



# CADRYS DELTA modular

## Шкафы

Шкафы и  
аксессуары



CADRYS DELTA



CADRYS DELTA  
с встроенным рабочим пространством для ПК

### Решение для

- > любые применения



### Сильные стороны

- > легкое применение
- > большой выбор размеров
- > усиленное основание
- > перевешиваемые петли
- > навесная задняя панель
- > доступно по запросу

### Соответствие стандартам

- > IEC 60529
- > IEC 61439-2
- > NF C 15-100
- > NF C 20010
- > IEC 62208



### Функции

Стальные шкафы серии **CADRYS DELTA** являются модульными и производятся из стали. В них возможно размещение электрического оборудования или устройств автоматизации.

Они могут устанавливаться как бок о бок, так и тыльными сторонами друг к другу. Шкафы могут поставляться как уже собранными или, по запросу, в виде компонентов для сборки.

### Преимущества

- Благодаря гальванической структуре покрытия, CADRYS DELTA создает экранированную камеру, уменьшая, таким образом, электромагнитные помехи.
- Шкафы CADRYS DELTA оснащаются усиленным основанием высотой 100 мм, которое может быть оснащено нижней панелью.
- Одностворчатые шкафы CADRYS DELTA имеют перенавешиваемые двери с открыванием налево/направо без применения каких-либо инструментов.
- CADRYS DELTA оснащаются стандартно перенавешиваемыми петлями дверей для обеспечения легкого доступа.
- Другие варианты возможны по спецификации заказчика. (цвет, размер, заводская сборка и т.д.).

### Ассортимент<sup>(1)</sup>

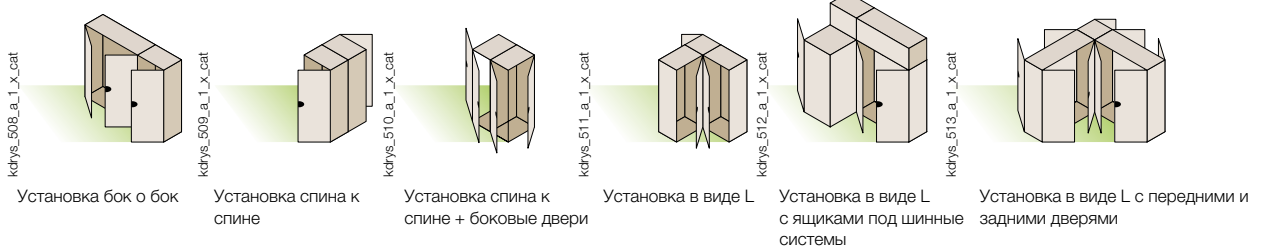
- 4 варианта высоты: 1600, 1800, 2000, 2200 мм.
- 7 вариантов ширины: 300, 400, 600, 800, 1000, 1200 и 1600 мм.
- 4 варианта глубины: 400, 500, 600 и 800 мм.
- 96 моделей доступны в следующих исполнениях:
  - с прозрачной дверью, съемной задней панелью;
  - с металлической дверью и задней панелью;
- В своей базовой версии, шкафы имеют раму, дверь, заднюю панель (или дверь) и верхнюю панель.
- Поставляется на палете высотой 100 мм.

(1) Пожалуйста, проконсультируйтесь у нас

kcdrys\_471\_b\_2\_x\_cat



1. Рама сварена из стали 17,5/10 мм с двойной перфорацией каждые 25 мм.
2. Оболочка сварена из стали 12/10 мм. Порошковое покрытие из полиэстера, цвет RAL 7035.
3. Одно- или двухстворчатые металлические или прозрачные двери в зависимости от ширины шкафа. Одностворчатые шкафы имеют перенавешиваемые двери с открыванием налево/направо без применения каких-либо инструментов.
4. Ручка CNOMO (опция) с автоматической блокировкой со стандартным ключом.
5. Нижняя пластина шкафа из стали 1,5 мм.
6. Съемная крыша из стали 12/10 мм с возможностью установки ящика с шинной системой.
7. Элементы рамы скрепляются винтами на специальном уголке.



### Внешние опции

#### Уголок

Элементы рамы скрепляются винтами на специальном уголке.



kcdrys\_304\_a\_1\_cat

#### Задняя панель

Заднюю панель можно легко заменить на дверь без каких-то дополнительных аксессуаров.



kcdrys\_432\_a\_2\_cat

#### Дверь

Дверь можно перенавесить за 3 простых действия:

1. Удалите штифты.
2. Переверните дверь.
3. Поставьте штифты на место.



kcdrys\_429\_a\_1\_cat

1

2

3

#### Основание

- Основание имеет 4 стороны из стального профиля 1,2 мм. Уголки сделаны из стали 3 мм.
- Они спроектированы таким образом, чтобы устанавливая друг на друга, добиваться необходимой высоты.



kcdrys\_406\_a\_1\_cat

kcdrys\_407\_a\_1\_cat

#### Ящик для шинной системы

- Крепится между верхней панелью и верхом шкафа.
- Возможно размещение шин до 160 мм в высоту.



kcdrys\_426\_a\_1\_cat

#### Боковые панели

- Благодаря специальной системе, заднюю и боковые панели очень легко монтировать.
- Боковую панель можно легко заменить на дверь без каких-то дополнительных аксессуаров.



kcdrys\_433\_a\_1\_cat

kcdrys\_428\_a\_1\_cat

#### Ручка

- Эргономичная ручка с автоматическим запирающим устройством, что позволяет исключить использование ключа. Эта ручка не может быть заблокирована, если открыта дверь (система CNOMO).
- При перенавешивании двери, не требуется снимать ручку.



kcdrys\_253\_a\_2\_cat

#### Соединение

Соединение шкафов бок о бок или спина к спине осуществляется с помощью специального набора, который гарантирует степень защиты IP55.



## Внутренние опции

### Перфорированная панель

- Монтаж панелей упрощен с помощью анкерных болтов.
- Не требуется никаких дополнительных деталей для их фиксации.



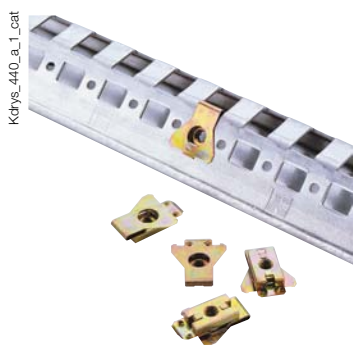
### Панель

Специальная система упрощает позиционирование и поддержку панелей во время монтажа.



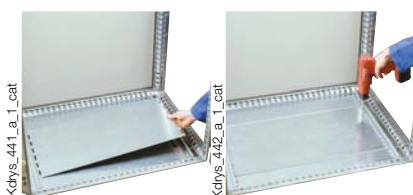
### Гайки

Гайки прикрепляются на монтажные профили и перфорированные панели также обеспечивают заземление.



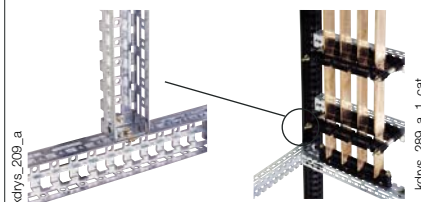
### Закрывающая пластина

- Закрывающая пластина крепится на место гайками с накаткой.
- Затягивается вручную без инструмента.



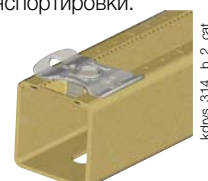
### Монтажные профили

Перфорация позволяет крепление каждые 25 мм.



### Монтажные профили с пазами

- Упрощают установку гаек и обеспечивают поддержку во время сборки.
- Обеспечивают хорошую стойкость к сдвигам и вибрации во время транспортировки.



### Внутренняя дверь

- Позволяет монтаж и контроль дополнительных устройств и измерительных приборов, защищенных металлической или прозрачной дверью.
- Фиксируется на раму с регулируемой глубиной 25 мм.



### Структурные профили

- Из стали 1,75 мм с двойной перфорацией.
- Профили позволяют прямой монтаж шинодержателей SOCOMEC SBC 10 и 20.

