

19" монтажные шкафы серии EURObox глубиной 800мм обладают такими же конструктивными характеристиками, как шкафы глубиной 600мм с дополнительными возможностями для прокладки массивной кабельной системы.

Для оптимизации кабельной структуры могут использоваться вертикальные кабельные организаторы с каждой стороны шкафа.

Шкафы серии оборудованы дополнительно 4 щеточными кабельными вводами размером 300х55 мм, расположенными по бокам в верхнем и нижнем модулях шкафа.

Линейка шкафов EURObox разработана 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.

Конструктивы шириной 800 мм производятся только с высотой 42U, одной из наиболее востребованной в 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.

Шкафы поставляются в разобранном виде в плоской упаковке. В комплект входит все необходимое для сборки, включая комплект регулируемых опор.

Шкафы серии EURObox полностью соответствуют 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.

Модули крыши и пола шкафа дополнительно оборудованы шестью щеточными кабельными вводами размером 70х300мм, расположенными по три в верхней и нижней частях шкафа.

Основной кабельный ввод в полу шкафа имеет размеры 350х250мм. 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 350х150мм.







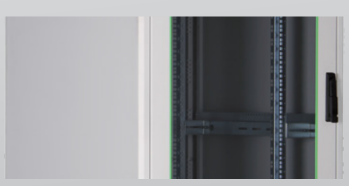
ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Доступ к внутреннему пространству шкафа: Передняя дверь выполнена из закаленного, дымчатого, ударопрочного стекла толщиной 4мм с антистатическим покрытием. Стеклянная панель в целях обеспечения безопасности закреплена по бокам в металлическую раму. Дверь оснащена замком с одноточечной фиксации с удобной ручкой.

Декоративнные 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 цилиндровым 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.







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.





19" Напольные шкафы EURObox Ширина:800мм глубина:800мм



Ширина=800мм Глубина=800мм

Макс. нагрузка: 600 кг.

Стандартная высота: 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 IT - Безопасность -Часть 1 - Общие требования



Экологическая безопасность ISO 14001 Система экологичного менеджмента

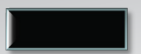
- *Соблюдение норм экологической безопасности
- *Соблюдение директив RoHS * Пригодность материалов к переработке 100%

к перераоотке 100%

19" Телекоммуникационные шкафы серии EURObox шириной 800 мм и глубиной 800мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства обеспечивают высокий уровень кабельной инфраструктуры.

Возможно использовать вертикальные кабельные организаторы для более эффективновной организации кабеля.

Стандартные цвета:

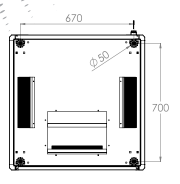




RAL 9005 Черный RAL 7035 Светло-серый



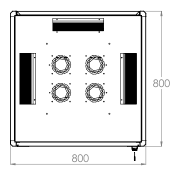




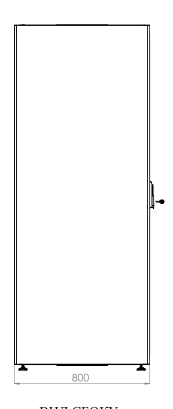
вид Снизу



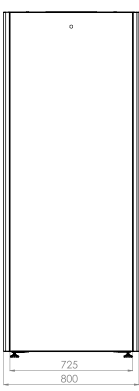
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СВЕРХУ



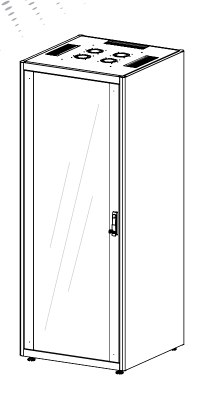
ВИД СБОКУ



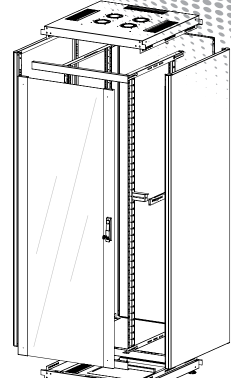
ВИД СЗАДИ

19" шкафы серии EURObox Ш:800мм Г:800мм Чертежи

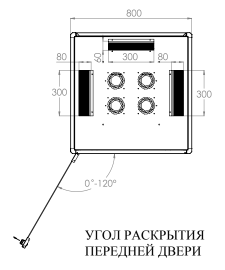


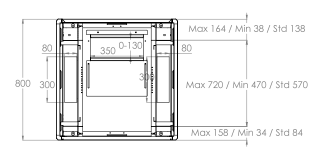


изометрический вид

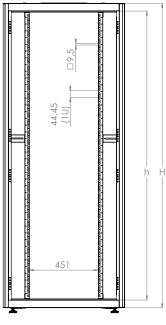


ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД





МАКС./СТАНД./МИН. ПОЗИЦИИ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



РАЗМЕРЫ ПО ШИРИНЕ И ГЛУБИНЕ

19'' EURObox Напольные шкафы Ш=800мм Г=800мм															
БАЗОВЫЙ артикул товара*	Наименование	Размеры ШхГхВ мм	h высота (U)	h высота в мм.	Н мм, полная высота без роликов и опор	Ширина мм	Ширина между направляющими Глубина	мм Рабочая глубина стандартная, мм	Кол-во в упаковке	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ ШКАФА, ШхГхВ	Вес без упаковки кг	Вес с упаковкой кг	Количество на палете	Размеры палеты ШхГхВ мм	Вес палеты кг
LN-EUBOX42U8080-LG	42U 19" Напольный шкаф Ш=800мм Г=800мм	800x800x2010	42U	1867	2010	800	19" 80	00 570	1	2150x980x220	87	102	8	2150x1030x1950	725

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