



CLIMATIC

НОМИНАЦИЯ:

ЛУЧШИЙ
ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ
ПРОДУКТ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОДУКТ

CLIMATIC

предназначен для размещения телекоммуникационного
и электротехнического оборудования там, где
обычный телекоммуникационный шкаф не актуален

ПРОБЛЕМЫ, РЕШАЕМЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИМ ШКАФОМ CLIMATIC

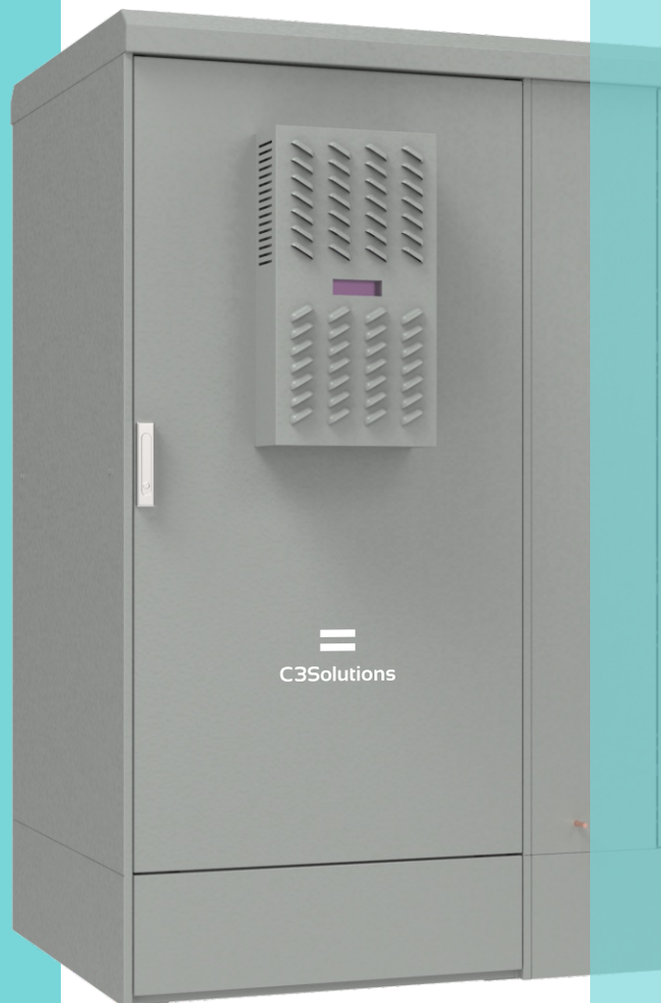
- Защитить оборудование от воздействия окружающей среды и несанкционированного доступа;
- Обеспечить дистанционное управление и контроль показателей удалённо;
- Использовать нестандартное оборудование без потери качества конструктива;
- Получить уже собранное и укомплектованное изделие, готовое к работе;
- Обеспечить бесперебойную работу оборудования в удаленных регионах;
- Получить высококачественный продукт по приемлемой цене.

ИДЕАЛЬНЫЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ШКАФ с точки зрения заказчика

НАДЕЖНЫЙ

обеспечивает безопасную эксплуатацию оборудования

Конструктив шкафа представлен цельносварной рамой, стенки корпуса выполнены по принципу «сэндвич-панелей». Все съемные и открывающиеся части шкафа проклеены двойным контуром резинового уплотнителя для обеспечения требуемой герметичности всей конструкции. Для безопасной эксплуатации предусмотрена антивандальная защита.



УДОБНЫЙ в эксплуатации

В шкафу имеются датчики открытого положения двери и лампа освещения внутреннего пространства шкафа, на двери установлен карман для хранения документации. Есть возможность осуществить доступ к оборудованию с разных сторон шкафа.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

Изделие оснащено системой принудительной вентиляции и обогрева с термостатами управления, а также дополнительной системой кондиционирования. Есть возможность установки системы удаленного мониторинга.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота, U : 6, 12, 18, 24, 33, 42
Ширина, мм: 800
Глубина, мм: 600, 800, 1000



до 800 кг.



IP 55, 65



Конструкционная сталь



RAL 7035



Порошковое покрытие



Возможно изменение любого параметра и производство высококастомизированного изделия с учетом пожеланий и технических требований заказчика.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Толщина стальных компонентов:

- Внешняя обшивка элементов крыши, боковых и горизонтальных панелей – **1,5** мм;
- Внутренняя обшивка элементов конструктива – **0,7** мм;
- Вертикальные монтажные профили – **2,0** мм.

Стенки корпуса выполнены по принципу «сэндвич-панелей», в качестве внутреннего утеплителя используется пенополистирол толщиной **50** мм.

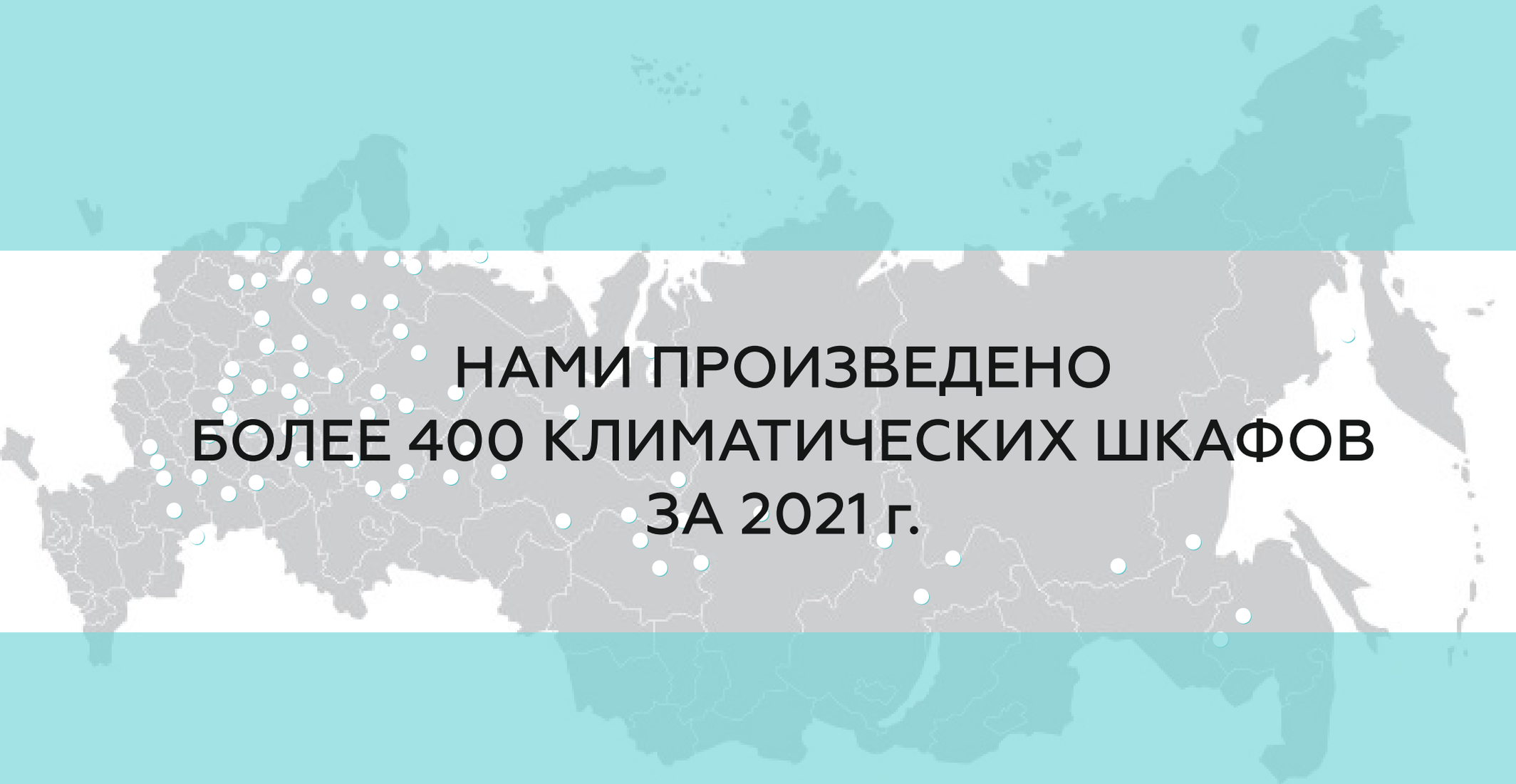
КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шкаф поставляется в собранном и укомплектованном состоянии, что позволяет начать его эксплуатацию сразу после размещения на объекте и монтажа активного оборудования.
- Любая стенка может быть заменена на полноценную дверь.
- Основная крыша оснащена встроенными вентиляторами для осуществления принудительной вентиляции шкафа и 4-мя рым-болтами для возможного перемещения шкафа с помощью крана.
- Дополнительный элемент шкафа – съемная фальш-крыша, которая обеспечивает защиту шкафа от попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь шкафа.
- Дверь в базовом оснащении имеет правую навеску (по требованию заказчика возможно изменение на левую) и в закрытом положении находится в утопленном положении по отношению к боковым стенкам, что повышает вандалозащищенность конструктива в целом.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- На двери установлен замок-ручка прижимного типа с 4-х точечной фиксацией, что обеспечивает плотное прилегание двери в закрытом положении по всей ее высоте (количество точек фиксации может меняться в зависимости от высоты шкафа).
- Максимальный угол открытия двери 120°, имеется ограничитель.
- В нижней части двери предусмотрено окно с антивандальной защитой и фильтром, обеспечивающее приток свежего воздуха.
- Шкаф оснащен эксплуатационными заглушками, с помощью которых при необходимости можно закрыть входные и выходные воздушные каналы.
- Юнитовые монтажные направляющие шкафов имеют возможность регулировки по глубине.
- В основании шкафа имеются герметичные кабельные вводы: d32-37 (6 шт.), d25-27 (6 шт.) и d20-22 (8 шт.).
- Шкаф оборудован медной шиной заземления с 10 точками подключения. На корпусе шкафа имеется внешняя шпилька для подключения шины к внешнему элементу заземления.

БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ

A map of Russia is shown in a light teal color. Overlaid on the map is a semi-transparent white horizontal band. Within this band, a grey map of Russia is visible, featuring numerous small white circles with blue outlines, representing the locations of climate cabinets. The text is centered over this map.

**НАМИ ПРОИЗВЕДЕНО
БОЛЕЕ 400 КЛИМАТИЧЕСКИХ ШКАФОВ
ЗА 2021 г.**



EFFECTIVE SOLUTIONS TO GLOBAL CHALLENGES
ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

СПАСИБО ЗА ВАШ ГОЛОС!

127055, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 2
+7 495 133 17 17
www.c3solutions.ru