

Серверные шкафы EURObox Server Ш=600мм Г=1000мм

Линейка шкафов EURObox Server разработана с в качестве простого, но в то же время эффективного решения, обеспечивающего выгоду потребителю; ее отличает строгий дизайн, простота сборки, низкая стоимость транспортировки, обусловленная оптимальностью упаковки.

Шкафы этой серии безопасны в эксплуатации, благодаря тому, что крепежные элементы не выходят на наружную поверхность.

Серия разработана для установки сетевого оборудования, систем видеонаблюдения и безопасности и т.п.

Монтажные шкафы Eurobox Server не только обеспечивают оптимальные условия для размещения оборудования, но и дают возможность значительной экономии при гарантии высокого качества, благодаря полной автоматизации производственного процесса.

В линейке серверных шкафов шириной 800 мм и глубиной 1000 мм доступны 3 варианта высоты, от 26U, 36U и 42U. Такой выбор удовлетворяет базовым запросам отрасли.

Каждый шкаф оборудован металлическими передней и задней дверью со степенью перфорации 63%. Шкафы серии EURObox имеют профессиональный с технической точки зрения вид и в то же время отвечают эстетическим требованиям за счет декоративности перфорации дверей, а также возможности выбрать более подходящий под окружение цвет: светло-серый RAL 7035 или черный RAL 9005. Поверхность имеет приятное на ощупь матовое покрытие.

Шкафы поставляются в разобранном виде в плоской упаковке. В комплект входит все необходимое для сборки, включая комплект регулируемых опор. Серия EURObox полностью соответствует принятым стандартам установки оборудования и могут быть укомплектованы дополнительными аксессуарами по желанию пользователя.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

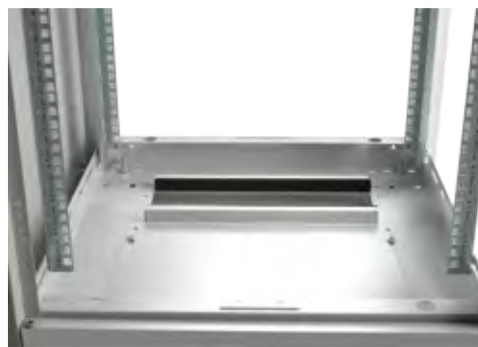
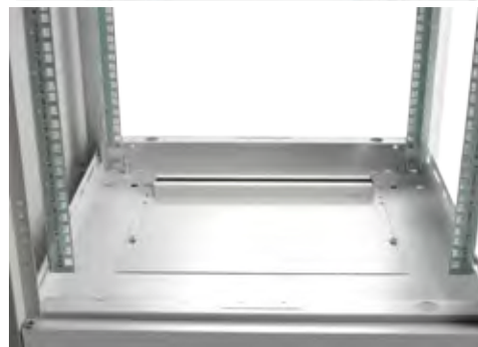
Технология автоматической многократной гибки, применяемая при производстве шкафов, позволяет обеспечить максимальную рабочую нагрузку до 600 кг.

Модули крышки и пола шкафа, надежно крепящиеся к основной раме, составляют с ней единый моноблок.

Модуль крышки оснащен посадочным гнездом для установки вентиляционной панели, которая закрепляется изнутри шкафа.

Верхний модуль шкафов шириной 600мм оборудован щеточным кабельным вводом 300x70мм.

Кабельный ввод в полу шкафа имеет размеры 350x250мм. Для обеспечения фиксации кабеля и защиты от пыли он оборудован скользящей крышкой с резиновыми краями, предотвращающими повреждение кабеля. После прокладки кабеля крышка ввода фиксируется на необходимой глубине. Максимальный размер раскрытия ввода составляет 350x150мм.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Доступ к внутреннему пространству шкафа:

Передняя дверь – металлическая со степенью перфорации 63%. Дверь оснащена замком с одноточечной фиксации с удобной ручкой.

Передняя дверь установлена для открывания справа налево, но при необходимости может быть легко переустановлена. Удобный и простой пружинный механизм закрепления позволяет снять дверь буквально в течение нескольких секунд.

Закрепленные в верхней и нижней части боковые панели являются основой каркаса шкафа, обеспечивают его несущую способность. Такое конструктивное решение также делает шкафы серии более экономически выгодными и удобными в транспортировке.

Боковые панели изготавливаются из листового железа, для большей прочности между монтажными профилями устанавливаются горизонтальные направляющие.

Задняя стенка шкафа выполнена в виде цельно-металлической перфорированной двери, оборудованной цилиндрическим замком одноточечной фиксации.



Вид шкафа сбоку и сзади

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Монтажный профиль стандарта 19" в шкафах серии EURObox выполнен из стали толщиной 1,5 мм с антикоррозионным цинковым покрытием 8-12 микрон. Применяемая при его производстве технология многократной гибки обеспечивает высокую надежность и несущую способность.

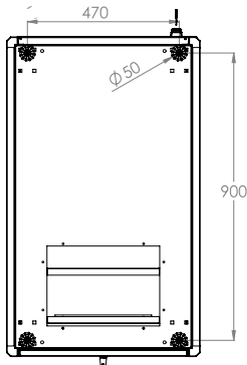
На профили методом шелкографии нанесена нумерация U, позволяющая вести отсчет как от нижнего края, так и от верхнего.

Глубина установки монтажного профиля легко регулируется: достаточно просто ослабить винты и передвинуть профиль на необходимое расстояние вдоль боковых направляющих.

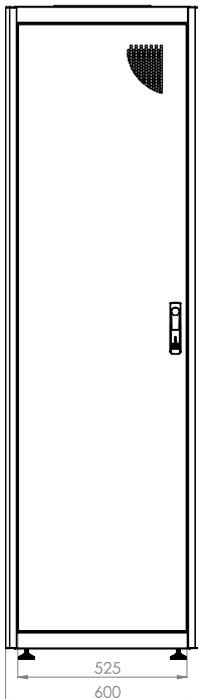
Боковые направляющие рельсы в нижней и верхней части шкафа, а также дополнительный комплект направляющих установлен в центральной части. Z-образные рельсы изготовлены из стали толщиной 1,5мм с цинковым покрытием 8-12 микрон.

Конструктивные особенности шкафа предоставляют доступ к его внутреннему пространству с двух сторон, обеспечивая удобство монтажа и эксплуатации оборудования.

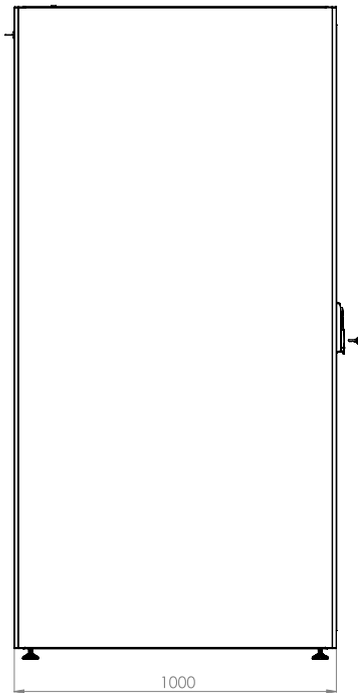




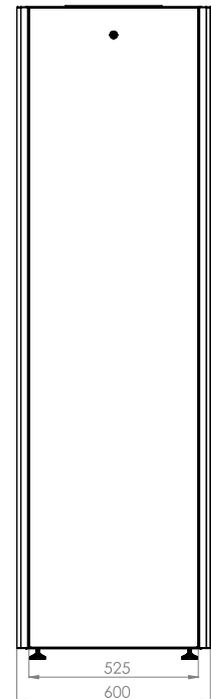
ВИД СНИЗУ



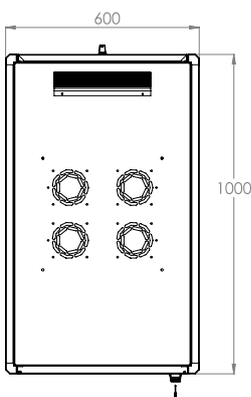
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



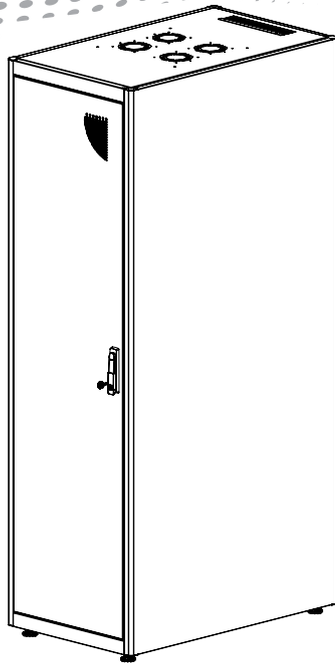
ВИД СЗАДИ



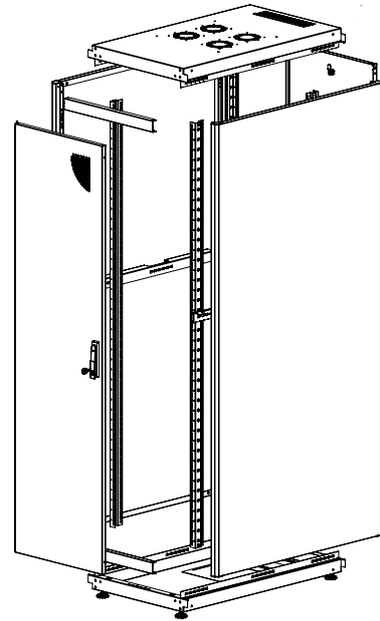
ВИД СВЕРХУ

19" Шкафы серии EURObox Server

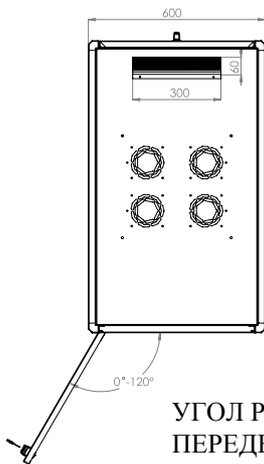
Ш:600мм - Г:1000мм



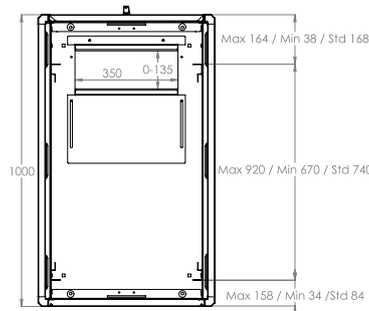
ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД



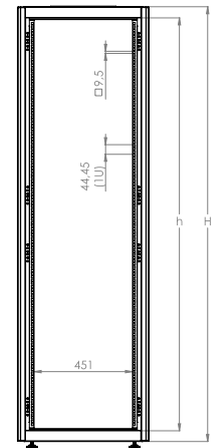
ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



УГОЛ РАСКРЫТИЯ
ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ



МАКС./СТАНД./МИН.
ПОЗИЦИИ УСТАНОВКИ
ОБОРУДОВАНИЯ



РАЗМЕРЫ ПО
ШИРИНЕ И ВЫСОТЕ

19" EURObox Server Напольные шкафы Ш=600мм Г=1000мм

БАЗОВЫЙ артикул товара*	Наименование	Размеры ШxГxВ мм	h высота (U)	h высота в мм.	H мм, полная высота без роликов и опор	Ширина мм	Глубина мм	Рабочая глубина стандартная, мм	Кол-во в упаковке	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ ШКАФА, ШxГxВ	Вес без упаковки кг	Вес с упаковкой кг	Количество на палете	Размеры палеты ШxГxВ мм	Вес палеты кг	
LN-EUBOXS26U6010-LG	26U 19" Серверный шкаф Ш=600мм Г=1000мм Передняя и задняя двери - перфорация 63%	600x1000x1300	26U	1155	1300	600	19"	1000	770	1	1520x1140x240	62	74	6	1520x1170x1600	390
LN-EUBOXS36U6010-LG	36U 19" Серверный шкаф Ш=600мм Г=1000мм Передняя и задняя двери - перфорация 63%	600x1000x1743	36U	1600	1743	600	19"	1000	770	1	1830x1140x240	76	81	6	1830x1170x1600	476
LN-EUBOXS42U6010-LG	42U 19" Серверный шкаф Ш=600мм Г=1000мм Передняя и задняя двери - перфорация 63%	600x1000x2010	42U	1867	2010	600	19"	1000	770	1	2150x1140x240	85	105	6	2150x1170x1600	545

* В стандартной поставке предусмотрены шкафы светло-серого цвета, при заказе черных шкафов замените буквенную часть артикула LG на BL.