



**Напольный телекоммуникационный шкаф шириной  
600 мм**





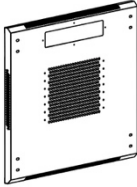
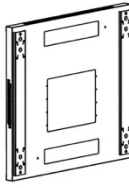

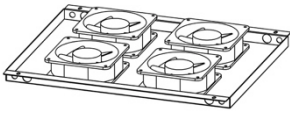

**W18UR / W27U[100]R[-M] / W32U80[100]R[-M]**

**W42U[100]R[-M] / W47U100R**




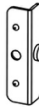










**Инструкция по сборке**



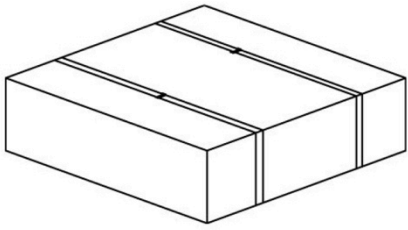
## Инструкция по сборке шкафа

Список деталей				
Деталь No	Название	Изображение	Количество (Требуемое), шт	Количество (Поставка), шт
Деталь А	Передняя дверь(стеклянная или перфорированная)		1	1
Деталь В	Задняя металлическая дверь		1	1
Деталь С	Боковая дверь		2	2
Деталь D	Рама		2	2
Деталь Е	Верхняя крышка		1	1
Деталь F	Нижняя крышка		1	1
Деталь G	Соединительная рейка		27U - 4 32U~42U - 6	
Деталь Н	Вентиляторный поддон		1	1
Деталь I	Монтажная рейка		4	4

## 1. Список комплектующих

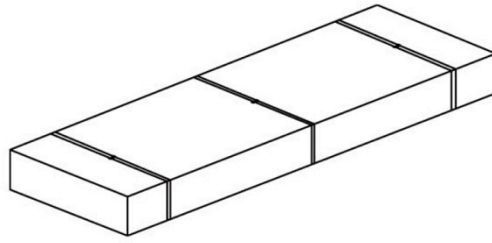
Деталь J	Панель ввода		Плоские - 3 С канавкой - 4	
Деталь K	Ножки		4	4
Деталь L	Колеса с тормозом		4	4
Деталь M	Дверной стопор		27U - 8 32U~42U - 12	
Деталь N	Замок с поворотной ручкой		1	1
Деталь O	Малый замок		3	3
Деталь W	Дверная проставка		8	8
<b>ВИНТЫ</b>				
№	Название	Изображение	Количество (Требуемое), ШТ	Количество (Поставка), ШТ
Деталь P	Гайка с фланцем М8		16	17
Деталь Q	Болт с шестигранной головкой М8		16	17
Деталь R	Самонарезающий винт М5*10мм		27U - 36	40
			32U~42U - 44	50
Деталь S	Самонарезающий винт М4*8мм		27U - 20	23
			32U~42U - 26	30
Деталь T	Рэковая гайка М6		27U 32pcs	35
			32U~42U - 48	50
Деталь U	Болт с шестигранной головкой М6х12мм		27U - 32	35
			32U~42U - 48	52
Деталь V	Винт с гайкой М6		20	20

## 2. Сборка.



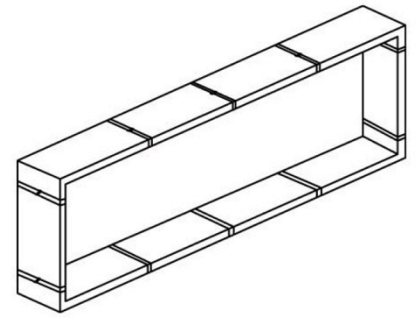
Верхняя и нижняя крышки.

место 1/3



Передняя, задняя и боковые двери.

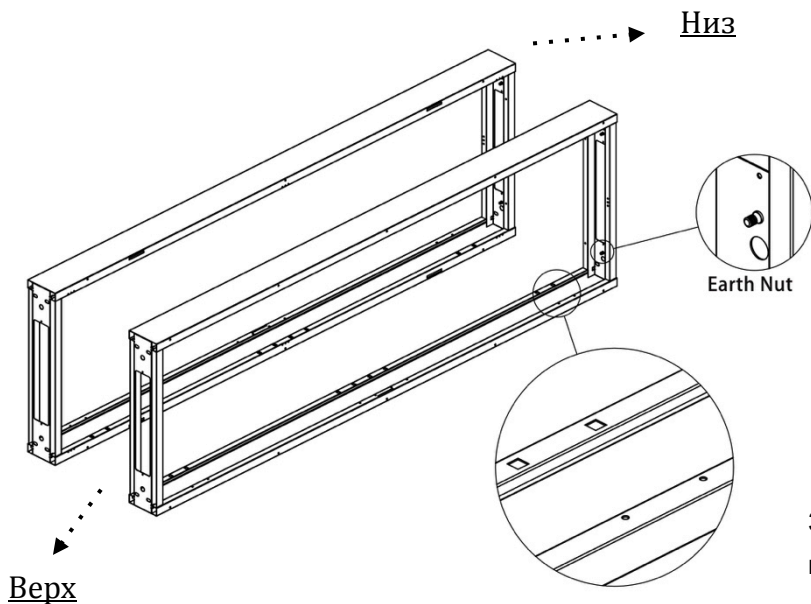
место 2/3



Рамы, место 3/3

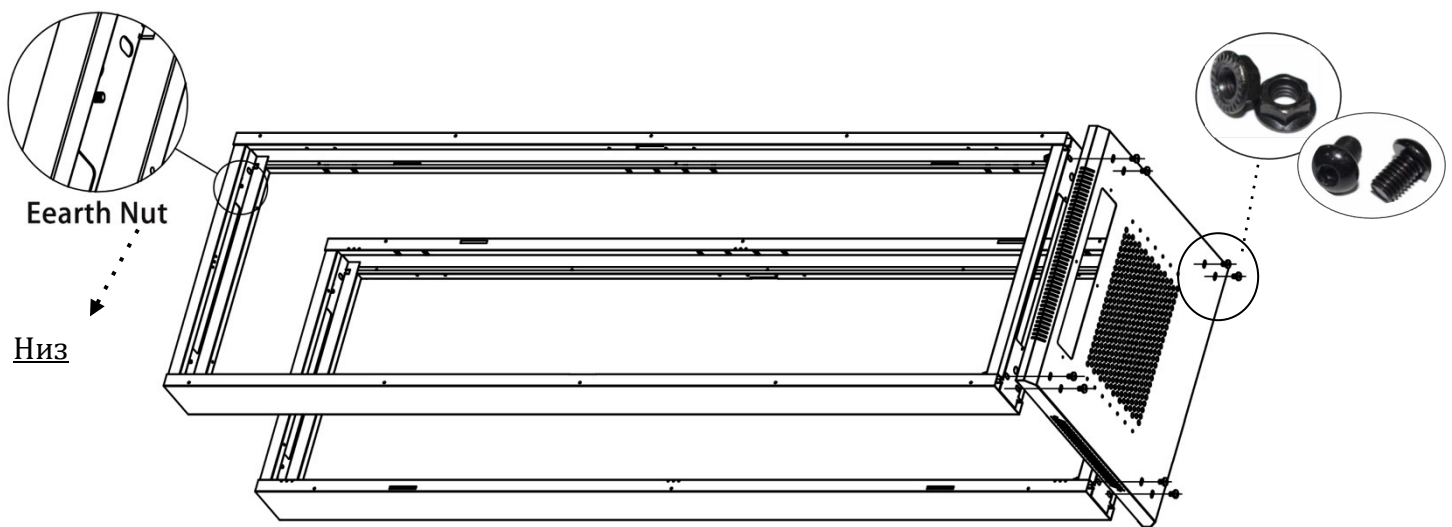


1. Замок с поворотной ручкой (Деталь N) и малый замок (Деталь O) находятся в коробке с аксессуарами, в большой коробке, место 1/3.
2. Прикрепите поворотный замок к передней двери (Деталь A), малый замок – к задней (Деталь B) и боковым дверям (Деталь C).

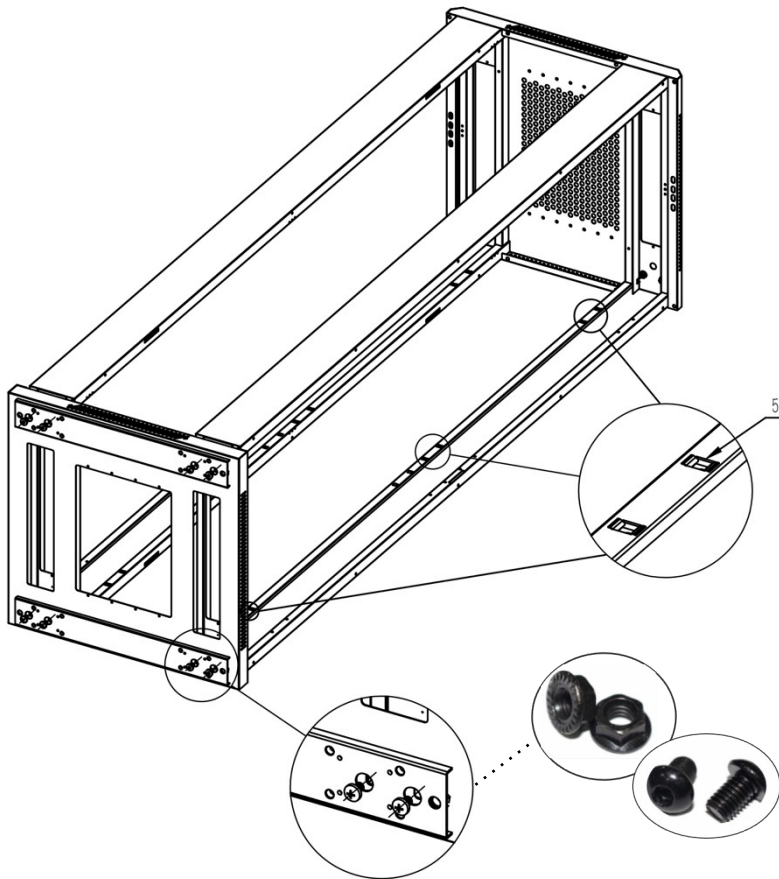


3. Расположите рамы (Деталь D) квадратными отверстиями вниз.

4. Низ рамы можно определить по наличию винта заземления.

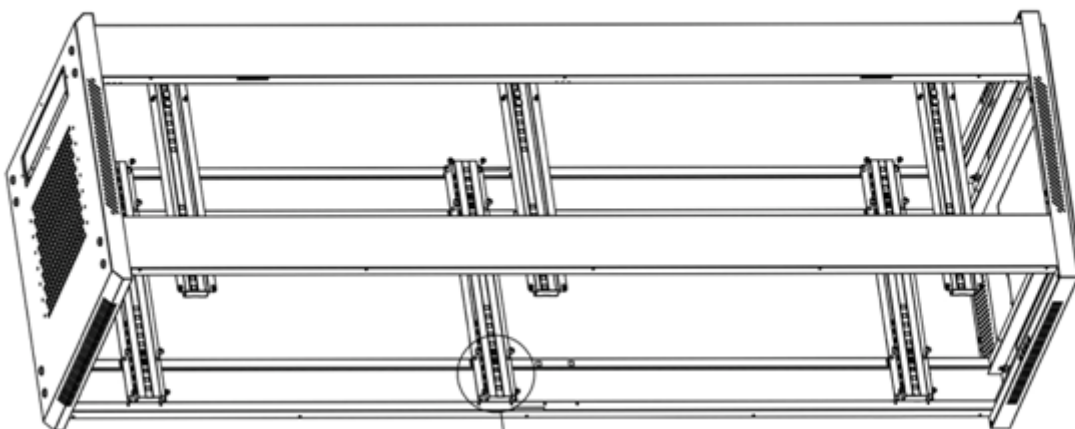


5. Состыкуйте верхнюю крышку (Деталь E) с рамами (Деталь D) и используйте винты M8\*12мм (Деталь Q) и фланцевые гайки M8 (Деталь P), чтобы закрепить.



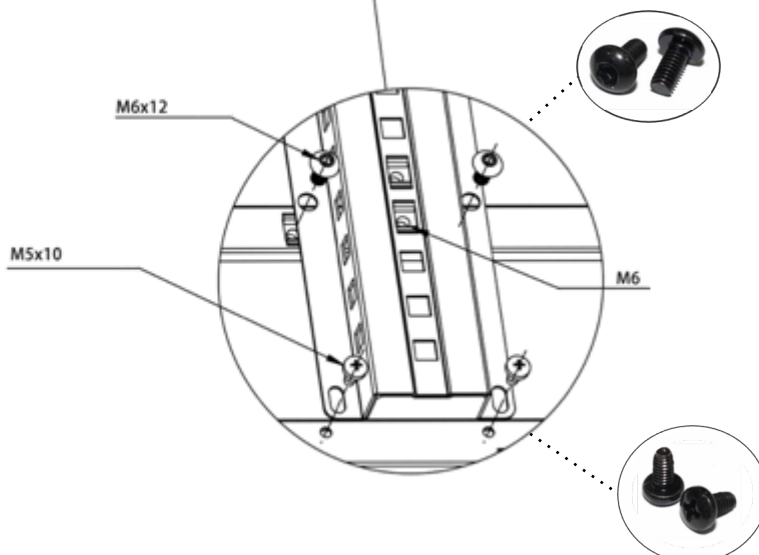
6. Состыкуйте нижнюю крышку (Деталь F) с рамами (Деталь D) и используйте винты M8\*12мм (Деталь Q) и фланцевые гайки M8 (Деталь R), чтобы закрепить.

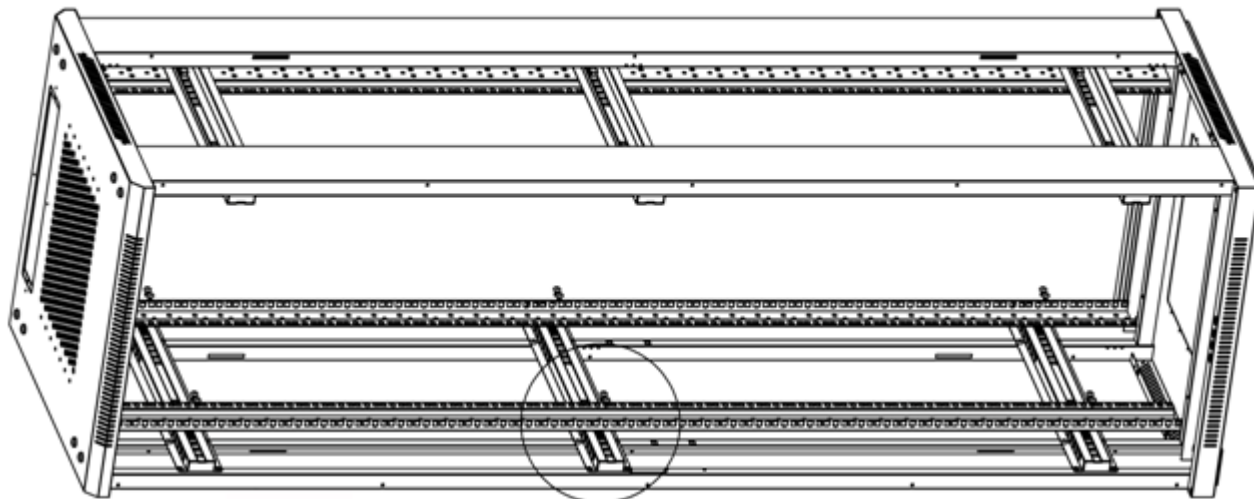
7. Вставьте рэковую гайку M6 (Деталь T) в раму (квадратные отверстия).



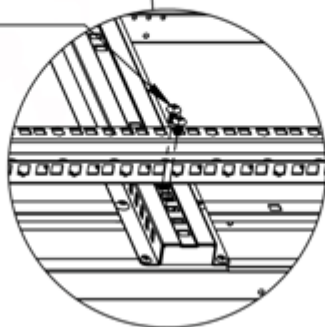
7. Вставьте рэковые гайки M6 в соединительную рейку (Деталь G) и совместите ее с рамой (Деталь D). Избегайте отверстия для замка на раме.

8. Используйте винты с шестигранной головкой M6x12мм (Деталь U) и самонарезающие винты M5x10мм (Деталь R), чтобы прикрепить монтажную рейку (Деталь G) к раме (Деталь D).

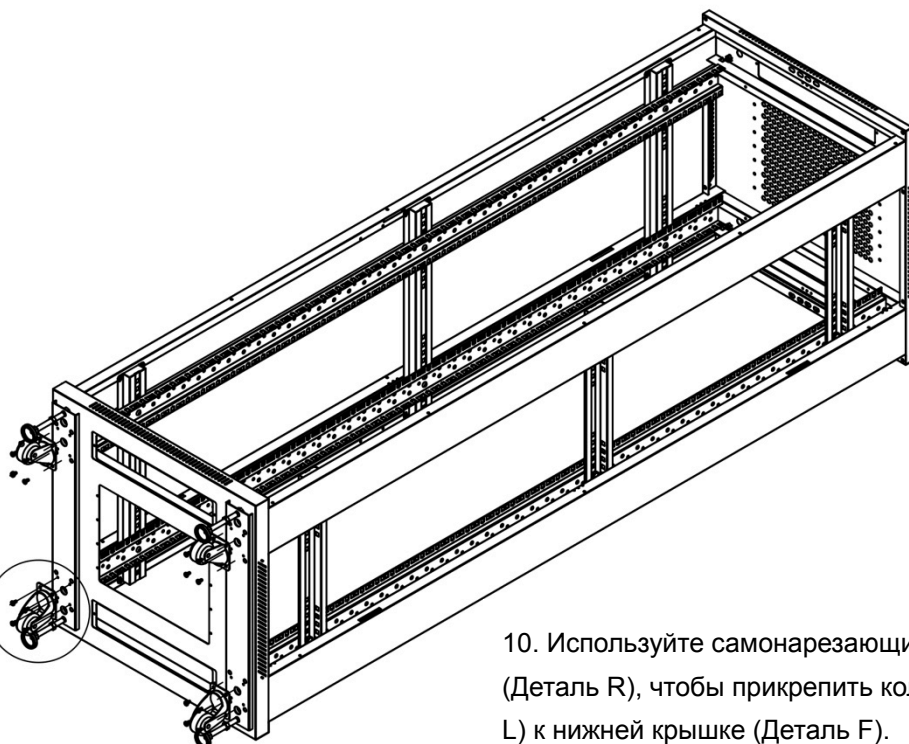




M6x12

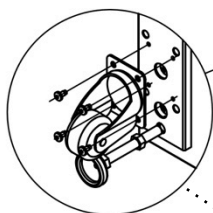


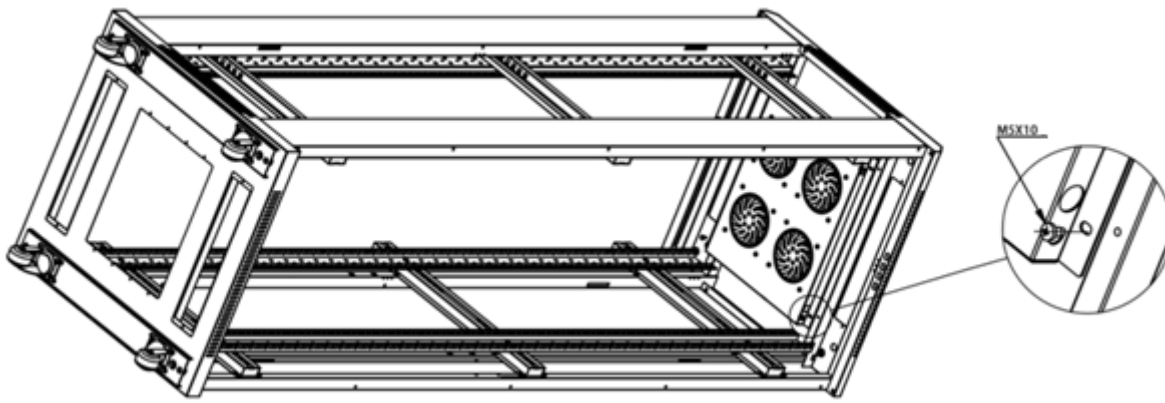
9. Используйте винты с шестигранной головкой M6x12мм (Деталь U), чтобы прикрепить монтажные рейки (Деталь I) к соединительной (Деталь G).



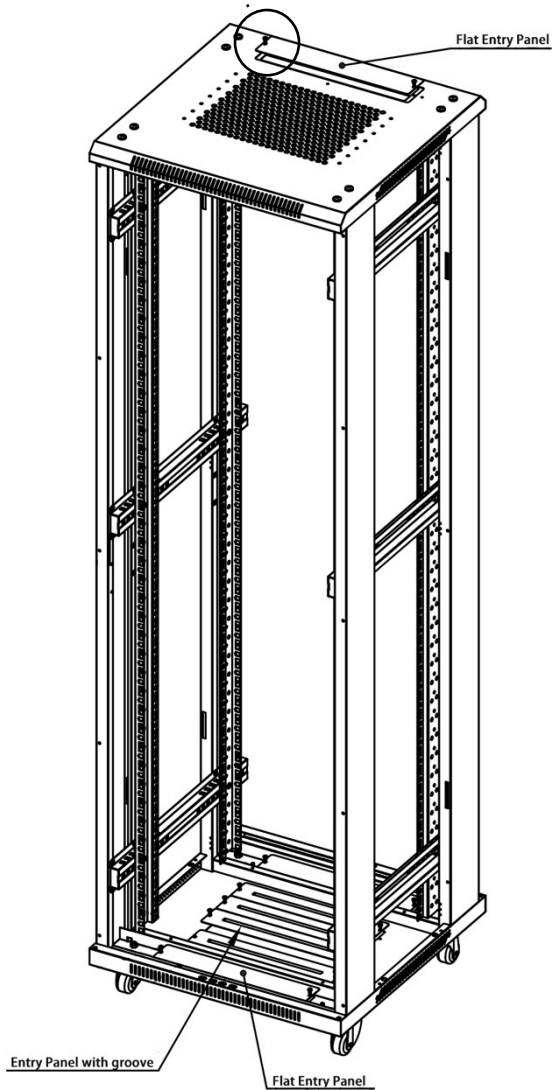
10. Используйте самонарезающие винты M5 (Деталь R), чтобы прикрепить колеса (Деталь L) к нижней крышке (Деталь F).

11. Присоедините ножки (Деталь K).



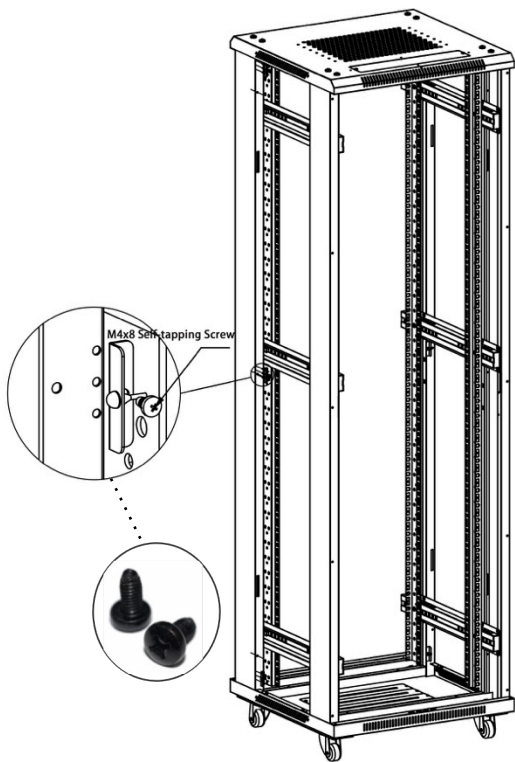


12. Используйте самонарезающие винты M5x10мм (Деталь R), чтобы соединить вентиляторный поддон (Деталь Н) с рамой (Деталь D).

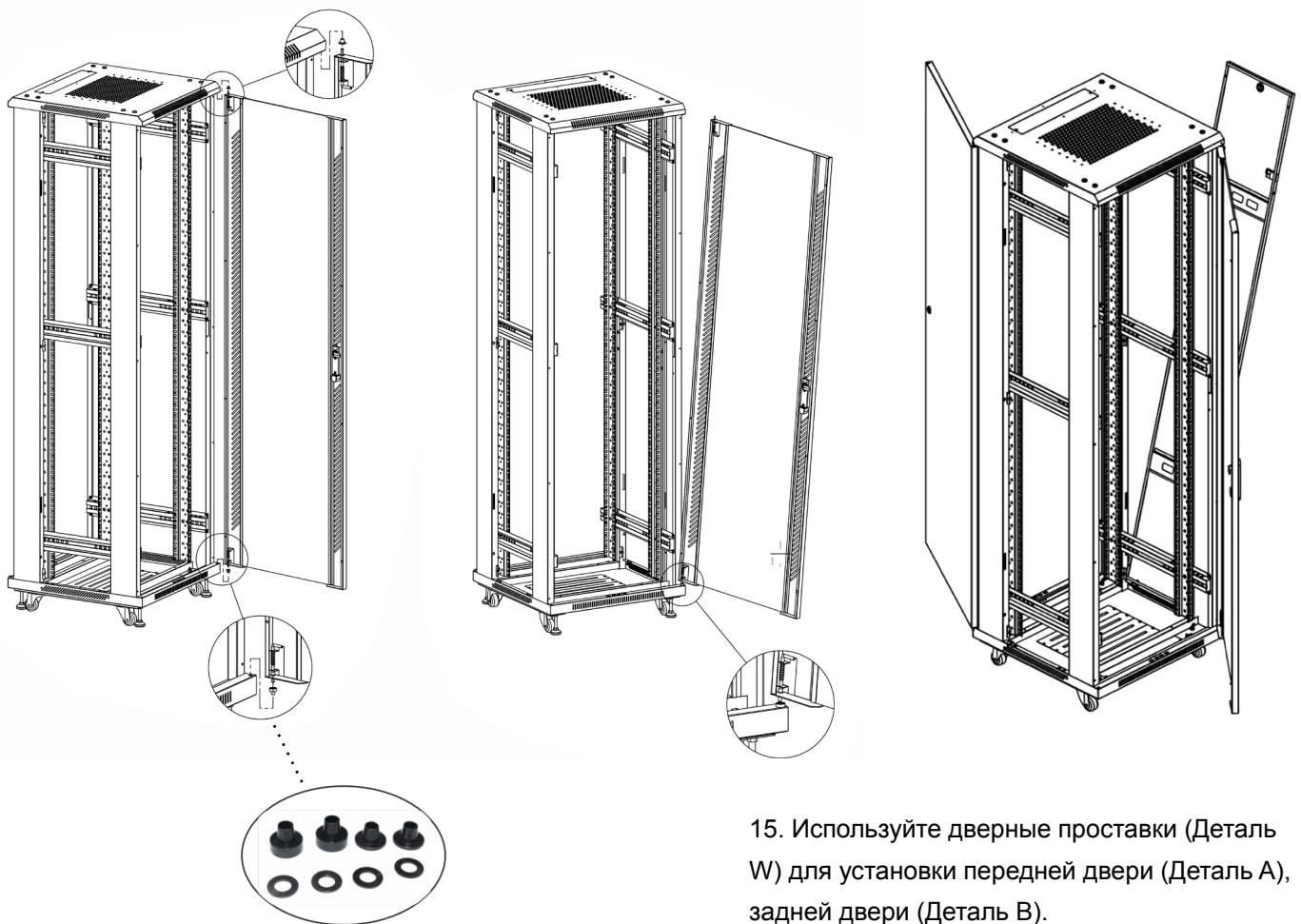


13. Используйте самонарезающие винты M4x8мм (Деталь S), чтобы прикрепить панели ввода (Деталь J).





14. Используйте самонарезающие винты M4x8мм (Деталь S), чтобы прикрепить дверной стопор (Деталь M).



15. Используйте дверные проставки (Деталь W) для установки передней двери (Деталь A), задней двери (Деталь B).

16. Установите боковые двери рэковой стойки (Деталь C).