

Шкаф напольный серии Expert тм Netko: Паспорт изделия



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Напольный шкаф серии Expert предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 дюймовом стандарте.
- 1.2 Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из цельносварных блоков: потолка и пола, соединенных между собой рамами, съемными боковыми панелями и дверьми.
- $1.3~\rm III$ каф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от $+1^{\,0}~\rm C$ до $+40^{\,0}~\rm C$ и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при $25^{\,0}~\rm C$.
- 1.4 Базовая степень защиты ІР20.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Статичная грузоподъёмность: 800 КГ

высота: 18-47U Степень защиты: IP20 материал: сталь холодного проката SPCC

толщина: монтажный профиль 2,0 мм; монтажный угол 1,5 мм;

остальное 1,2 мм

стандарт: соответствует стандарту

ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491 часть 1, DIN41494 часть 7, GB/T3047.2-92, ETS Качество протравленное, фосфорсодержащее, покрытия: антикоррозионное, с предварительным обезжириванием поверхности, покрытое порошком

Для организации принудительного охлаждения оборудования на крыше предусмотрены места для крепления вентиляторных блоков на 2, 4 или 6 вентиляторов

На боковых стенках предусмотрены места для установки замка (закрыты заглушками). Замки приобретаются отдельно

Широкие цельносварные рамы обеспечивают жесткость и повышенную грузоподъемность до 800 кг

Монтажные профили из стали обеспечивают надежное крепление оборудования. На профилях сделаны насечки для маркировки юнитов

Возможна одновременная установка поворотных роликов и ножек, регулируемых по высоте

Базовая комплектация шкафа не включает в себя переднюю дверь. Передняя дверь поставляется отдельно Кабельный ввод в верхней крышке закрыт заглушкой

Легкосъемные боковые стенки. Защелки позволяют быстро и просто снять стенку, чтобы добраться до нужного оборудования

Задняя металлическая перфорированная дверь с удобной поворотной ручкой с замком. Перфорация обеспечивает эффективную вентиляцию шкафа

В нижней крышке расположены 7 кабельных вводов, закрытых заглушками

Для шкафов шириной 800мм в комплект включены вертикальные кабельные органайзеры (2 шт.)

Двери шкафа:

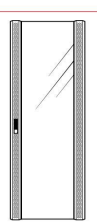
ПЕРЕДНЯЯ дверь

(в комплект не входит, поставляется отдельно на выбор покупателя)

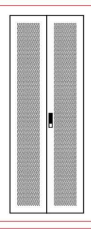
Поставляется БЕЗ передней двери

Дверь выбирается дополнительно из следующих вариантов:

- дверь из закаленного стекла, по бокам расположены металлические плашки с перфорацией для дополнительной вентиляции
- металлическая перфорированная дверь
- двойная металлическая перфорированная дверь







 ЗАДНЯЯ дверь (входит в комплект) Поставляется с металлической перфорированной дверью Можно заменить на двойную металлическую перфорированную дверь

Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Цвет	
18	600	600	серый/черный	
22	600	600	серый/черный	
22	800	1000	серый/черный	
27	600	1000	серый/черный серый/черный	
27	600	600		
27	600	800	серый/черный	
32	600	600	серый/черный	
32	600	800	серый/черный	

Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Цвет	
37	600	600	серый/черный	
37	600	800	серый/черный	
37	800	800	серый/черный	
42	600	600	серый/черный	
42	600	800	серый/черный серый/черный	
42	600	1000		
42	800	800	серый/черный	
42	800	1000	серый/черный	
47	600	1000	серый/черный	
47	800	1000	серый/черный	

Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

- для габаритной глубины 600 мм тах 500 мм
- для габаритной глубины 800 мм тах 700 мм
- для габаритной глубины 1000 мм тах 900 мм

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Шкафы поставляются в разобранном виде. Все комплектующие шкафа упакованы в картонные коробки

Внимание! Шкафы поставляются в базовой комплектации без передней двери. Передняя дверь приобретается отдельно. Аксессуары для шкафов (полки, вентиляторы и тп.) приобретаются отдельно.

№	Комплектующие	Кол-во	Материал	Покрытие
1	Нижняя крышка	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
2	Верхняя крышка с местом под вентиляторный блок	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
3	Рама	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
4	Горизонтальные направляющие	6 шт. (от 33U) 4 шт. (до 32U)	Сталь холодного проката SPCC 1,5мм	Порошковое покрытие
5	Вертикальные монтажные направляющие	4	Сталь холодного проката SPCC 2,0мм	Без порошкового покрытия
6	Боковая панель	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
7	Задняя дверь с поворотной ручкой с замком	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
8	Заглушка кабельных вводов: в верхней крышке – 1 в нижней крышке - 7	8	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
9	Вертикальный кабельный органайзер с крышкой (для шкафов шириной 800мм)	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
10	Проставка между боковой стенкой и монтажным профилем (для шкафов шириной 800мм)	12 шт. (от 33U) 8 шт. (до 32U)	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие

Крепежный комплект				
1.Ножки шкафа М12 -4 шт.				
2.Ролики -4 шт. (2шт+2шт со				
стопперами)				
3.Винт с внутренним				
шестигранником М8*12 -				
16шт.				
4. Фланцевая гайка М8 - 16 шт.				
5.Винт М6*под крестовую				
отвертку:				
- для ширины 600мм - 48 шт.				
(от 33U),32 шт. (до32U)				
- для ширины 800мм - 84 шт.				
(от 33U),60 шт. (до32U)				

- шт. 7. Саморез M4*8-14 шт.
- 8. Саморез М6*12-16 шт.
- 9. Гайка М6: 48шт. (от 33U), 32 шт. (до 32U)

6.Пластиковая шайба 4 мм -2

- 10. Дополнительные комплекты для крепежа оборудования (винт+гайка): 40 шт.
- 11. Шестигранный ключ



4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- $4.1~\rm III$ каф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от $+1^{0}~\rm C$ до $+40^{0}~\rm C$ и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при $25^{0}~\rm C$.
- 4.2 Лля очистки загрязненной поверхности можно использовать любые очистители, кроме нитроцеллюлозных (НП).
- 4.3 При использовании принудительной вентиляции шкафа, рекомендуется периодически (1 раз в полгода) производить очистку блока фильтра от накопившейся пыли.
- 4.4. Не допускается превышение статичной грузоподъемности (800 кг)

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Упакованное изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов:

- а) температура от -50° C до $+50^{\circ}$ C; б) повышенная влажность до 100% при температуре 25° C
- 5.2 При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей указанных на упаковке.
- 5.3 Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от $+1^{0}$ С до $+40^{0}$ С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25^{0} С.
- 5.4 В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа
- 6.2. Гарантийный срок 12 месяцев. Срок гарантии исчисляется с даты, указанной в товарной накладной.
- 6.3. Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях: а) несоблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения, правил монтажа; б) стихийных бедствий, пожаров.
- 6.4. Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения.
- 6.5. Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия (товарная накладная).
- 6.6. Изготовитель имеет право изменять спецификацию и внешний вид изделия без предупреждения, не снижая при этом его потребительских свойств.

netko EXPERT



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ШКАФА серия EXPERT (600 мм)

Комплектация:

- 1. Нижняя крышка 1 шт.
- 2. Верхняя крышка с местом под вентиляторный блок - 1 шт.
- 3. Рама 2 шт.
- 4. Горизонтальные направляющие: 6 шт. (от 33U), 4 шт. (до 32U)

- 5. Вертикальные монтажные направляющие - 4 шт.
- 6. Боковая панель 2 шт.
- 7. Передняя дверь 1 шт. (в комплект не входит)
- 8. Задняя дверь 1 шт.
- 9. Заглушки кабельных вводов - 8 шт.

Аксессуары и крепеж:

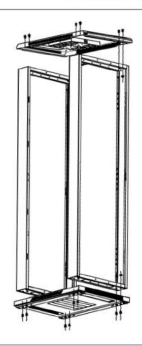
- 1. Ножки шкафа М12 4 шт.
- 2. Ролики 4 шт. (2 шт. + 2 шт. со стопперами)
- 3. Винт с внутренним шестигранником М8*12 - 16 шт.
- 4. Фланцевая гайка М8 16 шт.
- 5. Винт М6*12 под крестовую отвертку: 48 шт. (от 33U), 32 шт. (до 32U)

- Пластиковая шайба 4 мм 2 шт.
- 7. Саморез М4*8 14 шт.
- Саморез М6*12 16 шт.
- 9. Гайка М6: 48 шт. (от 33U), 32 шт. (до 32U)
- 10. Дополнительные комплекты для крепежа оборудования (винт + гайка): 40 mt.
- 11. Шестигранный ключ 1 шт.

Внимание! Шкафы поставляются в базовой комплектации, без передней двери. Передняя дверь поставляется отдельно. Аксессуары для шкафов (полки, вентиляторы и т.п.) приобретаются отдельно.

Шаг 1:

Присоедините верхнюю и нижнюю крышки к рамам, используя винты М8*12 и фланцевые гайки М8 (16 шт.).

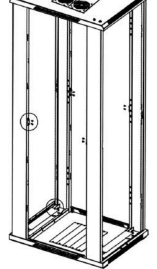


Шаг 2:

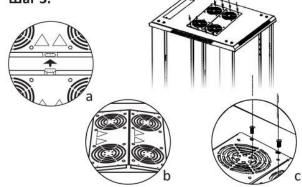
При необходимости закройте кабельные вводы с помощью заглушек (1 сверху, 2 снизу), используя саморезы М4*8 (6 шт.); установите ограничители (4 шт.) боковых дверей с помощью саморезов М4*8 (8 шт.)







Шаг 3:



В случае установки 2 или 3 блоков вентиляторов:

- а) соедините блоки между собой и установите в отверстие в
- b) приподнимите один из блоков под углом, а затем опустите блоки вниз. Блоки должны встать ровно
- с) закрепите блоки (и по желанию вентиляционную решетку сверху) с помощью саморезов М4*8

Шаг 4:

Установите горизонтальные направляющие — по 3 шт. с каждой стороны (для шкафов от 33U) с помощью винтов М6*12 и гаек М6 (24 шт.). При этом горизонтальные направляющие по середине устанавливаются с учетом положения защелки замка двери.

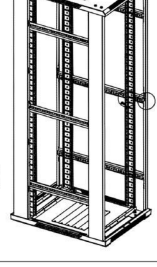
Для шкафов до 32U установите 4 горизонтальных направляющих.

Шаг 5:

Установите 4 вертикальных направляющих, используя винты М6*12, фланцевые гайки М6 и пластиковые шайбы М6 (24 шт.).



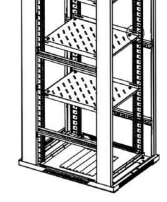




Примечание:

В случае установки полок используйте винты M6*12, гайки M6 и пластиковые шайбы M6.

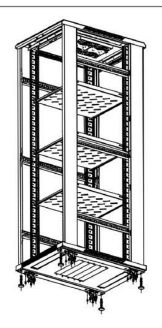




Шаг 6:

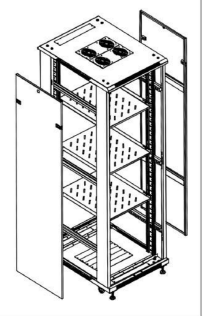
Установите 4 регулируемых ножки.

Для установки роликов используйте саморезы M6*10 (16 шт.).



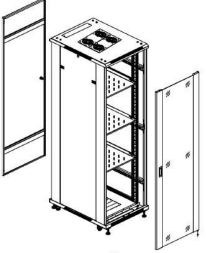
Шаг 7:

Установите две боковые панели. Фиксаторы боковых панелей должны находиться вверху.



Шаг 8:

Установите переднюю и заднюю дверь, используя 4-мм пластиковые шайбы (1 пластиковая шайба для 1 двери).



Задняя дверь устанавливется с той стороны, где находится кабельный ввод в верхней крышке шкафа.

Шкаф собран и готов к эксплуатации. Телекоммуникационные шкафы Netko надежно защищают Ваше оборудование! ВСЕГДА!



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ШКАФА серия EXPERT (800 мм)

Комплектация:

- 1. Нижняя крышка 1 шт.
- 2. Верхняя крышка с местом под вентиляторный блок 1 шт.
- 3. Рама 2 шт.
- Горизонтальные направляющие:
 6 шт. (от 33U)
 4 шт. (до 32U)
- 5. Вертикальные монтажные направляющие 4 шт.
- 6. Боковая панель 2 шт.

- 7. Передняя дверь 1 шт. (в комплект не входит)
- 8. Задняя дверь 1 шт.
- 9. Заглушки кабельных вводов - 8 шт.
- 10. Вертикальный кабельный органайзер с крышкой 2 шт.
- 11. Проставка между боковой стенкой и монтажным профилем:
 - 12 шт. (от 33U), 8 шт. (до 32U)

Аксессуары и крепеж:

- 1. Ножки шкафа М12 4 шт.
- Ролики 4 шт.
 (2 шт. + 2 шт. со стопперами)
- 3. Винт с внутренним шестигранником M8*12 16 шт.
- 4. Фланцевая гайка М8 16 шт.
- 5. Винт M6*12 под крестовую отвертку: 84шт (от 33U); 60шт (до 32U)
- 6. Пластиковая шайба 4 мм 2 шт.

- 7. Саморез М4*8 14 шт.
- 8. Саморез М6*12 16 шт.
- 9. Гайка M6: 48 шт. (от 33U), 32 шт. (до 32U)
- 10. Фланцевая гайка M6: 36 шт. (от 33U); 24 шт. (до 32U)
- 11. Дополнительные комплекты для крепежа оборудования (винт + гайка): 40 шт.
- 12. Шестигранный ключ 1 шт.

Внимание! Шкафы поставляются в базовой комплектации, без передней двери. Передняя дверь поставляется отдельно.

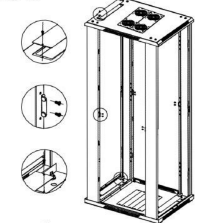
Аксессуары для шкафов (полки, вентиляторы и тп) приобретаются отдельно.

Шаг 1:



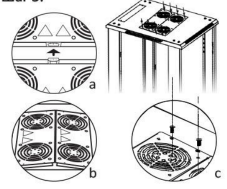
Присоедините верхнюю и нижнюю крышки к рамам, используя винты M8*12 и фланцевые гайки M8 (16 шт.).

Шаг 2:



При необходимости закройте кабельные вводы с помощью заглушек (1 сверху, 2 снизу), используя саморезы М4*8 (6 шт.); установите ограничители (4 шт.) боковых дверей с помощью саморезов М4*8 (8 шт.).

Шаг 3:



В случае установки 2 или 3 блоков вентиляторов:

- a) соедините блоки между собой и установите в отверстие в крышке
- b) приподнимите один из блоков под углом, а затем опустите блоки вниз. Блоки должны встать ровно
- с) закрепите блоки (и по желанию вентиляционную решетку сверху) с помощью саморезов ми*я

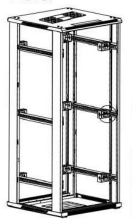
Шаг 4:



Установите горизонтальные направляющие — по 3 шт. с каждой стороны (для шкафов от 33U) с помощью винтов М6*12 и гаек М6 (24 шт.).

При этом горизонтальные направляющие по середине устанавливаются с учетом положения защелки замка двери. Для шкафов до 32U установите 4 горизонтальных направляющих.



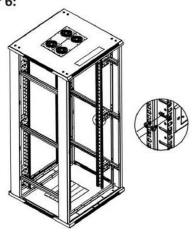




Закрепите проставки между боковой стенкой и монтажным профилем:

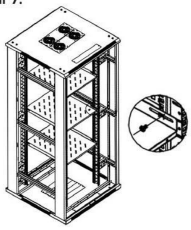
Для шкафов от 33U установите 12 проставок с помощью винтов M6*12 с крестообразной головкой и гаек M6 (24 шт.) Для шкафов до 32U - 8 проставок с помощью винтов M6*12 с крестообразной головкой и гаек M6 (16 шт.).

Шаг 6:



Установите 4 монтажных направляющих с помощью винтов под крестовую отвертку M6 * 12 и гаек M6 (24 шт.)

Шаг 7:



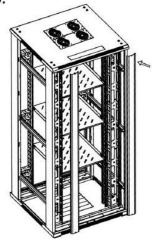
В случае установки полок используйте винты M6*12, гайки M6 и пластиковые шайбы M6.

Шаг 8:



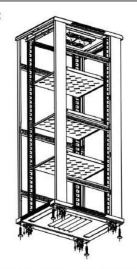
шкафа (где расположен кабельный ввод в верхней крышке), используя винты M6*12, фланцевые гайки M6 и пластиковые шайбы M6 (12 шт.).

Шаг 9:



Закройте крышку вертикального кабельного органайзера.

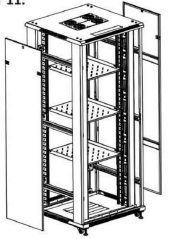
Шаг 10:



Установите 4 ролика с помощью саморезов М6 * 12 (16 шт.)

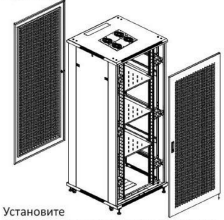
Установите 4 регулируемых ножки М12.

Шаг 11:



Установите две боковые панели. Фиксаторы боковых панелей должны находиться вверху.

Шаг 12:



переднюю и заднюю дверь, используя 4-мм пластиковые шайбы (1 пластиковая шайба для 1 двери). Задняя дверь устанавливется с той стороны, где находится кабельный ввод в верхней крышке шкафа.

Шкаф собран и готов к эксплуатации. Телекоммуникационные шкафы Netko надежно защищают Ваше оборудование! ВСЕГДА!