

ЦМО

сделано в России

ВСЕПОГОДНЫЕ
УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ
ШКАФЫ

НАВЕСНЫЕ

НАПОЛЬНЫЕ



REMER

производственная группа

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

ЦМО

сделано в России

ВСЕПОГОДНЫЕ УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ ШКАФЫ



УЛИЧНЫЕ ШКАФЫ ЛИНЕЙКИ ШТВ

- соответствуют ГОСТ и отвечают современным требованиям к электротехническим оболочкам
- исполнение для настенного и напольного монтажа
- широкий выбор типоразмеров
- высокая жёсткость конструкции, стабильность геометрических размеров, качественные сварка и обработка кромок
- трёхэтапная технология покраски шкафов для максимальной стойкости к коррозии
- пеносиликоновый уплотнитель двери

- готовое решение значительно сокращает затраты при разработке проекта
- расширенная гарантия 2 года от производителя



УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ЛИНЕЙКИ ШТВ

- готовые комплектации под любые задачи
- качественные комплектующие
- монтаж оборудования в заводских условиях
- готовое вводно-распределительное устройство (ВРУ)
- система управления электропитанием и удалённого мониторинга
- климатическое оборудование REM



ВСЕПОГОДНЫЕ НАВЕСНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ ШТВ-НЭ

БЮДЖЕТНОЕ УКОМПЛЕКТОВАННОЕ
РЕШЕНИЕ

ТЕМПЕРАТУРА
ЭКСПЛУАТАЦИИ
-50...+50 °С



- цельносварная металлическая конструкция
- покрытие из полимерно-порошковой краски RAL7035 (светло-серый)
- перфорированная монтажная панель в комплекте
- монтаж на стену или столб
- слой термоизоляции

ХАРАКТЕРИСТИКИ

габаритные размеры, мм:

высота	300, 400, 500, 600
ширина	300, 400, 500, 600
глубина	210, 250, 300
полезная глубина, мм	180, 220, 270
макс. нагрузка, кг	150

ВСЕПОГОДНЫЕ НАВЕСНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ ШТВ-НЭ

- ⦿ соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011
- ⦿ степень пылевлагозащиты IP66
(с установленным вентилятором — IP54)
- ⦿ климатическое исполнение и категория размещения У1
- ⦿ эксплуатация в атмосфере с категорией коррозионной активности С2 (при доукомплектации дополнительными аксессуарами — С3)
- ⦿ степень защиты от наружного механического удара IK 10
- ⦿ сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64



КОМПЛЕКТАЦИИ

T1 с обогревом и вентиляцией

T2 с обогревом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- оцинкованная дождевая крыша
- комплект оцинкованных защитных козырьков
- комплект крепления на столб

ВСЕПОГОДНЫЕ НАВЕСНЫЕ ШКАФЫ СЕРИЙ ШТВ-Н И ШТВ-НН

ШТВ-НН – КОРПУСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ МАРКИ AISI 430

ТЕМПЕРАТУРА
ЭКСПЛУАТАЦИИ
-50...+50 °C



- цельносварная металлическая конструкция
- вентилируемая дверь
- покрытие из полимерно-порошковой краски RAL7035 (светло-серый)
- перфорированная монтажная панель и вертикальные юнитовые панели в комплекте
- монтаж на стену, столб или цоколь
- слой термоизоляции
- пеносиликоновый уплотнитель двери

ХАРАКТЕРИСТИКИ

габаритные размеры, мм:

высота	450, 500, 600, 750, 900
ширина	620
глубина	330, 530, 680, 760*
высота, и	6, 9, 12, 15, 18
полезная глубина, мм	220, 420, 570
макс. нагрузка, кг	150

* комплектация ТК

ВСЕПОГОДНЫЕ НАВЕСНЫЕ ШКАФЫ СЕРИЙ ШТВ-Н И ШТВ-НН

- соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011
- степень пылевлагозащиты IP65 (с установленным вентилятором или кондиционером — IP55)
- климатическое исполнение и категория размещения У1
- эксплуатация в атмосфере с категорией коррозионной активности ШТВ-Н — С2 (с установленной дождевой крышей — С3), ШТВ-НН — С3 (с установленной дождевой крышей — С4)
- степень защиты от наружного механического удара IK 10
- сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64



КОМПЛЕКТАЦИИ

T1	с обогревом и вентиляцией
T2	с обогревом
T3	с вентиляцией
TK	с кондиционером
T1-МС1	с обогревом и вентиляцией, контроллером МС1 и датчиками
TK-МС3	с кондиционером, контроллером МС3 и датчиками

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВРУ

- вводной автоматический выключатель
- автоматические выключатели
- ограничитель перенапряжения
- индикатор напряжения
- устройство защитного отключения
- модульная розетка
- шина заземления

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- оцинкованная дождевая крыша
- оцинкованный цоколь
- комплект крепления на столб

ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ ШТВ-1

С ОДНИМ ОБЩИМ ОТСЕКОМ
И ДВУМЯ ДВЕРЬМИ

ТЕМПЕРАТУРА
ЭКСПЛУАТАЦИИ
-50...+50 °С



- ⦿ металлическая герметизированная конструкция
- ⦿ вентилируемая дверь
- ⦿ покрытие из полимерно-порошковой краски RAL7035 (светло-серый)
- ⦿ напольный монтаж
- ⦿ слой термоизоляции
- ⦿ пеносиликоновый уплотнитель двери

ХАРАКТЕРИСТИКИ

габаритные размеры, мм:

высота	775, 1040, 1310, 1575, 1840, 2105
ширина	745
глубина	645, 880*, 945, 1180*, 1245, 1480*
высота, и	12, 18, 24, 30, 36, 42
полезная глубина, мм	520, 820, 1120
макс. нагрузка, кг	950

* комплектация ТК

ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ ШТВ-1

- соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011
- степень пылевлагозащиты IP65 (с установленным вентилятором или кондиционером — IP55)
- климатическое исполнение и категория размещения У1
- эксплуатация в атмосфере с категорией коррозионной активности С3
- степень защиты от наружного механического удара IK 10
- сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64



КОМПЛЕКТАЦИИ

T1	с обогревом и вентиляцией
TK	с кондиционером
T1-MS1	с обогревом и вентиляцией, контроллером MS1 и датчиками
TK-MS3	с кондиционером, контроллером MS3 и датчиками

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВРУ

- вводной автоматический выключатель
- автоматические выключатели
- ограничитель перенапряжения
- индикатор напряжения
- устройство защитного отключения
- модульная розетка
- шина заземления

ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ ШТВ-2

С ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ
И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ ОТСЕКАМИ

ТЕМПЕРАТУРА
ЭКСПЛУАТАЦИИ
-50...+50 °С



- металлическая герметизированная конструкция
- два изолированных отсека — телекоммуникационный и электротехнический
- отсек с дверцей под установку розетки/вилки 32 А для подключения внешнего источника питания
- вентилируемая дверь
- покрытие из полимерно-порошковой краски RAL7035 (светло-серый)
- напольный монтаж
- слой термоизоляции
- пеносиликоновый уплотнитель двери

ХАРАКТЕРИСТИКИ

габаритные размеры, мм:

высота	775, 1040, 1310, 1575, 1840, 2105
ширина	1045
глубина	645, 880*, 945, 1180*, 1245, 1480*
высота, и	12, 18, 24, 30, 36, 42
полезная глубина, мм	520, 820, 1120
макс. нагрузка, кг	1200

* комплектация ТК

ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ ШТВ-2

- соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011
- степень пылевлагозащиты IP65 (с установленным вентилятором или кондиционером — IP55)
- климатическое исполнение и категория размещения У1
- эксплуатация в атмосфере с категорией коррозионной активности С3
- степень защиты от наружного механического удара IK 10
- сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64



КОМПЛЕКТАЦИИ

- Т1 с обогревом и вентиляцией
- ТК с кондиционером
- Т1-МС1 с обогревом и вентиляцией, контроллером МС1 и датчиками
- ТК-МС3 с кондиционером, контроллером МС3 и датчиками

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВРУ

- вводной автоматический выключатель
- автоматические выключатели
- индикатор напряжения
- шина заземления
- ограничитель перенапряжения
- устройство защитного отключения
- модульная розетка
- вилка стандарта IEC60309

ВСЕПОГОДНЫЕ ЗЕЛЁНЫЕ ШКАФЫ СЕРИЙ ШТВ-Н, ШТВ-НН, ШТВ-1, ШТВ-2 ДЛЯ ПАРКОВЫХ ЗОН И ЛЕСНЫХ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ



покраска в цвет «зелёный мох» — эстетичный внешний вид для природных общественных пространств

решение на основе всепогодных укомплектованных шкафов с системой климат-контроля, удалённого мониторинга и управления электропитанием

антивандальные, антистатические свойства и слабая поверхностная адгезия полимерного покрытия позволяют легко удалять несанкционированные надписи, рисунки, наклейки

ПОКРАСКА УЛИЧНЫХ ШКАФОВ ЦМО В 3 ЭТАПА

Фосфатирование

слой фосфатов железа — это дополнительная защита поверхности от коррозии

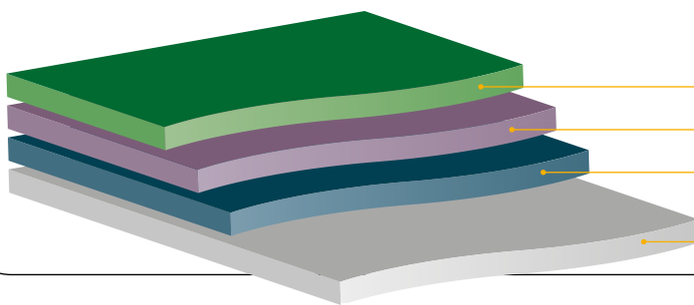
покрытие цинкосодержащим грунтом

дополнительная защита изделий от коррозии в жёстких условиях эксплуатации, в том числе и при появлении проникающих до металла повреждений

нанесение

полимерного покрытия

полиэфирная порошковая краска служит прочным барьером для механических и химических повреждений



полимерно-порошковая краска

эпоксидный цинкосодержащий грунт

железофосфатная плёнка

металл

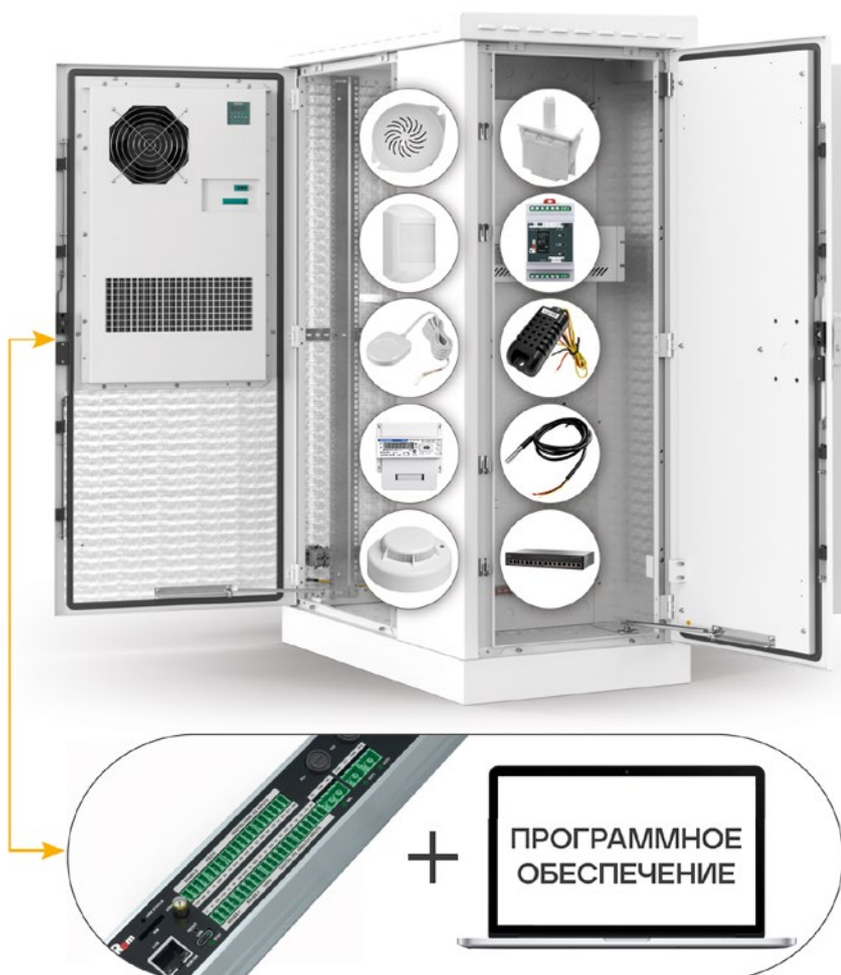
ПЕНОСИЛИКОНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ДВЕРИ

- с 2023 года при производстве всепогодных шкафов ЦМО в качестве уплотнителя двери вместо пенополиуретана применяется пеносиликон
- пеносиликон значительно превосходит пенополиуретан по ряду эксплуатационных свойств

	пенополиуретан	пеносиликон
температура эксплуатации	-40...+90 °С	-60...+220 °С
водопоглощение	до 10 %	0,3–0,6 %

ВСЕПОГОДНЫЕ ШКАФЫ ЦМО

С СИСТЕМОЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ, УДАЛЁННОГО МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ



проверенное
схемотехническое решение

заводской монтаж
оборудования

качественные
комплектующие

вводно-распределительное
устройство (ВРУ)

климатическое
оборудование REM

управление
микроклиматом в шкафу

подключение
внешних датчиков

Система мониторинга и управления электропитанием на основе контроллера REM-МС позволяет:

- ⦿ удалённо управлять питанием нагрузок
- ⦿ настраивать параметры кондиционирования
- ⦿ настраивать и отслеживать состояние датчиков и подключённых устройств
- ⦿ управлять охранной системой шкафа
- ⦿ отслеживать параметры подключённых датчиков
- ⦿ загружать настройки
- ⦿ получать и сохранять логи
- ⦿ обновлять программное обеспечение контроллера

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ REM ДЛЯ ВСЕПОГОДНЫХ ШКАФОВ



Вентиляторные
модули



Полупроводниковые
нагреватели



Термостаты
и гигростаты



Цифровые модули управления
микроклиматом



Кондиционеры

УПРАВЛЯЕМЫЕ БЛОКИ РОЗЕТОК С МОНИТОРИНГОМ REM, СИЛОВЫЕ БЛОКИ РОЗЕТОК REM

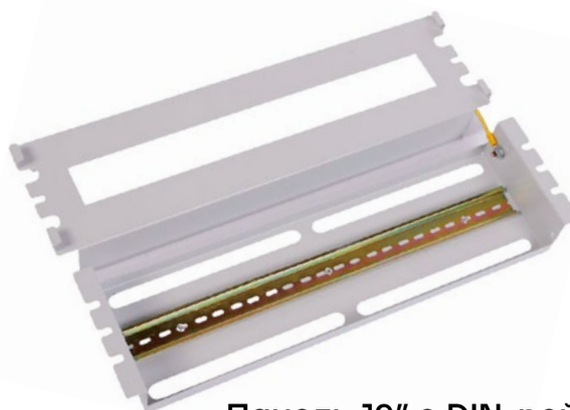
Блоки розеток
с управлением
и мониторингом



Силовые
блоки розеток

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСЕПОГОДНЫХ ШКАФОВ

- монтажные панели
- юнитовые направляющие
- цоколи
- дождевые крыши
- защитные козырьки
- замок антивандальный
- полки
- кабельные органайзеры
- крепления на столб
- осветительные панели



Панель 19" с DIN-рейкой
в металлическом корпусе



Панель 19" с DIN-рейкой



Панель 19" с DIN-рейкой,
регулируемая по глубине

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. 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