

# 19" Открытые стойки DYNAframe



# 19" Открытые стойки DYNAframe

## Открытые стойки DYNAframe Ширина=530мм

Бескорпусные стойки DYNAframe предназначены для размещения сетевого и серверного оборудования в тех случаях, когда нет необходимости в установке закрытых шкафов: в безопасных, свободных от пыли помещениях с контролируемым климатом, например, в центрах обработки данных, лабораториях, чистых комнатах.

Также стойки DYNAframe являются оптимальным решением с точки зрения экономии, эргономики и удобства монтажа в тех случаях, когда требуется разместить только пассивное сетевое оборудование и кабели к нему.

Данная продукция позволяет не только максимально удобно разместить серверное и сетевое оборудование, но и одновременно обеспечивает существенную экономию с учетом предлагаемого качества, основанного на применении высокотехнологичных, полностью автоматизированных решений.

Модели данной серии поставляются в пяти вариантах высоты – от 27U до 48U.

Варианты высоты моделей способны удовлетворить любые требования, предъявляемые к размещению оборудования инфраструктуры.

Внимание в данной продукции привлекают специально подобранные, хорошо вписывающиеся в окружающую обстановку цвета – RAL 9005 Черный и RAL 7035 Светло-серый – с легкими неровностями нанесения, создающими ощущение мягкости.

В стандартную комплектацию стоек, поставляемых со склада в виде готовой продукции в компактной упаковке, включены регулировочные ножки. Компактная упаковка обеспечивает существенную экономию на транспортных расходах.

Модели серии DYNAframe, имеющие оптимальные размеры для панельного монтажа, а также различные принадлежности к ним – особенно высокофункциональные принадлежности для кабельной разводки – способны удовлетворить любые ожидания потребителя.



## ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Рамная система, изготовленная из стали толщиной 2,0мм с применением автоматизированной технологии многократной гибки.

Крепежная L-образная опора в верхней части изготовлена из стали толщиной 4,0мм.



Крепежная L-образная опора в нижней части изготовлена из стали толщиной 4,0мм, при этом ролики или регулировочные ножки устанавливаются в отверстия диаметром 12 мм.



Открытые стойки серии DYNAframe выглядят не только профессионально с технической точки зрения, но и эстетично, благодаря специально подобранным, хорошо вписывающимся в окружающую обстановку цветам – RAL 9005 Черный и RAL 7035 Светло-серый – с легкими неровностями нанесения, создающими ощущение мягкости.

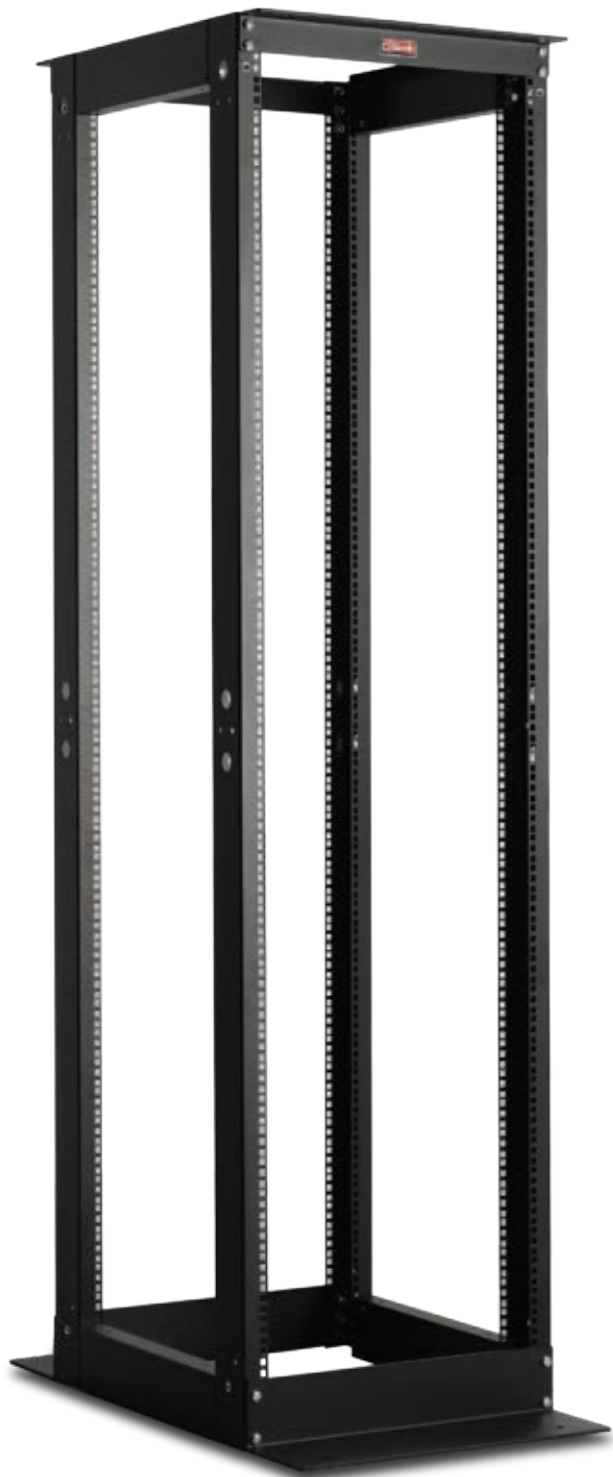
Полностью модульная система, простота сборки и компактная упаковка, которая в больших количествах используется для перевозки на транспортных судах. Оценочная скорость сборки составляет 8 минут для двухрамной стойки и 3 минуты для однорамной.

Высокопрочная конструкция рам и L-образных крепежных опор обеспечивает высокую несущую способность: 600 кг.

Элементы рам поставляются в двух вариантах глубины – 80 мм и 160мм. Однорамная стойка может быть изготовлена из рам обоих видов. Двойной модуль изготавливается из рам глубиной 80мм.

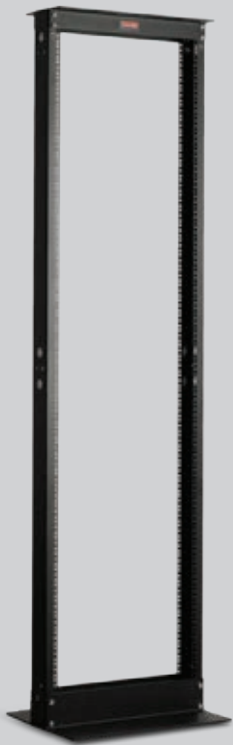
С помощью рамных крепежных скоб могут быть собраны двухрамные стойки глубиной 670мм, 870мм и 1070мм.

Все полки для напольных шкафов подходят для установки в двухрамных стойках; при выборе полок учитывается глубина, указанная в разделе о принадлежностях и таблицах совместимости.

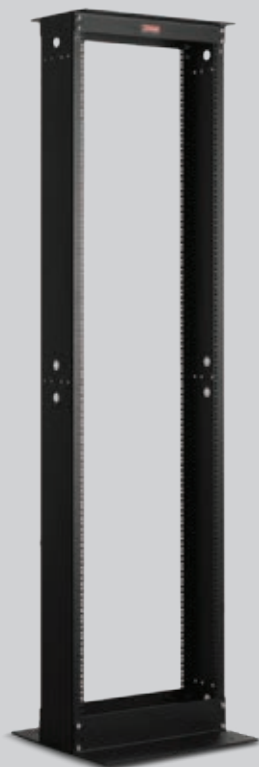


## ВИДЫ СТОЕК:

Открытая однорамная стойка DYNAframe  
глубина рамы 80мм



Открытая однорамная стойка DYNAframe  
Глубина рамы 160мм



Открытая двухрамная стойка DYNAframe  
глубина рамы 80мм



19" Однорамные открытые стойки DYNAframe  
Глубина рамы 80мм

Ширина: 530 мм.  
Глубина: 380 мм.

Ширина=530мм  
Глубина=380мм

Стандартная высота:

5 вариантов высоты:  
27U, 36U, 42U, 45U, 48U

Стандарты и соответствия:



**ISO 9001:2008**

Система контроля качества

EN 61587 -1:2012

Механические конструкции для  
Электронного оборудования

IEC 297-1 Монтаж конструкций 19"  
IEC 297-2 Общие размеры шкафов



**Стандарты ЕС**

EN 60950-1:2006

Оборудование ИТ -  
Безопасность - Часть 1 -  
Общие требования

**Экологическая безопасность**

**ISO 14001**

Система  
экологического менеджмента

\*Соблюдение норм  
экологической безопасности

\*Соблюдение директив RoHS

\* Пригодность материалов  
к переработке 100%



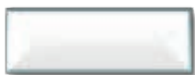
**Нагрузка:** до 600 кг.



Открытые стойки серии DYNAframe для сетевого оборудования с физическим размером 19", L-образной крепежной опорой, имеющей размеры ш:530мм и г:380мм, и 5 вариантами высоты дают потребителям широкий выбор.

Под глубиной однорамной стойки подразумевается глубина основания рамы; глубина самой рамы составляет 80мм.

**Стандартный цвет:**



RAL 7035 Светло-серый

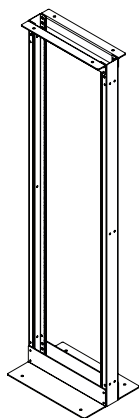


RAL 9005 Черный

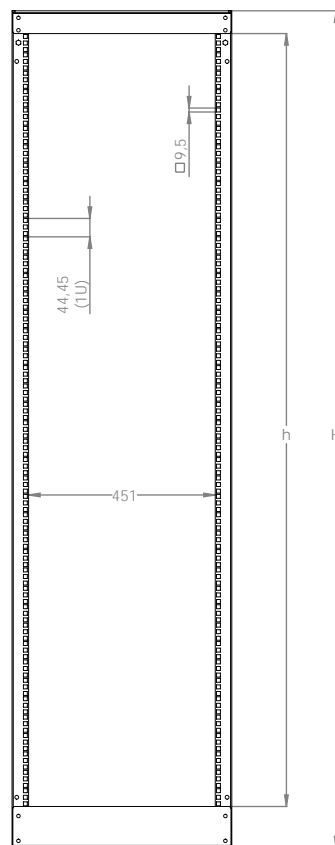
ЭЛЕМЕНТЫ и  
ДЕТАЛЬНЫЙ  
ВИД



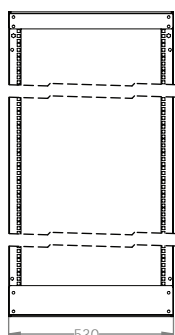
ВИД СНИЗУ



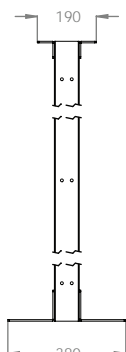
ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД



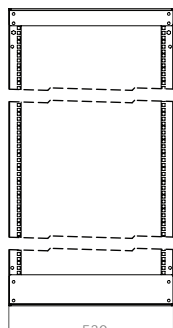
РАЗМЕРЫ ПО  
ШИРИНЕ И ВЫСОТЕ



ВИД СПЕРЕДИ



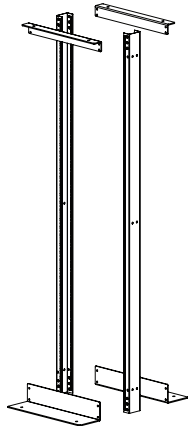
ВИД СБОКУ



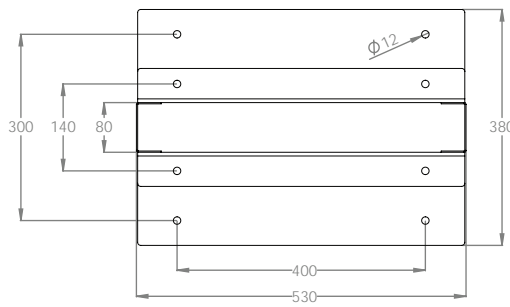
ВИД СЗАДИ



ВИД СВЕРХУ



ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



ВИД СВЕРХУ  
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

19" ОТКРЫТЫЕ МОНТАЖНЫЕ СТОЙКИ DYNAframe однорамные глубина рамы 80мм Ширина:530мм Глубина: 380мм

БАЗОВЫЙ артикул***	Описание	Размеры ВХГШ мм	h высота в U	h высота в мм	H мм, полная высота без роликов и/или опор	Ширина мм	Ширина между направляющими	Глубина мм	Глубина рамы	Размеры упаковки ШХГВ мм	Количество в упаковке	Вес без упаковки кг	Вес в упаковке кг
LN-OF27USD380-CC	27U D=80мм Однорамная открытая стойка Г=380мм	530x380x1356	27U	1200	1356	530	19"	380	80	165x120x1375	1	20	21
LN-OF36USD380-CC	36U D=80мм Однорамная открытая стойка Г=380мм	530x380x1756	36U	1600	1756	530	19"	380	80	165x120x1775	1	22,5	23,5
LN-OF42USD380-CC	42U D=80мм Однорамная открытая стойка Г=380мм	530x380x2022	42U	1867	2022	530	19"	380	80	165x120x2040	1	23,5	24
LN-OF45USD380-CC	45U D=80мм Однорамная открытая стойка Г=380мм	530x380x2156	45U	2000	2155	530	19"	380	80	165x120x2175	1	24,1	25,6
LN-OF48USD380-CC	48U D=80мм Однорамная открытая стойка Г=380мм	530x380x2289	48U	2133	2289	530	19"	380	80	165x120x2310	1	24,7	26,2

\*\*\*CC = LG для светло-серого цвета RAL 7035 и BL для черного цвета RAL 9005, указывается при оформлении заказа.