

DAARTS

Data Center

Горячий/ холодный коридор для дата-центров

Система изоляции воздушных
потоков

DAARTS
Data
Center



Запатентованная
система



Z205
08 - 01

Z205
16 - 09

DAARTS Data Center

Горячий/холодный коридоры для дата-центров. Система изоляции воздушных потоков

Для каждой задачи – своё решение

Горячий/холодный коридор Центра обработки данных (далее – ЦОД) DAARTS Data Center, представляющий собой систему изоляции воздушных потоков, – экономичное и энергоэффективное решение для строительства дата-центров. Гибкость производственного процесса позволяет адаптировать систему горячего/холодного коридора DAARTS под конкретные задачи.

Систему горячих/холодных коридоров DAARTS Data Center отличают простота и удобство в монтаже, повышенная надёжность, а также доступность в обслуживании. За счёт модульного решения система горячего/холодного коридора ЦОД DAARTS Data Center позволяет адаптировать его к возможным

будущим расширениям и изменениям. Решения DAARTS Data Center, предлагаемые для изоляции в проектах дата-центров, совместимы друг с другом, и разрабатываются в соответствии с конкретной спецификацией. Гибкость системы горячих/холодных коридоров DAARTS Data Center позволяет осуществлять разработку проекта в соответствии с условиями заказчика. Наша команда обладает опытом и соответствующими знаниями для разработки лучших решений от концепции до завершения.

Каждый проект уникален, также уникально и решение, предлагаемое нашей командой для реализации Ваших задач.

Техническая поддержка продуктов

- разработка решений, исходя из конкретных задач, стоящих перед заказчиком
- содействие в проектировании, предоставление узлов дата-центров
- техническая поддержка
- разработка проекта под бюджет компании
- поддержка на всех этапах реализации проекта

Data Center**Одиная распашная дверь DAARTS Data Center**

Одиная распашная дверь DAARTS Data Center – современное решение для создания систем горячих и холодных коридоров дата-центров. Отсутствие порога в конструкции двери соответствует концепции дизайна дата-центров и обеспечивает беспрепятственный и оперативный доступ в помещение.

**Монтаж**

Предварительно собранная алюминиевая конструкция двери DAARTS обеспечивает быструю и простую установку.

Конструкции дверей доступны как в стандартных размерах и вариантах, так и на заказ в соответствии с требованиями проекта. Дверная вставка – поликарбонат толщиной 8 мм с уплотнителем по краям.

Параметры:

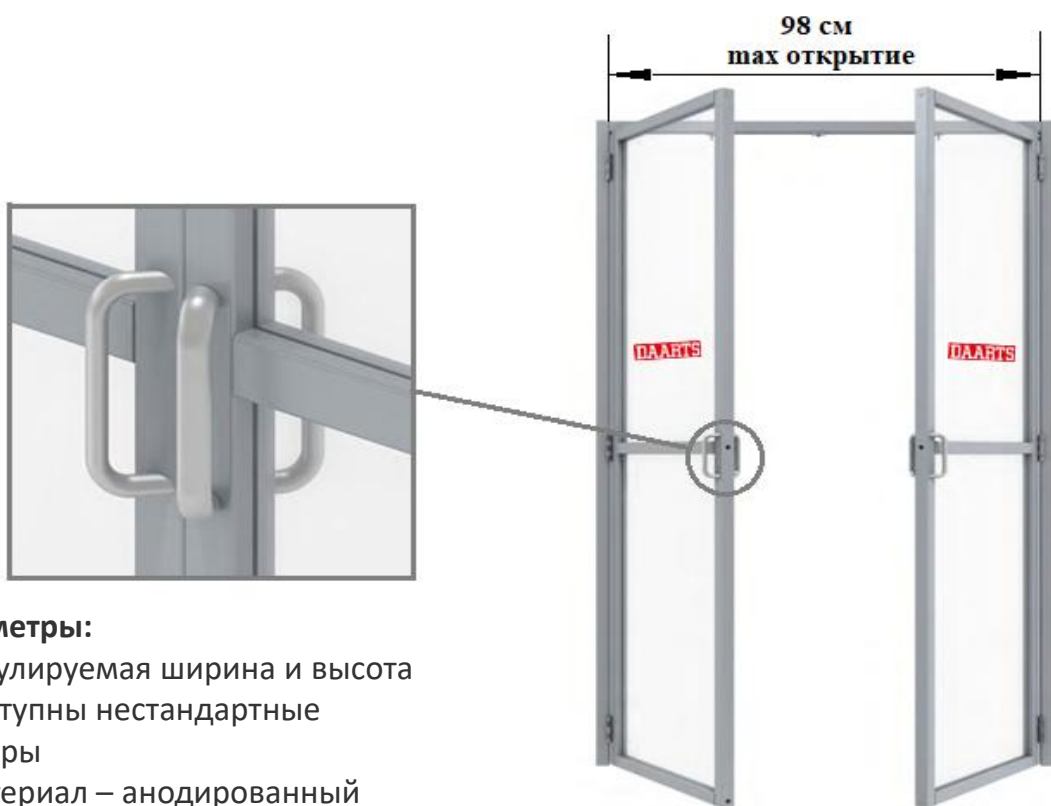
- регулируемая ширина и высота
- доступны нестандартные размеры
- материал – анодированный алюминий

Преимущества распашных дверей DAARTS Data Center:

- отсутствие порога
- надёжная герметизация, обеспечиваемая за счёт наличия обжимного уплотнителя по периметру двери
- прочный алюминиевый каркас
- плотность соединения благодаря системе утепленных петель
- исполнение в различных вариантах, как с правой, так и с левой петлёй

Двойная распашная дверь DAARTS Data Center

Двойные распашные двери DAARTS Data Center – современное решение для создания системы перегородок горячих и холодных коридоров дата-центров. Предварительно собранные панели и встроенные дверные защёлки обеспечивают простоту и удобство монтажа.



Параметры:

- регулируемая ширина и высота
- доступны нестандартные размеры
- материал – анодированный алюминий

Конструкции дверей доступны как в стандартных размерах и вариантах, так и на заказ в соответствии с требованиями проекта.

Дверная вставка – поликарбонат толщиной 8 мм с уплотнителем по краям.

Преимущества распашных дверей DAARTS Data Center:

- отсутствие порога
- надёжная герметизация, обеспечиваемая за счёт наличия обжимного уплотнителя по периметру двери
- прочный алюминиевый каркас
- эргономичный дизайн

Data Center**Одиная раздвижная дверь DAARTS Data Center**

Одиная раздвижные двери DAARTS Data Center – современное решение для создания систем горячих и холодных коридоров ЦОД.

Отсутствие порога в конструкции двери соответствует концепции дизайна дата-центров и обеспечивает беспрепятственный и оперативный доступ в помещение.

Конструкция дверей настраивается по ширине и высоте.

Дверная вставка – поликарбонат толщиной 8 мм с уплотнителем по краям.

**Преимущества одинарных раздвижных дверей DAARTS Data Center:**

- беспороговая конструкция
- наличие уплотнителей по периметру
- изготовлена из анодированного алюминия
- простая установка
- эргономичный дизайн
- доступна опция автоматического закрытия

Двойные раздвижные двери DAARTS Data Center

Двойные раздвижные двери DAARTS Data Center для горячих/холодных коридоров ЦОД сочетают в себе экономичность и простоту в установке.

Отсутствие порога в конструкции двери соответствует концепции дизайна дата-центров и обеспечивает беспрепятственный и оперативный доступ в помещение.

Компоненты каркаса поставляются предварительно собранными и легко присоединяются к верхней направляющей, которая связывает конструкцию. Собранная дверная коробка прикрепляется к крайним шкафам и фальшполу. Доступны как в стандартных размерах и вариантах, так и на заказ в соответствии с требованиями проекта. Дверная вставка – поликарбонат толщиной 8 мм с уплотнителем по краям.

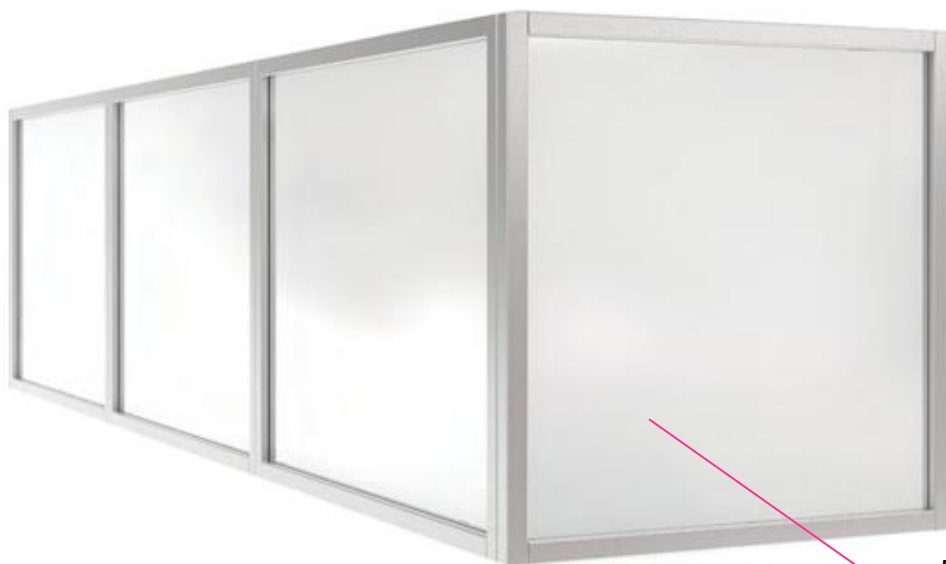


Преимущества двойных раздвижных дверей DAARTS Data Center:

- беспороговая конструкция
- наличие уплотнителей по периметру обеспечивает надёжную герметизацию
- изготовлена из анодированного алюминия
- простая установка
- эргономичный дизайн
- простая установка благодаря встроенным дверным защёлкам

Data Center**Жёсткие перегородки DAARTS Data Center**

Жёсткие перегородки DAARTS Data Center – модульное решение для строительства систем горячих и холодных коридоров ЦОД. Конструкция жёстких перегородок для дата-центров позволяет монтировать горячие и холодные коридоры на площадях различных размеров. Перегородки DAARTS герметичны, и позволяют избежать утечки воздуха из горячего и холодного коридоров ЦОД.



Все элементы конструкции скрепляются винтами. В комплект перегородок входят все кронштейны, необходимые для сборки и установки системы жёстких перегородок.

Панели – поликарбонат толщиной 8 мм с уплотнителем по краям.

**Преимущества жёстких перегородок DAARTS Data Center:**

- модульная конструкция
- надёжная герметизация благодаря наличию уплотнителей по периметру
- изготовлены из анодированного алюминия
- предварительная сборка для быстрого монтажа

Жёсткие перегородки DAARTS Data Center

Пример конструкции горячего/холодного коридора с жёсткими перегородками и одинарной распашной дверью







DAARTS

Горячий/холодный коридор DAARTS
Data Center для дата-центров

Data Center





Data Center

ООО «Способ крепления»
143 002 Российская Федерация,
Московская область, г. Одинцово,
ул. Западная, д. 13, офис 106
Тел: +7 495 748 44 02
E-mail: zakaz@daarts.ru
www.daarts.ru