

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДНЕЙ СЕКЦИИ:

Все настенные шкафы Lande NETbox могут оборудоваться задними модулями.

Задний модуль представляет собой сверхпрочную сварную рамную конструкцию. Материал, сваренный в несколько слоев толщиной 2,0 мм, образует систему, имеющую в области крепления к стене толщину 4,0мм.

Со стороны стены имеется поливинилхлоридная фланш-панель кабельного ввода, предусмотренного для подведения кабеля от стены, для подключения которого задняя часть выравнивается по кабелепроводу.

В задней части модуля имеется конструктив 19", который может использоваться в том случае, если необходимо разместить кабели для какого-либо пассивного устройства с меньшей глубиной; в этом случае кабельные пучки могут быть размещены в пустом отсеке глубиной 100мм.

Специальный запорный механизм типа гаечного ключа фиксирует задний отсек к сварной раме, имеющей глубину 50мм и объединяющей задний модуль в одно целое с основным корпусом настенного шкафа NETbox.

В верхней и нижней частях заднего модуля имеются отверстия щеточных кабельных вводов.

Система специальных бортиков образует конструкцию с высокой несущей способностью, которая легко выдерживает нагрузку до 50 кг, создаваемую передней частью настенного шкафа NETbox. Конструкция выдерживает нагрузку 50кг, создаваемую шкафом в подвешенном откинута состоянии.

***Уровень нагрузки в 50кг измерялся по передней части собранного настенного шкафа размером г:450мм.

Задний модуль NETbox может устанавливаться на настенный шкаф глубиной г:450мм, при этом полная глубина собранного шкафа составляет $450+150=600$ мм с несущей способностью 50кг.

Если в таком шкафу необходимо разместить оборудование, имеющее больший размер по глубине, задний модуль NETbox может устанавливаться на настенный шкаф глубиной 600мм, при этом полная глубина собранного шкафа составляет $600+150=750$ мм, а несущая способность уменьшается примерно на 30%, и вес, выдерживаемый в подвешенном откинута состоянии, составляет 35кг.

*** Конфигурацию 600 + 150мм рекомендуется использовать в качестве напольной модели.

Задние модули NETbox поставляются как отдельная конструкция, которая в дальнейшем устанавливается на любой из настенных шкафов NETbox. Такой подход обеспечивает гибкость и доступность, так как при наличии настенных шкафов на складе клиенту нужно заказать только задний модуль. После снятия задней панели имеющегося настенного шкафа для закрепления на нем заднего модуля необходимо просто затянуть 4 винта.

Направление открывания заднего модуля NETbox легко изменить; благодаря простоте сборки конструкции модуль легко открывается как справа налево, так и слева направо.

Задний модуль Lande NETbox поставляется со склада в цвете RAL 7016 Антрацитовый серый.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Если двойной настенный шкаф с задним модулем планируется использовать в качестве напольного шкафа, он может быть оборудован комплектом роликов или поливинилхлоридных регулируемых опор.



Подробное описание см. в разделе аксессуаров.

Артикулы для оформления заказа:

*** LN-ZMN-TKR-5020-XX для комплекта роликов

LN-ZMN-PNY-1040-XX для комплекта поливинилхлоридных регулируемых опор

При использовании настенных шкафов Lande NETbox с задней секцией в напольной конфигурации доступ к оборудованию с задней стороны обеспечивается за счет откидывания заднего отсека.

Настенные шкафы Lande NETbox поставляются в комплекте с 2 рельсами 19".

Для монтажа полки или любого другого оборудования с креплением в 4 точки необходимо заказать дополнительный комплект рельсов 19". Это позволит установить в шкафу более крупное по глубине или тяжелое оборудование, такое как блок бесперебойного питания и др.

Артикулы для оформления заказа:

***LN-PRF-CMD-xx UD-ZN

Вместо xx укажите высоту U необходимого вам настенного шкафа NETbox.

Например: LN-PRF-CMD-07UD-ZN

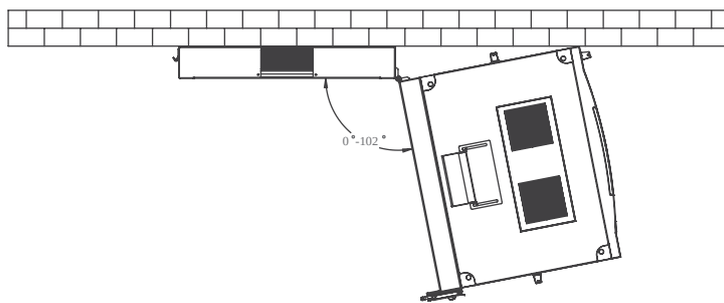
Подробное описание см. в разделе аксессуаров.

Настенные шкафы NETbox с дополнительной секцией оборудуются теми же вариантами передней двери, как и другие шкафы глубиной г:450мм или г:600мм.

Угол раскрытия заднего модуля NETbox составляет 102 градуса до упора в стену, что является максимальным значением. Если шкаф используется как напольная модель, он может открываться до 180 градусов.

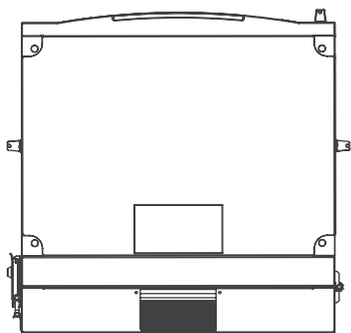
Если шкаф закреплен на стене, получить прямой доступ внутрь можно в полностью откинутом положении.

** Безусловно, если шкаф закреплен на колонне или на краю стены, угол раскрытия в этом случае не ограничивается упором в стену или другое препятствие и может составлять до 180 градусов.

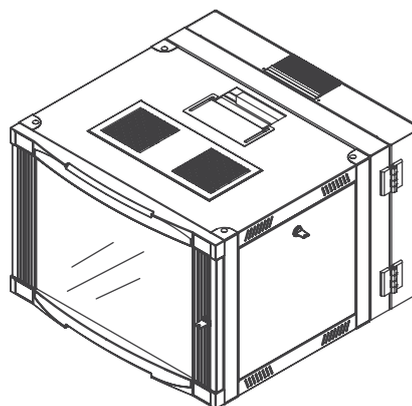


УГОЛ РАСКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ СЕКЦИИ

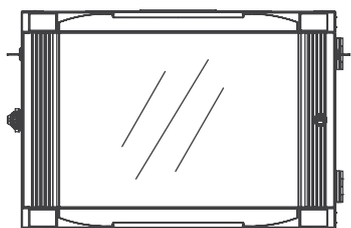
ЗАДНЯЯ СЕКЦИЯ
ЧЕРТЕЖ
КОНСТРУКЦИИ



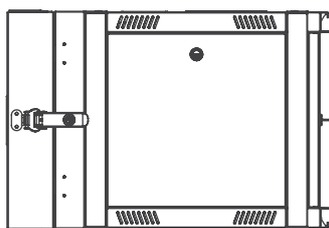
ВИД СВЕРХУ



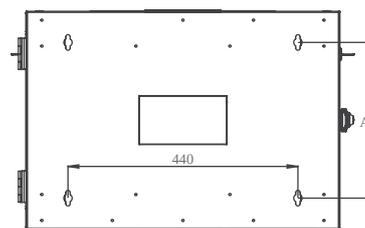
ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД



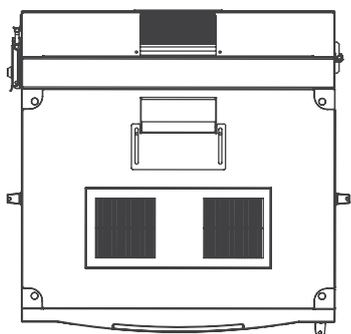
ВИД СПЕРЕДИ



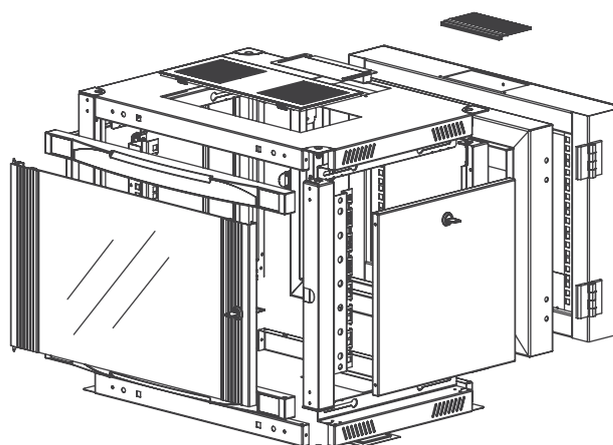
ВИД СБОКУ



ВИД СЗАДИ

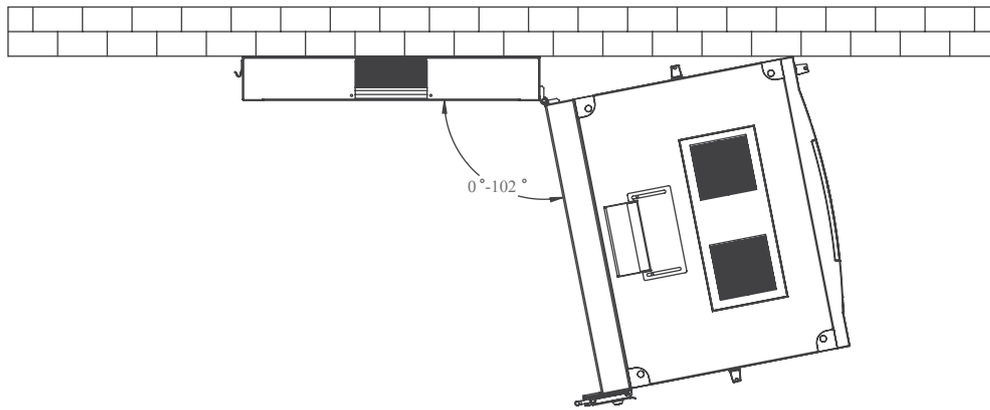


ВИД СНИЗУ

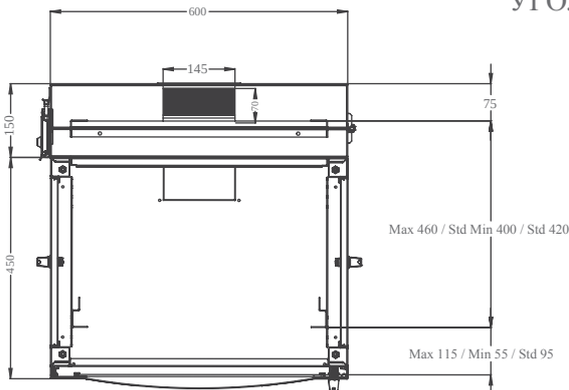


ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД

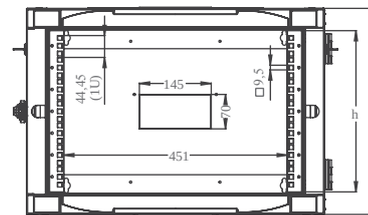
ЗАДНЯЯ СЕКЦИЯ
ЧЕРТЕЖ
КОНСТРУКЦИИ



УГОЛ РАСКРЫТИЯ СЕКЦИИ



МАКС/СТАНД/МИН
ГЛУБИНА УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



РАЗМЕРЫ ПО
ШИРИНЕ И ВЫСОТЕ

Серия настенных шкафов NETbox ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАДНЯЯ СЕКЦИЯ Ш=600мм Г=150мм

БАЗОВЫЙ артикул***	Описание	Размеры ШxГxВ мм	h высота в U	h высота в мм	H габаритная высота мм	Ширина мм	Крепежная высота мм	Ширина между направляющими мм	Глубина мм	Количество в упаковке	Размеры упаковки ШxГxВ мм	Вес без упаковки кг	Вес в упаковке кг
LN-WM07U6015-AG	NETbox Задняя секция 7U для настенного шкафа	600x150x423	7U	311	423	600	300	19"	150	1	655x175x420	8,2	8,8
LN-WM09U6015-AG	NETbox Задняя секция 9U для настенного шкафа	600x150x512	9U	400	512	600	389	19"	150	1	655x175x510	10,4	11,3
LN-WM12U6015-AG	NETbox Задняя секция 12U для настенного шкафа	600x150x646	12U	533	646	600	522	19"	150	1	655x175x645	13,3	15
LN-WM16U6015-AG	NETbox Задняя секция 16U для настенного шкафа	600x150x824	16U	711	824	600	700	19"	150	1	655x175x625	18	20
LN-WM20U6015-AG	NETbox Задняя секция 20U для настенного шкафа	600x150x1001	20U	889	1001	600	878	19"	150	1	655x175x1010	21,3	25

***AG= Серый антрацит RAL 7016