

# КОРПУСА OUTDOOR

## Содержание Корпуса Outdoor



### Модульные корпуса CS Outdoor

Преимущество в модульности и двойных стенках по всему периметру; быстрая и разнообразная организация внутреннего пространства благодаря комплектующим Rittal и климатическим модулям, которые легко монтируются на крыше, в двери или боковой панели.

Новинка: быстрая установка благодаря предварительно смонтированным корпусам, непосредственно со склада.



### Базовые корпуса CS

Многообразие готовых вариантов для оборудования управления транспортом, энергоснабжения или природоохранной техники. Одностенный, полностью алюминиевый корпус привлекает своим многообразием вариантов.

Страницы

■ Сравнение систем	854 – 855
■ Корпуса CS Outdoor	
Настенные корпуса	856 – 857
Компактные корпуса	858 – 859
Базовые корпуса	860 – 861
Модульные корпуса	862 – 865
■ Климатические модули CS	
Теплообменники	866 – 867
Холодильные агрегаты	868
Втяжные вентиляторы	869
Обогреватели	869
■ Корпуса CS для внутренней установки	870 – 871
■ Комплектующие CS	872 – 875



### ■ Настенные корпуса



### ■ Компактные корпуса



#### Технические особенности

- Полностью из алюминия, порошковая покраска
- Степень защиты IP 55
- Концепция двойной стенки (корпус в корпусе)
- Надежный замок
- Организация внутреннего пространства: встроенная монтажная панель, модель с 482,6 мм (19")-направляющими
- Поставка с 2 комплектами креплений для установки на мачте

- Полностью из алюминия или стали, с алюминировано-цинковым напылением и порошковой покраской
- Степень защиты IP 55
- Одностенный корпус
- Ручка Эргоформ-С с надежным замком
- Организация внутреннего пространства: встроенная монтажная панель
- Поставка с навесом от дождя и 100 мм транспортным цоколем



#### Области применения

Распределители данных для сетей с минимальным количеством активного оборудования

Пассивная распределительная техника или системы с минимальным количеством активного оборудования

- Радиосети
- Распределители данных
- Оборудование для управления транспортом

- Пассивная распределительная техника
- Коммутаторы
- Оборудование для управления транспортом
- Сигнальная техника

#### Выгода пользователя

- 4 варианта размеров
- Элегантная крышка с скрытым замком
- На задней и боковых стенках наружного корпуса имеются отверстия для естественной конвекции
- Крепление на мачту или стену
- Установка обогревателя препятствует образованию конденсата

- 2 варианта размеров
- Рама для быстрого монтажа с шагом перфораций 25 мм
- Съёмный корпус шкафа
- В корпусах шириной 1100 мм возможен отдельный доступ посредством установки перегородки
- Надёжная защита от высокочастотного излучения, так как корпус шкафа гнётся из одного листа и затем сваривается

## ■ Базовые корпуса



- Полностью из алюминия, порошковая покраска
- Степень защиты IP 55
- Одностенный корпус
- Ручка Эргоформ-С с надёжным замком
- Организация внутреннего пространства с направляющими, монтажной панелью и приборными полками
- Поставка с навесом от дождя и 100 мм транспортным цоколем



Системы с минимальным количеством активного оборудования в области телематики, природоохранной техники и передачи данных

- Природоохранная техника
- Оборудование управления транспортом
- Сигнальная техника
- Питающая техника
- Промышленность

- 12 вариантов размеров
- Изменяемый кабельный ввод через разделённое дно
- Корпус шириной 1200 мм с дверью внахлестку или двойной дверью и вертикальной стойкой
- Экономичная концепция корпуса
- Надёжная защита от высокочастотного излучения, так как корпус шкафа гнётся из одного листа и затем сваривается

Страница 860/861

## ■ Модульные корпуса



- Полностью из алюминия, порошковая покраска
- Степень защиты IP 55
- Одностенный корпус
- Ручка Эргоформ-С с надёжным замком
- Организация внутреннего пространства с направляющими, монтажной панелью и приборными полками
- Поставка с навесом от дождя и 100 мм транспортным цоколем



Телекоммуникационные системы всех видов, в особенности мобильная связь. Модульная система и гибкость климатических устройств идеально подходит для системотехники с высокой плотностью оборудования и её токоснабжения, так как высокая теряемая мощность отводится мощными компонентами климатизации.

- Базовые станции для мобильной связи всех видов, как напр.
- Радиосвязь
  - Цифровая мобильная связь
  - WLL
  - PMP

- 4 варианта размеров
- Двойная дверь и задняя панель
- Боковые панели охватывают базовый модуль и цоколь, тем самым повышается защита от вандализма
- Контроль микроклимата холодильными агрегатами или воздушно-воздушными теплообменниками
- Размещение климатических устройств на задней или боковой панели, двери или крыше
- Двойные боковые панели поддерживают теплообмен и снижают интенсивность солнечного излучения
- Многообразие вариантов благодаря комбинации модулей

Страница 862 – 865