



# CLOUDMAX

**“Новый уровень мощных стандартов для гарантированно бесперебойной работы.”**

- Исключительная прочность
- Замечательная гибкость применения
- Эффективная вентиляция

**19” напольный серверный шкаф для ответственных применений – хранилищ данных, серверных помещений и кабельных инфраструктур.**

## РАЗМЕРЫ

Высота от 26U до 47U  
Ширина 600 или 780 мм  
Глубина от 1000 до 1200 мм

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ

- Масса устанавливаемого оборудования 1500 кг
- Вертикальные стойки из профиля с 20 сгибами
- Модульная конструкция шасси
- Надежно закрепленные регулируемые монтажные рейки
- Стандартная комплектация с выступающими вперед опорами для защиты от опрокидывания
- Стойкость к жестким условиям: легко очищаемое текстурное покрытие, стойкое к ударам и царапинам
- Ролики и регулируемые опоры в стандартной комплектации
- Опциональные цоколи, комплекты для крепления к полу и соединения шкафов в ряд



## ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Также поставляются разобранными, в плоской упаковке, всего с одним типом винтов
- Доступ с четырех сторон: съемные запираемые двери и боковые панели
- Дверь, открывающаяся на 220 градусов
- Регулируемые монтажные рейки
- Несколько щеточных кабельных вводов сверху и снизу

## ЭФФЕКТИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Однстворчатая передняя и двустворчатая задняя дверь с перфорацией 63%
- Опциональное исполнение с перфорацией 80%
- Надежные дополнительные вентиляторные модули: имеют до шести вентиляторов, кнопочный выключатель, предохранитель, аналоговый или цифровой термостат, клеммная колодка
- Легкосъемные, однослойные боковые панели

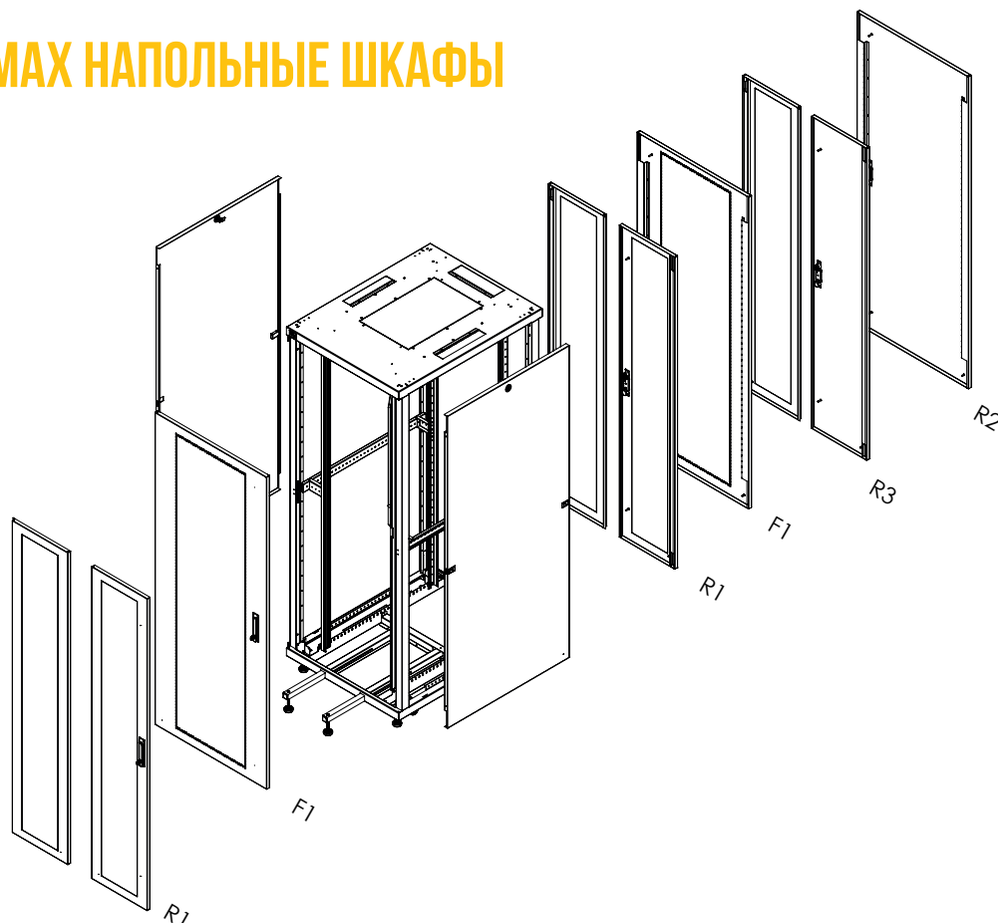
## РАЗМЕРЫ CLOUDMAX

Артикул	Размеры изделия (мм)	Высота (U)	Высота (U) Габаритная ширина (мм)	Габаритная глубина (мм)	Глубина внутреннего пространства (мм)	Высота внутреннего пространства (мм)	Высота без регулируемых опор (мм)	Высота с регулируемыми опорами (мм)	Высота с роликами (мм)
CLD70626U6010	26U 600x1000	26	600	1000	830	1156	1256	1341	1336
CLD70626U6012	26U 600x1200	26	600	1200	1030	1156	1256	1341	1336
CLD70632U6010	32U 600x1000	32	600	1000	830	1423	1523	1608	1603
CLD70632U6012	32U 600x1200	32	600	1200	1030	1423	1523	1608	1603
CLD70636U6010	36U 600x1000	36	600	1000	830	1601	1701	1786	1781
CLD70636U6012	36U 600x1200	36	600	1200	1030	1601	1701	1786	1781
CLD70636U8010	36U 800x1000	36	800	1000	830	1601	1701	1786	1781
CLD70636U8012	36U 800x1200	36	800	1200	1030	1601	1701	1786	1781
CLD70639U6010	39U 600x1000	39	600	1000	830	1734	1834	1919	1914
CLD70639U6012	39U 600x1200	39	600	1200	1030	1734	1834	1919	1914
CLD70639U8010	39U 800x1000	39	800	1000	830	1734	1834	1919	1914
CLD70639U8012	39U 800x1200	39	800	1200	1030	1734	1834	1919	1914
CLD70642U6010	42U 600x1000	42	600	1000	830	1867	1967	2052	2047
CLD70642U6012	42U 600x1200	42	600	1200	1030	1867	1967	2052	2047
CLD70642U8010	42U 800x1000	42	800	1000	830	1867	1967	2052	2047
CLD70642U8012	42U 800x1200	42	800	1200	1030	1867	1967	2052	2047
CLD70647U6010	47U 600x1000	47	600	1000	830	2089	2189	2274	2269
CLD70647U6012	47U 600x1200	47	600	1200	1030	2089	2189	2274	2269
CLD70647U8010	47U 800x1000	47	800	1000	830	2089	2189	2274	2269
CLD70647U8012	47U 800x1200	47	800	1200	1030	2089	2189	2274	2269

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CLOUDMAX

Артикул	Описание изделия
CLD798M26L00	26U вертикальный кабельный органайзер
CLD798M32L00	32U вертикальный кабельный органайзер
CLD798M36L00	36U вертикальный кабельный органайзер
CLD798M39L00	39U вертикальный кабельный органайзер
CLD798M42L00	42U вертикальный кабельный органайзер
CLD798M44L00	44U вертикальный кабельный органайзер
CLD798M47L00	47U вертикальный кабельный органайзер
M55HV4FSDT	Вентиляторный модуль (4 вентилятора + термостат)
M55HV6FSDT	Вентиляторный модуль (6 вентиляторов + термостат)
CLD795M61L00	Цоколь ширина=600 мм /глубина=1000 мм
CLD795M62L00	Цоколь ширина=600 мм /глубина=1200 мм
CLD795M81L00	Цоколь ширина=800 мм /глубина=1000 мм
CLD795M82L00	Цоколь ширина=800 мм /глубина=1200 мм
CLD790M02L00	19" Монтажные направляющие
CLD790M01L00	Соединение шкафов в линию

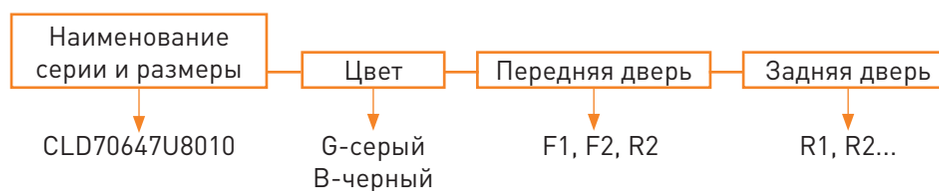
# CLDUMAX НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ



## CLDUMAX ВАРИАНТЫ ДВЕРЕЙ

Обозначение	Описание	CLD ширина: 600 мм, ширина: 800мм
<b>Передняя дверь</b>		
F1	Однстворчатая цельнометаллическая дверь, сварная перфорированная на 63%, запирание в одной точке.	Стандартная передняя дверь
F2	Однстворчатая дверь из плексигласа, запирание в одной точке.	Возможна к поставке
R1	Двустворчатая цельнометаллическая дверь, сварная перфорированная на 63%, запирание в трех точках.	Возможна к поставке
R3	Однстворчатая цельнометаллическая дверь, сварная перфорированная на 80%, запирание в одной точке.	Возможна к поставке
<b>Задняя дверь</b>		
R1	Двустворчатая перфорированная на 63% задняя дверь с металлической рамой по периметру, замок с ручкой запирание в трех точках.	Стандартная задняя дверь
R2	Однстворчатая цельнометаллическая дверь, запирание в одной точке.	Возможна к поставке
F1	Однстворчатая цельнометаллическая дверь, сварная перфорированная на 63%, запирание в одной точке.	Возможна к поставке
R3	Однстворчатая цельнометаллическая дверь, сварная перфорированная на 80%, запирание в одной точке.	Возможна к поставке
R4	Двустворчатая цельнометаллическая дверь, сварная перфорированная на 80%, запирание в трех точках.	Возможна к поставке

CLD70647U8010BR1R1



## СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

### Листовая сталь

DIN EN 10130 – 99 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 (89/336/EEC EMC, 73/23/EEC LVD), RoHS

### Стекло

ISO 9001, EN 12150-1:2000 закаленное и

### 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

### Форма поставки

В сборе / Разобранный в плоской упаковке

### Способ установки

Напольный

### Масса размещаемого оборудования (кг)

1500 кг

### Сертификация изделия

TSE, EAC

### Стандартный цвет

Черный: RAL 9005, серый: RAL 7035

### Соединение шкафов между собой

При необходимости возможно соединение шкафов в ряд

### Степень защиты

IP20

### ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

Одностворчатая, моноблочная, сварная, перфорированная на 63%

### Конструкция передней двери

Моноблочная, сварная

### Замок передней двери

Замок с ручкой, запирание в одной точке

### Петли

Подпружиненные

### Угол открытия двери, возможность перенавешивания на другую сторону

115 градусов

### БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ

Сплошные металлические, толщина 1 мм, 2 шт. (левая и правая)

### Конструкция боковых панелей

Запираемые, съемные, с защелками и замками

### Замок боковых панелей

Цилиндрический типа "O",

с 2 засовами, запирание в одной точке

### ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

Металлическая сплошная толщиной 1,2 мм

### Конструкция задней двери

Двустворчатая, запираемая, съемная, перфорированная на 63%

### Замок задней двери

Замок с ручкой, запирание в трех точках

### Петли

Подпружиненные

### Угол открытия двери, возможность перенавешивания на другую сторону

115 градусов

### КАРКАС

#### Верхнее и нижнее основания

Металлические, толщина 1,5 мм

#### Конструкция верхнего и нижнего оснований

Основания рамы – сварные, со сварными угловыми гнездами для установки стоек

#### Вертикальные стойки

Металлические, толщина 1,5 мм

#### Конструкция стоек

Крепятся винтами к верхнему и нижнему основаниям

5 сгибов профиля х 4 = 20 сгибов

#### Конструкция боковых панелей

Жёстко крепятся к верхнему и нижнему основаниям

4 х 2=8 сгибов

Профиль рамы изготовлен из листового металла и имеет 34 сгиба

### ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ

#### Монтажные угловые профили 19"

Металлические, толщина 1,5 мм

Ω-образный профиль с 3 сгибами

С маркировкой высоты в U

2 шт. сзади, 2 шт. спереди

Позволяют устанавливать аппаратуру шириной 19"

Оцинкованные, пассированные, толщина покрытия 8-12 мкм

Возможность изменения монтажной глубины

#### Профили Ω-образного сечения

Металлические, толщина 1,5 мм

Для шкафов шириной 600 мм: 4 сгиба

Для шкафов шириной 780 мм: 4 сгиба + дополнительная

ручка 90 мм толщиной 2,5 мм

Верхний и нижний профили Г-образного сечения, толщина

1,5мм