Открытые монтажные стойки для ЦОД

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.







Открытые монтажные стойки для ЦОД

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



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.

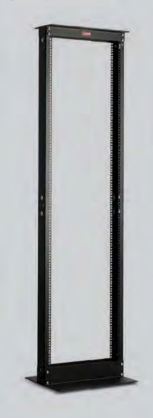




Открытые монтажные стойки для ЦОД

ВИДЫ СТОЕК:

Открытая однорамная стойка DYNAframe глубина рамы 80мм



Открытая однорамная стойка DYNAframe Глубина рамы 160мм



Открытая двухрамная стойка DYNAframe глубина рамы 80мм





Глубина: 670/870/1070 мм.

Ширина=530мм Глубина=670/870/1070мм

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



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 IT -Безопасность - Часть 1 -Общие требования

Экологическая безопасность



ISO 14001 Система

- экологичного менеджмента *Соблюдение норм
- экологической безопасности *Соблюдение директив RoHS
- * Пригодность материалов к переработке 100%

Нагрузка: до 600 кг.



Бескорпусные стойки серии DYNAframe для сетевого оборудования с L-образной крепежной опорой, имеющей физические размеры 19" ш:530мм и г:670/870/1070мм, и 5 вариантами высоты дают потребителям широкий выбор. Соединительные элементы между рамами заменяются для получения вариантов глубины Г:670/870/1070мм, что дает возможность использовать принадлежности, которые используются для стандартных шкафов.

Глубина самой рамы составляет 80мм, а полная глубина L-образной опоры стойки равна Г: $670/870/\hat{10}70$ MM.

Верхняя и нижняя секции рамы имеют конструкцию 19" высотой 3U для глубины 670мм, 6U для глубины 870мм и 9U для глубины 1070мм, где могут размещаться соответствующие принадлежности для кабельной разводки стандарта 19" для крепления кабелей - см. черте-

Стандартные цвета:

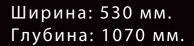


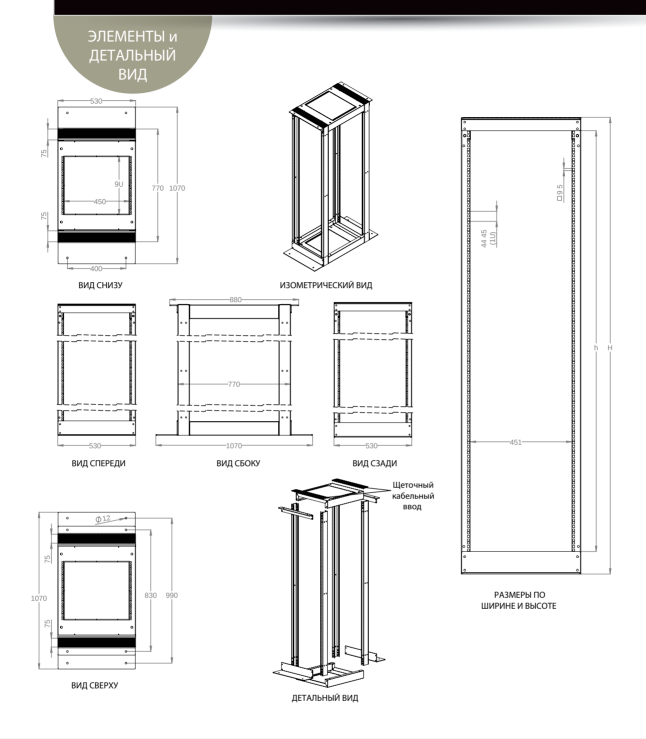


RAL 7035 Светло-серый

RAL 9005 Черный



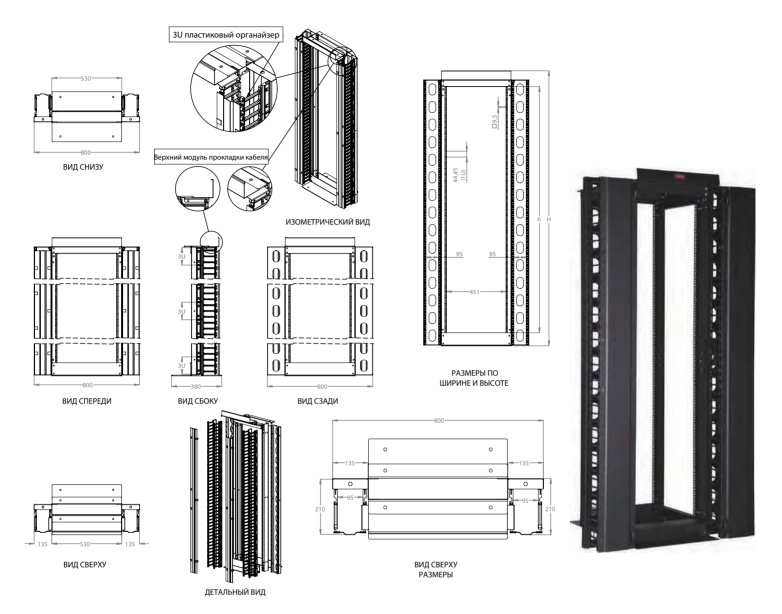




19" ОТКРЫТЫЕ МОНТАЖНЫЕ СТОЙКИ DYNAframe двухрамные глубина рамы 80мм — Ширина:530мм Глубина: 1070мм														
БАЗОВЫЙ артикул***	Описание	Размеры ВхГхIII мм	h высота в U	һ высота в мм	Н мм, полная высота без роликов и/или опор	Ширина мм	Ширина между направляющими	Глубина мм	Глубина между направляющими	Размеры упаковки ШхГхВ мм БОКС 1	Размеры упаковки ШхГхВ мм БОКС 2	Количество в упаковке	Вес без упаковки кг	Вес в упаковке кг
LN-OF27UDD1070-CC	27U D=80мм Двухрамная открытая стойка Γ =1070мм	530x1070x1356	27U	1200	1356	530	19"	1070	770	165x150x1375	750x750x120	1	36	37
LN-OF36UDD1070-CC	36U D=80мм Двухрамная открытая стойка Г=1070мм	530x1070x1756	36U	1600	1756	530	19"	1070	770	165x150x1775	750x750x120	1	40,2	42
LN-OF42UDD1070-CC	42U D=80мм Двухрамная открытая стойка Г=1070мм	530x1070x2022	42U	1867	2022	530	19"	1070	770	165x150x2040	750x750x120	1	52,8	55
LN-OF45UDD1070-CC	45U D=80мм Двухрамная открытая стойка Г=1070мм	530x1070x2156	45U	2000	2155	530	19"	1070	770	165x150x2175	750x750x120	1	44,1	46,3
LN-OF48UDD1070-CC	48U D=80мм Двухрамная открытая стойка Г=1070мм	530x1070x2289	48U	2133	2289	530	19"	1070	770	165x150x2310	750x750x120	1	45,2	47,8

^{***}СС = LG для светло-серого цвета RAL 7035 и BL для черного цвета RAL 9005, указывается при оформлении заказа

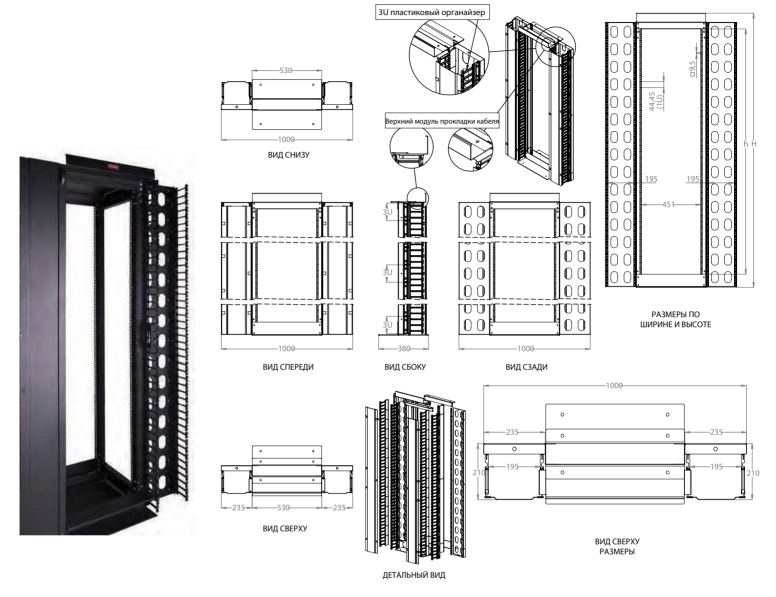




ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ДЛЯ ОТКРЫТЫХ СТОЕК III=135мм Г=210ММ									
Артикул*	Описание	Размеры	Размеры упаковки	Размеры без упаковки кт Размеры в упаковке кт Кол-во в упаковке		Размеры упаковки	Вес упаковки кг		
LN-KDG-OFR-5315-CC	Верхний модуль прокладки кабеля	580x140x120	630x175x140	1,7	2,1	9	545x425x610	20,8	
LN-KDG-OFR-27U135-CC	27U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Г=210мм, 1 шт.	1345x135x210	1450x175x250	6	6,5	1	1450x175x250	6,5	
LN-KDG-OFR-36U135-CC	36U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Г=210мм, 1 шт.	1745x135x210	1850x175x250	7,1	7,7	1	1850x175x250	7,7	
LN-KDG-OFR-42U135-CC	42U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Γ =210мм, 1 шт.	2011x135x210	2100x175x250	9,5	10,2	1	2100x175x250	10,2	
LN-KDG-OFR-45U135-CC	45U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Г=210мм, 1 шт.	2145x135x210	2250x175x250	10,1	10,9	1	2250x175x250	10,9	
LN-KDG-OFR-48U135-CC	48U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Г=210мм, 1 шт.	2278x135x210	2380x175x250	10,5	11,5	1	2380x175x250	11,5	

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

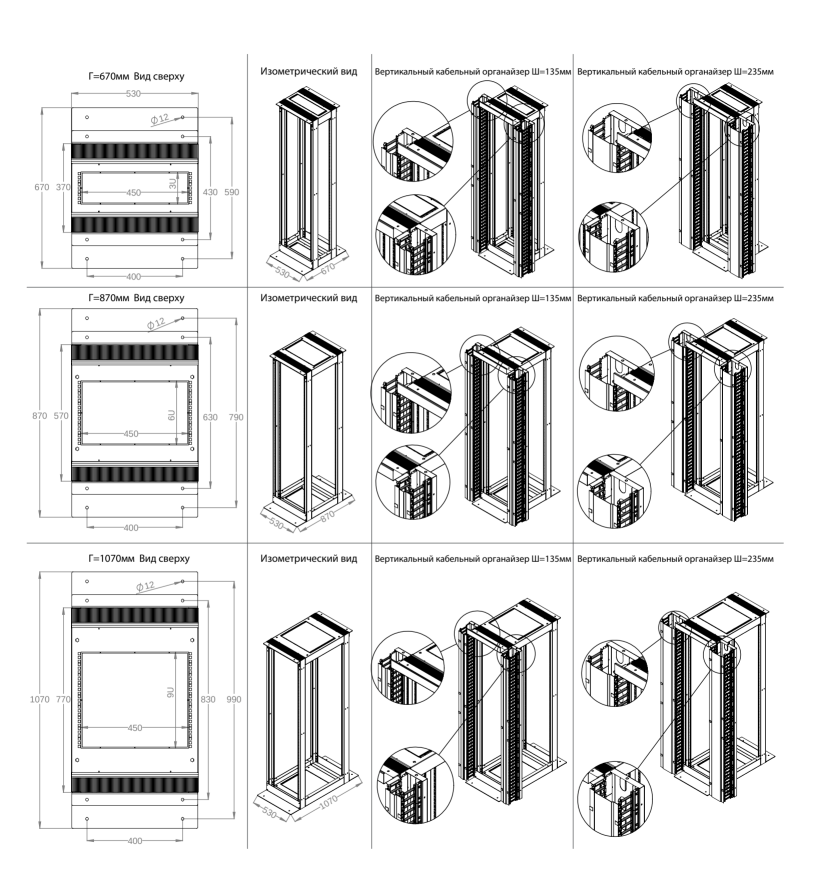




ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ДЛЯ ОТКРЫТЫХ СТОЕК III=235мм Г=210ММ										
Артикул*	Описание	Размеры мм	Размеры упаковки мм	Вес без упаковки кг	Вес в упаковке кг	Кол-во в боксе	Размеры бокса мм	Вес бокса кг		
LN-KDG-OFR-5315-CC	Верхний модуль прокладки кабеля	580x140x120	630x175x140	1,7	2,1	9	545x425x610	20,8		
LN-KDG-OFR-27U235-CC	27U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Г=210мм, 1 шт.	1345x235x210	1450x275x250	7,6	8,1	1	1450x275x250	8,1		
LN-KDG-OFR-36U235-CC	36U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Г=210мм, 1 шт.	1745x235x210	1850x275x250	9,8	10,4	1	1850x275x250	10,4		
LN-KDG-OFR-42U235-CC	42U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Г=210мм, 1 шт.	2011x235x210	2100x275x250	11,1	11,8	1	2100x275x250	11,8		
LN-KDG-OFR-45U235-CC	45U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Г=210мм, 1 шт.	2145x235x210	2250x275x250	12,5	13,3	1	2250x275x250	13,3		
LN-KDG-OFR-48U235-CC	48U Вертикальный кабельный органайзер решетчатого типа для открытых стоек, Ш=135мм, Г=210мм, 1 шт.	2278x235x210	2380x275x250	13,5	14,4	1	2380x275x250	14,4		

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

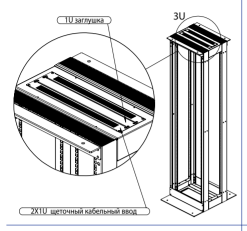






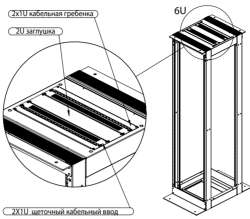
Г=670мм

Использование 19" верхнего монтажного модуля Высота=3U



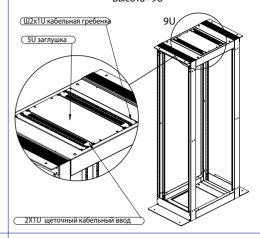
Г=870мм

Использование 19" верхнего монтажного модуля Высота=6U

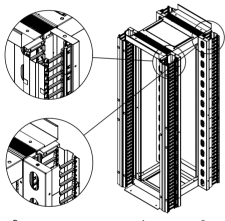


Г=1070мм

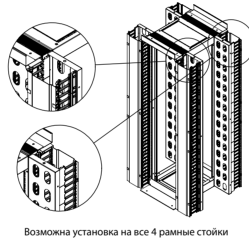
Использование 19" верхнего монтажного модуля Высота=9U



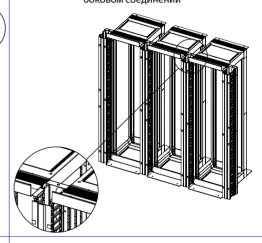
Вертикальный кабельный органайзер Ш=135мм



Вертикальный кабельный органайзер Ш=235мм

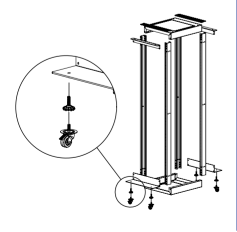


Использование вертикальных кабельных органайзеров между двумя стойками при

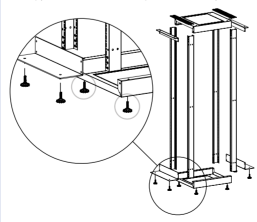


Возможна установка на все 4 рамные стойки

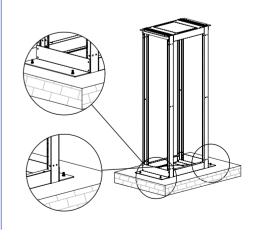
Установка опор/роликов



Установка дополнительного комплекта регулируемых опор для повышения грузоподъемности. Без крепления к полу.



Крепление стойки к полу





МЖЭТЧЭР ЗІНЖАТНОМ

