

FOLLOW US ON



www.estap.com.tr



www.facebook.com/estapnews



www.twitter.com/Estap_news



www.pinterest.com/Estap/



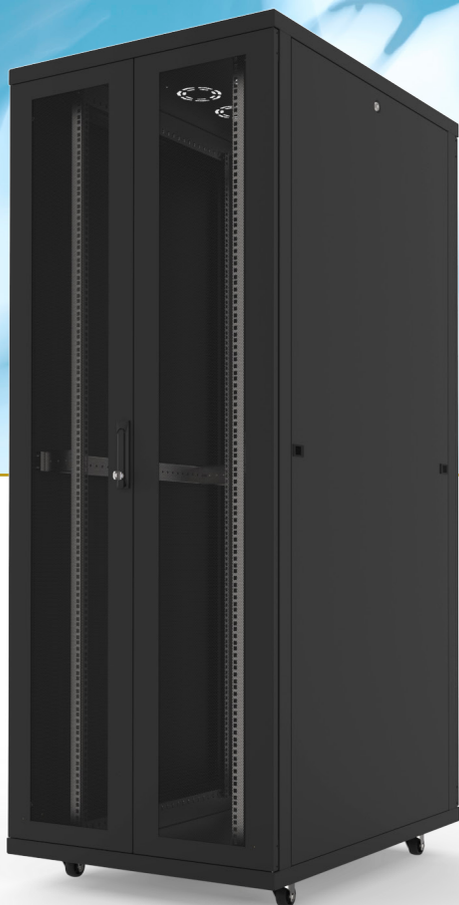
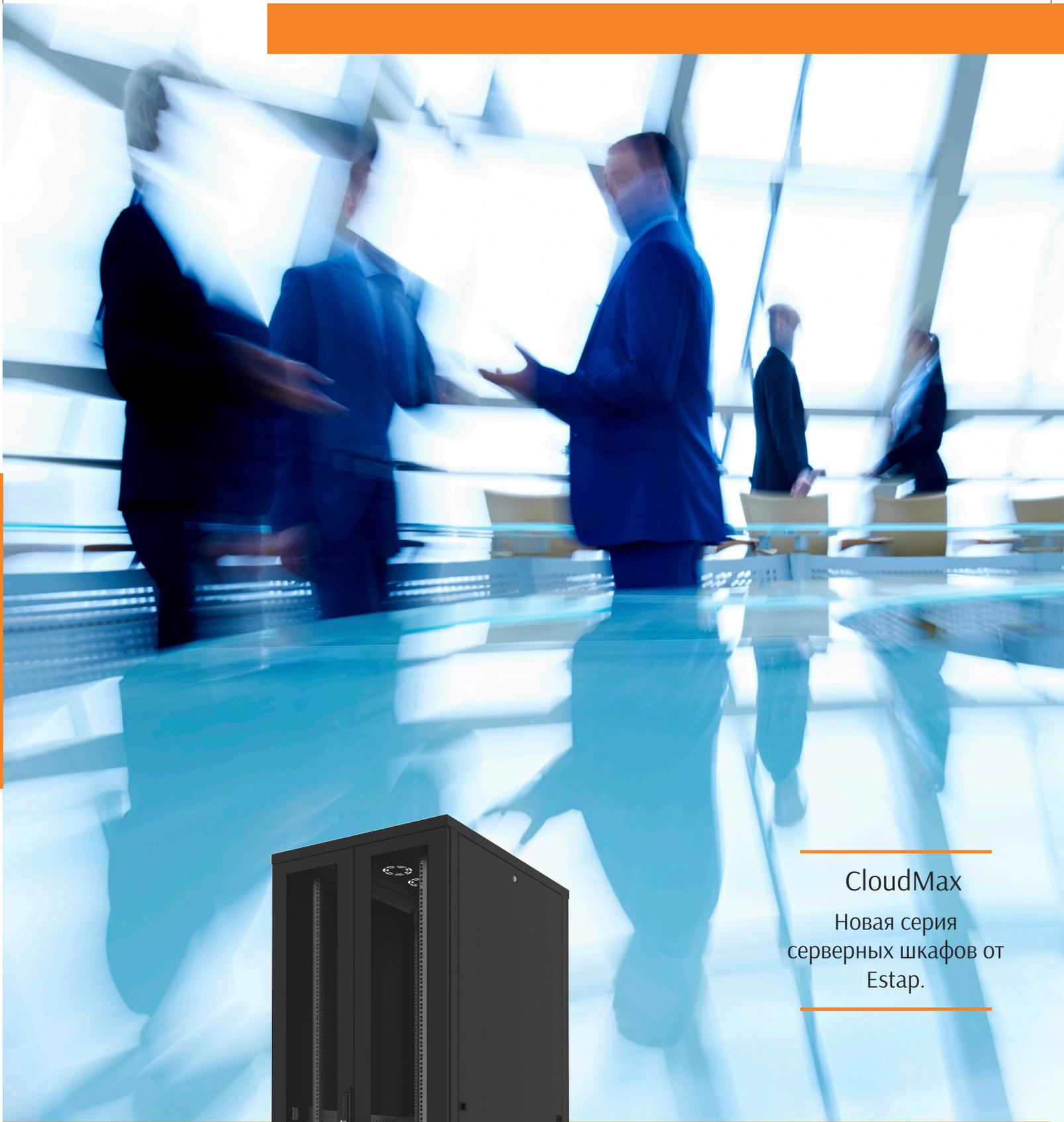
www.linkedin.com/Estap



www.youtube.com/EstapTV

Estap[®]

Emek Mahallesi, Ordu Caddesi
No: 49, 34785 Sancaktepe
İstanbul - Turkey
Tel: +90 444 34 26



CloudMax
Новая серия
серверных шкафов от
Etap.

Etap[®]

Technology inside

Новая конструкция! В серии **CloudMax**.

CloudMax предназначены для открытой установки в офисных и технических помещениях.

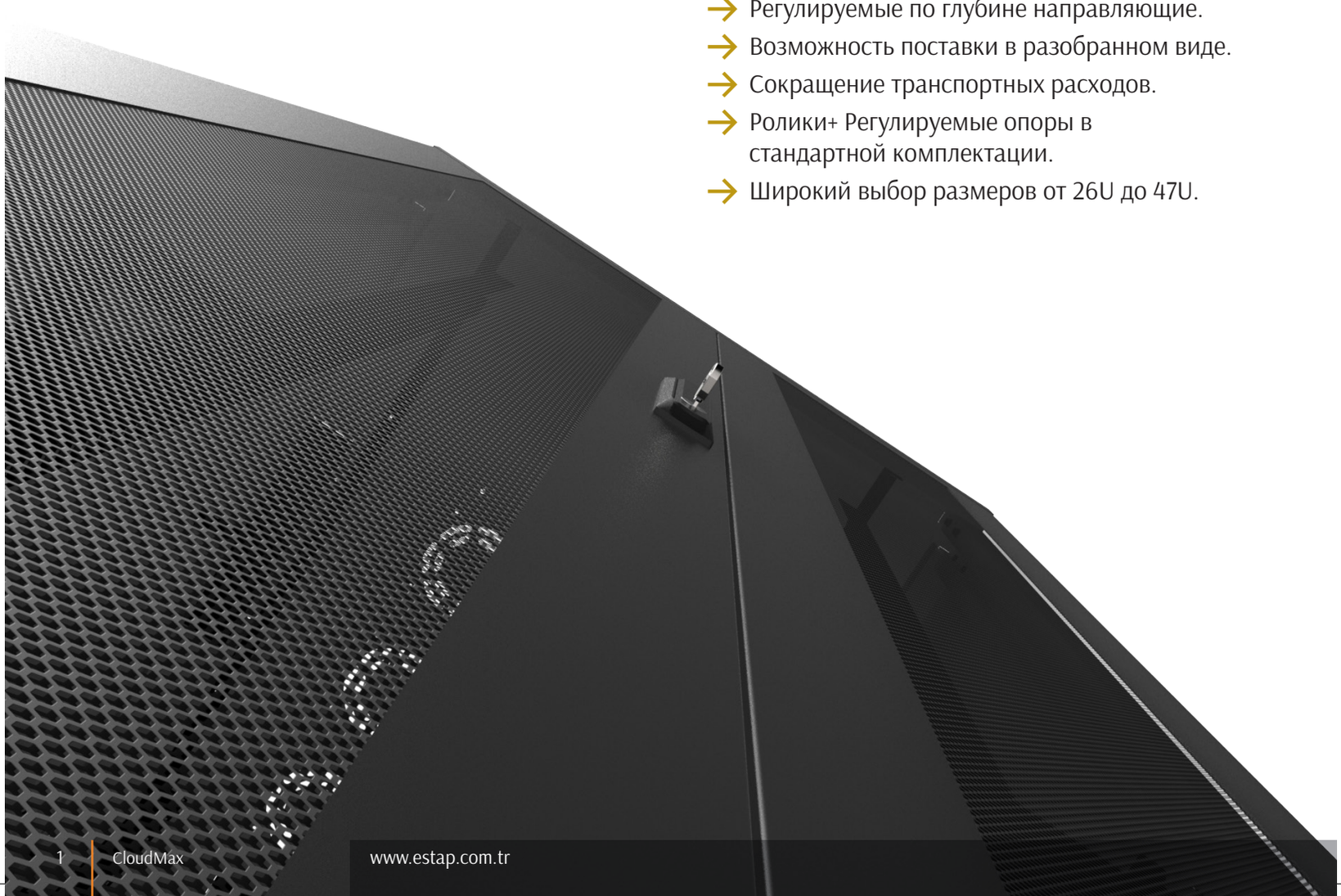
Подходят для размещения серверов любых производителей.

Масса размещаемого оборудования до 1500 кг.
Степень защиты IP20.



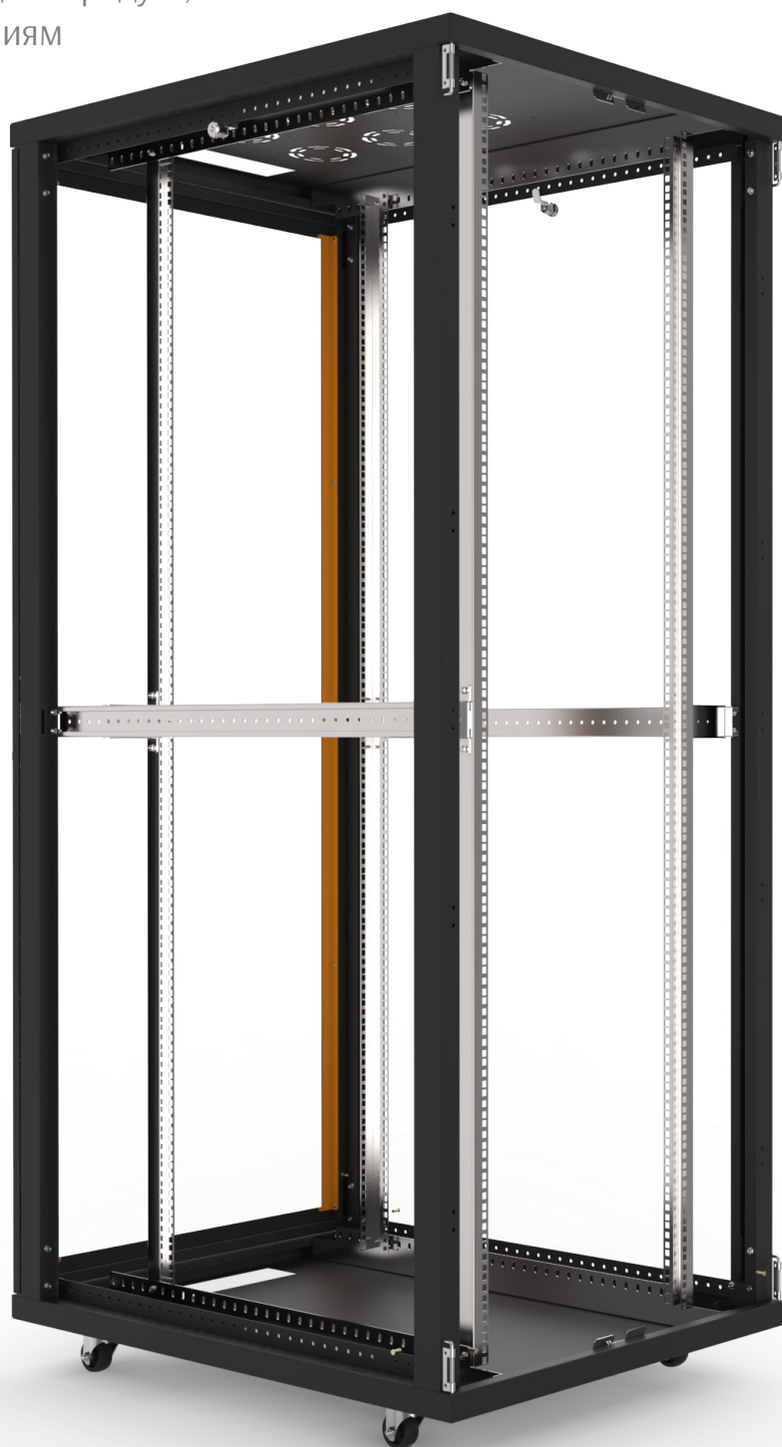
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Масса размещаемого оборудования до 1500 кг.
- Регулируемые по глубине направляющие.
- Возможность поставки в разобранном виде.
- Сокращение транспортных расходов.
- Ролики+ Регулируемые опоры в стандартной комплектации.
- Широкий выбор размеров от 26U до 47U.



Надежная защита вашего оборудования

От процесса проектирования, до момента запуска в производство и упаковки мы используем знания и опыт накопленные за 26 лет работы нашей компании, что позволяет нам создать продукт, отвечающий последним требованиям рынка и наших клиентов.



Легкий доступ

Простой доступ к оборудованию, установленному внутри шкафа, сменные петли и многие другие преимущества в одном корпусе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ.

- Перфорированные одностворчатые и двухстворчатые двери с 63% перфорации со специальным замком с ручкой, запираемым в 3-х точках.
- Боковые панели цельнометаллические с замком и защелками позволяют осуществлять доступ к оборудованию, установленному в шкафу с 4-х сторон.
- Кабельные вводы щеточного типа в верхнем и нижнем основании шкафа.
- Один рабочий может полностью собрать шкаф за 30 минут, используя стандартные инструменты.



Увеличенная нагрузка и ценовая ОПТИМИЗАЦИЯ.

Благодаря разработкам инженеров Estap появилась возможность лучше и наиболее полно использовать природные качества стали.

ДИЗАЙН

- EIA-310-Стандарт шкафа.
- Верхнее и нижнее основание сплошные металлические 1,5 мм толщиной.
- Модульная конструкция.
- Боковые панели изготовленные из металла толщиной 1 мм.
- Передняя и Задняя двери 63 %перфорации с толщиной металла 1.2 мм.
- Возможно изготовление дверей с перфорацией 80%.
- Угол открытия 215.
- Стандартные цвета: RAL 9005 черный и RAL 7035 Серый



CloudMax гарантирует долговечность даже при работе в неблагоприятных условиях.

Устойчивость к ударам, коррозии и влажности: Ни один другой шкаф не защитит лучше ваши интересы.

Механические характеристики.

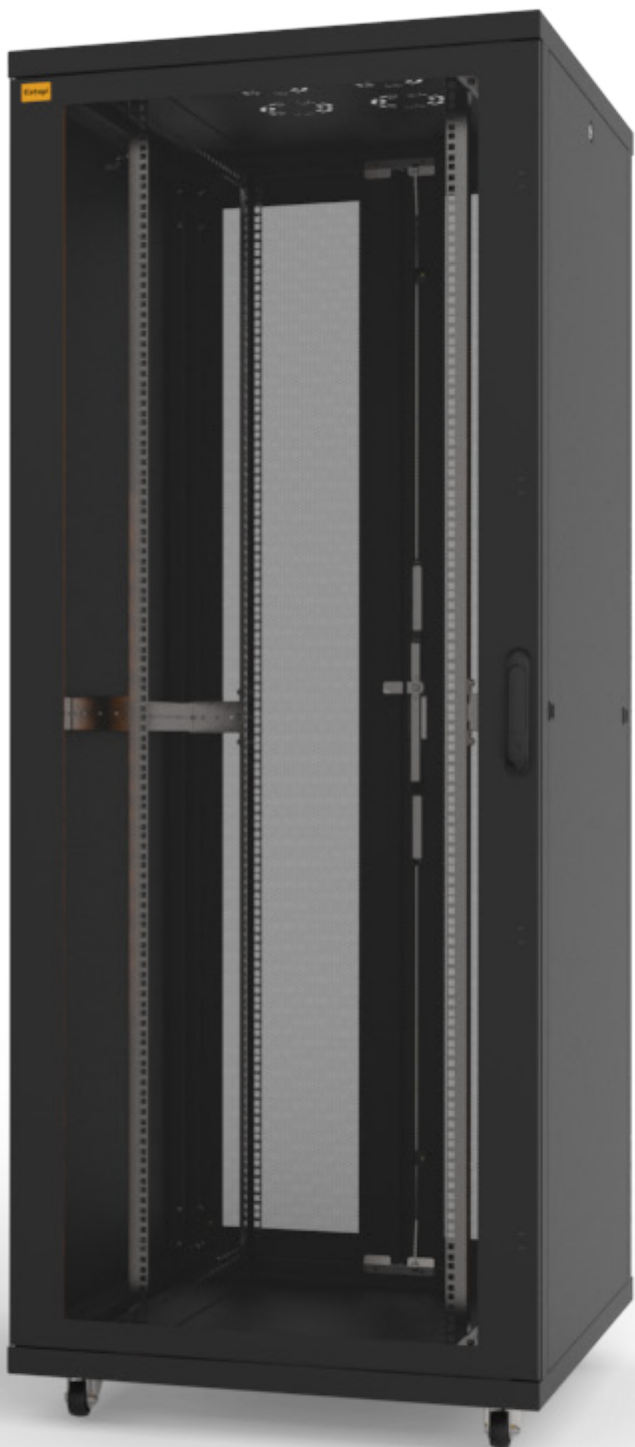
→ Нагрузка до : 1.500 кг.

Устойчивость к коррозии.

→ ISO9227 and ASTM B 117-85.

→ Отличная стойкость к ударам и царапинам, легкость очистки текстуры.





Легкая сборка.

Возможность сборки шкафа, снятия дверей или боковых панелей, а также установки новых аксессуаров используя лишь один стандартный инструмент.



Напольные шкафы CLOUDMAX

Артикул	"Размеры изделия	U Высота	Габаритная: ширина (мм)	Габаритная: глубина (мм)	Монтажная глубина: (мм)	Высота: без опор (мм)	Высота: с опорами (мм)	Высота с роликами (мм)
CLD70626U6010L00	26U 600x1000	26	600	1000	830	1256	1341	1336
CLD70626U6012L00	26U 600x1200	26	600	1200	1030	1256	1341	1336
CLD70632U6010L00	32U 600x1000	32	600	1000	830	1523	1608	1603
CLD70632U6012L00	32U 600x1200	32	600	1200	1030	1523	1608	1603
CLD70636U6010L00	36U 600x1000	36	600	1000	830	1701	1786	1781
CLD70636U6012L00	36U 600x1200	36	600	1200	1030	1701	1786	1781
CLD70636U8010L00	36U 800x1000	36	800	1000	830	1701	1786	1781
CLD70636U8012L00	36U 800x1200	36	800	1200	1030	1701	1786	1781
CLD70639U6010L00	39U 600x1000	39	600	1000	830	1834	1919	1914
CLD70639U6012L00	39U 600x1200	39	600	1200	1030	1834	1919	1914
CLD70639U8010L00	39U 800x1000	39	800	1000	830	1834	1919	1914
CLD70639U8012L00	39U 800x1200	39	800	1200	1030	1834	1919	1914
CLD70642U6010L00	42U 600x1000	42	600	1000	830	1967	2052	2047
CLD70642U6012L00	42U 600x1200	42	600	1200	1030	1967	2052	2047
CLD70642U8010L00	42U 800x1000	42	800	1000	830	1967	2052	2047
CLD70642U8012L00	42U 800x1200	42	800	1200	1030	1967	2052	2047
CLD70647U6010L00	47U 600x1000	47	600	1000	830	2189	2274	2269
CLD70647U6012L00	47U 600x1200	47	600	1200	1030	2189	2274	2269
CLD70647U8010L00	47U 800x1000	47	800	1000	830	2189	2274	2269
CLD70647U8012L00	47U 800x1200	47	800	1200	1030	2189	2274	2269

Возможные варианты передних дверей.

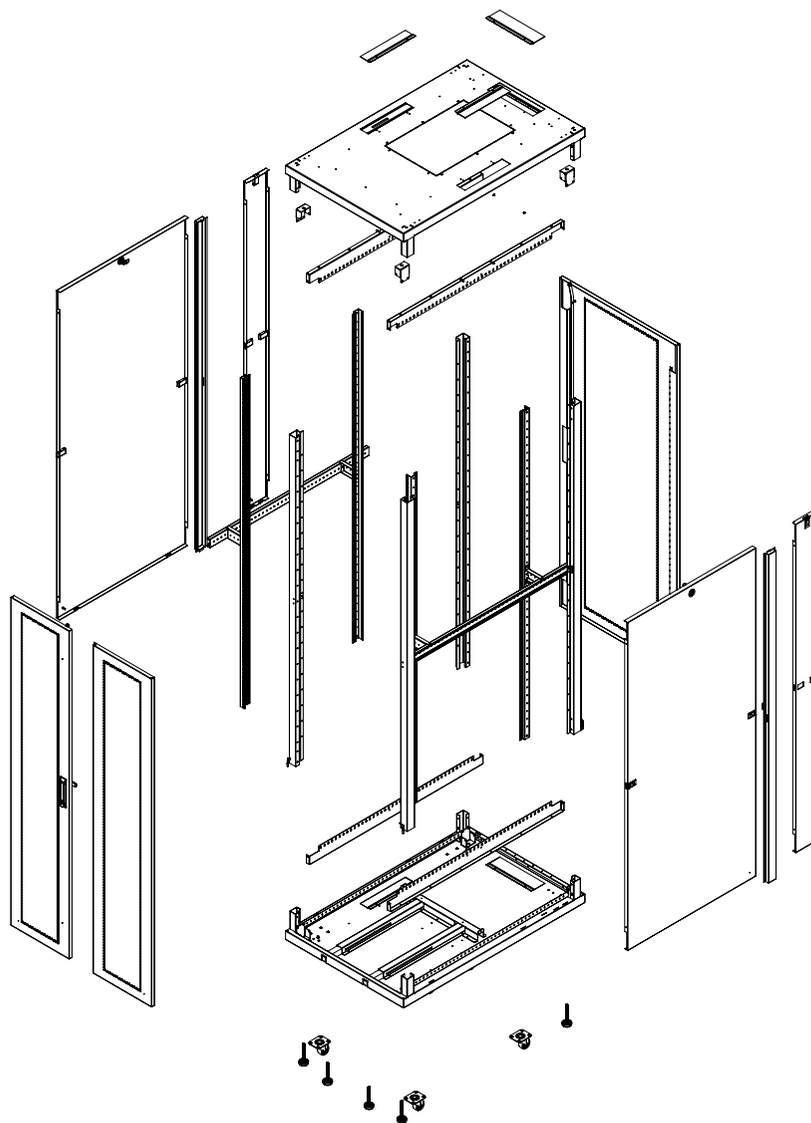
F1*- Одностворчатая цельнометаллическая дверь, сварная перфорированная на 63% замок с ручкой запирается в 3-х точках.

F2- Одностворчатая дверь из плексигласа

R1- Двухстворчатая дверь перфорированная 63% с металлической рамой по периметру, замок с ручкой запирается в 3-х точках.

RX: Выбор задней двери.

R1* -Двухстворчатая дверь, перфорированная 63% с металлической рамой по периметру, замок с ручкой запирается в 3-точках.



Артикул	Характеристики	Описание
CLD798M26L00	26U Вертикальный органайзер	26U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
CLD798M32L00	32U Вертикальный органайзер	32U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
CLD798M36L00	36U Вертикальный органайзер	36U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
CLD798M39L00	39U Вертикальный органайзер	39U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
CLD798M42L00	42U Вертикальный органайзер	42U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
CLD798M44L00	44U Вертикальный органайзер	44U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
CLD798M47L00	47U Вертикальный органайзер	47U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M55HV4FSDT	Вентиляторный модуль (4 вентилятора + термостат)	Вентиляторный модуль (4 Вентилятор + термостат)
M55HV6FSDT	Вентиляторный модуль (6 вентиляторов + термостат)	Вентиляторный модуль (6 вентиляторов + термостат)
CLD795M61L00	Цоколь Ширина =600 мм / Глубина =1000 мм	Цоколь Ширина =600 мм / Глубина =1000 мм
CLD795M62L00	Цоколь Ширина =600 мм / Глубина =1200 мм	Цоколь Ширина =600 мм / Глубина =1200 мм
CLD795M81L00	Цоколь Ширина =780 мм / Глубина =1000 мм	Цоколь Ширина =800 мм / Глубина =1000 мм
CLD795M82L00	Цоколь Ширина =780 мм / Глубина =1200 мм	Цоколь Ширина =800 мм / Глубина =1200 мм
706	19" Монтажные профили	19" Монтажные профили

Напольные шкафы CLOUDMAX

Техническая спецификация

Испытания и сертификация

Степень защиты
IP20

Масса размещаемого оборудования до:
1500 кг

Сертификация материалов и комплектующих

Листовая сталь
DIN EN 10130 – 99 Ereğli DC-01 6112,7122 RoHS

Порошковое покрытие, нанесенное методом
электростатического распыления
ISO 9001, ISO 2178, ISO 2813, ISO 6272, ISO 8130-5,
ISO 8130-3 RoHS

Вентилятор
ISO 9001, CE (89/336EEC EMC, 73/23/EEC LVD),
RoHS

Стекло
ISO 9001, EN 12150-1 :2000 закаленное стекло.

Крепеж
DIN 7985, DIN 965, DIN 7981, DIN 934, DIN 985,
IDIN 933 RoHS

Ролики
TS EN 12530, TS EN 12532, RoHS

Замок
DIN 1743, DIN 53 571 RoHS

Основные особенности

Элементы каркаса отличаются эстетическим дизайном, а строение выполнено таким образом, чтобы обеспечить максимальную механическую прочность. Каждый профиль имеет 5 сгибов, а полная конструкция рамы из четырех элементов имеет 20 сгибов.

Верхнее и нижнее основание сплошные металлические сварные, имеющие специальную форму позволяющую обеспечить усиление конструкции. Профили стоек крепятся к крыше и основанию при помощи винтов. В верхней и нижней панели основания присутствуют щеточные кабельные вводы что позволяет предотвратить попадание пыли и защитить кабель от повреждения.

Боковые панели оборудованы специальным замком, позволяющим обеспечить быстрый доступ внутрь шкафа и легко их демонтировать а также специальными боковыми защёлками.

В стандартной конфигурации передняя дверь – одностворчатая, моноблочная перфорированная 63%. Задние двери двухстворчатые металлические с перфорацией 63%. Доступные варианты дверей представлены в таблице. Предусмотрена возможность замены задних и передних дверей местами, а также возможность перенавешивания на другую сторону. Двери сделаны из металлического профиля с 10-ю сгибами и имеют сварную конструкцию с максимальной жесткостью.

Шкаф спроектирован таким образом, чтобы обеспечить монтаж вентиляторной панели в крышу. Для шкафа возможна установка 2, 4 и 6 модульных вентиляторов.

В шкафу устанавливаются 2 пары направляющих – 2 штуки сзади, 2 штуки спереди, с возможностью регулировки по глубине.

В стандартной конфигурации шкаф комплектуется роликами и регулируемыми по высоте опорами. : шесть опор – четыре по углам и две дополнительные опоры в модуле защиты от опрокидывания.

Возможность соединения шкафов в ряд и крепления к полу.

Поставляется в разобранном и собранном виде в компактной плоской упаковке

Сертификаты
TSE, EAC

Покрытие
Порошковое покрытие, обработка поверхности, покрытие толщиной 60-120 мкм в соответствии со стандартом
60068-2-1,2-2,2-30,2-42 2-43, 2-49, 2-11

Стандартный цвет
RAL 9005 черный, 7035 серый

Соединение в ряд
Возможно, с помощью монтажного комплекта и при снятых боковых панелях.

Степень защиты
IP20

Передняя дверь
Моноблочная, одностворчатая, сварная, с %63 перфорацией.
Замок передней двери
Замок с ручкой, запираение в 3-х точках.
Петли
Подпружиненные
Угол открытия двери
215 градусов
Боковые панели,
Сплошные металлические 1мм, (левая и правая -2 штуки)

Конструкция
Запираемые, съемные с замком.
Замок
Цилиндрический замок и защелки по бокам (2 штуки)
Задняя дверь
Толщина металла, 1,2 мм
Двухстворчатая, запираемая, перфорированная на 63%, съемная
Запираемая задняя дверь
Замок с ручкой запираение в 3-х точках.
Угол открытия двери
215 градусов
Каркас
Верхнее и нижнее основания

Сплошные металлические 1,5 мм
Конструкция верхнего и нижнего основания
Рамы основания-сварные, со сварными угловыми гнездами для установки стоек.
Стойки
Сплошные металлические, толщина 1,5 мм
Конструкция стоек
Жестко крепятся к верхнему и нижнему основанию.
Изготовлены из профиля с 5 сгибами. (4 стойки -20 изгибов)
Конструкция боковых панелей
Жестко крепятся к верхнему и нижнему основаниям.
4 x 2=8 сгибами.
Конструкция каркаса состоит из 34 сгибов
Внутренние детали
19" Монтажные профили
Сплошные металлические, толщина 1,5 мм
Пронумерованные отметки высоты обеспечивают упрощение монтажа оборудования в стойку.
2 штуки сзади, 2 штуки спереди шкафа
Оцинкованные, хромированные, 8-12 микрон
Профили типа Omega
Сплошные металлические, 1,5 мм
Для шкафов W=600 мм , 4 сгиба
Для шкафов W=780 мм, 4 сгиба + 2,5 мм 90мм дополнительная часть.
Специальный L профиль для установки монтажных направляющих, в нижнем каркасе. 1.5мм толщиной) для шкафов 800мм.

Система крепления.
Опоры
4 стандартные опоры по углам шкафа и дополнительные опоры в модуле защиты от опрокидывания.
Ролики
Комплект из 4-х роликов по бокам.