



Промышленные электротехнические корпусы ELBOX



REMER

производственная группа



www.remergroup.ru

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И КОРПУСЫ

Вот уже более 15 лет производственная группа REMER предлагает рынку различную продукцию.



Направление Elbox специально создано производственной группой Remer для современного рынка энергетики и автоматизации. Это металлические и полиэфировые шкафы и корпуса, произведённые строго по ГОСТ и отвечающие всем современным мировым стандартам для электротехнических оболочек в промышленности. Электротехнические промышленные корпуса Elbox обладают высокой степенью защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и пригодны для эксплуатации в самых сложных условиях.

Для предприятий пищевой, химической и электронной промышленности мы предлагаем шкафы из изолирующего, трудновоспламеняющегося и самозатухающего композита (полиэстер, армированный стекловолокном) — такие изделия

не подвержены коррозии и обеспечивают надёжную работу электротехнического оборудования в агрессивных средах.

Мы стремимся создавать по-настоящему качественное, ничем не уступающее европейским аналогам оборудование, а по некоторым характеристикам и превосходящее его. Мы ценим наших партнёров, уважаем конкурентов, желаем всем благополучия, роста и процветания!

Команда производственной группы
REMER

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ
ШКАФЫ ЦМО



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
КОРПУСЫ ELBOX

ELBOX

БЛОКИ СИЛОВЫХ
РОЗЕТОК REM



Электротехнические полиэстеровые шкафы серий EP и EPV

Полиэстеровые электротехнические шкафы Elbox серии EP – универсальное компактное решение как для навесной, так и для напольной установки, применимое в промышленности, энергетике и телекоммуникациях.

Шкафы изготовлены из трудновоспламеняющегося и самозатухающего изолирующего композита (полиэстер, армированный стекловолокном).



Шкаф серии EP



Изделия серии EP имеют плоскую крышу, а серии EPV — наклонную крышу и антивандальное исполнение для установки на открытом воздухе. Элементы фундамента легко снимаются без применения инструментов, что позволяет легко организовать ввод кабеля. При толщине стенки в три раза большей, чем у элементов из стали, элементы из полиэстера значительно легче.

- Степень защиты оболочки — IP44 и IP54
- Не требуется заземление
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред и к электрическому пробую
- Максимальная морозостойкость
- Установка шкафа на опору или на фундамент
- Антивандальная поверхность шкафов серии EPV
- Срок службы корпуса не менее 30 лет

Электротехнические навесные шкафы IP66 серий EMW и EMWS

Навесные распределительные электротехнические шкафы Elbox серии EMW представляют собой компактное решение для монтажа электротехнического оборудования.



Шкаф серии EMW



Корпус имеет цельносварную конструкцию из листовой стали толщиной 1,0 мм (для шкафов высотой 300...500 мм) и 1,5 мм (для шкафов высотой 600...800 мм). Толщина монтажной панели 2,5 мм в шкафах серии EMW и 3 мм – в системных шкафах серии EMWS. Серия EMWS имеет усиленный трёхточечный дверной замок и усиленные шпильки для крепления монтажной панели.

- Степень защиты оболочки – IP66
- Срок службы покрытия не менее 15 лет
- Широкий выбор типоразмеров
- Усиленный ригельный замок в серии EMWS
- Монтажная панель толщиной 3 мм в серии EMWS
- Широкий выбор креплений на столб

Отдельные электротехнические шкафы IP55 серии EME

Отдельные электротехнические шкафы Elbox серии EME являются бюджетным решением для организации электротехнических щитов.



Шкаф серии ЕМЕ



Шкафы серии ЕМЕ представляют собой оптимальный вариант для устройства не крупных отдельно стоящих систем автоматического управления и распределения электроэнергии. Облегченная каркасная конструкция позволяет производить комплектацию системы всевозможным оборудованием как на монтажной панели, так и на каркасе. Утопленные боковые стенки, не выступающие за габариты каркаса, позволяют составлять шкафы в ряд без демонтажа боковых стенок, создавая таким образом модульную систему из отдельных независимых блоков.

- Степень защиты оболочки – IP55
- Срок службы покрытия не менее 15 лет
- Низкая стоимость
- Поставляется в полной комплектации

Электротехнические шкафы IP65 серии EMS

Флагман торговой марки Elbox — шкафы серии EMS.



Шкаф серии EMS



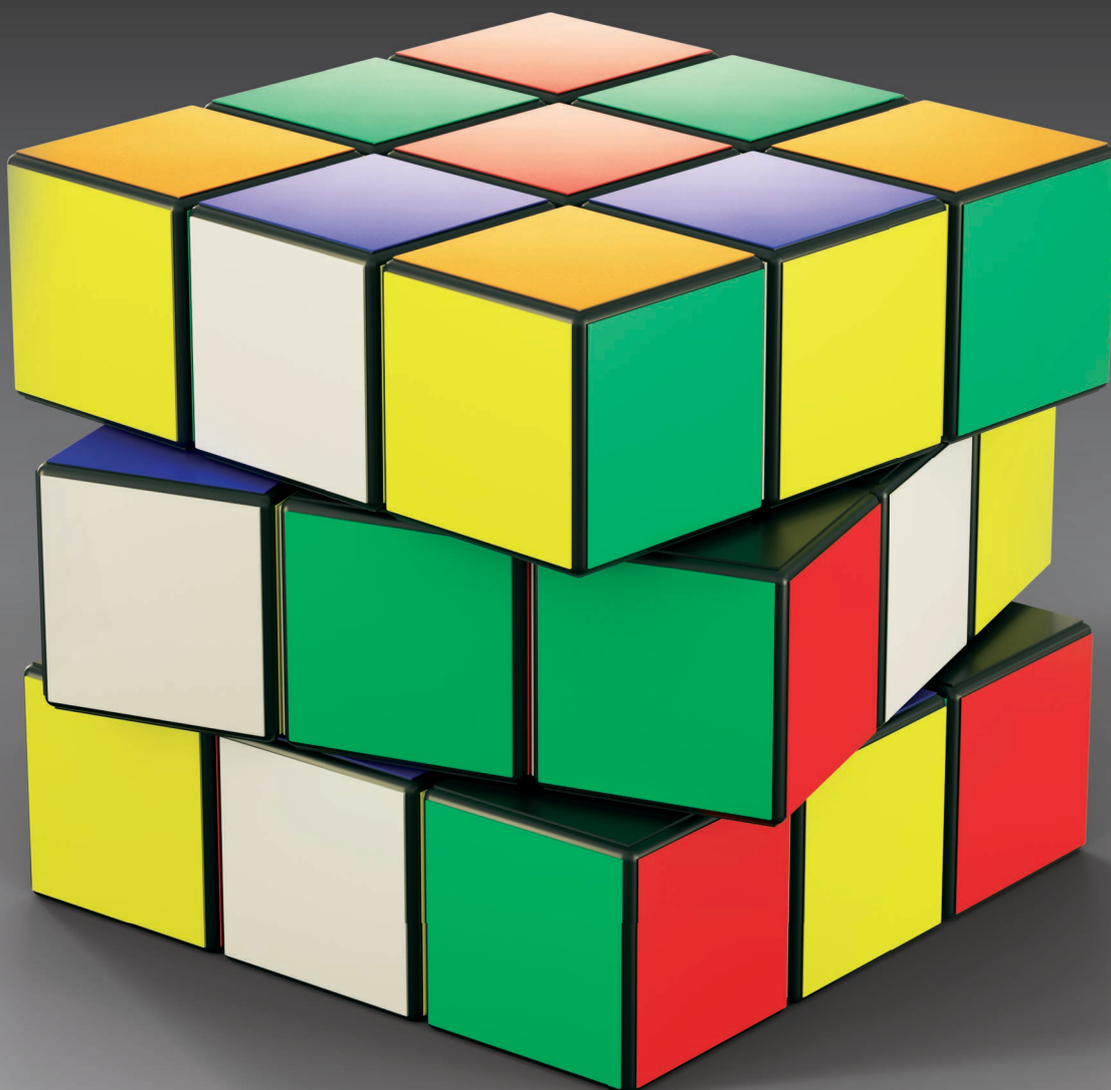
Электротехнические шкафы Elbox серии EMS предназначены для организации промышленных корпусов самого различного назначения, от электротехнических щитов для низких и высоких токов до шкафов управления и автоматизации. Высокая несущая способность профиля MS и универсальная каркасная конструкция предоставляют неограниченные возможности для внутренней застройки, а также облегчают соединение шкафов в ряды. Система монтажных профилей MS совместима с активным и силовым оборудованием ведущих европейских и отечественных производителей. Конструкция позволяет комплектовать шкафы всевозможным оборудованием, закрепляя его как на монтажной панели, так и на каркасе.

- Степень защиты оболочки — IP65
- Объединение в ряд без снижения степени защиты IP
- Сварной каркас на базе оцинкованного сложного профиля MS
- Высокая распределённая нагрузка — до 2 000 кг
- Абсолютный конкурент западным аналогам

Решения на базе шкафа EMS

На основе сложного профиля EMS, используя аксессуары, можно собрать множество различных вариантов конфигурации шкафа EMS.

ELBOX



Шкаф серии EMS

Для получения артикула и цены выберите параметры:

Высота:	<input type="text" value="2000"/>	Ширина:	<input type="text" value="800"/>	Глубина:	<input type="text" value="600"/>	?
<input type="text" value="Конфигуратор EMS. Тип"/>						?
<input type="text" value="Конфигуратор EMS. Дверь передняя"/>						?
<input type="text" value="Конфигуратор EMS. Дверь задняя"/>						?
<input type="text" value="Конфигуратор EMS. Стенки"/>						?
<input type="text" value="Конфигуратор EMS. Крыша"/>						?
<input type="text" value="Конфигуратор EMS. Дно"/>						?
<input type="text" value="Конфигуратор EMS. Цоколь"/>						?
<input type="button" value="Собрать"/>						

С помощью конфигуратора на сайте www.elbox.ru вы можете составить артикул, получить спецификацию и цену на шкаф серии EMS с заданными вами параметрами. При использовании конфигуратора вам не придётся выбирать из множества составляющих, как это происходит на сайтах зарубежных производителей. По артикулу и цене вы моментально сможете разместить заказ у любого официального поставщика Elbox.

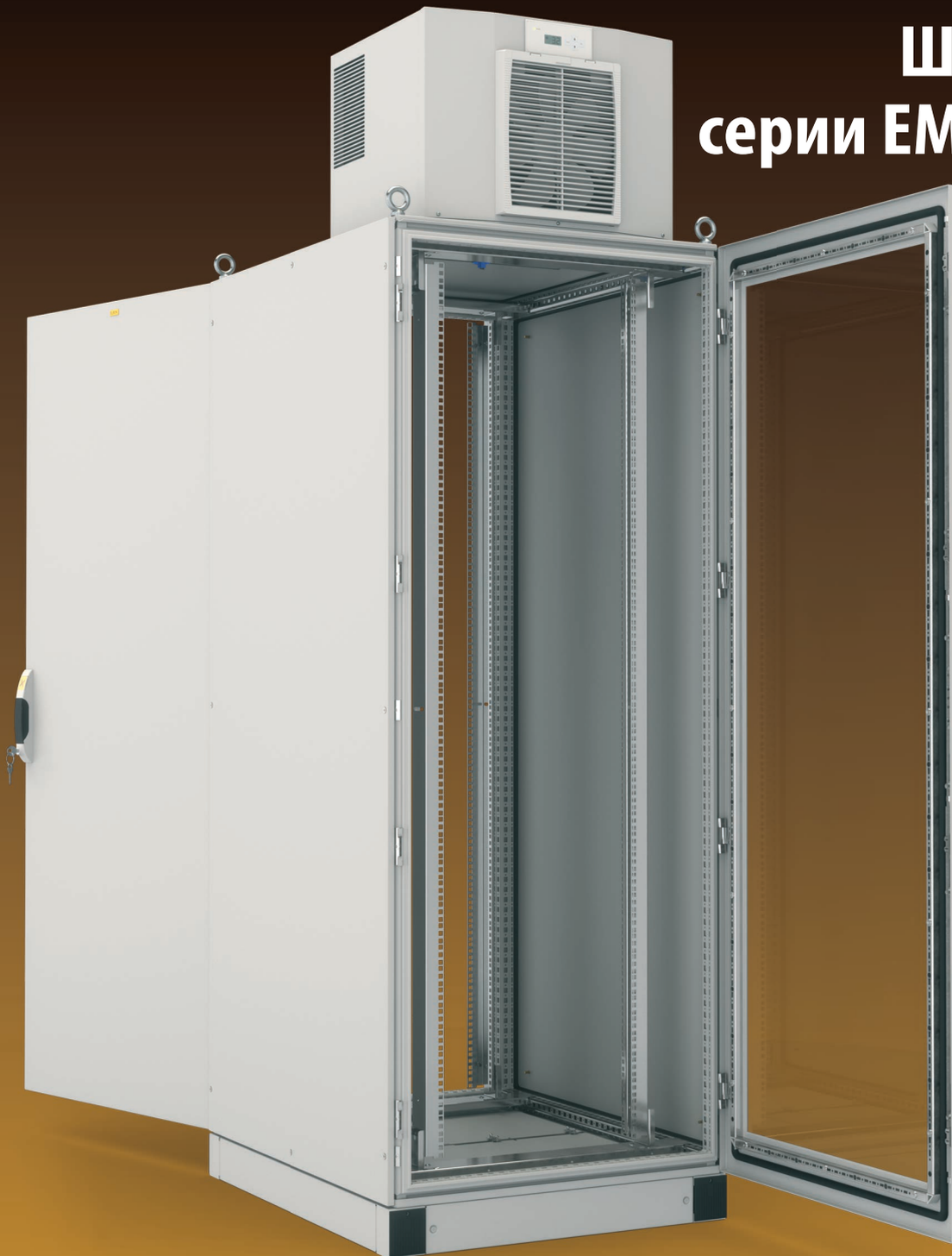
Телекоммуникационные шкафы IP65 серии EMS-IT

Для размещения телекоммуникационного и серверного оборудования в офисных и промышленных помещениях, где защите от проникновения твёрдых предметов, пыли и воды придаётся особое значение, используются шкафы с повышенным уровнем IP.

ELBOX



Шкаф серии EMS-IT



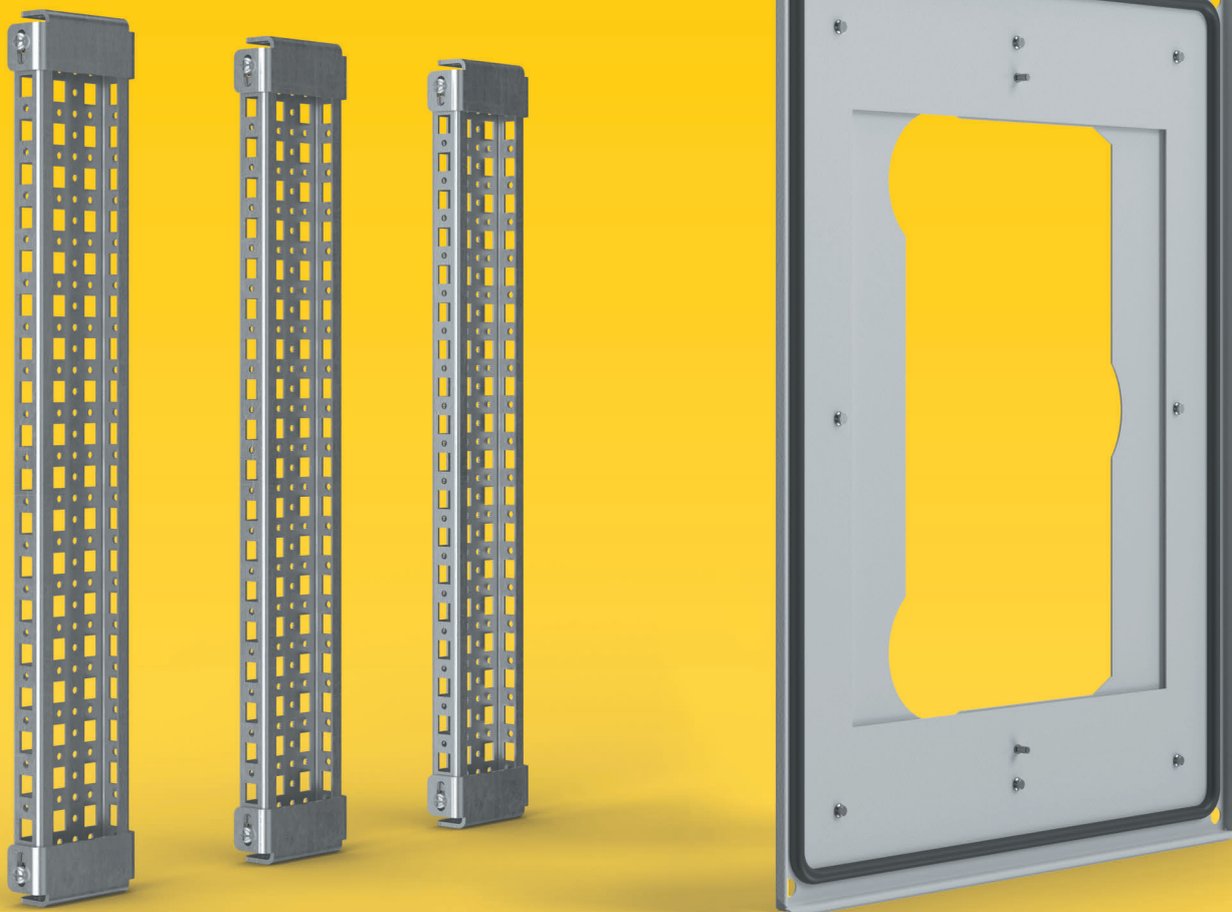
Учитывая такие требования, специалисты производственной группы REMER на базе сложного профиля MS разработали телекоммуникационный шкаф ELBOX серии EMS-IT. Шкаф в обязательном порядке прошёл испытания, подтвердившие, что он обеспечивает оптимальное охлаждение при надёжной IP-защите и отвод тепла до 4,5 кВт при помощи кондиционера, установленного в крышу.

- Высокий уровень защиты IP65 (с кондиционером — IP55)
- Сварной каркас на базе оцинкованного сложного профиля MS
- Высокая распределённая нагрузка до 2 000 кг
- Регулируемые вертикальные направляющие 19" ... 23"
- Возможность установки системы охлаждения до 4,5 кВт
- Объединение в ряд без снижения степени защиты IP

Аксессуары

В дополнение к шкафам торговая марка Elbox представляет множество аксессуаров различного назначения.

ELBOX

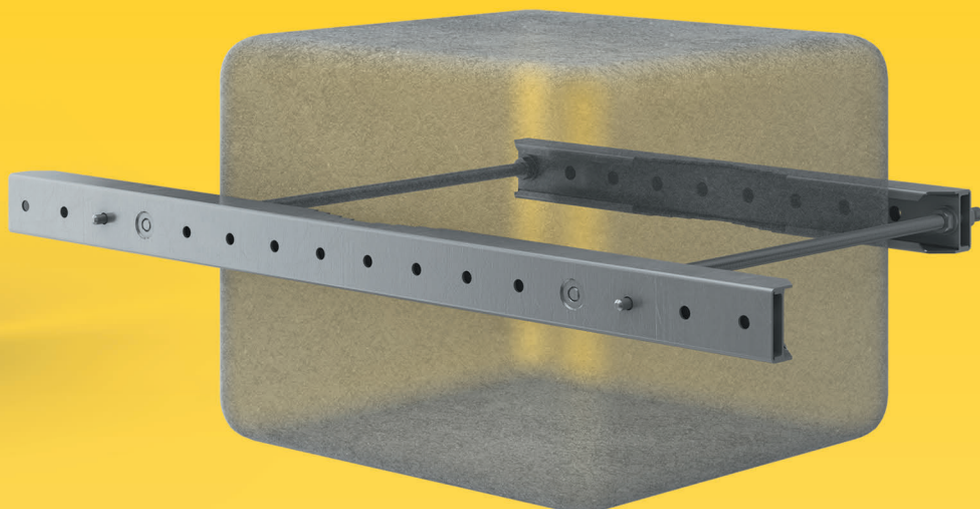
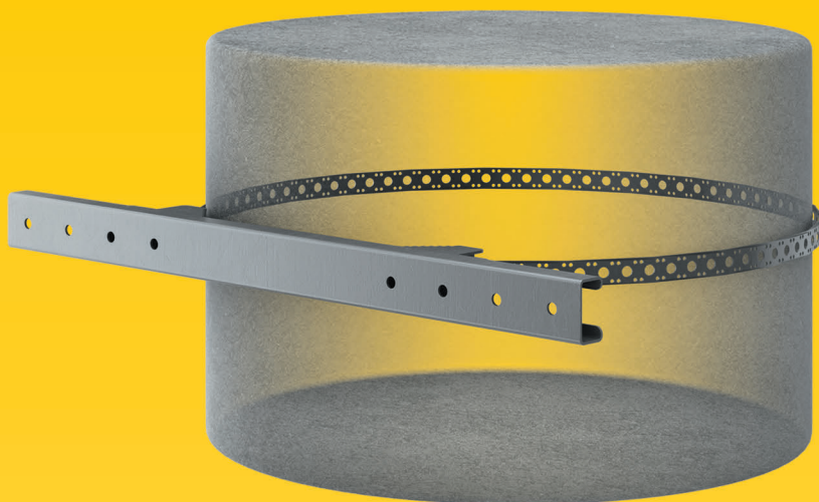
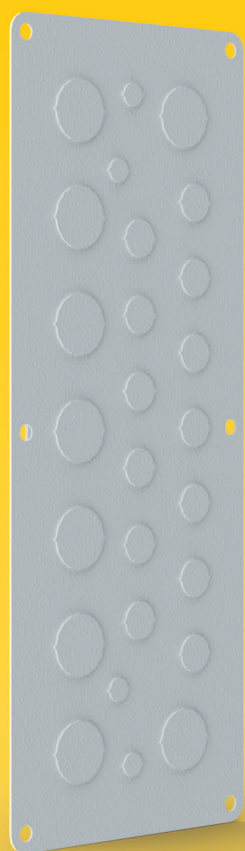


СИСТЕМЫ МОНТАЖА

Большой выбор монтажных панелей, профилей, шин, направляющих и DIN-реек облегчает монтаж и размещение оборудования внутри навесных и напольных шкафов

СИСТЕМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХЛАЖДЕНИЯ

В напольных шкафах серии EMS для принудительной конвекции могут применяться стенки для установки вентилятора и фильтра, а для замкнутого контура охлаждения — крыша для установки кондиционера



СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

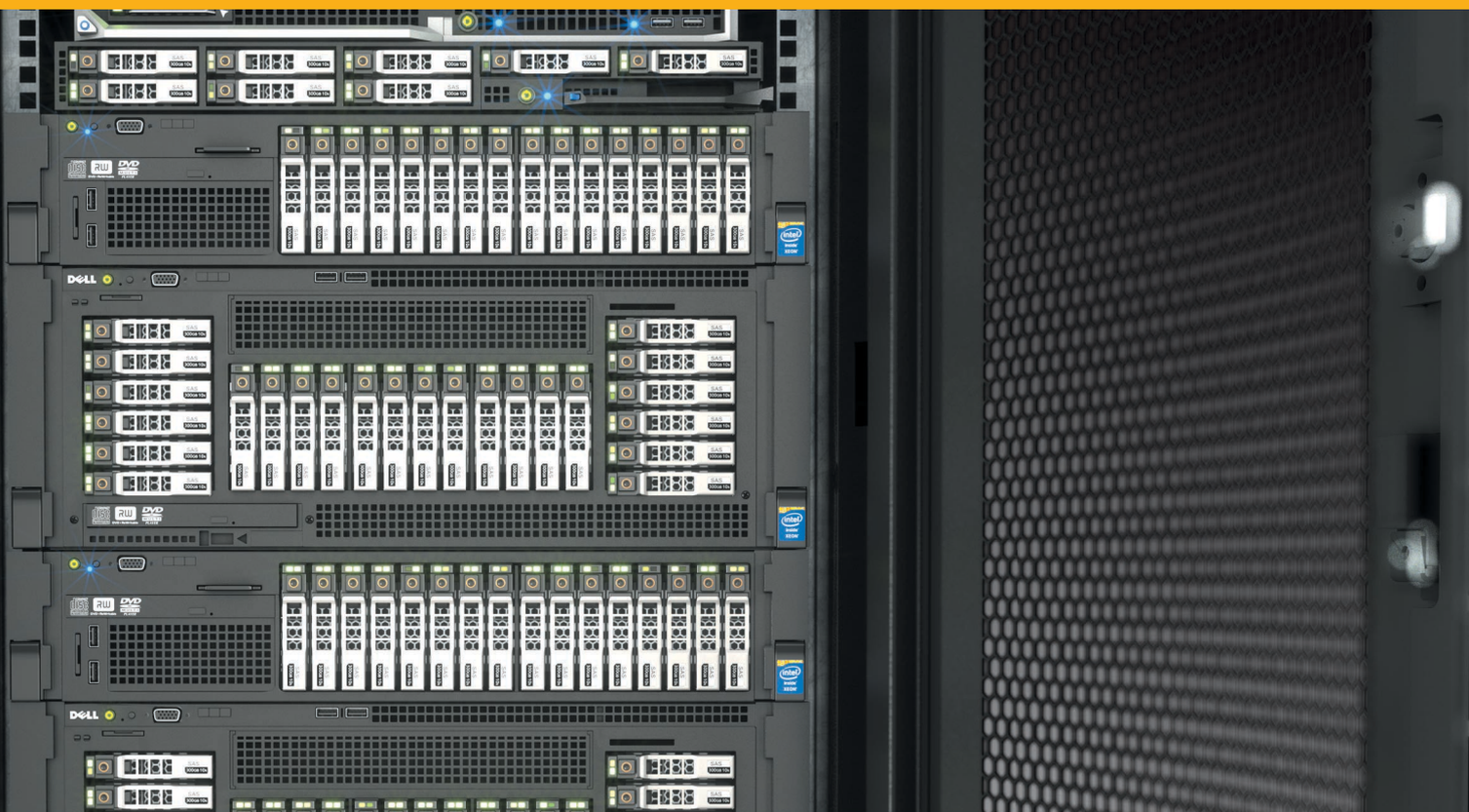
Панели кабельных вводов предназначены для оптимизации и повышения удобства ввода кабеля в шкафах серии EMW и устанавливаются взамен штатных сплошных панелей ввода

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЛБ

Для навесных шкафов предлагается конструкция для надёжного и удобного крепления на круглые или прямоугольные опоры и стены. Имеются усиленные крепления для нагруженных оборудованием шкафов

Телекоммуникационные шкафы и стойки ЦМО

Телекоммуникационные шкафы и стойки ЦМО широко известны в профессиональных кругах.



Торговая марка ЦМО занимает 25% российского рынка и входит в тройку лидеров производителей серверных шкафов для центров обработки данных. Каталог включает более 1 000 различных изделий и типоразмеров. Торговая марка ЦМО — это качественная продукция по доступной цене, не уступающая свойствами и богатством ассортимента продукции лучших мировых производителей. Производственная группа Remer активно внедряет новые и постоянно модернизирует существующие изделия.

Изделия торговой марки ЦМО:

- Настенные и напольные телекоммуникационные шкафы
- Серверные шкафы
- Антивандальные и всепогодные шкафы
- Открытые телекоммуникационные стойки и кронштейны
- Изделия для монтажа оптики и телефонии
- Широкий спектр аксессуаров

Весь каталог продукции ЦМО представлен на сайте www.cmo.ru.

Блоки силовых розеток REM

Торговая марка REM — это технологичные изделия для распределения, контроля и управления питанием активного оборудования. Системы питания REM контролируют состояние электрической сети, измеряют ее параметры, защищают и передают информацию об этом.



Блоки силовых розеток REM предназначены как для горизонтального, так и для вертикального размещения в шкафах. Все изделия REM выполняются в строгом соответствии с ГОСТ, проходят обязательные испытания и технический контроль, имеют сертификаты EAC и EC.

- Большой выбор по токам: 10, 16 и 32 А
- Большой выбор по типам разъёмов: Schuko, C13-C14, C19-C20
- Вертикальные двухфазные блоки розеток для серверных шкафов
- Конфигурации блоков с клеммными колодками
- Большой выбор проводов для подключения блоков

Подробнее на промосайте www.remer.su



ПРОИЗВОДСТВО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Весь ассортимент оборудования
представлен в демонстрационных залах

РОССИЯ

Москва

115193, г. Москва, ул. 7-я Кожуховская, д. 15, стр.1



Email: info@remergroup.ru

Санкт-Петербург

191167, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Невского, д. 9, корп. Г, оф. 513



Email: spb@remergroup.ru

Новосибирск

630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 86, оф. 203



Email: nsk@remergroup.ru

Телефон: 8 (495) 363-93-33, 8 (800) 222-93-33

БЕЛАРУСЬ

Минск

223051, Минская область, Минский район,
п. Колодищи, ул. Минская, д. 67А



Email: info@remergroup.ru

Телефон: +375 (17) 500-00-00



www.remergroup.ru