



19" EURObox НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ



Напольные шкафы EURObox Ш=600мм

Линейка шкафов EURObox 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 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 шкафов шириной 600 мм доступны 6 вариантов высоты, от 16U до 42U, а также представлены варианты глубины 600мм, 800мм и 1000мм. Такой широкий выбор удовлетворяет любым запросам отрасли.

Шкафы серии EURObox имеют профессиональный с технической точки зрения вид и в то же время отвечают эстетическим требованиям за счет декоративности обрамления передней двери, а также возможности выбрать более подходящий под окружение цвет: светло-серый RAL 7035 или черный RAL 9005. Поверхность имеет приятное на ощупь матовое покрытие.

Представленные в серии шкафы глубиной 1000мм позволяют с легкостью разместить в них сервер низкой плотности и хранилища данных.

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.

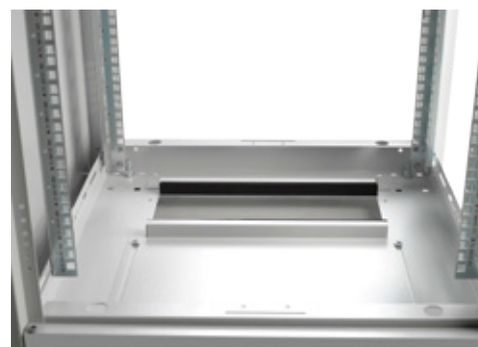
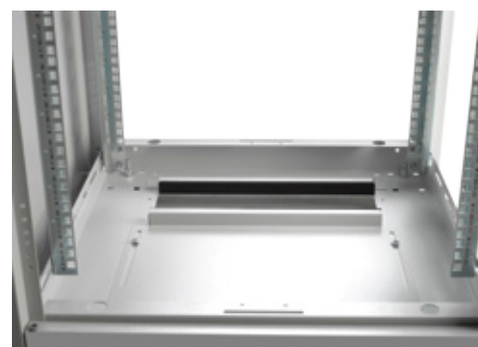
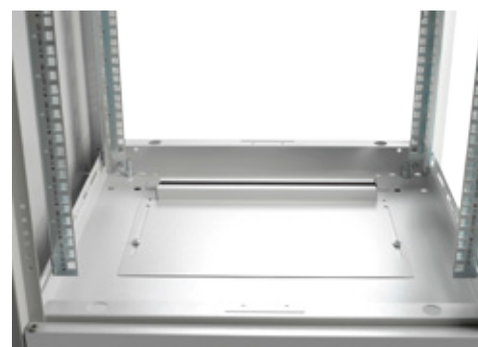
Модули крышки и пола шкафа, надежно крепящиеся к основной раме, составляют с ней единый моноблок.

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 выполнена из закаленного, дымчатого, ударопрочного стекла толщиной 4мм с антистатическим покрытием. Стеклопанель в целях обеспечения безопасности закреплена по бокам в металлическую раму. Дверь оснащена замком с одноточечной фиксации с удобной ручкой.

Декоративные зеленые вертикальные элементы из поливинилхлорида повышают эстетичность внешнего вида шкафов как светло-серого RAL 7035, так и черного RAL 9005 цвета.

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 съемной цельнометаллической панели, оборудованной цилиндрическим замком одноточечной фиксации. Восьмикратная гибка этих элементов конструкции в процессе производства обеспечивает их жесткость. Защелкивающий механизм в нижней части позволяет моментально, без усилий установить или снять панель при сборке и в процессе эксплуатации.



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 шкафах высотой до 26U установлены только в нижней и верхней части шкафа, в более высоких конструктивах добавляется дополнительный комплект направляющих 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.



Ширина=600мм
Глубина=1000мм

Макс. нагрузка: 600 кг.

Стандартная высота:

3 варианта высоты: 26U, 36U, 42U

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

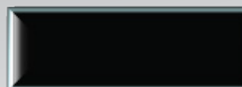
*Соблюдение директив RoHS

* Пригодность материалов
к переработке 100%



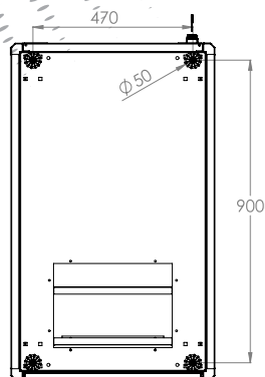
19'' Телекоммуникационные шкафы серии EURObox шириной 600 мм и глубиной 1000мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства и 3 вариантами высоты дают потребителю широкий выбор.

Стандартные цвета:

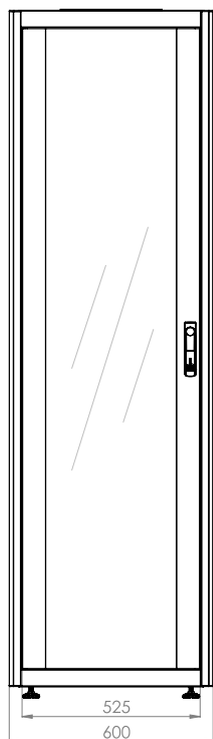


RAL 9005 Черный RAL 7035 Светло-серый

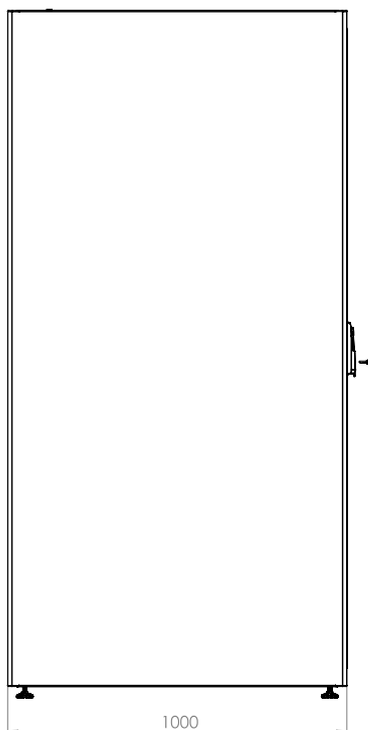
19" шкафы серии EURObox
Ш:600мм Г:1000мм Чертежи



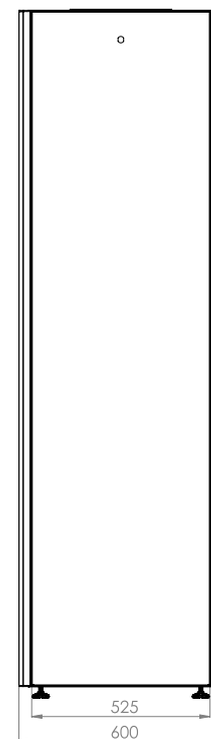
ВИД СНИЗУ



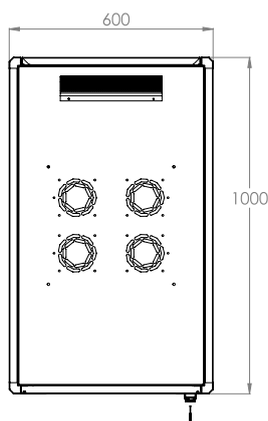
ВИД СПЕРЕДИ



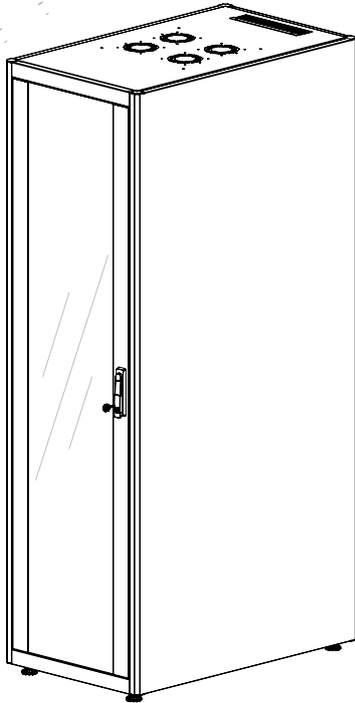
ВИД СБОКУ



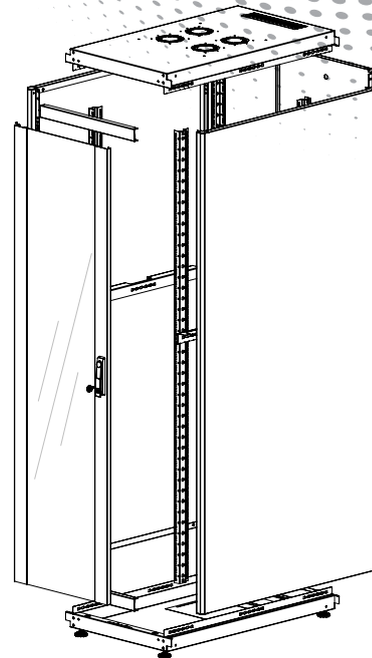
ВИД СЗАДИ



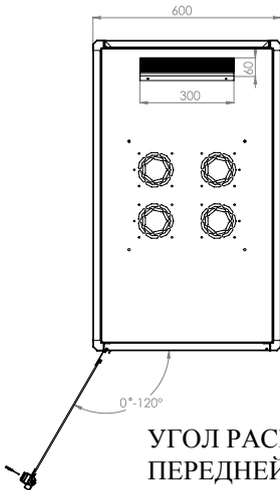
ВИД СВЕРХУ



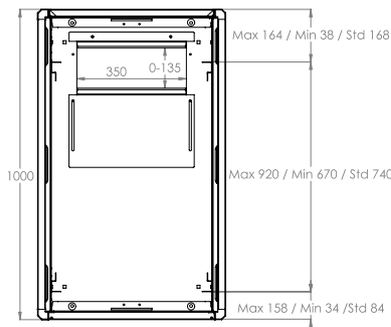
ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД



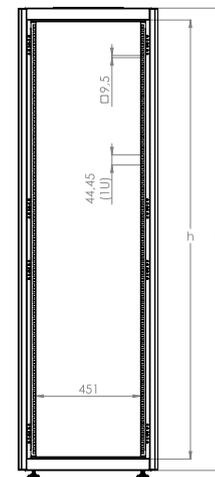
ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



УГОЛ РАСКРЫТИЯ
ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ



МАКС./СТАНД./МИН.
ПОЗИЦИИ УСТАНОВКИ
ОБОРУДОВАНИЯ



РАЗМЕРЫ ПО
ШИРИНЕ И ГЛУБИНЕ

19" EURObox Напольные шкафы Ш=600мм Г=800мм

| БАЗОВЫЙ артикул товара* | Наименование | Размеры ШxГxВ мм | h высота (U) | h высота в мм. | H мм, полная высота без роликов и опор | Ширина мм | Ширина между направляющими мм | Глубина мм | Рабочая глубина стандартная, мм | Кол-во в упаковке | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ ШКАФА, ШxГxВ мм | Вес без упаковки кг | Вес с упаковкой кг | Количество на палете | Размеры палеты ШxГxВ мм | Вес палеты кг |
|-------------------------|--|------------------|--------------|----------------|--|-----------|-------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| LN-EUBOX26U6010-LG | 26U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм | 600x600x1299 | 26U | 1156 | 1299 | 600 | 19" | 1000 | 770 | 1 | 1520x1140x240 | 62 | 74 | 6 | 1520x1170x1600 | 390 |
| LN-EUBOX36U6010-LG | 36U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм | 600x600x1743 | 36U | 1600 | 1743 | 600 | 19" | 1000 | 770 | 1 | 1830x1140x240 | 76 | 81 | 6 | 1830x1170x1600 | 476 |
| LN-EUBOX42U6010-LG | 42U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм | 600x600x2010 | 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.