



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.

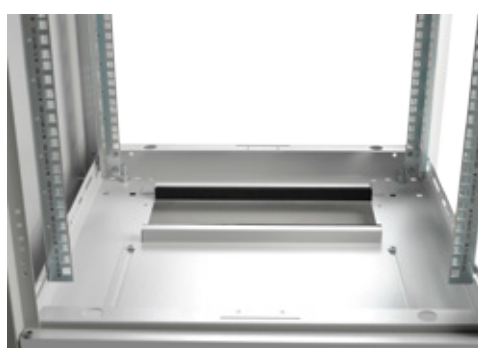
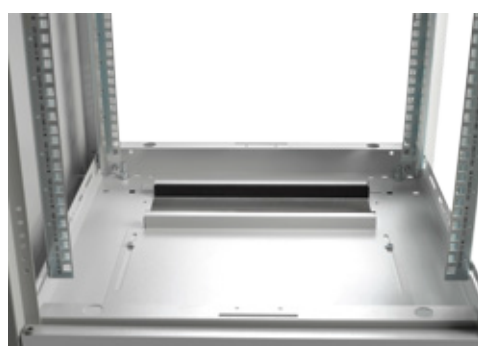
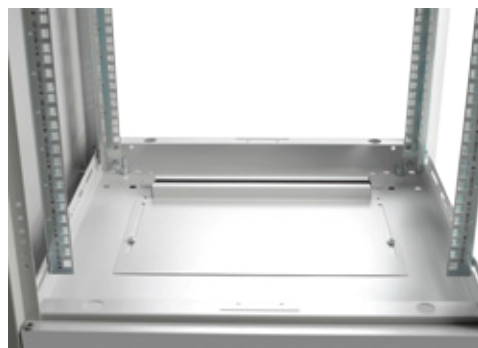
Модули крышки и пола шкафа, надежно крепящиеся к основной раме, составляют с ней единый моноблок.

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 350 x250мм. 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 антistатическим покрытием. Стеклянная панель 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 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.



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 профиля 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 конструкциях 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: 600мм глубина: 600мм

Ширина=600мм

Глубина=600мм

Макс. нагрузка: 600 кг.

Стандартная высота:

4 варианта высоты: 16U, 22U, 32U, 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

экологичного менеджмента

\*Соблюдение норм

экологической безопасности

\*Соблюдение директив RoHS

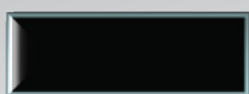
\* Пригодность материалов

к переработке 100%



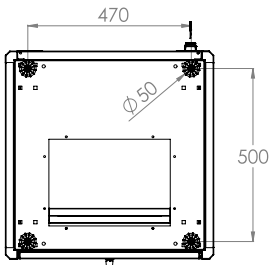
19" Телекоммуникационные шкафы серии EURObox шириной 600 мм и глубиной 600мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства и 4 вариантами высоты дают потребителю широкий выбор.

**Стандартные цвета:**

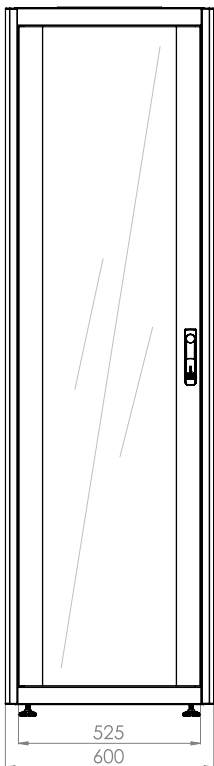


RAL 9005 Черный RAL 7035 Светло-серый

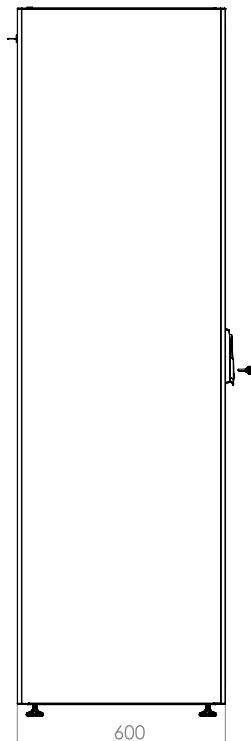
19" шкафы серии EURObox  
Ш:600мм Г:600мм Чертежи



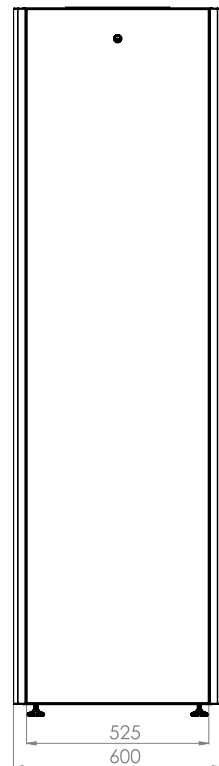
ВИД СНИЗУ



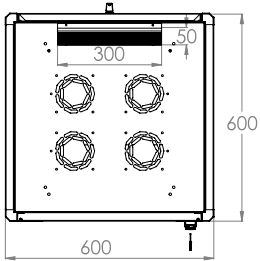
ВИД СПЕРЕДИ



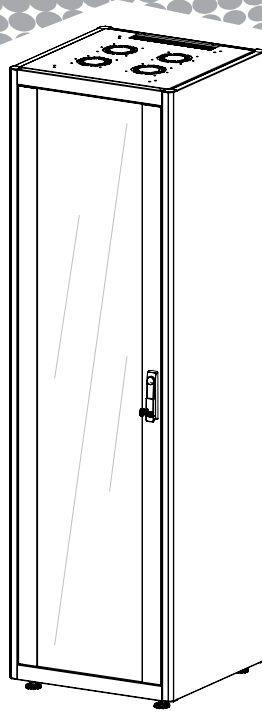
ВИД СБОКУ



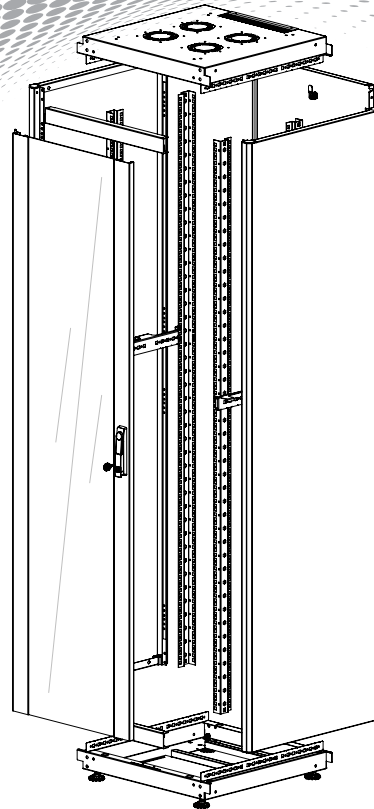
ВИД СЗАДИ



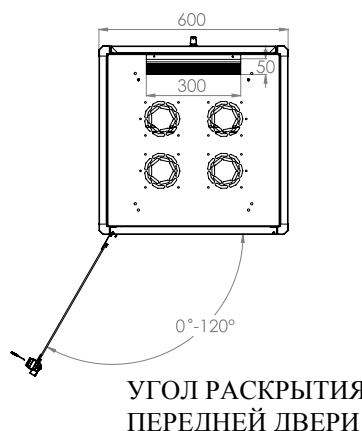
ВИД СВЕРХУ



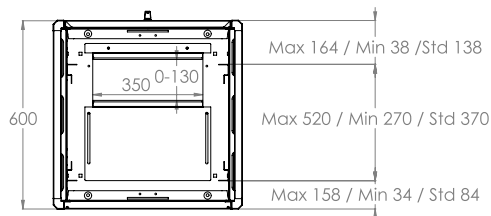
ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД



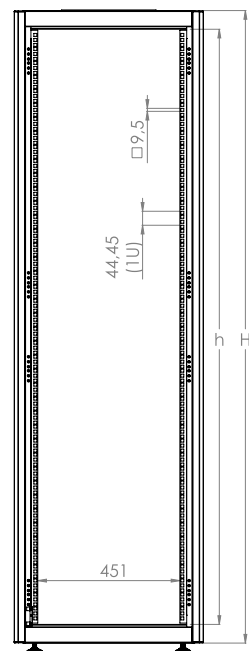
ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



УГОЛ РАСКРЫТИЯ  
ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ



МАКС./СТАНД./МИН.  
ПОЗИЦИИ УСТАНОВКИ  
ОБОРУДОВАНИЯ



РАЗМЕРЫ ПО  
ШИРИНЕ И ГЛУБИНЕ

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

БАЗОВЫЙ артикул товара*	Наименование	Размеры ШxГxВ мм	h высота (U)	h высота в мм.	Н.мм. полная высота без роликов и опор	Ширина	Ширина между направляющими	Глубина	Рабочая глубина стандартная, мм	Кол-во в упаковке	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ ШКАФА, ШxГxВ	Вес без упаковки кг	Вес с упаковкой кг	Кол-чество на палете	Размеры палеты ШxГxВ мм	Вес палеты кг
LN-EUBOX16U6060-LG	16U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм	600x600x855	16U	711	855	600	19"	600	370	1	1300x780x250	34	42	7	1300x830x1900	248
LN-EUBOX22U6060-LG	22U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм	600x600x1121	22U	978	1121	600	19"	600	370	1	1300x780x250	41	49	7	1300x830x1900	297
LN-EUBOX32U6060-LG	32U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм	600x600x1565	32U	1422	1565	600	19"	600	370	1	1700x780x220	53	70	8	1700x830x1950	439
LN-EUBOX42U6060-LG	42U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм	600x600x2010	42U	1867	2010	600	19"	600	370	1	2150x780x220	65	81	8	2150x830x1950	540

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