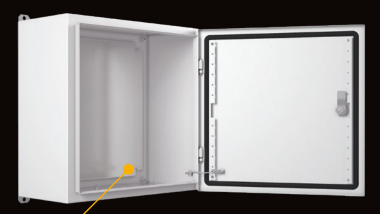
ELBOX

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОРПУСЫ

сделано в Союзном государстве



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ EMW-AISI430 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ЕМW



CИСТЕМНЫЕ 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 корпусы, отвечающие мировым стандартам

REM

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



В 2025 году компания стала резидентом проекта «Сколково»



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



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОРПУСЫ

сделано в Союзном государстве



- 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 HA OCHOBE 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

HABECHЫЕ 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

HABECHЫЕ 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 - C1 (с установленной дождевой крышей - C2), EMW-AISI430 - C3 (с установленной дождевой крышей - C4)
- ⊙ степень защиты от наружного механического удара IK10







EMW-AISI430

корпус и фурнитура шкафа изготовлены из нержавеющей стали

ТИПОРАЗМЕРЫ ШКАФОВ EMW И EMW-AISI430

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

HABECHЫЕ СИСТЕМНЫЕ ШКАФЫ CEPИИ 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

HABECHЫЕ 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 C1 (с установленной дождевой крышей C2)
- ⊙ степень защиты от наружного механического удара IK10





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 IEC 62208-2013
- степень пылевлагозащиты до IP65
- климатическое исполнение и категория размещения У1
- ⊙ степень защиты от наружного механического удара IK10
- о сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ MS



ТИПОРАЗМЕРЫ КОРУСОВ ЕМЅ

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

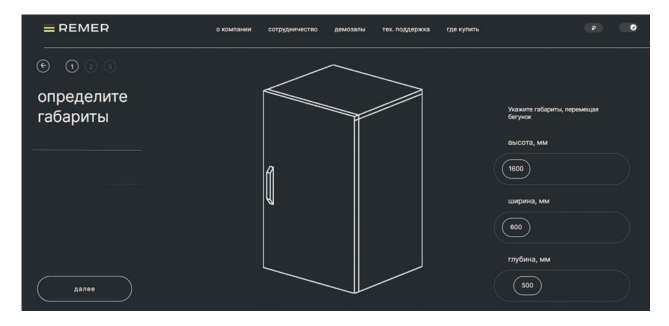


ОНЛАЙН-КОНФИГУРАТОР ДЛЯ ПОДБОРА ШКАФОВ EMS

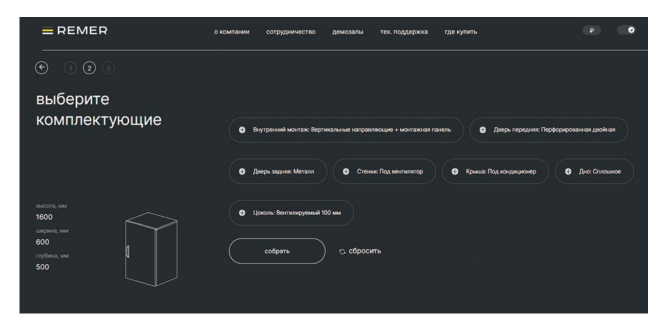
ПОДБОР ТРЕБУЕМОЙ КОНФИГУРАЦИИ В ДВА ПРОСТЫХ ШАГА

www.cmo.ru/configurator

Шаг 1. Выберите размеры шкафа:



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 стол6 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









Цифровые модули управления микроклиматом







БЛОЧНЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ EMS-BCP

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 теплоэлектростанции 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-т Непокорённых, д. 49, оф. 509 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

Новосибирск

630112, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 242, оф. 507, ДЦ «Новая высота» Телефон: +7 (495) 363 93 33, 8 (800) 222 93 33 nsk@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

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

