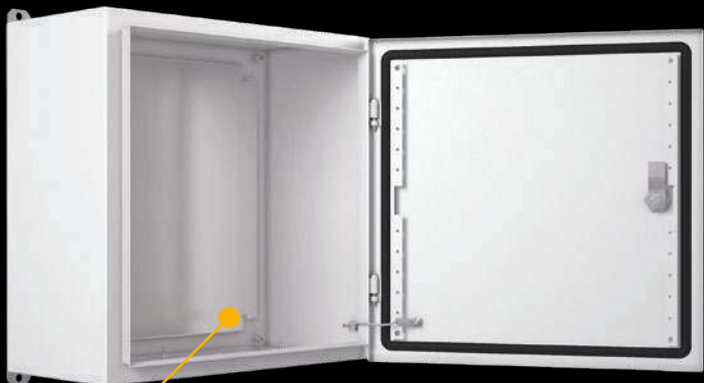


ELBOX

сделано в России

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОРПУСЫ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ШКАФЫ EMW-AISI430

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ШКАФЫ EMW



СИСТЕМНЫЕ
ШКАФЫ EMWS



ПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОРПУСЫ EMS

Производственная группа REMER

один из лидеров российского рынка телекоммуникационного и электротехнического оборудования

ПРОДУКТОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОМПАНИИ:

ЦМО

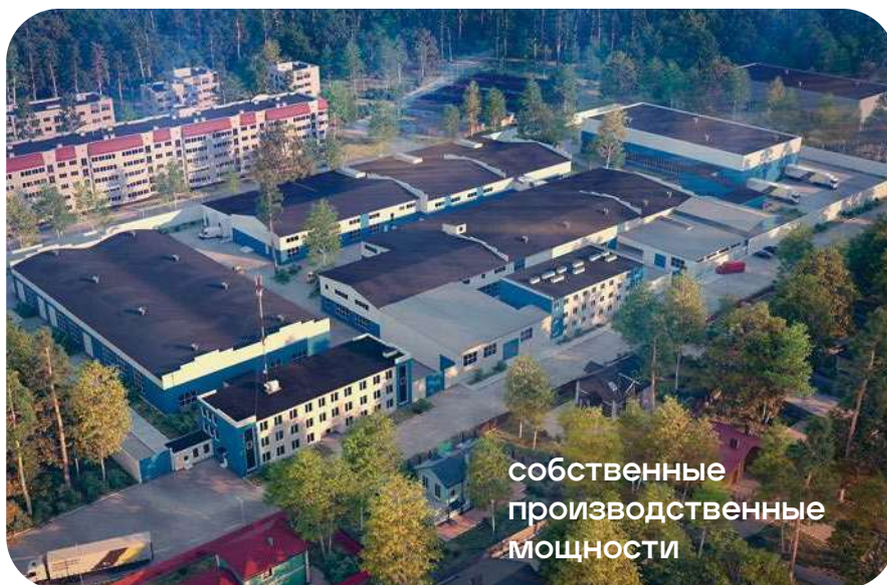
телекоммуникационные шкафы и стойки, система изоляции коридоров, всепогодные укомплектованные решения и аксессуары к ним

ELBOX

электротехнические шкафы и промышленные корпуса, отвечающие мировым стандартам

REM

технологичные изделия для распределения, контроля, управления электропитанием и организации микроклимата в шкафу



Современные технологии и контроль качества

образцы всех изделий проходят жёсткий технический контроль и комплекс испытаний на безопасность, прочность и долговечность

Профессиональный коллектив

штат компании составляют квалифицированные специалисты, обладающие необходимыми компетенциями и опытом

Обширная дилерская сеть

одно из наших преимуществ — широкая сеть официальных партнёров на всей территории Таможенного союза

Надёжные поставщики качественных материалов

мы используем только проверенные сырьё и комплектующие, среди поставщиков — ПАО «Северсталь» и НЛМК



- ⦿ оборудование для современного рынка электроэнергетики и АСУ ТП
- ⦿ более 1000 различных модификаций в каталоге и конфигураторе

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ ELBOX

- ⦿ произведены в соответствии с ГОСТ и отвечают актуальным требованиям к электротехническим оболочкам
- ⦿ обладают высокой степенью защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и пригодны для эксплуатации в самых сложных условиях



КОРПУСЫ EMS НА ОСНОВЕ СЛОЖНОГО ПРОФИЛЯ MS

- ⦿ повышенная нагрузочная способность корпуса благодаря жёсткой несущей раме из профиля MS
- ⦿ подбор требуемой модификации корпуса в онлайн-конфигураторе из множества возможных вариантов в два простых шага
- ⦿ обширный выбор аксессуаров для индивидуальной организации внутреннего пространства корпуса

НАВЕСНЫЕ ШКАФЫ СЕРИЙ EMW И EMW-AISI430

КОМПАКТНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, ТРЕБУЮЩЕГО ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ



- цельносварная конструкция из стали толщиной 1...1,5 мм в зависимости от высоты шкафа
- монтажная панель толщиной 2,5 мм
- максимальная статическая нагрузка 50 / 100 / 150 кг в зависимости от высоты шкафа
- возможна установка дополнительного оборудования на внутреннюю поверхность двери
- максимальный угол открытия двери 130°
- монтаж на стену и столб
- точечный замок
- покрытие из полимерно-порошковой краски RAL7035 (светло-серый)
- пеносиликоновый уплотнитель двери

НАВЕСНЫЕ ШКАФЫ СЕРИЙ EMW И EMW-AISI430

- соответствуют ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208:2022)
- степень пылевлагозащиты IP66
- климатическое исполнение и категория размещения У1
- эксплуатация в атмосфере с категорией коррозионной активности EMW – С1 (с установленной дождевой крышей – С2), EMW-AISI430 – С3 (с установленной дождевой крышей – С4)
- степень защиты от наружного механического удара IK 10



EMW-AISI430

корпус и фурнитура
шкафа изготовлены из
нержавеющей стали

ТИПОРАЗМЕРЫ ШКАФОВ EMW

высота, мм	300, 400, 500, 600, 800
ширина, мм	200, 300, 400, 500, 600, 800
глубина, мм	150, 210, 250, 300

ТИПОРАЗМЕРЫ ШКАФОВ EMW-AISI430

высота, мм	300, 400, 500, 600, 800
ширина, мм	200, 300, 400, 500, 600, 800
глубина, мм	150, 210, 250, 300

НАВЕСНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ EMWS

НАДЁЖНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, ТРЕБУЮЩЕГО ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ



- ⦿ цельносварная конструкция из стали толщиной 1,5 мм
- ⦿ монтажная панель толщиной 3 мм
- ⦿ максимальная статическая нагрузка 150 кг
- ⦿ максимальный угол открытия двери 130°
- ⦿ возможна установка дополнительного оборудования на внутреннюю поверхность двери
- ⦿ монтаж на стену, столб или цоколь
- ⦿ усиленный ригельный замок
- ⦿ покрытие из полимерно-порошковой краски RAL7035 (светло-серый)
- ⦿ пеносиликоновый уплотнитель двери

НАВЕСНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ EMWS

- соответствуют ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208:2022)
- степень пылевлагозащиты IP66
- климатическое исполнение и категория размещения У1
- эксплуатация в атмосфере с коррозионной активностью С1 (с установленной дождевой крышей – С2)
- степень защиты от наружного механического удара IK 10



ТИПОРАЗМЕРЫ ШКАФОВ EMWS

высота, мм	1000, 1200, 1400
ширина, мм	600, 800, 1000, 1200
глубина, мм	300, 400

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОРПУСЫ СЕРИИ EMS ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

ПРОМЫШЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И АСУТП



- сварная каркасная конструкция на основе оцинкованного профиля MS из стали толщиной 1,5 мм
- неограниченные возможности для организации внутреннего пространства и монтажа оборудования
- удобное объединение в ряды для создания модульной системы из отдельных независимых блоков
- совместимость системы монтажных профилей MS с электротехническим и телекоммуникационным оборудованием ведущих зарубежных и отечественных производителей
- размещение оборудования на монтажной панели и на каркасе
- максимальная равномерно распределённая статическая нагрузка 2000 кг
- монтажная панель толщиной 3 мм, максимальная нагрузка 600 кг
- покрытие из полимерно-порошковой краски RAL7035 (светло-серый)
- поставляется в собранном виде на поддоне

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОРПУСЫ СЕРИИ EMS ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

- соответствуют ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208:2022)
- степень пылевлагозащиты IP66
- климатическое исполнение и категория размещения У1
- эксплуатация в атмосфере с коррозионной активностью С1 (с установленной дождевой крышей - С2)
- степень защиты от наружного механического удара IK 10

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ MS



увеличенная несущая
способность

высокая точность
изготовления

оцинкованная
поверхность



ТИПОРАЗМЕРЫ КОРУСОВ EMS

высота, мм **1600, 1800, 2000, 2200**

ширина, мм **600, 800, 1000, 1200**

глубина, мм **400, 500, 600, 800, 1000, 1200**

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ EMS ДЛЯ IT

для тяжёлых условий эксплуатации

нагрузочная
способность
2000 кг



- сварной каркас из оцинкованного профиля MS
- нагрузка на каркас до 2000 кг
- степень пылевлагозащиты до IP65
- климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1
- объединение в ряд без снижения степени защиты IP
- регулируемые юнитовые направляющие 19...23"
- возможность установки систем охлаждения

**сложный оцинкованный
профиль MS — основа
корпусов EMS**



ОНЛАЙН-КОНФИГУРАТОР ДЛЯ ПОДБОРА ШКАФОВ EMS

ПОДБОР ТРЕБУЕМОЙ КОНФИГУРАЦИИ
В ДВА ПРОСТЫХ ШАГА

www.cmo.ru/configurator

Шаг 1. Выберите размеры шкафа:

The screenshot shows the first step of the configurator. The header includes the REMER logo and navigation links: 'о компании', 'сотрудничество', 'демозалы', 'тех. поддержка', 'где купить'. The main heading is 'определите габариты' (define dimensions). A 3D wireframe of a cabinet is shown in the center. To the right, there are three input fields for dimensions: 'высота, мм' (height, mm) with a value of 1600, 'ширина, мм' (width, mm) with a value of 600, and 'глубина, мм' (depth, mm) with a value of 500. A 'далее' (next) button is at the bottom left.

Шаг 2. Выберите комплектующие шкафа:

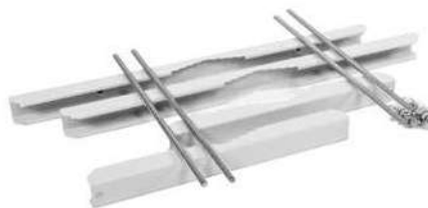
The screenshot shows the second step of the configurator. The heading is 'выберите комплектующие' (select components). A list of components is displayed in rounded rectangular buttons, each with a plus sign: 'Внутренний монтаж: Вертикальные направляющие + монтажная панель', 'Дверь передняя: Перфорированная двойная', 'Дверь задняя: Металл', 'Стенки: Под вентилятор', 'Крыша: Под кондиционер', 'Дно: Сплошное', and 'Цоколь: Вентилируемый 100 мм'. At the bottom, there are 'собрать' (assemble) and 'сбросить' (reset) buttons. On the left, the selected dimensions are listed: 'высота, мм: 1600', 'ширина, мм: 600', and 'глубина, мм: 500'. A small 3D wireframe of the cabinet is also visible.

- получите спецификацию шкафа в формате pdf с актуальными артикулом и ценой
- по полученному артикулу вы можете заказать шкаф у любого из официальных дилеров REMER

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ EMW И EMWS



Крепление на столб



Комплект крепления
на столб двойной



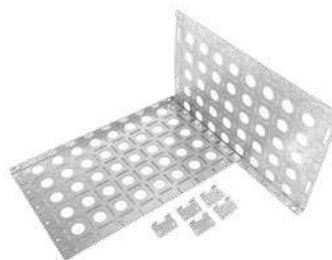
Шина монтажная



Панель перфорированная



Панель кабельных вводов



Комплект боковых
монтажных панелей 19"



Крыша дождевая



Цоколь

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОРПУСОВ EMS



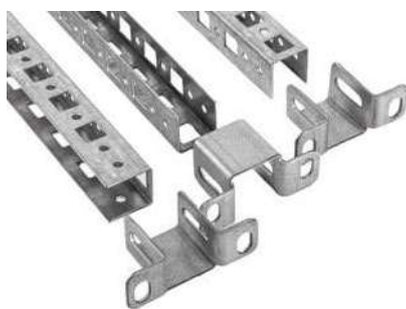
Секционная
монтажная панель



Боковые стенки



Цоколь



Монтажные профили



Монтажные шины



Шина несущая для
тяжёлого оборудования



Полки



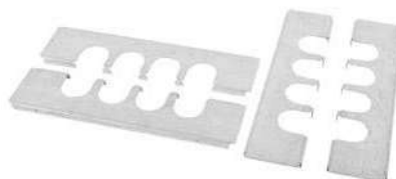
DIN-рейка



Вертикальные
направляющие



Кабельные вводы



Панели для ввода
кабелей



Крыша для монтажа
кондиционера

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ БЛОКИ РОЗЕТОК REM

ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ



Полупроводниковые
нагреватели



Вентиляторные
модули



Цифровые модули
управления
микроклиматом



Термостаты
и гигростаты



Кондиционеры



Интеллектуальные
блоки распределения
питания

БЛОЧНЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ EMS-ВСП

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ

- ⦿ модульность системы
- ⦿ климатическое исполнение и категория размещения О4.1, тип атмосферы IV по ГОСТ 15150
- ⦿ сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64
- ⦿ группа механического исполнения М38 по ГОСТ 30631



ПРИМЕНЕНИЕ БПУ:

атомные
электростанции

гидро- и тепло-
электростанции

промышленные
предприятия

ситуационные
центры

центры
управления

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ЗАЛЫ

Москва

115193, г. Москва, ул. 7-я Кожуховская, д. 15, стр. 1
Телефон: +7 (495) 363 93 33, 8 (800) 222 93 33
cmo@cmo.ru

Санкт-Петербург

195220, г. Санкт-Петербург, пр-кт Непокорённых,
д. 49, оф. 425
Телефон: +7 (495) 363 93 33, 8 (800) 222 93 33
spb@remergroup.ru

Екатеринбург

620100, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт,
д. 12, стр. 1, оф. 207
Телефон: +7 (495) 363 93 33, 8 (800) 222 93 33
ekb@remergroup.ru

Краснодар

350080, г. Краснодар, ул. Симферопольская,
д. 62, БЦ «Купец», 2-й эт.
Телефон: +7 (495) 363 93 33, 8 (800) 222 93 33
krd@remergroup.ru

Минск

223051, Минская область, Минский район,
а. г. Колодищи, ул. Минская, д. 67А
Телефон: +375 (17) 500 00 00
sale@cmo.by

ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДДЕРЖКА

Отдел технической поддержки

115193, г. Москва, ул. 7-я Кожуховская, д. 15, стр. 1
Телефон: +7 (495) 363 93 33, 8 (800) 222 93 33
support@remergroup.ru

Ремер автоматизация

115093, Москва, 1-й Щипковский пер., д. 1, оф. 308
Телефон: +7 (495) 363 93 33
ra@remergroup.ru