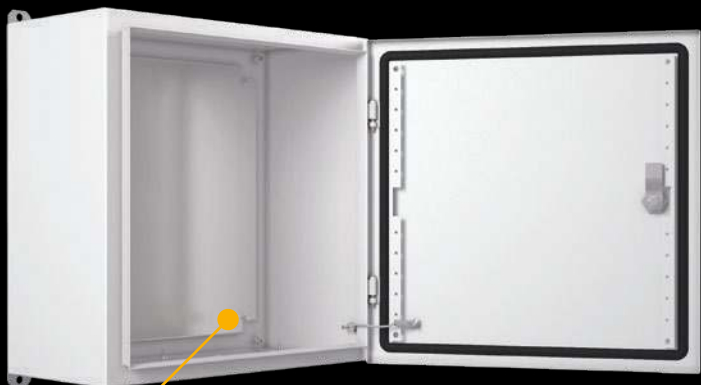


# ELBOX

сделано в России

## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОРПУСЫ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
ШКАФЫ EMW-AISI430

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
ШКАФЫ EMW



СИСТЕМНЫЕ  
ШКАФЫ EMWS



ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
КОРПУСЫ EMS

 **REMER**  
производственная группа

[www.cmo.ru](http://www.cmo.ru)

# 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	<b>1000, 1200, 1400</b>
ширина, мм	<b>600, 800, 1000, 1200</b>
глубина, мм	<b>300, 400</b>

# 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**

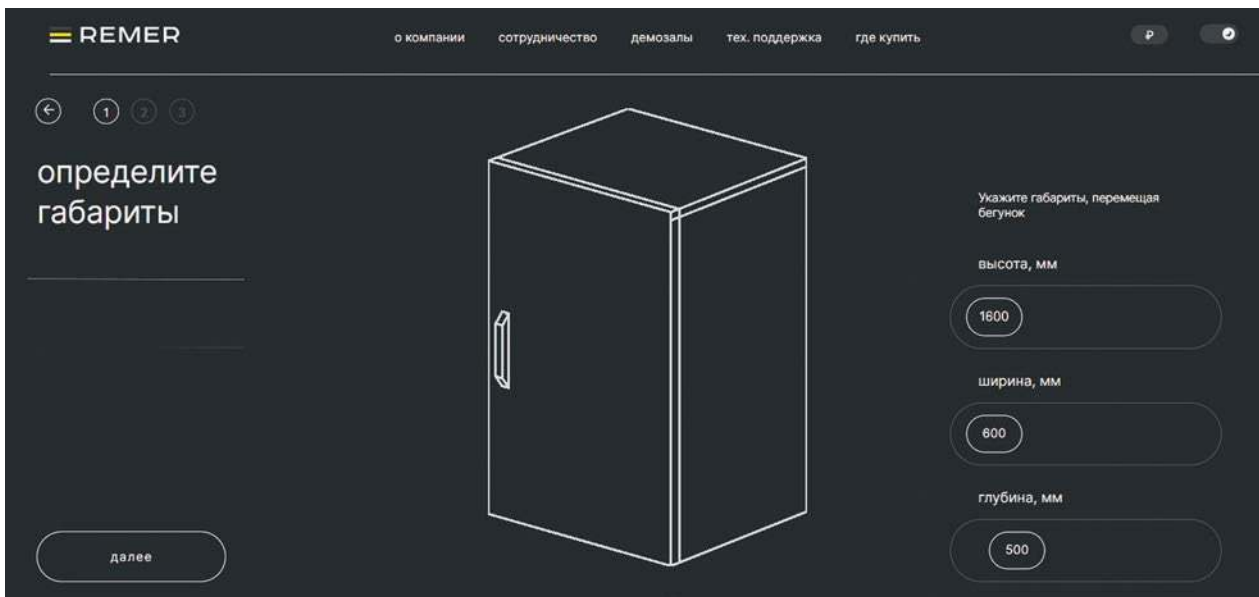


# ОНЛАЙН-КОНФИГУРАТОР ДЛЯ ПОДБОРА ШКАФОВ EMS

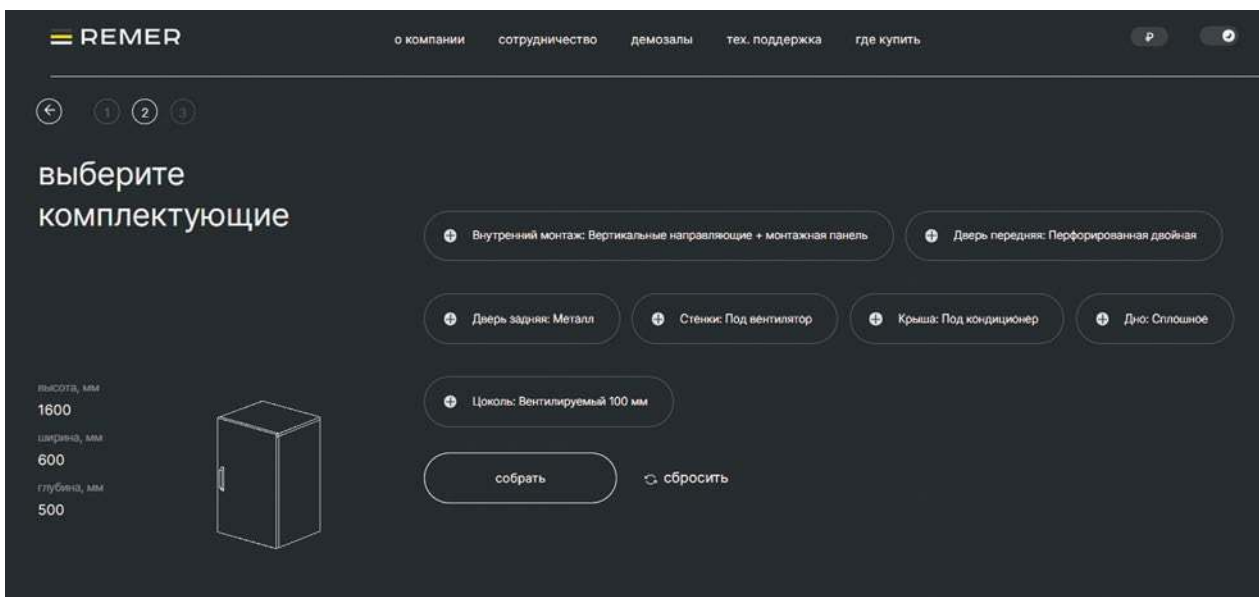
ПОДБОР ТРЕБУЕМОЙ КОНФИГУРАЦИИ  
В ДВА ПРОСТЫХ ШАГА

[www.cmo.ru/configurator](http://www.cmo.ru/configurator)

Шаг 1. Выберите размеры шкафа:



Шаг 2. Выберите комплектующие шкафа:

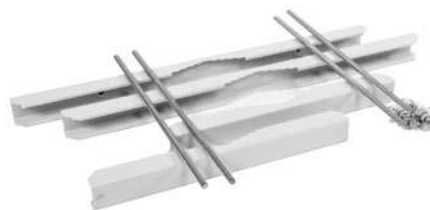


- получите спецификацию шкафа в формате pdf с актуальными артикулом и ценой
- по полученному артикулу вы можете заказать шкаф у любого из официальных дилеров REMER

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ EMW И EMWS



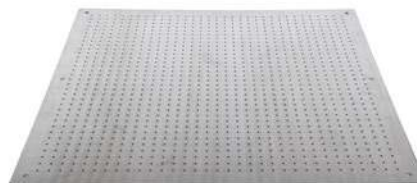
Крепление на столб



Комплект крепления  
на столб двойной



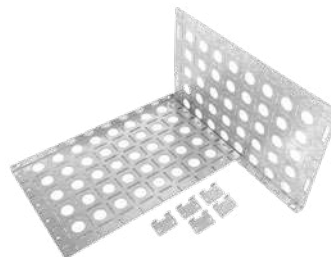
Шина монтажная



Панель перфорированная



Панель кабельных вводов



Комплект боковых  
монтажных панелей 19"



Крыша дождевая



Цоколь

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОРПУСОВ EMS



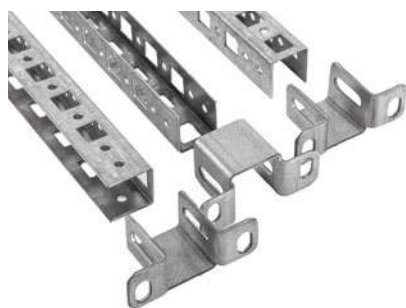
Секционная  
монтажная панель



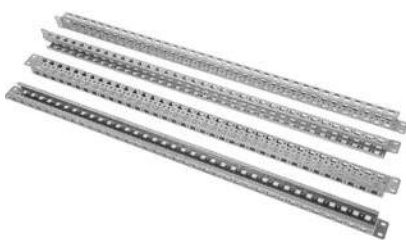
Боковые стенки



Цоколь



Монтажные профили



Монтажные шины



Шина несущая для  
тяжёлого оборудования



Полки



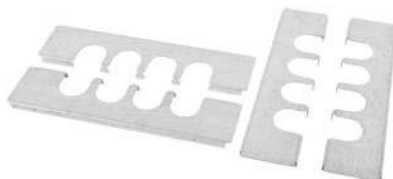
DIN-рейка



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



Кондиционеры



Цифровые модули  
управления  
микроклиматом



Термостаты  
и гигростаты



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