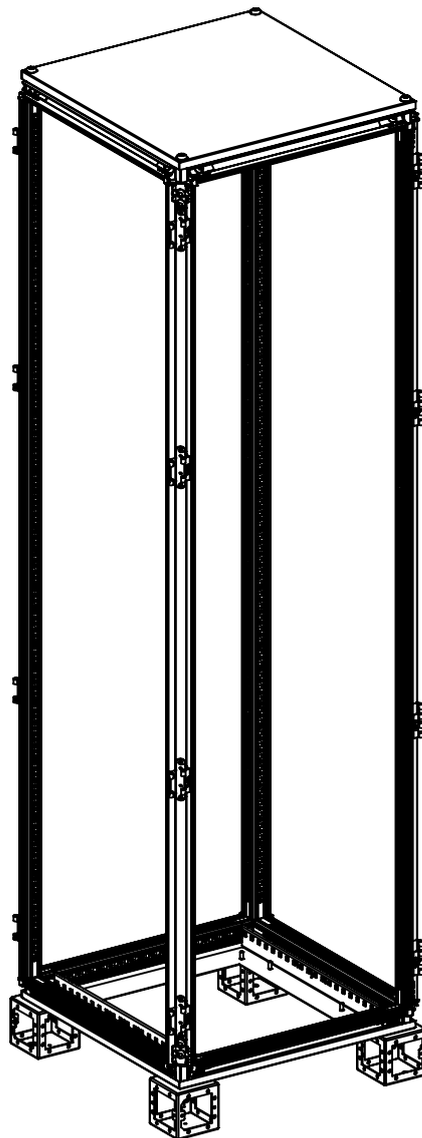


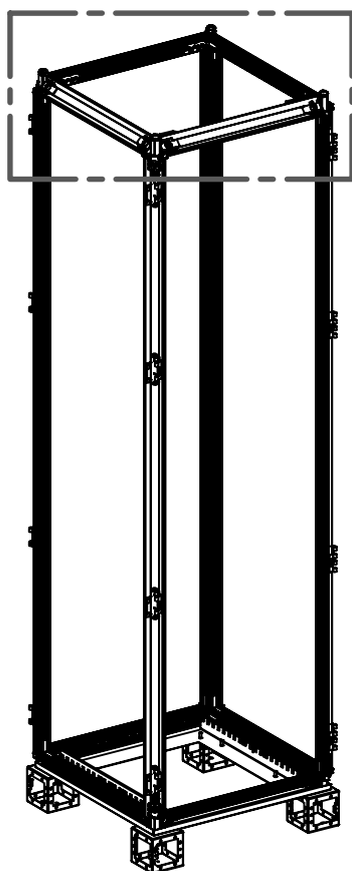
1. Собрать каркас, согласно инструкции на шкафы IS2



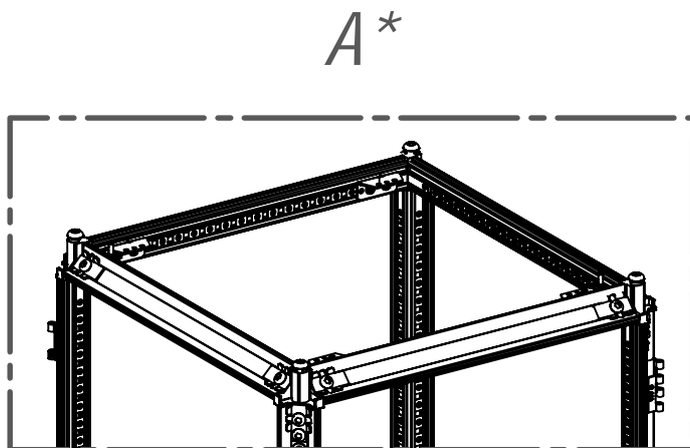
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2. Установить комплект RUBKU0004 (9СNB00000002196) в местах предполагаемого крепления опорных точек системы сборных шин.

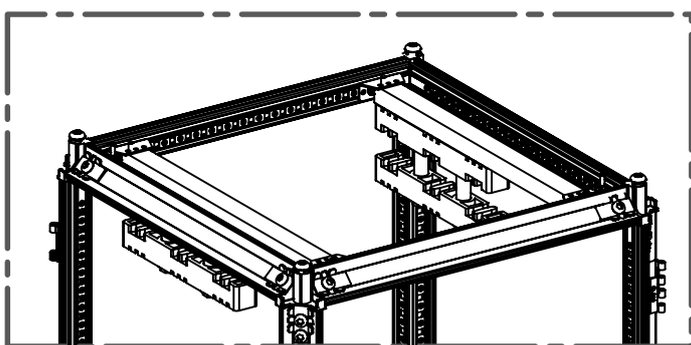


A*



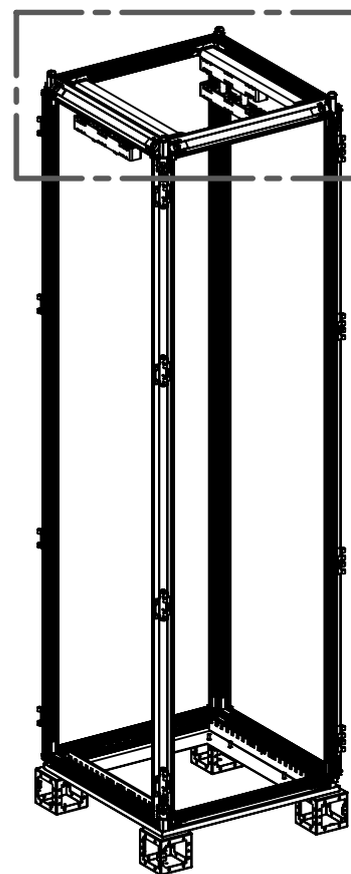
A*

3. Закрепить опорные точки системы сборных шин, на базе изоляторов ZX155 и профиля XZ303E, на универсальных кронштейнах комплекта RUBKU0004.



B*

B*

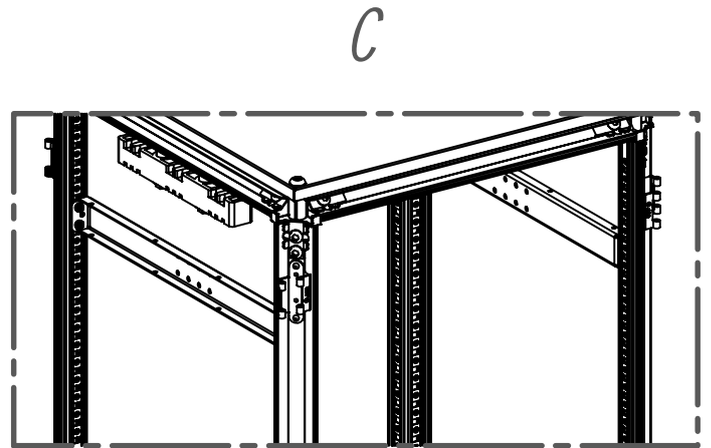
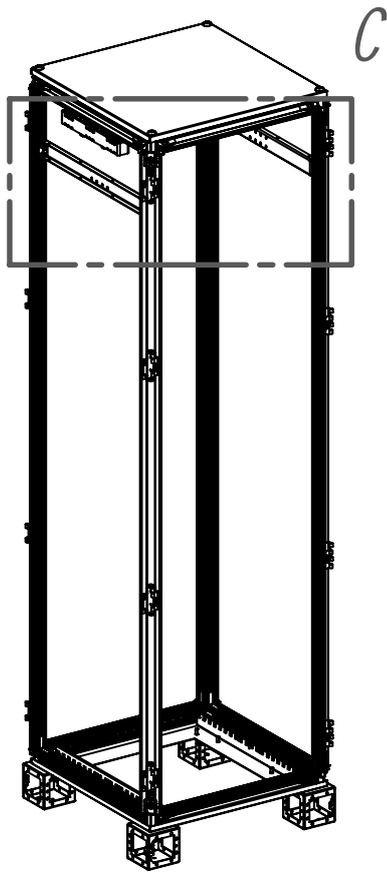


* Верхняя панель не показана.

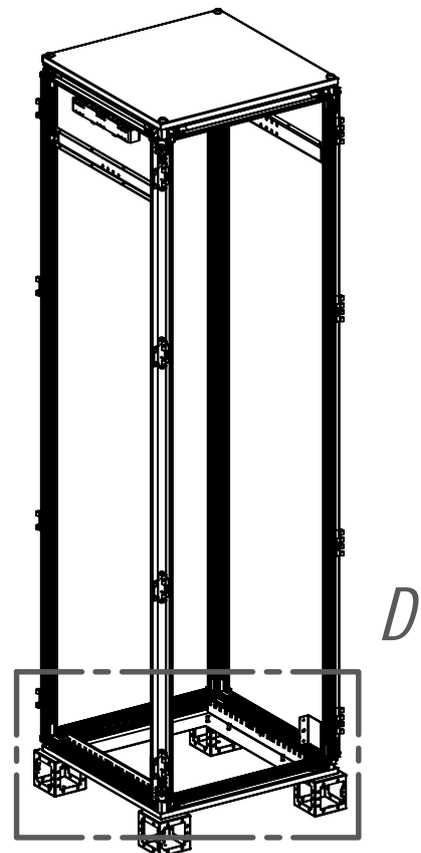
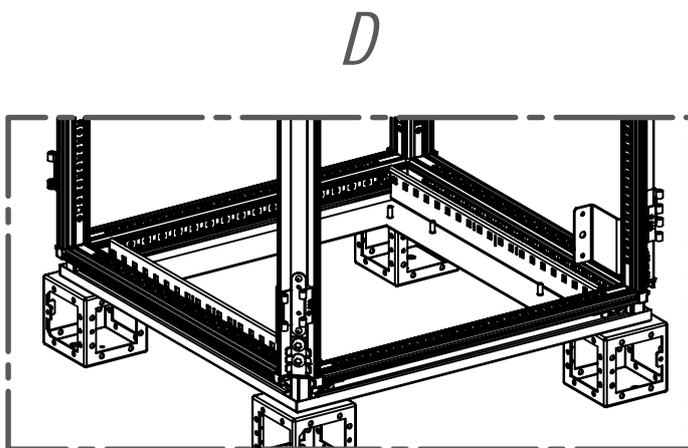
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4. Установить комплект RUCIU0600 (9СNB00000002191).



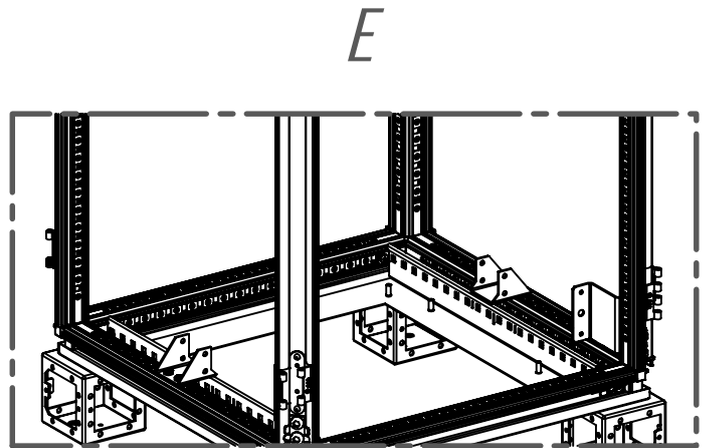
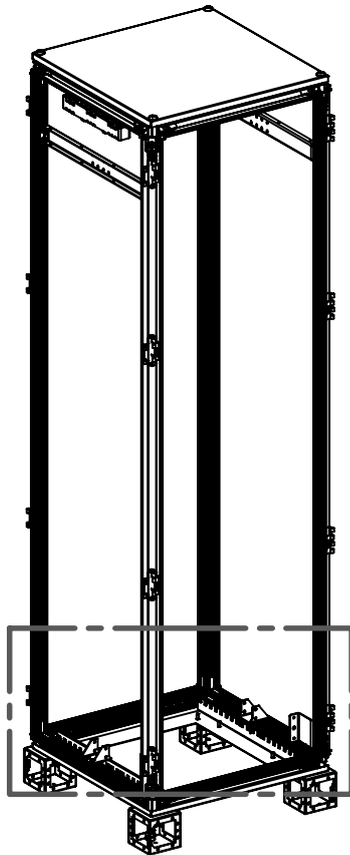
5. Установить комплект RUBKP0002 (9СNB00000002198).



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

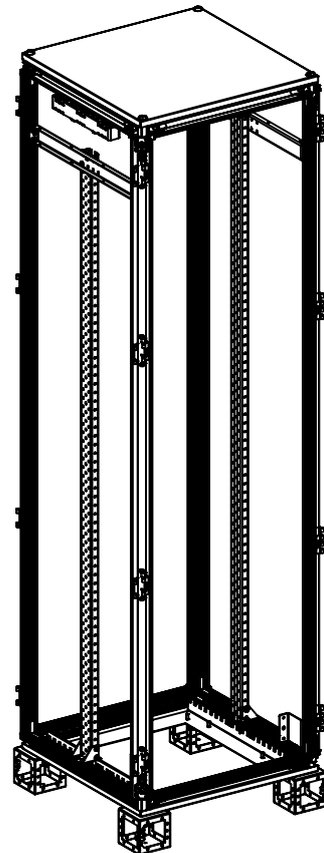
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

6. Установить комплект RUBIU0002 (9CNB00000002192).



E

7. Установить комплект RUIUH1745 (9CNB00000002189).

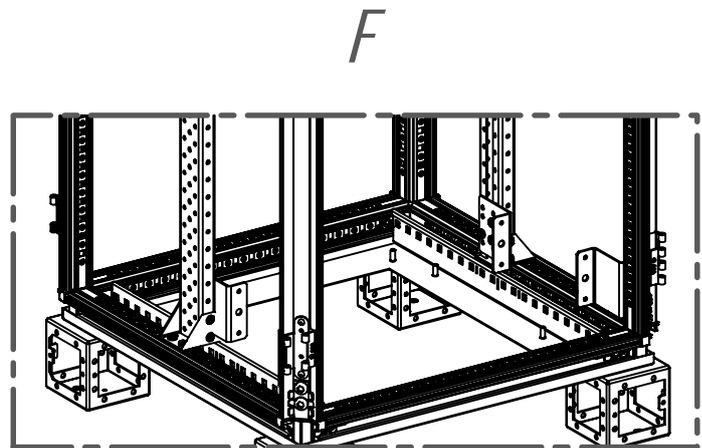
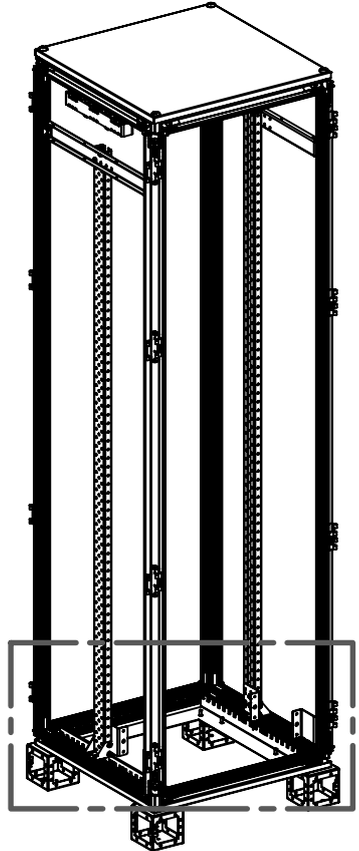


Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

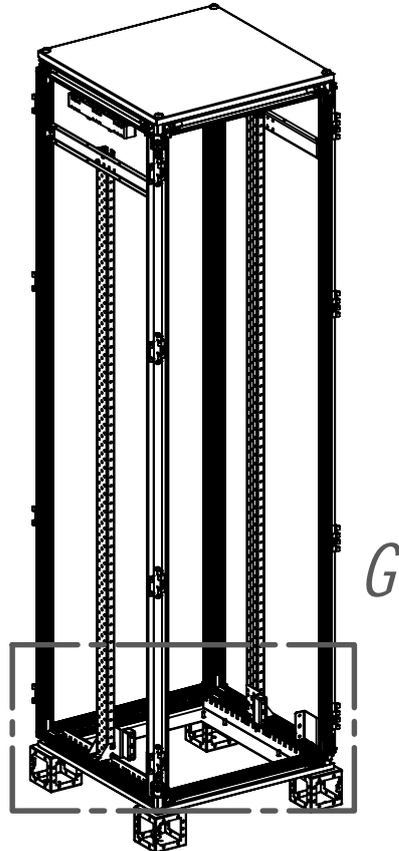
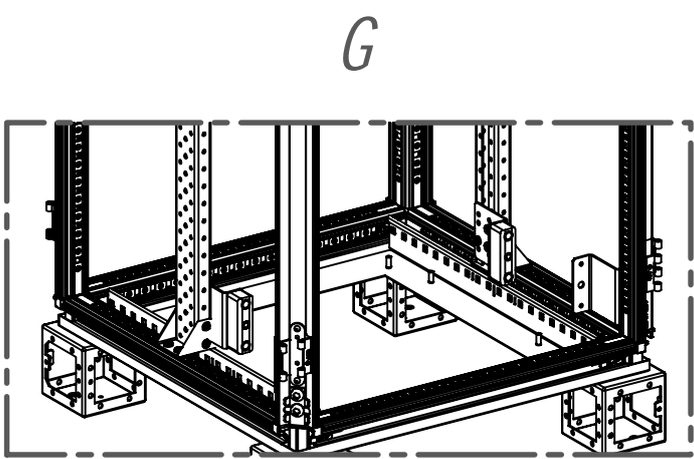
8. Установить комплект RUBKN0002 (9СNB00000002197).

Примечание: Если предполагается использование изолятора ZX563, предварительно сформируйте на кронштейнах комплекта в местах крепления изолятора резьбу М6, самонарезным винтом М6х10 (входит в комплект поставки).



9. Смонтируйте изоляторы для проводника "N"

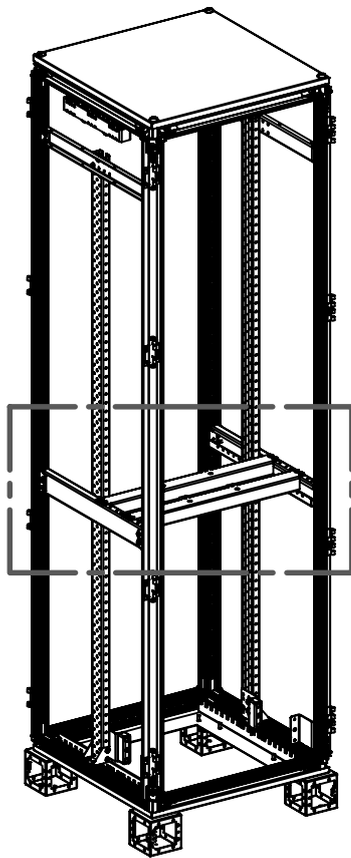
Примечание: При использовании ZX563, более удобным будет предварительный монтаж данного изолятора на кронштейнах комплекта RUBKN0002 (до монтажа самих кронштейнов).



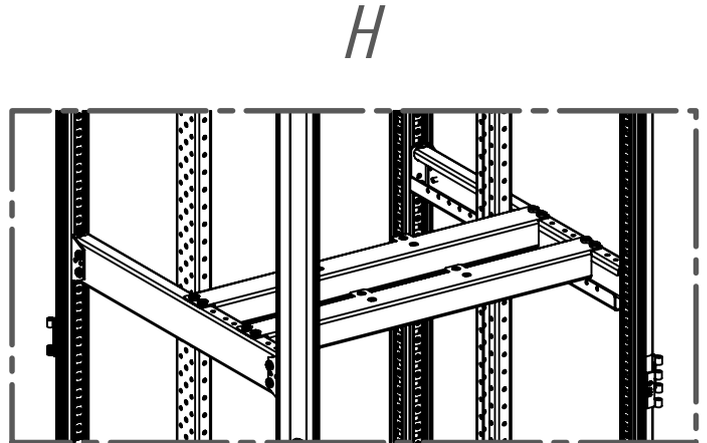
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

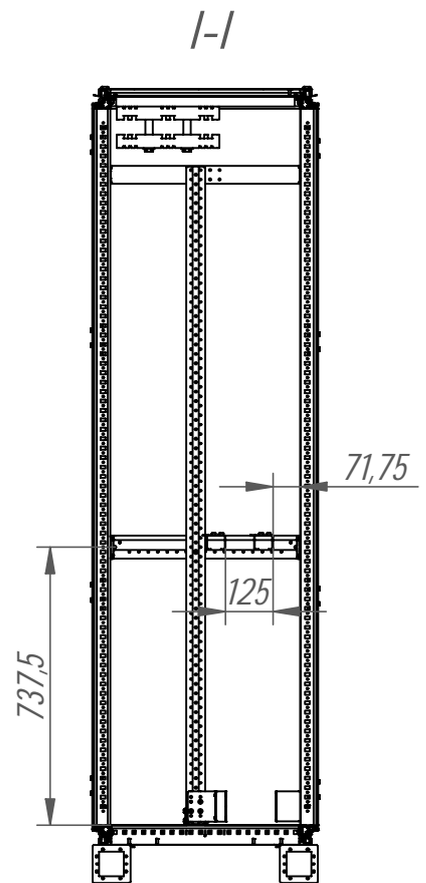
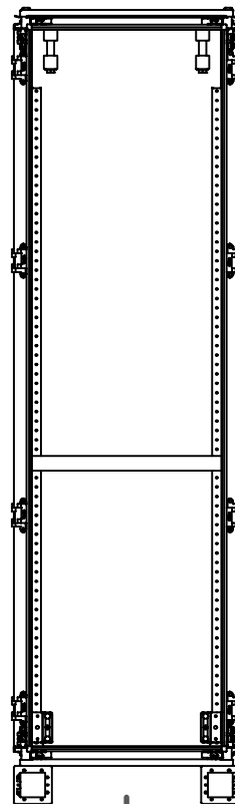
10. Установить комплект RUWE2260 (9CNB00000000908).



H



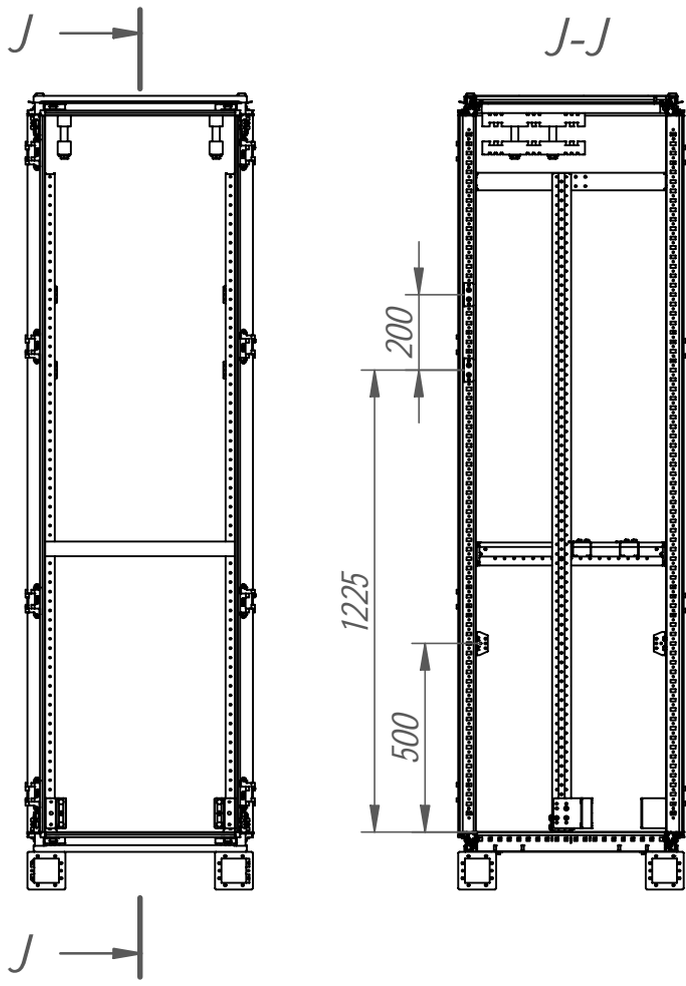
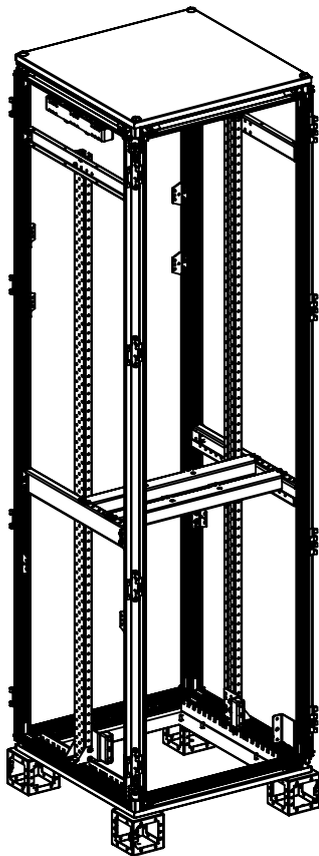
H



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

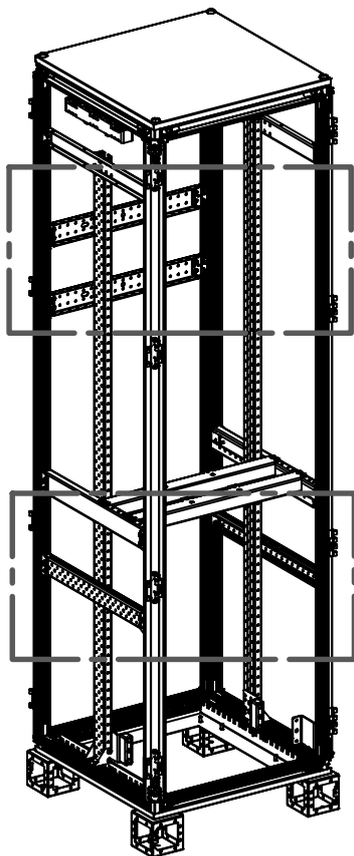
11. Смонтируйте дополнительные комплекты RUBKU0004 (9СNB00000002196).



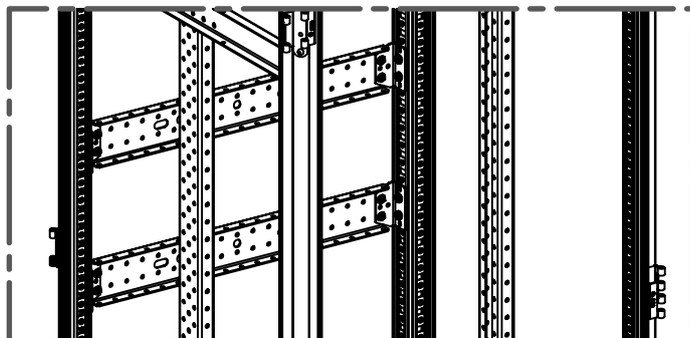
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

12. Установить комплект RUCCB0600 (9СNB00000002241).



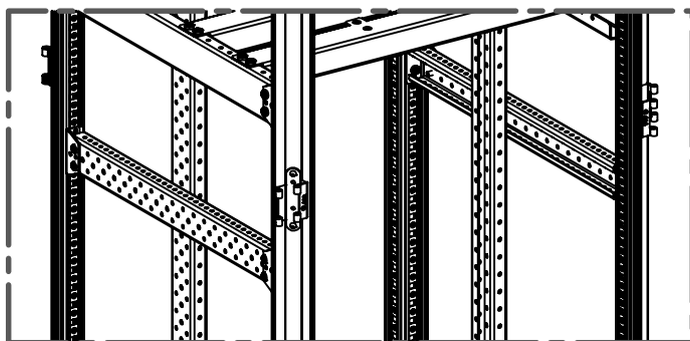
K



K

L

13. Установить комплект RUCMB0483 (9СNB00000002194).

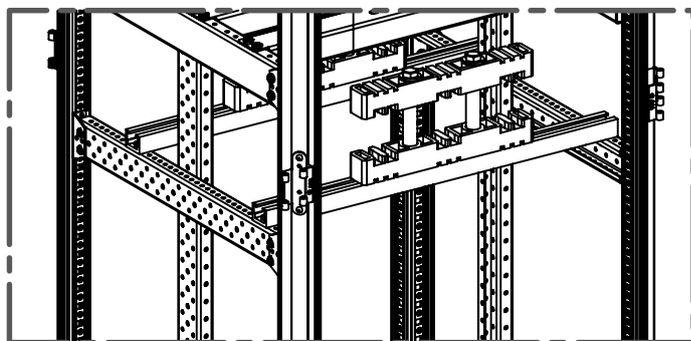
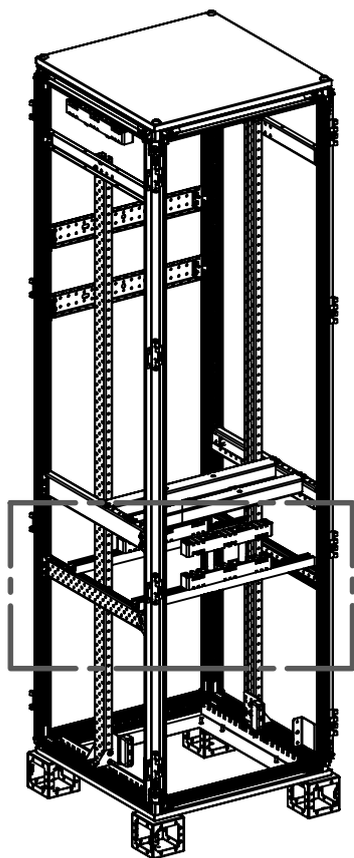


L

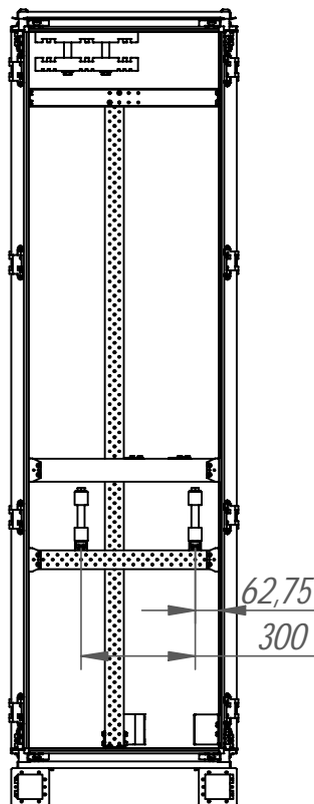
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14. Закрепить опорные точки системы сборных шин, на базе изоляторов ZX155 и профиля XZ303E, на профилях комплекта RUCMBO483.



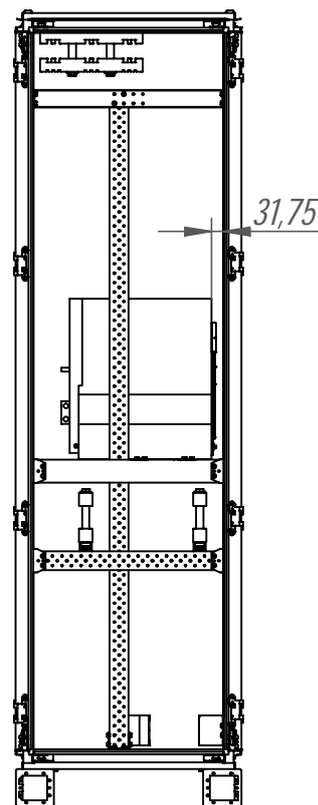
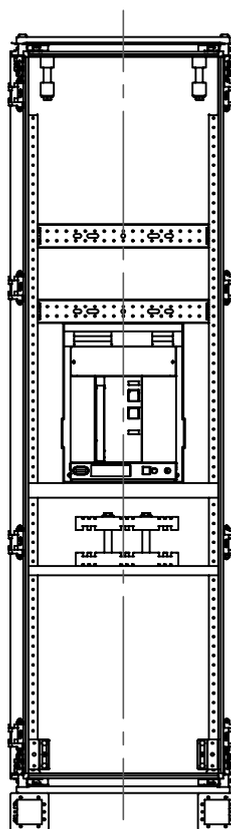
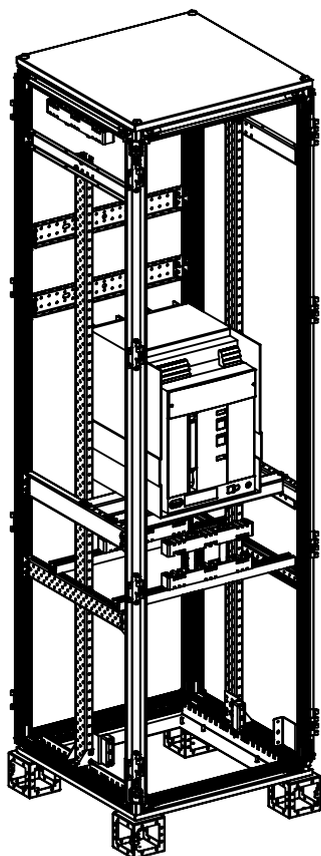
M



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

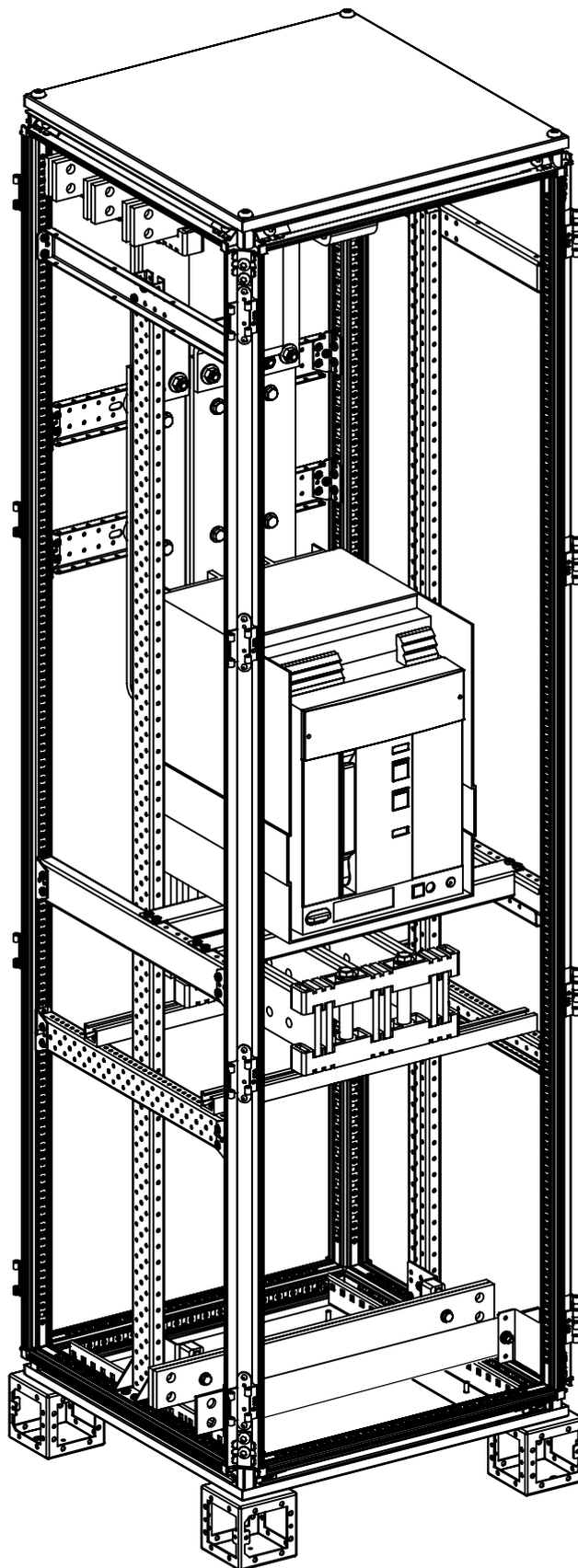
15. Установить воздушный автоматический выключатель выкатного типа (Emax E2.2 или Formula FA2).



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

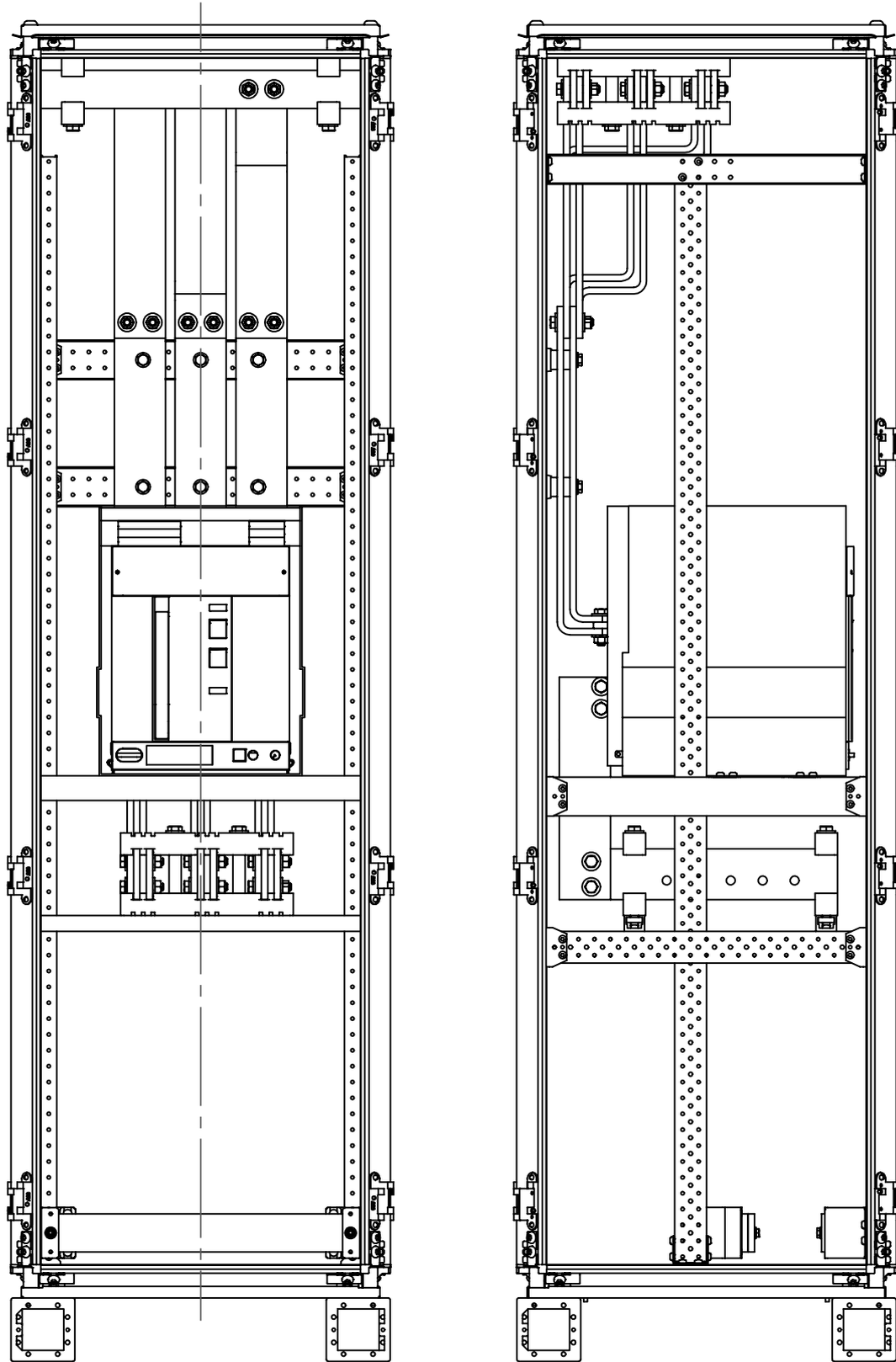
16. Установите систему сборных шин, узел подключения внешней линии и шины подключения аппарата.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

RUIS2 Примерная последовательность сборки



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

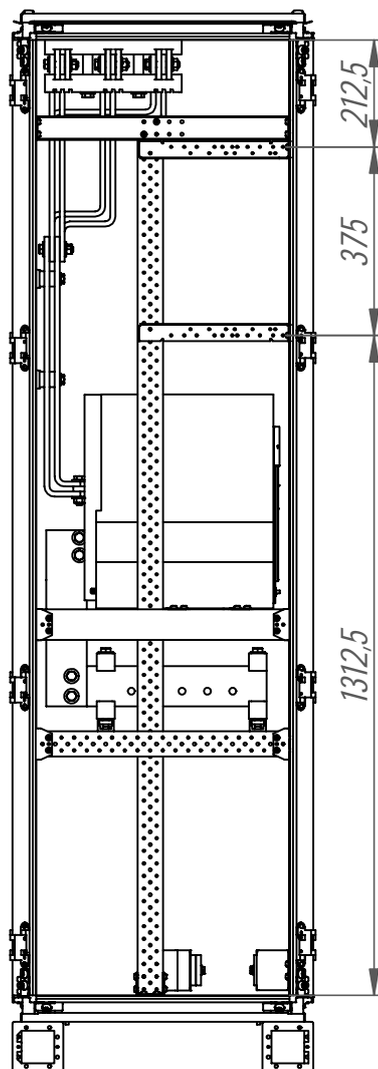
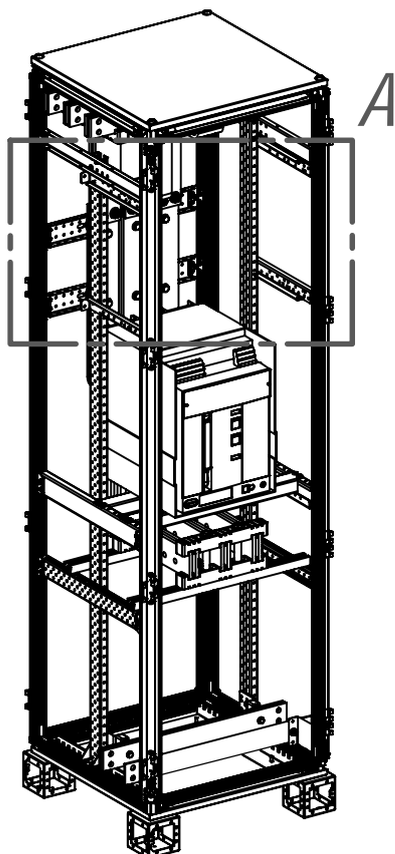
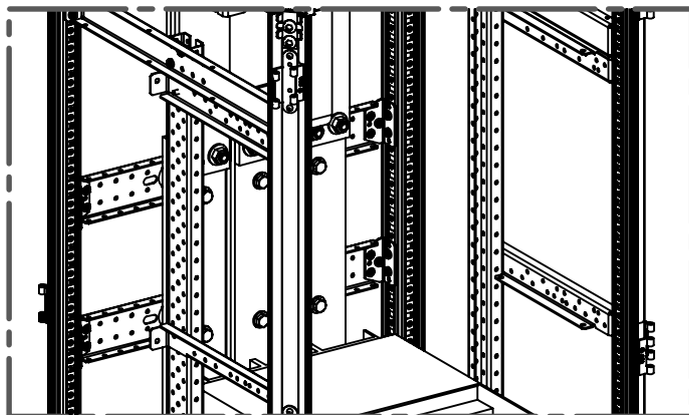
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

RUIS2_manual-02-01

Лист
12

17. Установить комплект RUBKM0004 (9СNB00000002186).

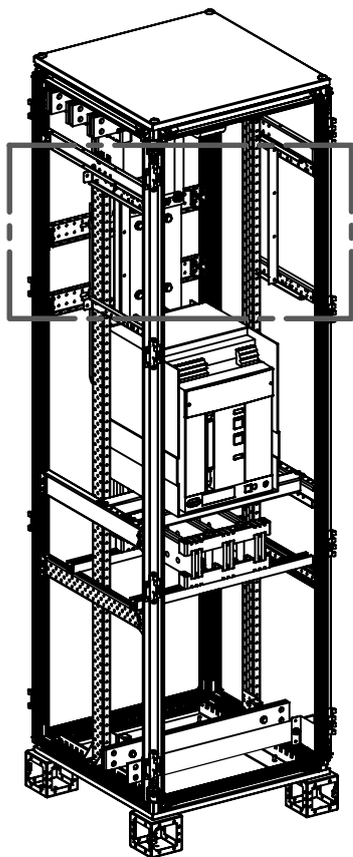
A



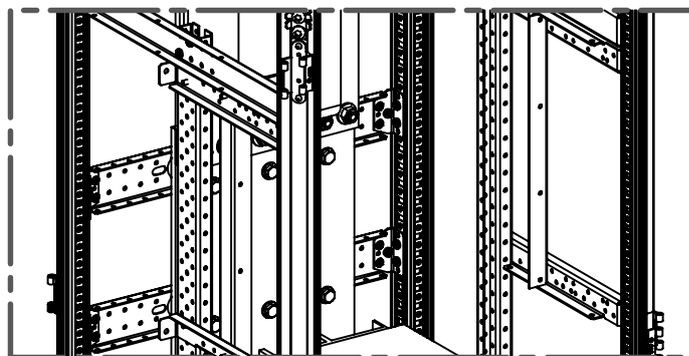
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

18. Установить комплект RUAMP4060 (9СNB00000002185).

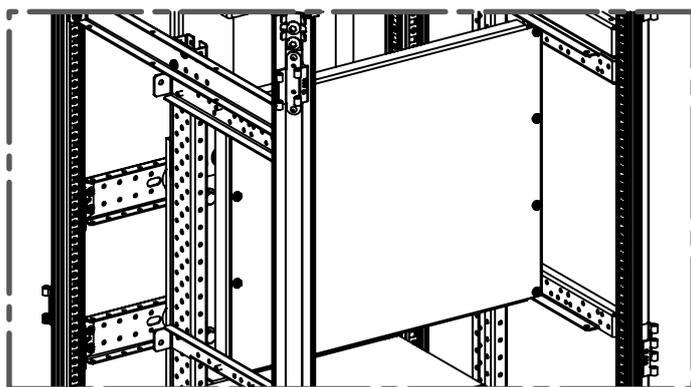


B

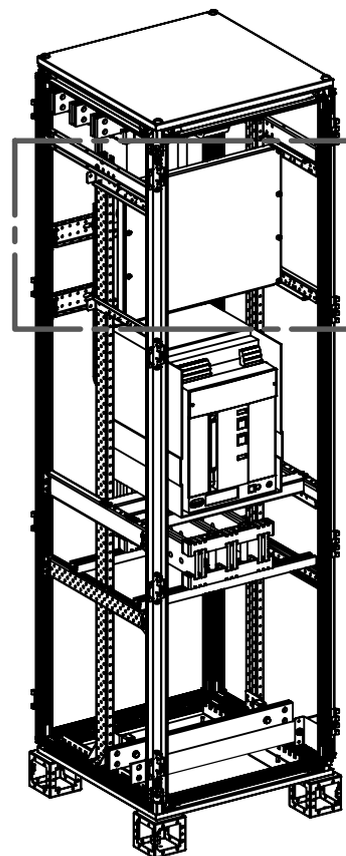


B

19. Установить комплект RUMPB4060 (9СNB00000002178).



C

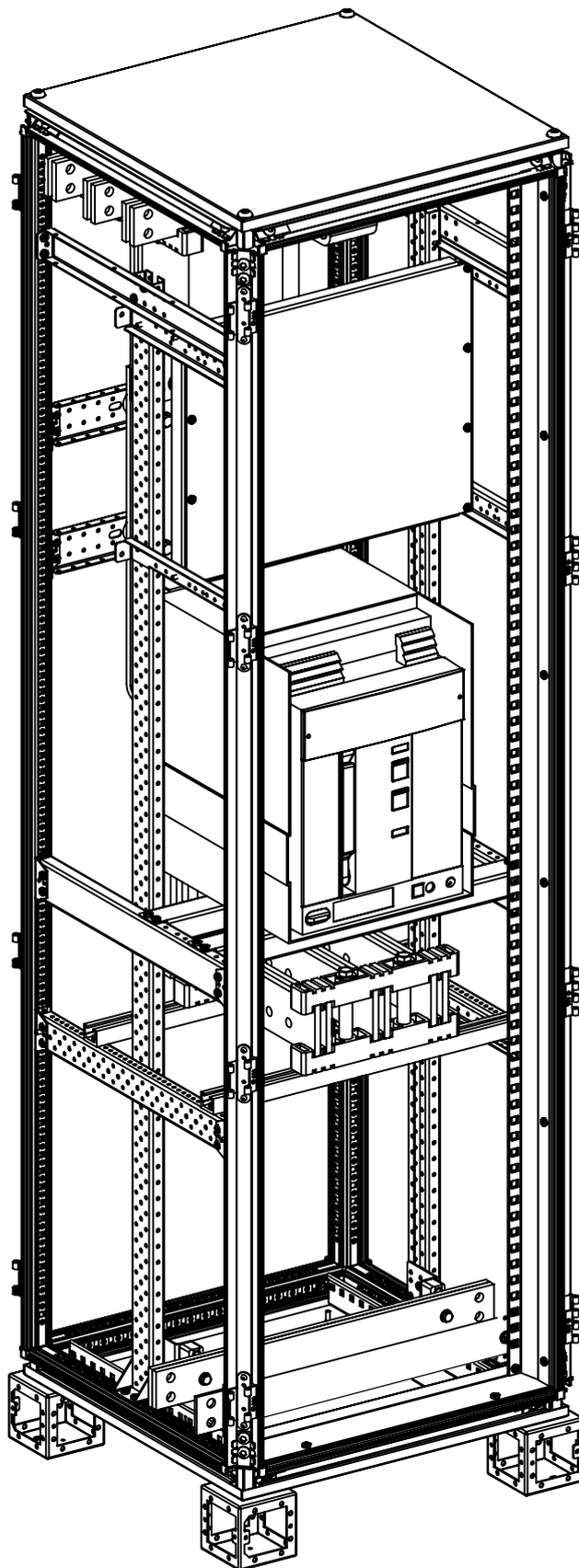


C

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

20. Установить комплект RUFPF2060 (9СNB00000002188).



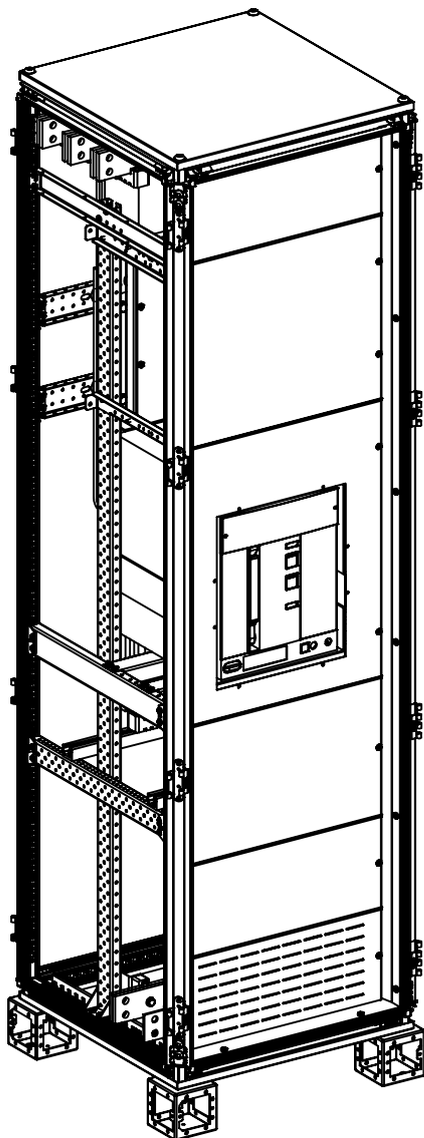
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

RUIS2_manual-02-01

Лист
15

21. Установить комплекты лицевых панелей, начиная с нижней части рамы.



Примечание: Панели, устанавливаемые в самое верхнее/нижнее положение, не предполагают преобразования в поворотную версию.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Подп. и дата	

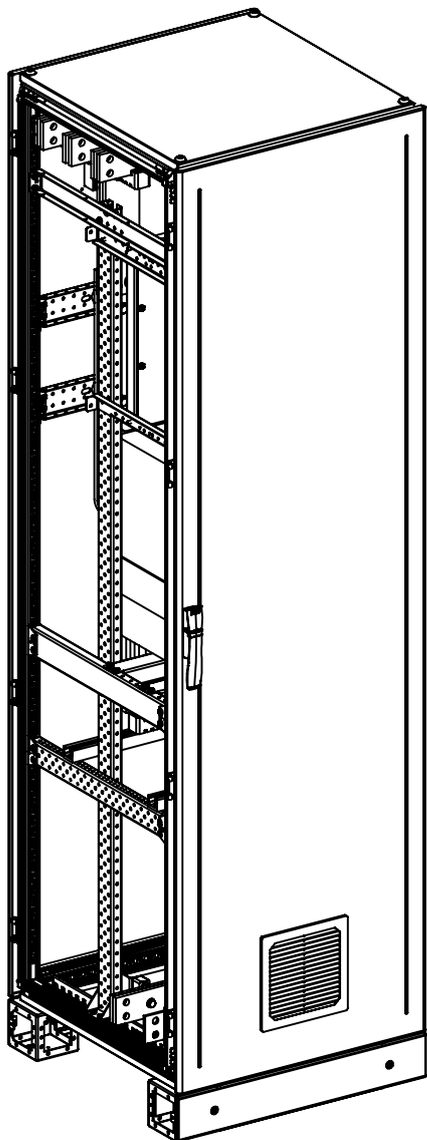
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

RUIS2_manual-02-01

Лист
16

22. Установите заднюю стенку и переднюю дверь, при необходимости, предварительно установив на них вентиляционные решетки.

23. Установите фланцы цоколя (передний/задний).



Примечание: Вентиляционные решетки устанавливаются, как правило, с противоположных сторон (спереди внизу и сзади вверху). Сечение выпускной (верхней) решетки должно быть больше сечения впускной (нижней) решетки.

24. Если шкаф одиночный, доукомплектуйте его боковыми панелями и боковыми фланцами цоколя.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата