизм запираения дверей по трём точкам
- Двери с блокировкой, на которые можно установить имеющиеся в продаже полупрофильные цилиндрические замки
- Поверхность антипостер – легкая очистка от краски и наклеек
- Возможность установки двойного замка с разными ключами
- Защита от внешних воздействий – соответствие EN 60439-5 (ГОСТ Р 51321.5)
- Безопасны и эффективны даже в жёстких условиях эксплуатации в арктическом и тропическом климате
- Большое число дополнительных аксессуаров
- Срок службы более 35 лет



**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**