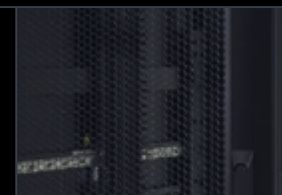




2025

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





most — российский производитель шкафов



most

Компания MOST производит надежные, доступные и удобные в эксплуатации шкафы. Изделия компании впитали в себя передовые разработки зарубежных брендов, дополненные многолетним опытом отечественной эксплуатации.

Шкафы доступны в различных размерах и исполнении, что обеспечивает должную масштабируемость для реализации самого широкого диапазона проектов — от АСУ ТП до ЦОД.



Мы выпускаем отечественную продукцию, обладающую характеристиками на уровне мировых производителей.



Все наши производственные мощности расположены на территории РФ, благодаря чему на стоимость продукции не влияет рискованная, сложная и затратная логистика.



Продуманные, проработанные решения обеспечиваются опытными специалистами на современном станочном парке. Для поддержания высокого уровня производства проводится регулярное обслуживание оборудования и повышение квалификации сотрудников.

Шкафы most USR

Назначение

Серверные шкафы USR являются разборным адаптируемым решением для профессионального применения, и предназначены для монтажа 19" оборудования, компонентов СКС на медной или оптоволоконной основе, а также подвода и распределения электропитания. Благодаря тщательному соблюдению стандартов пула 19", шкафы серии USR совместимы с оборудованием любой коммуникационной плотности, любого производителя, позволяют подвести до 30 кВт электрической мощности, и организовать эффективное охлаждение.

Конструктивные свойства

Стандартный ряд моделей предлагает широкий диапазон типоразмеров:

высота:
от 32 до 48U

ширина:
600, 750, 800 мм

глубина:
800, 1070, 1200 мм

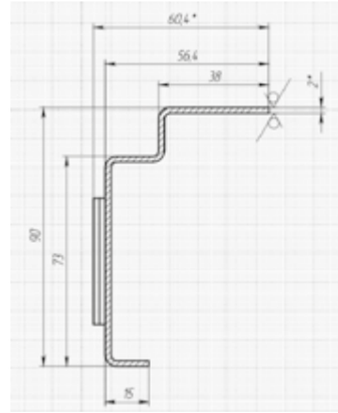
и дополняется готовностью компании к разработке и производству шкафов под заказ.

- Двери шкафа обладают высокой степенью перфорации, имеют легкоъемную конструкцию;
- Дверные проемы шкафов допускают замену лево- и правосторонней навески, задней двери с передней;
- Шкафы обладают интегрированной беспроводной системой выравнивания потенциалов;
- Для блокировки паразитных потоков нагретого воздуха серия USR оснащается изолирующими уплотнителями;
- Идущие в комплекте ролики обеспечивают перемещение в собранном и загруженном виде, а регулируемые ножки позволяют компенсировать неровности пола при установке;
- Для объединения шкафов в ряд предусмотрен комплект крепежа;
- Монтажные профили 19" имеют контрастную маркировку с нумерацией позиций снизу вверх;
- Крыша шкафа оснащена кабельными вводами суммарной площадью 450 кв. см с щеточной пылезащитой, а также крепежными отверстиями для потолочных лотков и кабельных спусков;
- Защелки боковых стенок не выступают над поверхностью стенки.

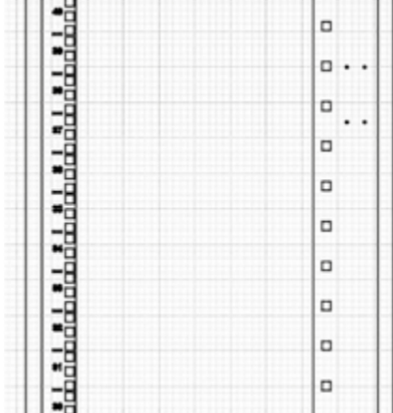


Шкафы USR серверные 600 мм

Профиль 19",
сечение



Профиль 19",
отверстия



Монтажные профили 19" имеют сечение с 4 сгибами, глубину 73 мм и ширину 56,4 мм. Сгибы увеличивают жесткость профилей на скручивание и изгиб. Просечки отвечают стандарту EIA-310-E, с разметкой номера юнита по возрастанию снизу вверх. В такие же просечки на боковой поверхности можно устанавливать закладные гайки и органайзеры.

Опоры и ролики

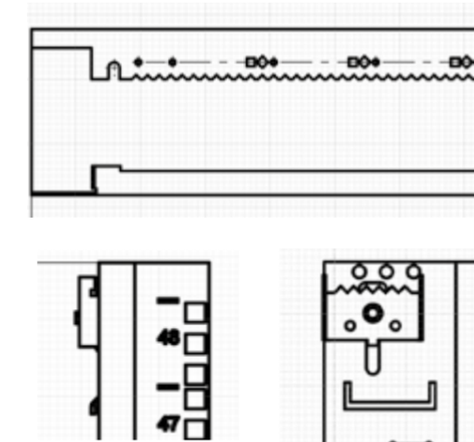
В базовый комплект включены поворотные **ролики** на опорных и осевых подшипниках и **регулируемые опоры**. Диапазон регулировки – от упора на ролик до полностью выдвинутой опоры – составляет 20 мм.



Сегмент кабель-канала «спуск»

Спуск для кабеля в виде сегмента кабель-канала применяется как дополнительный компонент при рядной установке шкафов

Зубатка, зацеп и фиксатор



Монтажный лоток



Передняя и задняя сварные рамы соединены **зубатками**, на которые зацепами крепятся вертикальные компоненты. Установочная позиция по глубине задается зубчатой гранью с шагом 7 мм, и закрепляется фиксатором на вертикальном компоненте. В число этих компонентов входят 2 **монтажных лотка**, оснащенных перфорацией и вырезами для установки БРП и укладки кабеля.

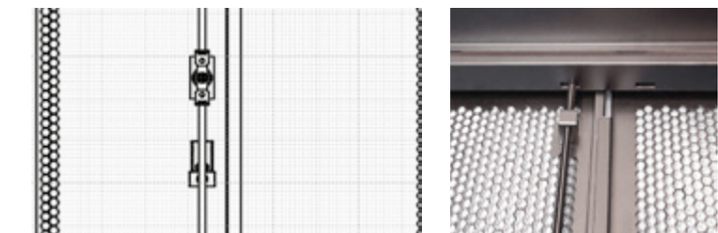
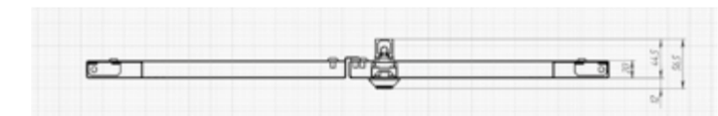
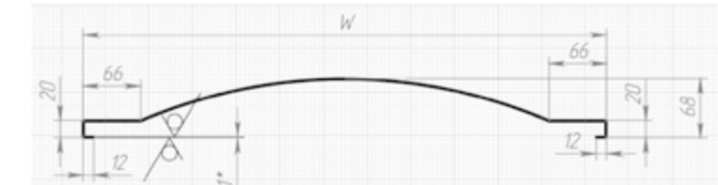
Защелка с замком

Для удобства доступа внутрь обе **боковые стенки** разделены на верхнюю и нижнюю. Утопленная **защелка** позволяет объединять шкафы в ряд без зазоров.



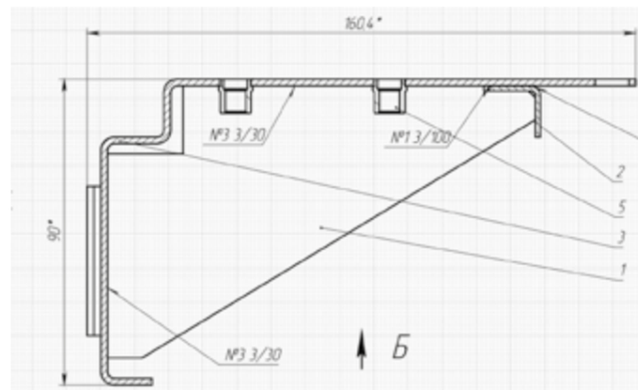
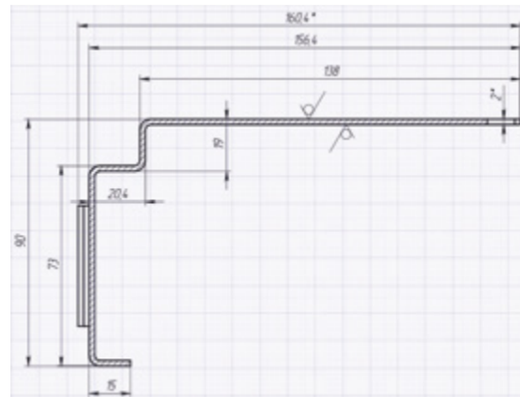
Перфорированные двери

Передняя дверь имеет выпуклую поверхность со степенью перфорации 69...81% в зависимости от габаритов. Дверь оснащается поворотной ручкой с замком. Задняя дверь двухстворчатая, с плоской перфорированной поверхностью и трехточечной системой запираения.



Шкафы USR серверные 750 и 800 мм

Профиль 19", сечение



Монтажные профили 19" имеют ту же привалочную поверхность с глубиной 73 мм, что и в шкафах USR 600 мм, и увеличенную ширину 126 либо 156,4 мм. Сохранить жесткость профилей позволяют приварные усилители-косынки.

Проемы в профилях под кабель располагаются с шагом 310 мм. В базовой комплектации кабельные проёмы закрыты заглушками на винтах, которые при необходимости либо снимаются, либо оснащаются щеточными вводами для сохранения воздушной изоляции.

Кабельные проемы в профилях



Легкосъемная крыша



Крыша во всех шкафах USR крепится с помощью защелок, может быть легко снята и развернута на 180°. В «широкой» серии шкафов ее размер допускает больше вариантов размещения проемов, щеточных вводов, установки датчиков и форсунок пожаротушения. Благодаря рядом просечек под закладные гайки можно закреплять любое нужное оборудование.

Ориентация БРП



Блоки распределения питания (БРП) в шкафах «широкой» серии могут ориентироваться при установке как вдоль боковой стенки (стандарт zero-unit), так и поперек. Поперечная установка 3х-фазных БРП глубиной до 140 мм позволяет использовать порты без помех оборудованию 19".

Кронштейн- изолятор



С помощью **кронштейна** шкаф крепится к транспортной палете или полу для повышения устойчивости. При установке шкафа в ряды кронштейн используется для блокирования паразитных воздушных потоков.

Органайзер с пальцами

Кабельный органайзер с пальцами незаменим для прокладки оптоволокон и устанавливается только в шкафы шириной 750/ 800. Проемы под кабель синхронизированы с монтажными профилями.



Характеристики

Шкаф MOST USR 42U 600*1200, двери перфорированные, черный

Физические параметры:

Высота: 2010 мм
Ширина: 600 мм
Глубина: 1200 мм
Вес нетто: 152 кг

Допустимая нагрузка:

Динамическая 1000 кг
Статическая 1500 кг

Полезная глубина:

190 мм минимальная;
1047 мм максимальная

Базовая комплектация:

- 2 пары монтажных профилей 19”;
- 2 вертикальных лотка для кабелей и блоков розеток;
- Одностворчатая + двустворчатая двери, поворотные ручки с замками в комплекте;
- 4 секции легкоъемных боковых стенок с защелкой и замком;
- Крыша с 4 щеточными вводами и 2 заглушками;
- 4 регулируемые опоры, 4 транспортировочных ролика;
- Комплекты разъемного заземления дверей;
- Кронштейн крепления к полу/ палете;
- Поставка в собранном, упакованном виде, закрепленным на палете

Соответствие регламентам:

UL2416, UL 60950-1,
EIA-310E
ГОСТ: Р 70439.2022,
IEC 60950-1-2014,
IEC 62311-2013, МЭК
60297-3-101-2006;
ТР ТС 004/2011, 020/2011



Информация для заказа, серия USR

Артикул	Наименование	Вес
PR320610.SP-01	600*1070	120
PR320612.SP-01	Шкаф USR 32U 600*1200	128
PR320810.SP-01	800*1070	152
PR320812.SP-01	800*1200	160
PR380610.SP-01	600*1070	138
PR380612.SP-01	Шкаф USR 38U 600*1200	146
PR380812.SP-01	800*1200	180
PR420610.SP-01	600*1070	145
PR420612.SP-01	600*1200	152
PR420710.SP-01	Шкаф USR 42U 750*1070	180
PR420712.SP-01	750*1200	185
PR420810.SP-01	800*1070	185
PR420812.SP-01	800*1200	190
PR480610.SP-01	600*1070	162
PR480612.SP-01	600*1200	170
PR480710.SP-01	Шкаф USR 48U 750*1070	196
PR480712.SP-01	750*1200	203
PR480810.SP-01	800*1070	203
PR480812.SP-01	800*1200	210

двери
перфорированные,
черный

Пример обозначения: PR420612.SP-01 «Шкаф USR 42U 600x1200
двери перфорированные, черный»



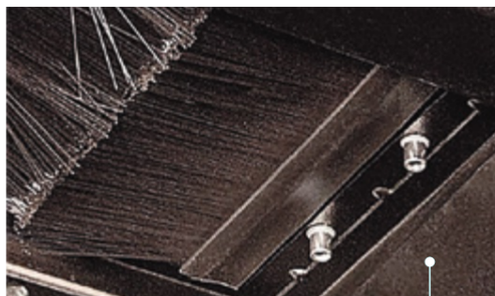
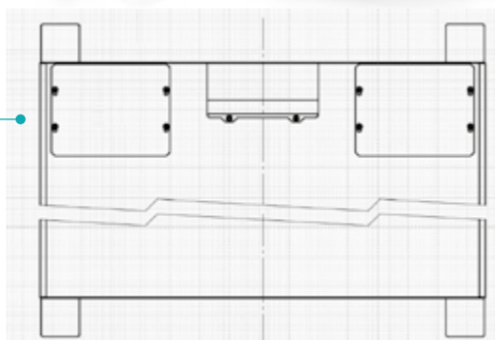
Дополнительные компоненты

Для систем контроля уровня доступа

IOT1511-1126-20	Ручка электронная IOT со считывателем, поворотная
IOT-1580-1485	Шлюз SKUD для электронных ручек IOT
IOT-1586-1010	Датчик положения двери магнитный IOT

Пассивные компоненты и детали

MT.B0610	Основание (дно) шкафа 600/750/800 x 1070 с щеточным вводом и люками
MT.B0710	
MT.B0810	
MT.B0612	Основание (дно) шкафа 600/750/800 x 1200 с щеточным вводом и люками
MT.B0712	
MT.B0812	
MT.R15	Органайзер кабельный «кольцо» 100мм, под квадрат 10мм
MT.BR	Щеточный ввод



Модификация состава шкафа при размещении заказа осуществляется в соответствии с требованиями решения либо условий эксплуатации. Информация о возможностях конструкторских разработок размещена в конце каталога.

Монтажные шкафы MSC

Основное назначение

MOST MSC — универсальная монтажная платформа для решения любых промышленных задач.

Каждый шкаф серии MSC предоставляет доступ к оборудованию с любой стороны. Широкий набор комплектующих и аксессуаров позволяет решать задачи по компоновке сетевого и телекоммуникационного оборудования, а также приборов АСУ ТП и КИПиА.

Основное назначение

Благодаря профилю раstra 25мм согласно МЭК 917 с 16 ребрами перегиба обеспечивается высокая жесткость на скручивание и изгиб, а также обеспечивается монтаж оборудования в двух плоскостях.

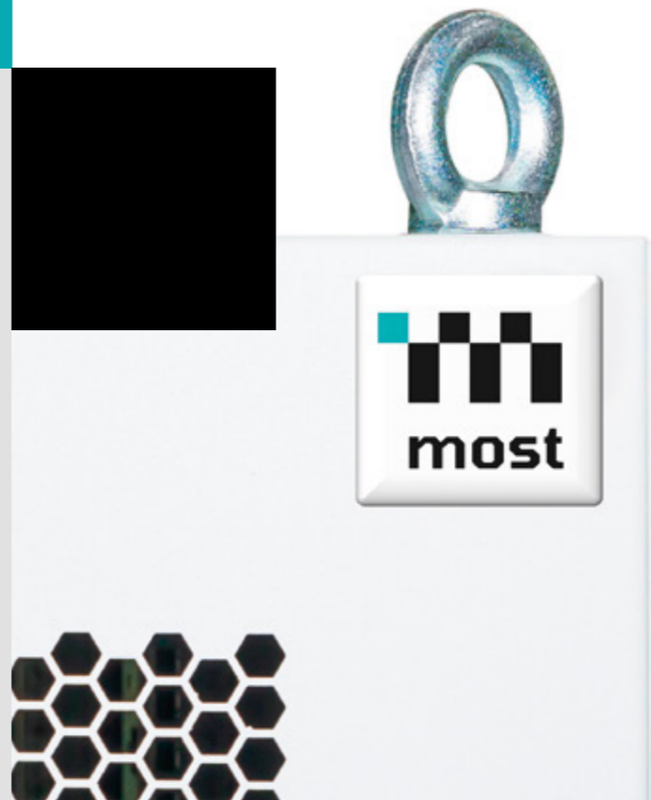
— Два симметричных уровня с идентичной перфорацией по ширине и глубине

— Эффективное использование внутреннего пространства благодаря использованию внешнего монтажного уровня

— Внутренняя установка на двух стандартных монтажных уровнях

— Возможность выноса монтажа на вторую плоскость обеспечивает больше места для аксессуаров

— Двери с перфорацией поддерживают конвекцию воздуха и позволяют легко найти нужное место в шкафу



Характеристики

Шкаф MSC 42U 600x1000x2000мм, серый

— **Количество Unit:** 42

— **Оборудование в комплекте:**

- Боковые стенки;
- Передняя одностворчатая и задняя двустворчатая двери;
- 4 монтажных профиля 19”;
- Карман для документов;
- Рым-болты на крыше;
- Сальники для ввода кабелей.

— **Физические параметры**

Цвет: Серый RAL7035 **Высота:** 2000 мм

Ширина: 602 мм

Глубина: 1007 мм

— **Монтажная длина оборудования:** 928 мм максимальная

— **Ширина монтажного поля:** 19”

— **Допустимая нагрузка:**

Динамическая 1000 кг, ударная:

- 1,4g сохранение геометрии,
- 1,8g сохранение функциональности;
- Динамическая 1000 кг, вибрация:
- 1,4g в диапазоне 0...53 Гц
- Статическая 1500 кг

— **Соответствие**

Стандарты:

UL2416, UL 60950-1, EIA-310E
ГОСТ: Р 70439.2022, IEC 60950-1-2014, Р МЭК 60917-2-2011



Серия MSC, информация для заказа

Артикул	Наименование
FP160608.SS-01	Шкаф MOST MSC 600*800*1600, дверь глухая*
FP160608.SP-01	Шкаф MOST MSC 600*800*1600, дверь перфорированная
FP160608.ST-01	Шкаф MOST MSC 600*800*1600, дверь прозрачная**
FP200608.SS-01	Шкаф MOST MSC 600*1000*2000, дверь глухая*
FP200610.SP-01	Шкаф MOST MSC 600*1000*2000, дверь перфорированная
FP200610.ST-01	Шкаф настенный MOST 12U 600*600, дверь глухая
FP200612.ST-01	Шкаф MOST MSC 600*1200*2000, дверь прозрачная**
FP220806.SS-01	Шкаф MOST MSC 800*600*2200, дверь глухая*
FP220806.SP-01	Шкаф MOST MSC 800*600*2200, дверь перфорированная
FP220806.ST-01	Шкаф MOST MSC 800*600*2200, дверь прозрачная**

* - возможна заказная конфигурация с вырезами на двери, панелях и боковых стенках по чертежам заказчика

** - в базовой комплектации в двери используется поликарбонат; под заказ дверь может оснащаться каленым стеклом повышенной прочности



Стойки стандарта OCP

Основное назначение

Монтажная стойка, соответствующая стандарту Open Computer Project, предназначена для размещения ИТ-оборудования, как то: стоечных серверов, серверных плат, систем хранения информации, компонентов системы электропитания, телекоммуникационных шасси, и т. д.

Конструктивные особенности

В отличие от стандарта 19", в шкафах ОСР фактическая ширина оборудования составляет 21", а его установка производится на направляющие, расположенные непосредственно на стенках шкафа. Электропитание подается централизованно, через общую вертикальную шину в задней части шкафа. Размещаемое оборудование автоматически подключается к шине через разъемы hot-swap. Это позволяет отказаться от собственных блоков питания, тем самым упростить конструкцию, увеличить КПД системы питания, и уменьшить суммарное тепловыделение. Более плотный монтаж оборудования с меньшим тепловыделением позволяет экономить полезный объем и электроэнергию, снижает нагрузку на систему охлаждения, и открывает путь к повышению энергоэффективности всего ЦОД.



Характеристики

- Единица измерения емкости 1 OU (Open Unit) = 48мм;
- Полезная ширина 21" (539 мм);
- Только фронтальное обслуживание и коммутация;
- Централизованное питание hot-swap;
- Безвинтовое крепление на направляющие;
- Предусмотрены вырезы в крыше для вентиляции и ввода кабеля;

Шина постоянного тока в центре задней плоскости

Возможна комплектация двустворчатыми дверьми и боковыми панелями

Предусмотрена совместимость с 19" оборудованием

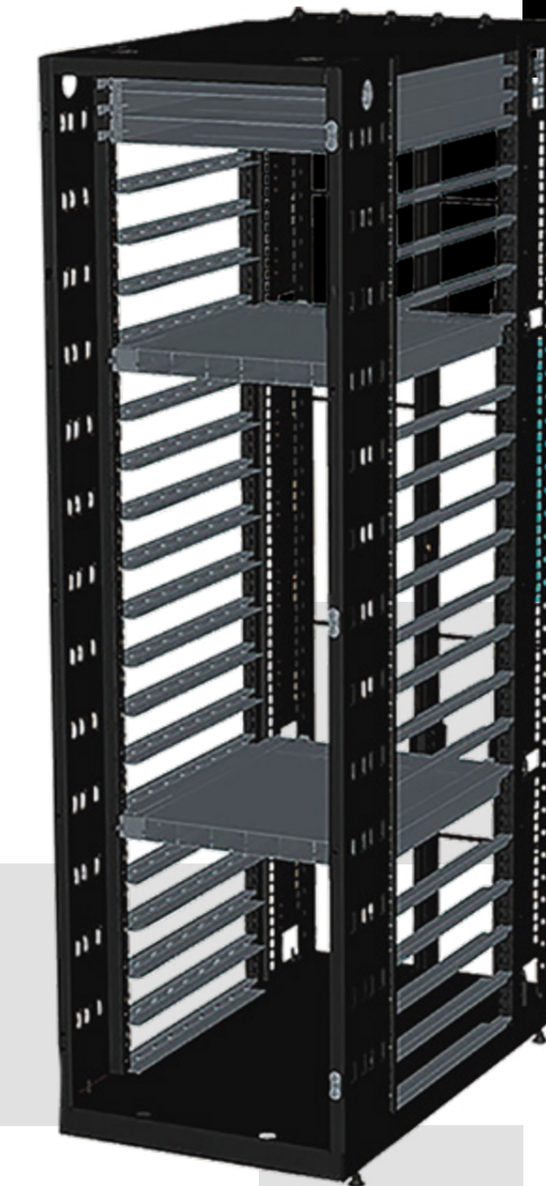
Силовые полки 12В/ 48В

Возможность теплоотвода от серверов с помощью модулей жидкостного охлаждения чипсета

Поддержка дверей с принудительной вентиляцией или жидкостным теплообменником

Информация для заказа

Артикул	Наименование
OP360612.SP-01	Шкаф MOST-ОСР 36OU 600*1200, дверь перфорированная, черный
OP410612.SP-01	Шкаф MOST-ОСР 41OU 600*1200, дверь перфорированная, черный
OP410812.SP-01	Шкаф MOST-ОСР 41OU 800*1200, дверь перфорированная, черный



Настенные шкафы

Односекционные шкафы универсального назначения

Все шкафы выпускаются укомплектованными в разобранном виде. Допустимая статическая нагрузка 91 кг позволяет установить любое оборудование настенного базирования. Версия с глубиной 600 мм обеспечивает совместимость с коммутационным оборудованием. Для задач автоматизации предлагается исполнение с глубиной 420 мм.

Для удобства контроля за работой оборудования шкаф комплектуется прозрачными дверьми; если требования безопасности важнее, возможна поставка с цельнометаллическими дверьми.

Информация для заказа

Артикул	Наименование
WM0606.ST	Шкаф настенный MOST 6U 600*600, дверь прозрачная
WM0606.SS	Шкаф настенный MOST 6U 600*600, дверь глухая
WM0906.ST	Шкаф настенный MOST 9U 600*600, дверь прозрачная
WM0906.SS	Шкаф настенный MOST 9U 600*600, дверь глухая
WM1206.ST	Шкаф настенный MOST 12U 600*600, дверь прозрачная
WM1206.SS	Шкаф настенный MOST 12U 600*600, дверь глухая
WM0904.ST	Шкаф настенный MOST 9U 600*420, дверь прозрачная
WM1204.ST	Шкаф настенный MOST 12U 600*420, дверь прозрачная
WM1504.ST	Шкаф настенный MOST 15U 600*420, дверь прозрачная

Шкафы поставляются в разобранном виде и могут собираться в малодоступном месте. В легкодоступных местах для упрощения монтажа возможна поставка в собранном виде.

При необходимости шкафы могут размещаться на передвижных стойках, позволяя создавать передвижные приборные стеллажи (автомобильная и авиа- отрасли, промышленность, лабораторное и медицинское оборудование).



Блоки распределения питания

Блоки распределения питания

Основное предназначение

Базовые блоки распределения питания MOST iPDU предназначены для подключения ИТ-оборудования к системе электроснабжения внутри шкафов любых производителей и слежения за основными параметрами среды – влажностью и температурой. Под заказ доступны блоки с дополнительными возможностями.

Конструктивные особенности

Горизонтальные блоки распределения питания имеют стандартный форм-фактор 19". Вертикальные блоки устанавливаются на лотки монтажные в стандарте zero-unit.

Типы выходных разъемов:
C13, C19, SCHUKO;

Максимальная мощность
от 2,2 до 22 кВт;

Напряжение и ток:
230 и 400 В, от 10 до 32А

Интеллектуальные функции:

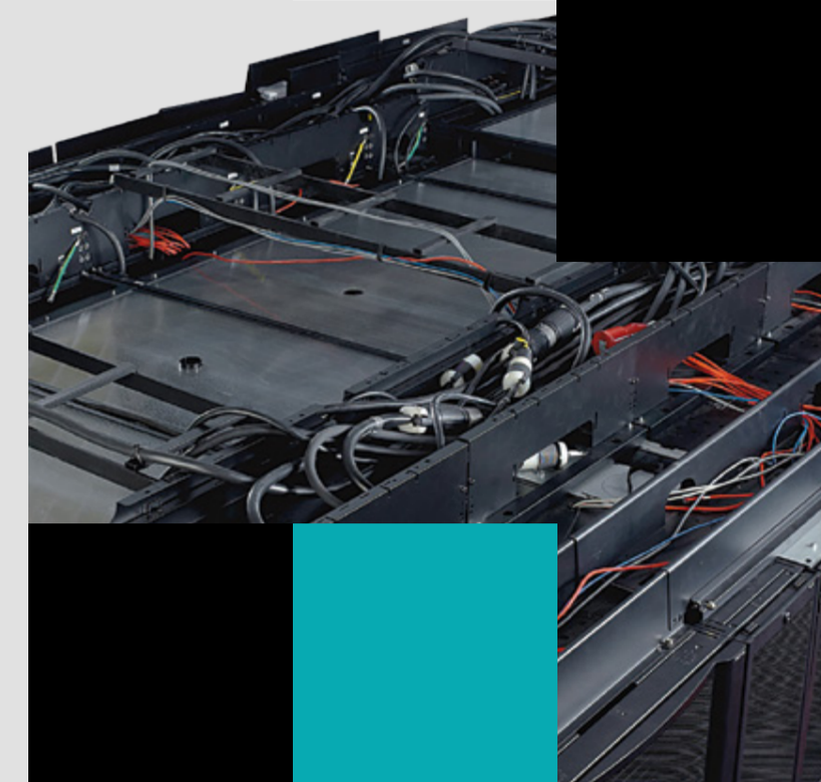
- Мониторинг;
- Отключение групп портов;
- Управление по web-интерфейсу;
- Поддержка SNMP v.1, 2;
- Поддержка шины ModBus;
- Интеграция в SCADA/ DCIM;
- Визуальный контроль через LCD-дисплей;
- Контроль внешних температуры, влажности с помощью выносных датчиков.

В заказных конфигурациях доступны контроль протечек, присутствия, открытия двери, задымления.



Накладные кабельные желоба и перегородки

- На потолочных панелях шкафов можно устанавливать желоба и перегородки для прокладки кабелей питания и передачи данных;
- Эти кабельные каналы уменьшают потребность в дорогостоящих системах подвесных кабельных лотков лестничного, решетчатого или сплошного типа;
- Желоба и перегородки устанавливаются без инструментов с помощью защелок, и имеют точки крепления типа, совместимого с кабельными спусками, системами лестничных или решетчатых лотков различных производителей.



Аксессуары для шкафов и стоек



Замена дверей, боковых панелей, крыши

Возможна поставка сплошных и прозрачных дверей, боковых и потолочных панелей, комплектование изолирующими накладками и рамой, крышкой



Крепежи

Для дополнительного оборудования и кабельной организации поставляются горизонтальные С- и Г-профили

Вертикальные монтажные профили и органайзеры, в том числе с кабельными проемами

Заказные потолочные, боковые панели и крыши

Кабельный спуск с открытой крышей для подвесных желобов и перегородок

Щеточный ввод для кабельных проемов

Потолочные панели с вентиляторами; опция управления оборотами

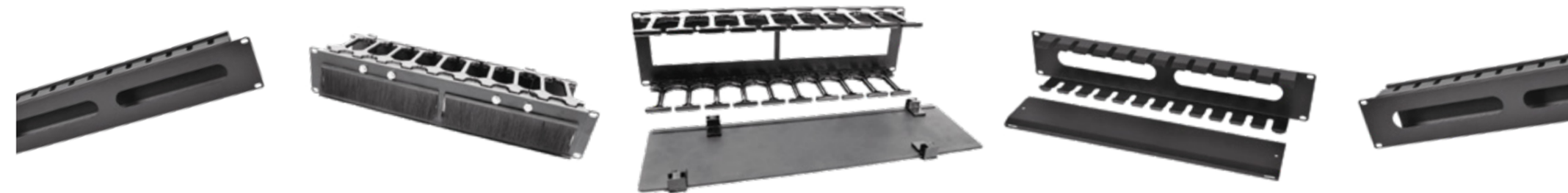
Крыша с рым-болтами или приподнятой установкой.

Проемы и вставки с отверстиями под кабельные вводы

Вырезы в боковых панелях по чертежам заказчика

Горизонтальные кабельные организаторы пальцевого типа

Кабельные органайзеры для коммуникации и перекрестных соединений с пластиковыми пальцами и с гладким радиусом, которые защищают кабель от перекручивания. Откидные защелкивающиеся крышки обеспечивают аккуратный внешний вид и удерживают большие пучки кабелей.



Горизонтальный кабельный органайзер высотой 2U, защелкивающаяся крышка, задние проемы для ввода кабелей

Горизонтальный кабельный органайзер высотой 2U, защелкивающаяся крышка, задние проемы для ввода кабелей

Горизонтальный кабельный органайзер 2U, защелкивающаяся крышка

Горизонтальные кабельные органайзеры кольцевого типа

Экономичные кабельные органайзеры для коммутации кабеля в телекоммуникационных и кроссовых стойках.



Горизонтальный кабельный органайзер 1U с 4 кольцами

Горизонтальный кабельный органайзер 2U с 4 кольцами

Горизонтальный кабельный органайзер 2U с 4 кольцами и сквозными отверстиями

Горизонтальный кабельный органайзер высотой 2U с несколькими кольцами и небольшими фиксаторами кабеля

Кольца для прокладки кабелей, 5 больших, 5 маленьких

Система изоляции коридоров MOST ХК

По статистике Uptime Institute, сбои систем охлаждения являются причиной более 15% отказов в современных ЦОД. Совершенство современного холодильного оборудования не гарантия высокой эффективности системы охлаждения в целом. Смешивание холодного воздуха с отработанным нагретым является главным источником неэффективности затрат на охлаждение и фактором провоцирования отказов.

Анализ распределения потоков от кондиционеров показывает, что для обеспечения температуры серверов 25,6 °С в верхней части шкафа температура на выходе из системы охлаждения компьютерного зала должна составлять 12,6 °С. Для дальнейшего повышения эффективности центр обработки данных следует проектировать с изолированными зонами холодного и теплого воздуха.

Назначение

Системы MOST предназначены для изоляции зон (коридоров) с холодным или горячим воздухом. Механические компоненты системы не требуют питания, эксплуатационных расходов и обслуживания, стабильно разделяя потоки воздуха на весь срок жизни ЦОД. Сочетание систем MOST с изолирующими панелями внутри шкафов позволяет уменьшить потери холода в центрах обработки данных практически до нуля.

Достоинства систем изоляции

На стадии проектирования

снижение CAPEX и OPEX систем охлаждения;
сокращение срока окупаемости;
снижение требований к классу холодильных агрегатов;
снижение плановой стоимости одного юнита в ЦОД.

На стадии эксплуатации

- повышение КПД систем охлаждения ЦОД, снижение PUE;
- создание резерва по охлаждающей мощности;
- устранение зон локального перегрева на уровне шкафов;
- замедление износа IT-оборудования, возможность обслуживания без выведения в критические режимы;
- повышение степени готовности, проведение планового обслуживания без остановов ЦОД.



Для холодных и горячих коридоров ЦОД

Конструктивные особенности

В настоящее время система существует в двух основных вариантах.

В исполнении **MOST ХК** компоненты системы крепятся к шкафам и фальш-панелям. Горизонтальные потолочные панели изолируют пространство коридора сверху, а двери закрывают коридор с торцов. Шкафы меньшей высоты оснащаются вставками к потолочным панелям. Контур воздушной изоляции формируется жестким каркасом, привязанным к шкафам, и обычно применяется для построения холодных коридоров.

Исполнение **MOST НК** отвечает повышенным требованиям к безопасности IT-оборудования, и с этой целью компоненты системы монтируются без опоры на шкафы. Вертикальные боковые панели коридора раздвижные, что позволяет доустанавливать или заменять в рядах шкафы, в числе прочего, разной высоты. Сверху коридор ограничен либо капитальным, либо фальш-потолком помещения. Входы в коридор также перекрываются дверьми. Это исполнение системы ориентировано на инфраструктуру со 100% готовностью к въезду Заказчика, и применяется обычно для схем изоляции горячих коридоров.

- **Ширина изолированного коридора:** 900, 1200, 1800 мм
- **Стандартная ширина шкафов:** 600, 750, 800 мм
- **Высота боковых панелей MOST НК:** 950...1493 мм
- Раздвижные двери для коридора синхронизированные ручные и автоматические; предусмотрено оснащение элементами СКУД;
- Потолочные и вертикальные панели светопрозрачные; их рамка имеет место для датчиков, распорок и форсунок пожаротушения;
- Дополнительное оборудование: уплотнители, фальш-панели на место пропусков в рядах, изолирующие панели внутрь шкафов, светильники, система мониторинга.



Состав системы изоляции MOST

Компоненты MOST ХК

Панели потолочные

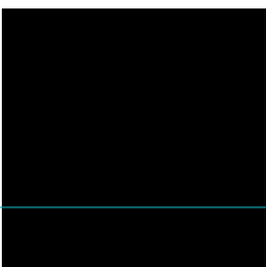
АС.ТРО61201	Панель потолочная для коридора ХК 600*1200*100 MOST ХК
АС.ТРО61202	Панель потолочная для коридора ХК 600*1200*200 MOST ХК
АС.ТРО61801	Панель потолочная для коридора ХК 600*1800*100 MOST ХК
АС.ТРО71201	Панель потолочная для коридора ХК 750*1200*100 MOST ХК
АС.ТРО81201	Панель потолочная для коридора ХК 800*1200*100 MOST ХК
АС.ТРО81801	Панель потолочная для коридора ХК 800*1800*100 MOST ХК
АС.ТРО60901-Вхх	Панель потолочная для коридора глухая, с муфтой воздуховода, 600*900*100 мм

Двери раздвижные

АС.ДТ2109	Раздвижная дверь 42U MOST ХК, прозрачная, ширина 900, с доводчиком
АС.ДТ2409	Раздвижная дверь 48U MOST ХК, прозрачная, ширина 900, с доводчиком
АС.ДТ2112	Комплект раздвижных дверей 42U MOST ХК прозрачных, ширина 1200 мм
АС.ДТ2118	Комплект раздвижных дверей 42U MOST ХК прозрачных, ширина 1800 мм
АС.ДТ2412	Комплект раздвижных дверей 48U MOST ХК, прозрачных, ширина 1200 мм
АС.ДТ2418	Комплект раздвижных дверей 48U MOST ХК, прозрачных, ширина 1800 мм

Синхронизатор дверей

АС.ДС-М	Механический синхронизатор дверной MOST ХК
---------	--



Состав системы изоляции MOST

Компоненты MOST НК

Панели коридора раздвижные

АС.VP0610	Панель вертикальная для коридора раздвижная, ширина 600 мм
АС.VP0710	Панель вертикальная для коридора раздвижная, ширина 750 мм
АС.VP0810	Панель вертикальная для коридора раздвижная, ширина 800 мм

Панели торцевые

АС.ССС-3	Панель изоляции торца коридора НК 900 мм
АС.ССС-4	Панель изоляции торца коридора НК 1200 мм
АС.ССС-5	Панель изоляции торца коридора НК 1800 мм

Двери раздвижные

Номенклатура дверей и синхронизаторов аналогична системе MOST ХК

Дополнительное оборудование

АС.СР42-55	Фальшпанель 42U MOST ХК, металл	Несущая рама с изолированным проемом, предназначенная для сохранения изоляции ряда в местах пропуска шкафов
АС.СР42-55	Фальшпанель 48U MOST ХК, металл	
АС.СР42-РВ	Панель-заглушка 42U MOST ХК, поликарбонат 10 мм	Изолирующая панель 19" с соответствующей высотой. Устанавливается внутрь шкафа на 19" монтажные профили
АС.СР48-РВ	Панель-заглушка 48U MOST ХК, поликарбонат 10 мм	
АС.НВ12	Распорка для скрепления вертикальных панелей, 1200 мм	Балка, монтируемая между левой и правой панелями НК для усиления жесткости
АС.НВ18	Распорка для скрепления вертикальных панелей, 1800 мм	
АС.LED09-14	Светильник светодиодный 14 Вт 0,9 м	Устанавливается на распорки либо металлические элементы панелей
АС.ТС0х	Сегмент кабель-канала потолочный «спуск», шириной 600, 750 и 800 мм	Смыкается с соседними сегментами в кабель-канал, и обеспечивает плавные спуски к потолочным кабельным вводам



Производство и маркетинг

Проектирование и разработки

Специалисты отдела проектирования, занятые в разработке и создании металлических конструктивов, имеют профильное образование и практический опыт более 10 лет. Технологи и операторы металло-обрабатывающих центров — это профессионалы с стажем свыше 20 лет. Руководители отделов принимали участие в создании дата-центров на территории РФ и соседних стран; проходили стажировку и обучение у ведущих мировых производителей телекоммуникационного оборудования и решений ЦОД.

Мы активно изучаем и применяем в работе инновационные решения, гарантируя безопасность и комфорт в использовании оборудования. Каждый этап разработки тщательно контролируется. Соответствие требованиям безопасности закладывается на стадиях разработки и производства, и проверяется 100%-м контролем перед упаковкой изделия.

А ещё, даже в таком сложном деле, мы умеем воплощать запросы заказчика — разрабатываем шкафы и серверные стойки по индивидуальным и уникальным требованиям. Это позволяет создавать решения, которые идеально подходят для конкретных задач.

Производство и маркетинг

Для поддержания квалификации представители компании участвуют в различных отраслевых конференциях и мероприятиях. Опыт, вынесенный из решений других участников рынка, позволяет развиваться в правильном направлении максимально быстро.

Компетентный анализ рыночных решений и опыта лидирующих брендов позволяют компании MOST формировать оптимальный ассортимент изделий. Наличие собственного производства является важным условием достижения высокого качества этих изделий.





Наши контакты

+7 (495) 363-59-30

info@most.site