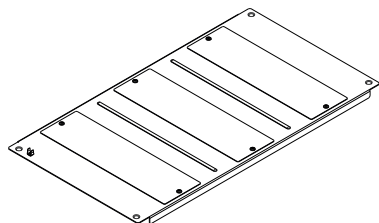


Инструкция по монтажу

Панель основания шкафа



- ① Панель основания – 2 шт.

Комплект поставки панели основания шкафа



- ② Винт М6х20 – 8 шт.



- ③ Провод заземления – 2 шт.



- ④ Знак заземления – 4 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

Шаг 1

Расположите панель основания (1) в области предполагаемой установки, на внутренней части нижнего горизонтального профиля.

Шаг 2

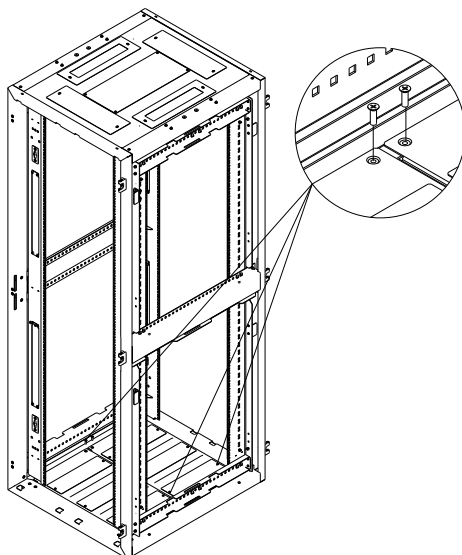
Зафиксируйте панель основания винтами (2) с внутренней стороны шкафа в восьми точках крепления на нижних горизонтальных профилях.

Шаг 3

Соедините проводом заземления (3) панель основания (1) и шкаф.

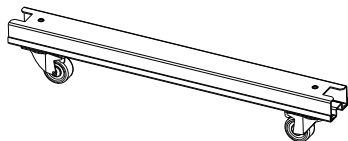
Шаг 4

Наклейте знак заземления (4) в месте крепления провода заземления (3).



Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

Роликовая опора



① Роликовая опора – 2 шт.

Комплект поставки роликовой опоры



② Винт М6×20 – 12 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

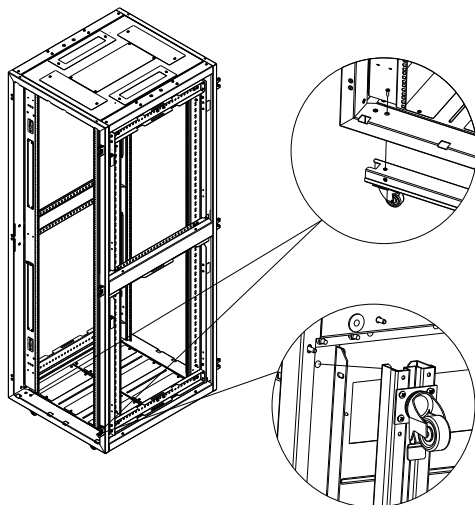
Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

Шаг 1

Расположите роликовую пору (1) в области предполагаемой установки, с нижней стороны рамы шкафа.

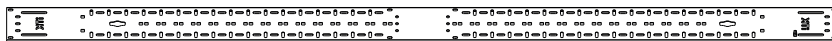
Шаг 2

Зафиксируйте роликовую опору (1) винтами (2) с нижней стороны рамы шкафа в соответствующие отверстия.



Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

Оргайзер кабельный вертикальный 24U, 33U, 42U, 45U, 48U



- ① Оргайзер кабельный вертикальный – 1 шт.

Комплект поставки оргайзера кабельного



- ② Винт М6×20 – 12 шт.



- ③ Гайка закладная М6 – 12 шт.



- ④ Провод заземления – 1 шт.



- ⑤ Кронштейн – 2 шт.
(для шкафов с высотой более 33U – 3 шт.)



- ⑥ Знак заземления – 2 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шурупверт.

Шаг 1

Установите кронштейны (5) на верхнем и нижнем профилях горизонтальных в области предполагаемой установки оргайзера.

Шаг 2

Закрепите кронштейны (5) винтами (2) и гайками закладными (3).

Шаг 3

Расположите оргайзер кабельный вертикальный (1) напротив кронштейнов (5) с внутренней стороны шкафа.

Шаг 4

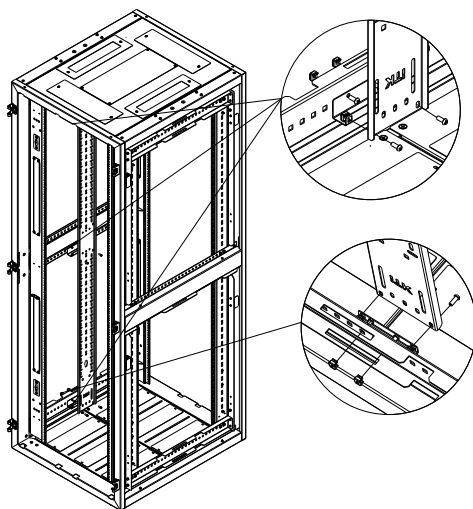
Закрепите оргайзер кабельный вертикальный (1) винтами (2) и гайками закладными (3).

Шаг 5

Соедините проводом заземления (4) оргайзер кабельный вертикальный (1) и шкаф.

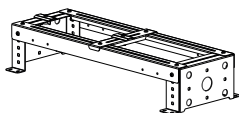
Шаг 6

Наклейте знак заземления (6) в месте крепления провода заземления (4).



Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

Кронштейн для монтажа лотка



- ① Кронштейн для монтажа лотка – 1 шт.

Комплект поставки кронштейна для монтажа лотка



- ② Винт М6×20 – 20 шт.



- ③ Гайка закладная М6 – 10 шт.



- ④ Провод заземления – 5 шт.



- ⑤ Знак заземления – 10 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Сборка кронштейна

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

Шаг 1

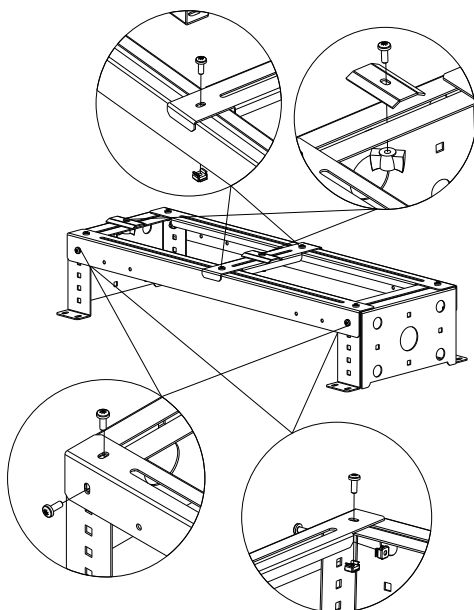
На кронштейны для монтажа лотка (1) установить планки продольные. Соединить винтом (2) и гайкой закладной (3).

Шаг 2

Установить планку поперечную между планками продольными и закрепить винтом (2) и гайкой закладной (3).

Шаг 3

Установить прижимные пластины и закрепить их винтом (2) и гайкой закладной (3).



МОНТАЖ КРОНШТЕЙНА К ШКАФУ

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

Шаг 1

Установите кронштейн для монтажа лотка (1) на верхний профиль каркаса в области предполагаемой установки.

Шаг 2

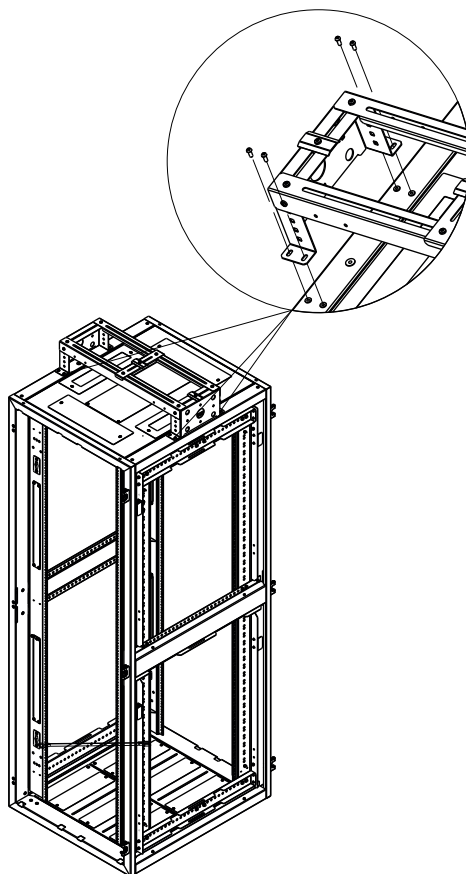
Закрепите кронштейн для монтажа лотка (1) винтами (2) и гайками закладными (3).

Шаг 3

Соедините проводом заземления (4) кронштейн для монтажа лотка (1) и шкаф.

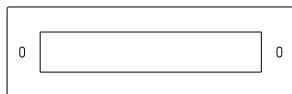
Шаг 4

Наклейте знак заземления (5) в месте крепления провода заземления (4).



Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

Щеточный кабельный ввод



- ① Щеточный кабельный ввод – 2 шт.

Комплект поставки щеточного кабельного ввода



- ② Винт резьбовыдавливающий М4х8 – 4 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

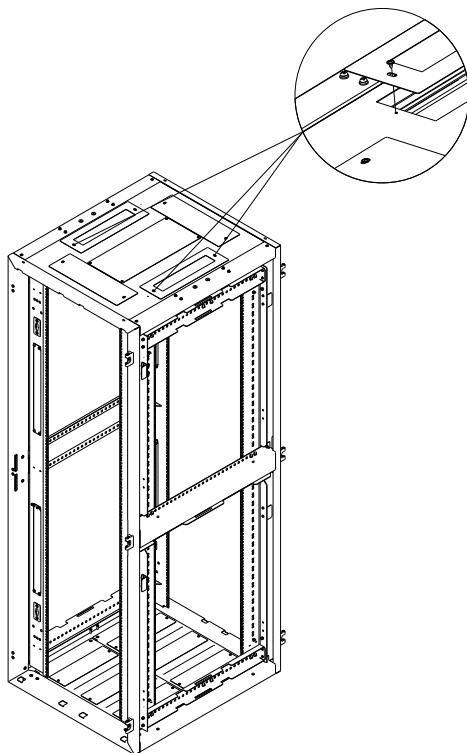
Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

Шаг 1

Расположите щеточный кабельный ввод (1) в области предполагаемой установки, на внешней части крыши шкафа.

Шаг 2

Зафиксируйте щеточный кабельный ввод (1) с внешней стороны крыши шкафа в двух точках крепления винтом резьбовыдавливающим (2).



Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

Заглушка кабельного ввода



① Щеточный кабельный ввод – 2 шт.

Комплект поставки заглушки кабельного ввода



② Винт резьбовойдавливающий М4х8 – 4 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

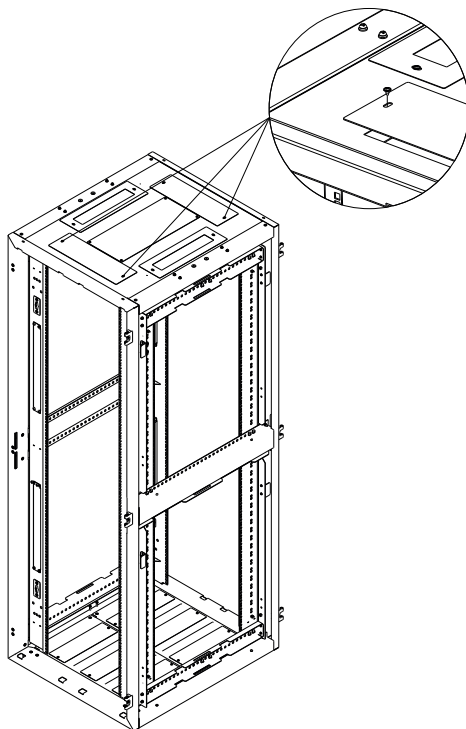
Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

Шаг 1

Расположите заглушку кабельного ввода (1) в области предполагаемой установки, на внешней части крыши шкафа.

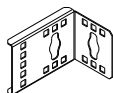
Шаг 2

Зафиксируйте заглушку кабельного ввода (1) с внешней стороны крыши шкафа в двух точках крепления винтом резьбовыдавливающим (2).

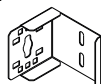


Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

Кронштейн вертикальный



① Кронштейн вертикальный PDU 0U – 1 шт.



② Кронштейн вертикальный кабель-организатор 0U – 1 шт.

Комплект поставки кронштейна вертикального



③ Винт M6×20 – 12 шт.



④ Винт M6×20 – 12 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Для монтажа вам потребуется отвертка крестовая.

Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

МОНТАЖ КРОНШТЕЙНА ВЕРТИКАЛЬНОГО PDU

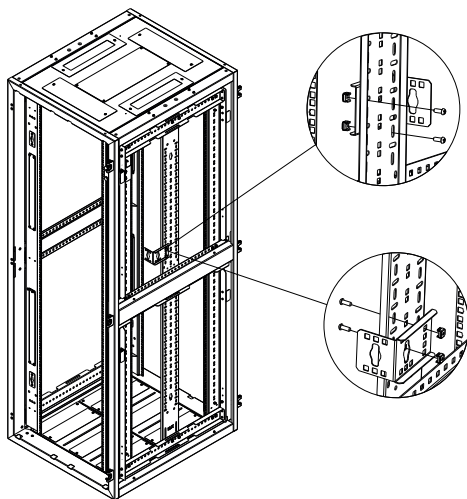
Монтаж кронштейна вертикальный PDU (1) производится на органайзеры кабельные вертикальные и горизонтальные.

Шаг 1

Расположите кронштейн вертикальный PDU (1) напротив области предполагаемой установки и закрепите с помощью винтов (3) и гаек закладных (4).

Шаг 2

Установите блок распределения электропитания PDU в пазы кронштейнов (1).



Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

МОНТАЖ КРОНШТЕЙНА ВЕРТИКАЛЬНОГО КАБЕЛЬ-ОРГАНИЗАТЕРА 0U

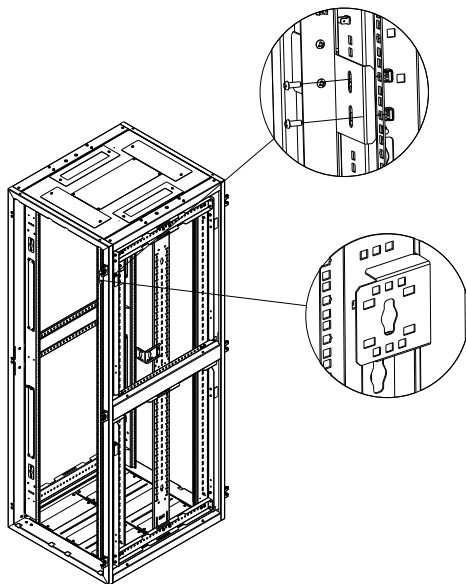
Монтаж кронштейна вертикального кабель-организера 0U (2) производится на 19" вертикальные монтажные профили шкафа.

Шаг 1

Расположите кронштейн вертикального кабель-организера 0U (2) напротив 19" вертикального монтажного профиля шкафа в области предполагаемой установки и закрепите с помощью винтов (3) и гаек закладных (4).

Шаг 2

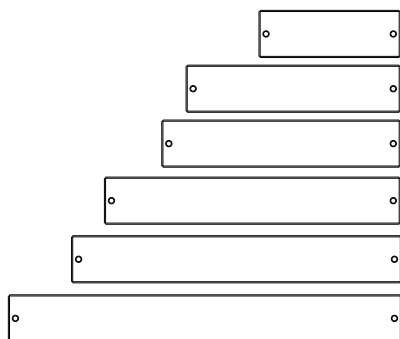
Установите блок распределения электропитания PDU в пазы кронштейнов (2).



Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

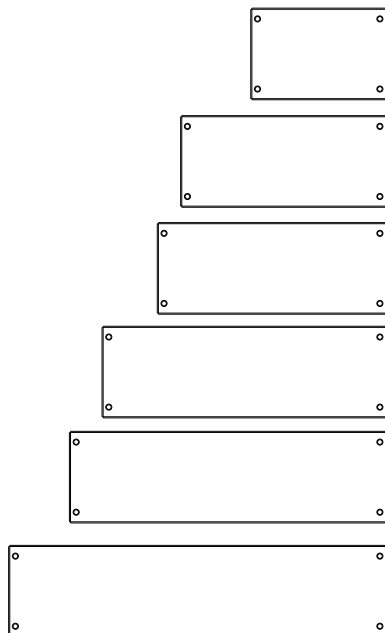
СОСТАВ КОМПЛЕКТА ЦОКОЛЯ

Панели сплошные с высотой 100 мм



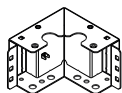
- ① Панель сплошная для цоколя 100×600 мм – 1 шт.
- ② Панель сплошная для цоколя 100×750 мм – 1 шт.
- ③ Панель сплошная для цоколя 100×800 мм – 1 шт.
- ④ Панель сплошная для цоколя 100×1000 мм – 1 шт.
- ⑤ Панель сплошная для цоколя 100×1070 мм – 1 шт.
- ⑥ Панель сплошная для цоколя 100×1200 мм – 1 шт.

Панели сплошные с высотой 200 мм

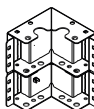


- ⑥ Панель сплошная для цоколя 100×600 мм – 1 шт.
- ⑦ Панель сплошная для цоколя 100×750 мм – 1 шт.
- ⑧ Панель сплошная для цоколя 100×800 мм – 1 шт.
- ⑨ Панель сплошная для цоколя 100×1000 мм – 1 шт.
- ⑩ Панель сплошная для цоколя 100×1070 мм – 1 шт.
- ⑪ Панель сплошная для цоколя 100×1200 мм – 1 шт.




Уголки цоколя



- ⑫ Уголок цоколя h=100мм – 1 шт.



- ⑬ Уголок цоколя h=200мм – 1 шт.

Комплект поставки	
Для цоколя высотой 100 мм	Для цоколя высотой 200 мм
 14 Винт М6×35 – 8 шт.  15 Винт М6×15 – 8 шт.  16 Гайка закладная М6 – 8 шт.  17 Провод заземления – 4 шт.  18 Знак заземления – 10 шт.	 19 Винт М6×35 – 8 шт.  20 Винт М6×15 – 8 шт.  21 Гайка закладная М6 – 16 шт.  22 Провод заземления – 4 шт.  23 Знак заземления – 10 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

Сборка цоколя высотой 200 мм производится с использованием восьми уголков высотой 200 мм и четырех стационарных панелей для шкафа соответствующей ширины и глубины.

Шаг 1

Соедините два уголка цоколя, скрепив между собой винтами (20) и гайками закладными (21) в двух точках. Повторите со всеми уголками из комплекта поставки.

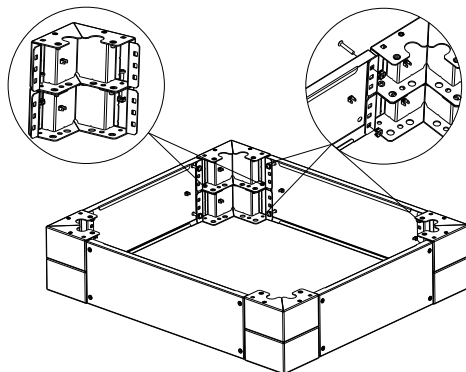
Шаг 2

Произведите монтаж закладных гаек (21) на уголки цоколя в соответствующие квадратные отверстия.

Шаг 3

Установите боковые панели цоколя соответствующих размеров, закрепив их с помощью винтов (19) и установленных закладных гаек (21).

Примечание – Цоколь высотой 100 мм собирается аналогично.



МОНТАЖ ЦОКОЛЯ ВЫСОТОЙ 200 ММ К ШКАФУ.

Шаг 1

Установите шкаф на собранный цоколь так, чтобы отверстия под крепеж шкафа на цоколе, совпали с отверстиями под крепеж на шкафу.

Шаг 2

Закрепите цоколь в четырёх точках с внешней стороны шкафа при помощи винтов (20).

Шаг 3

Закрепите цоколь в четырёх точках с внутренней стороны шкафа при помощи винтов (20).

Шаг 4

Повторите шаги 1-2 с панелями, устанавливаемыми на лицевую и тыльную стороны цоколя.

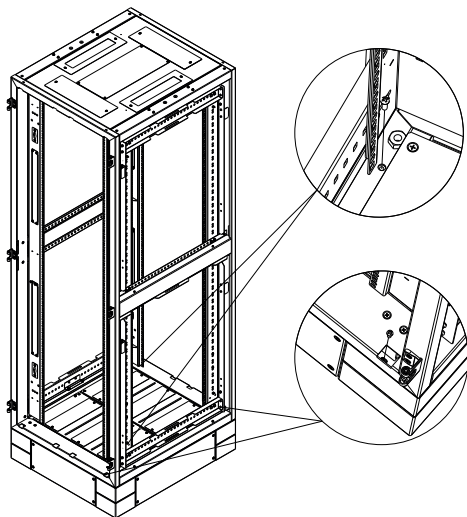
Шаг 5

Соедините проводом заземления (22) цоколь и шкаф.

Шаг 6

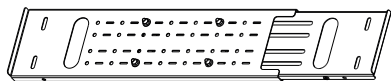
Наклейте знак заземления (23) в месте крепления провода заземления (22).

Примечание – Цоколь высотой 100 мм монтируется аналогично.



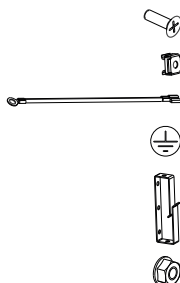
Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

Комплект поставки организера кабельного горизонтального



- ① Организер кабельный горизонтальный – 1 шт.

Комплект поставки организера кабельного горизонтального



- ② Винт М6×20 – 8 шт.
 ③ Гайка закладная М6 – 4 шт.
 ④ Провод заземления – 2 шт.
 ⑤ Знак заземления – 4 шт.
 ⑥ Кабельное кольцо – 2 шт.
 ⑦ Гайка фланцевая М6 – 4 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

Шаг 1

Расположите организер кабельный горизонтальный (1) сбоку шкафа между двумя 19" вертикальными монтажными профилями в области предполагаемой установки.

Шаг 2

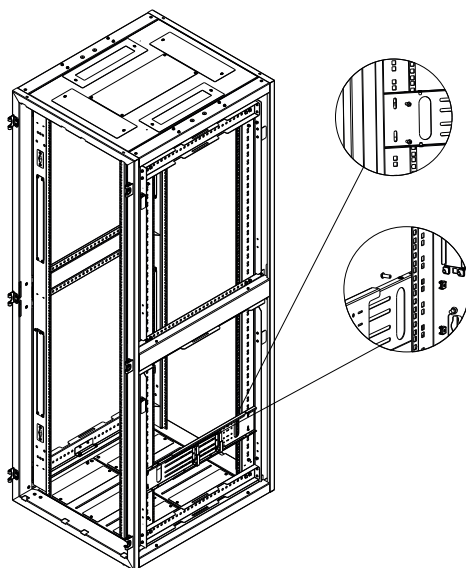
Закрепите винтами (2) и гайками закладными (3) организер кабельный горизонтальный (1) в выбранном месте.

Шаг 3

Установите кабельные кольца (6) на горизонтальный организер (1) с необходимой стороны, закрепив винтом (2) и гайкой (7).

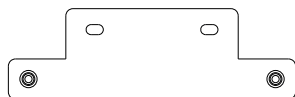
Шаг 4

Наклейте знак заземления (5) в месте крепления провода заземления (4).



Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

Соединитель шкафов



① Соединитель шкафов – 4 шт.

Комплект поставки соединителя шкафов



② Винт М6х15 – 12 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Для монтажа вам потребуется крестовая отвертка.

Для удобства и ускорения процесса монтажа рекомендуется использовать шуруповерт.

МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЯ

Шаг 1

Установите два соединителя (1) на верхний профиль каркаса в области предполагаемой установки с двух сторон.

Шаг 2

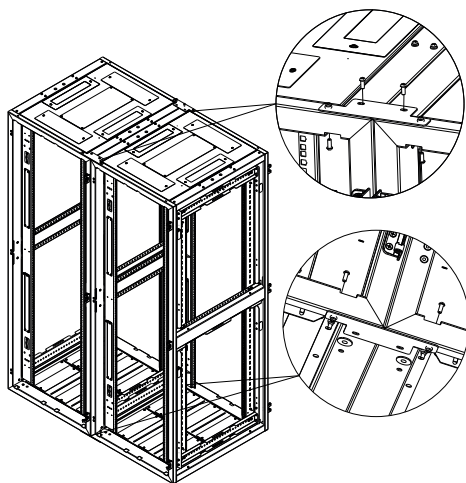
Закрепите каждый соединитель (1) в четырёх точках с помощью винтов (2).

Шаг 3

Расположите два соединителя (1) с нижней стороны шкафов на нижний профиль каркаса в области предполагаемой установки с двух сторон.

Шаг 4

Закрепите каждый соединитель в двух точках с помощью винтов (2).

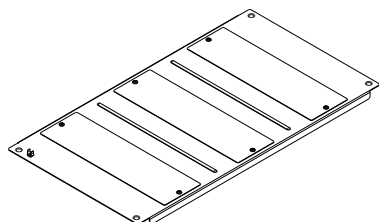


Примечание – На данном рисунке внутренние двери шкафов не показаны.

Installation manual

LSP.20.00101.IM

Cabinet base panel



- ① Base panel – 2 pcs.

Cabinet base panel delivery set



- ② Screw M6×20 – 8 pcs.



- ③ Earth wire – 2 pcs.



- ④ Earth sign – 4 pcs.

INSTALLATION ORDER

You will need a Phillips screwdriver for installation. It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

To speed up the installation process, it is recommended to use a screw driving machine with a hexagonal head

Step 1

Place the base panel (1) in the area of intended installation, on the inside of the lower horizontal profile.

Step 2

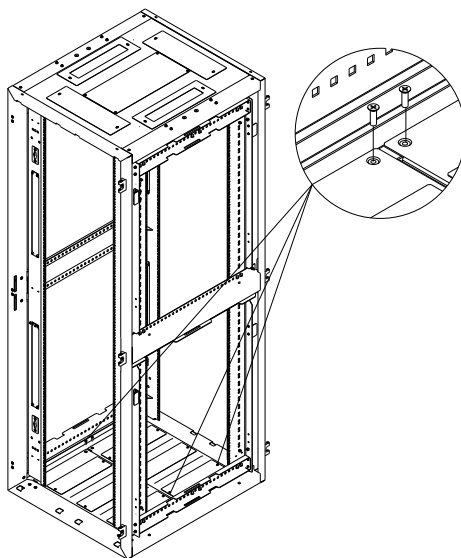
Fix the base panel with screws (2) on the inside of the cabinet at the eight fixing points on the lower horizontal profiles

Step 3

Connect the base panel (1) and the cabinet with the earth wire (3).

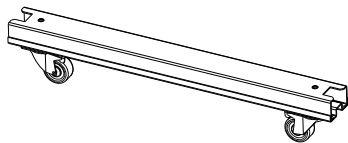
Step 4

Stick earth sign (4) where the earth wire (3) is fastened.



Note – Front and rear doors are not shown in this figure

Roller bearing



① Roller bearing – 2 pcs

Roller bearing delivery set



② Screw M6x20 – 12 pcs.

INSTALLATION ORDER

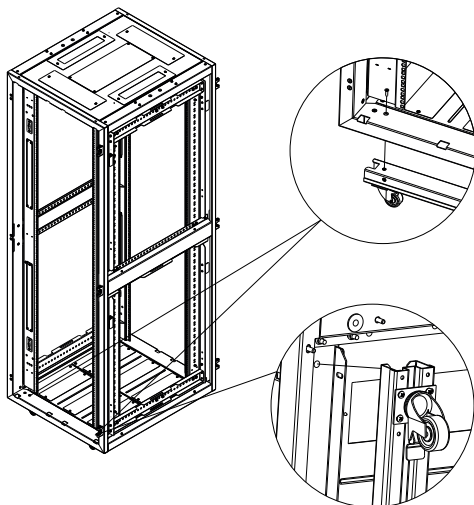
You will need a Phillips screwdriver for installation.
It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

Step 1

Place the roller bearing (1) in the area of intended installation, on the lower side of the cabinet frame.

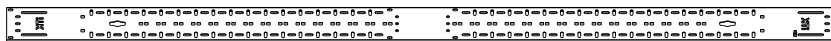
Step 2

Fix the roller bearing (1) with the screws (2) on the lower side of the cabinet frame in the corresponding holes.



Note – Front and rear doors are not shown in this figure

Vertical cable organizer 24U, 33U, 42U, 45U, 48U



- ① Vertical cable organizer – 1pc.

Cable organizer delivery set



- ② Screw M6x15 – 12 pcs.



- ③ Cage nut M6 – 12 pcs.



- ④ Earth wire – 1 pc.



- ⑤ Bracket – 2 pcs. (for cabinets with height more than 33U – 3 pcs.)



- ⑥ Earth sign – 2 pcs.

INSTALLATION ORDER

You will need a Phillips screwdriver for installation.

It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

Step 1

Install the brackets (5) on the upper and lower horizontal profiles in the area where the organizer is to be installed.

Step 2

Fix the brackets (5) with screws (2) and cage nuts (3).

Step 3

Place the vertical cable organizer (1) against the brackets (5) on the inside of the cabinet.

Step 4

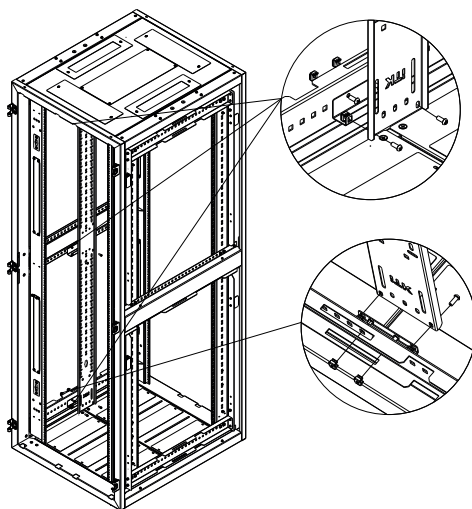
Fix the vertical cable organizer (1) with screws (2) and cage nuts (3).

Step 5

Connect vertical cable organizer (1) and cabinet with earth wire (4).

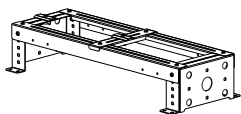
Step 6

Stick earth sign (6) where the earth wire (4) is fastened.



Note – Front and rear doors are not shown in this figure

Bracket for tray mounting



- ① Bracket for tray mounting - 1 pc.

Delivery set of bracket for tray mounting



- ② Screw M6×20 - 20 pcs.



- ③ Cage nut M6 - 10 pcs.



- ④ Earth wire - 5 pcs.



- ⑤ Earth sing - 10 pcs.

INSTALLATION ORDER

Assembling the bracket

You will need a Phillips screwdriver for installation.

It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

Step 1

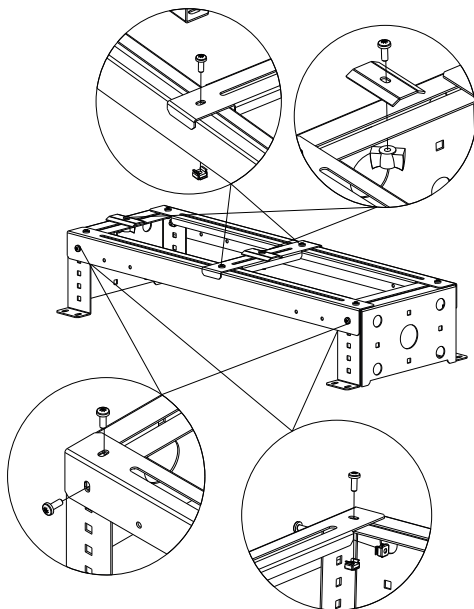
Install longitudinal strips on the brackets for tray mounting (1). Connect with screw (2) and cage nut (3).

Step 2

Install the transversal strip between the longitudinal strips and fix it with screw (2) and cage nut (3).

Step 3

Install the clamping plates and fix them with screw (2) and cage nut (3).



MOUNTING THE BRACKET TO THE CABINET

You will need a Phillips screwdriver for installation.

It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

Step 1

Install the bracket for tray mounting (1) on the upper profile of the frame in the area of intended installation.

Step 2

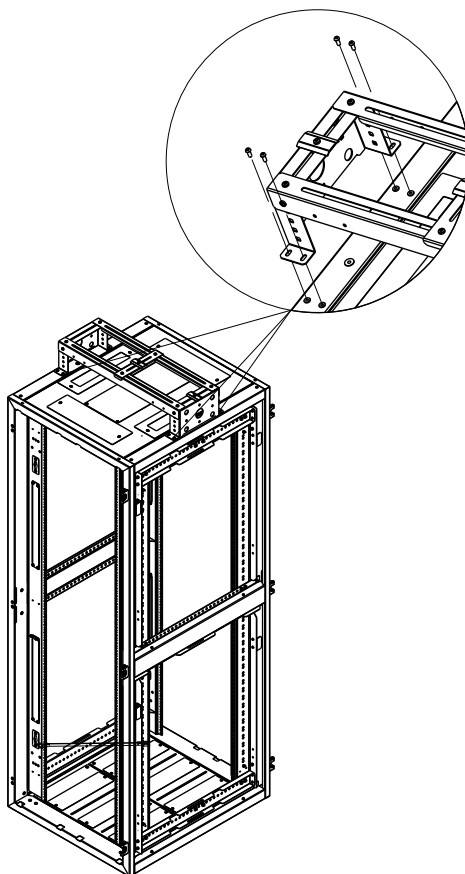
Fasten the bracket for tray mounting (1) with screws (2) and cage nuts (3).

Step 3

Connect the bracket for tray mounting (1) and cabinet with earth wire (4).

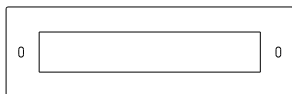
Step 4

Stick earth sign (5) where the earth wire (4) is fastened.



Note – Front and rear doors are not shown in this figure

Brush cable gland



① Brush cable gland – 2 pcs.

Brush cable gland delivery set



② Thread forming screw M4×8 – 4 pcs.

INSTALLATION ORDER

You will need a Phillips screwdriver for installation.

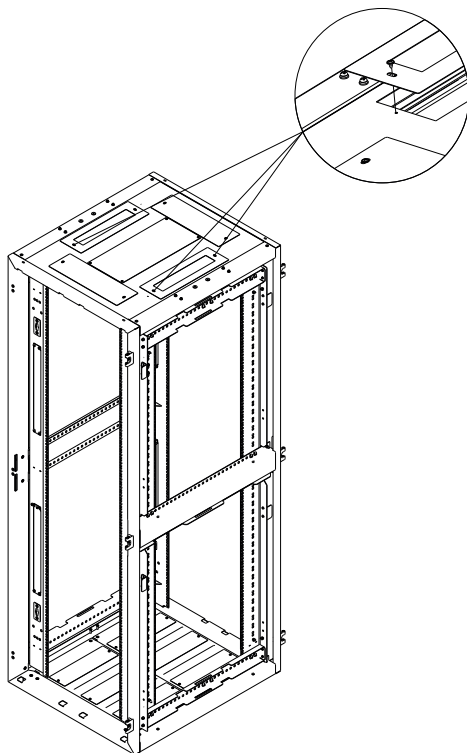
It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

Step 1

Place the brush cable gland (1) in the area of intended installation, on the outside of the cabinet roof.

Step 2

Fix the brush cable gland (1) on the outside of the cabinet roof at the two attachment points with the thread forming screw (2).



Note – Front and rear doors are not shown in this figure

Cable gland cover panel



① Cable gland cover panel – 2 pcs.

Cable gland cover panel delivery set



② Thread forming screw M4×8 – 4 pcs.

INSTALLATION ORDER

You will need a Phillips screwdriver for installation.

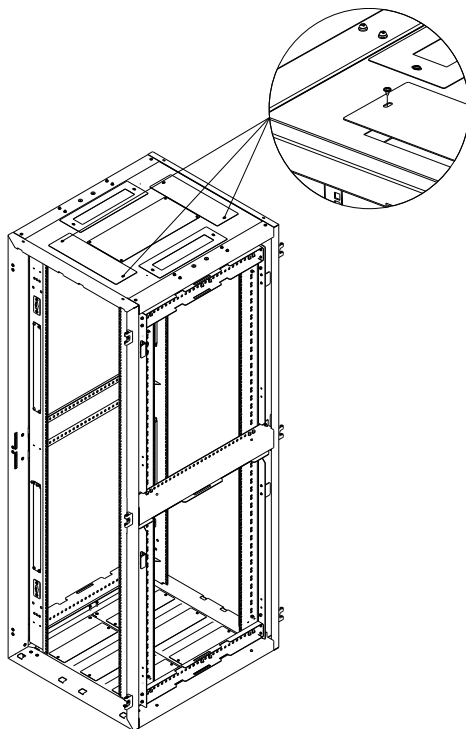
It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

Step 1

Place the cable gland cover panel (1) in the area of the intended installation, on the outside of the cabinet roof.

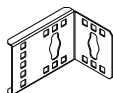
Step 2

Fix the cable gland cover panel (1) on the outside of the cabinet roof at the two attachment points with the thread forming screw (2).



Note – Front and rear doors are not shown in this figure

Vertical bracket



① Vertical bracket PDU OU – 1 pc.



② Vertical bracket-cable organizer OU – 1 pc.

Vertical bracket delivery set



③ Screw M6×20 – 12 pcs.



④ Cage nut M6 – 12 pcs.

INSTALLATION ORDER

You will need a Phillips screwdriver for installation

It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

MOUNTING THE PDU VERTICAL BRACKET

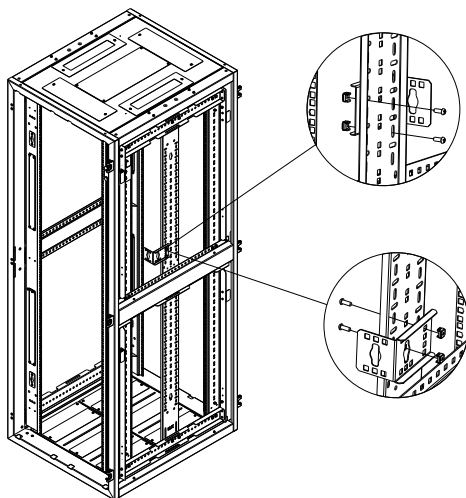
The PDU vertical bracket (1) is mounted on vertical and horizontal cable organizers.

Step 1

Place the PDU vertical bracket (1) against the area of intended installation and fasten with screws (3) and cage nuts (4).

Step 2

Install the PDU in the slots of the brackets (1).



Note – Front and rear doors are not shown in this figure

MOUNTING VERTICAL BRACKET-CABLE ORGANIZER 0U

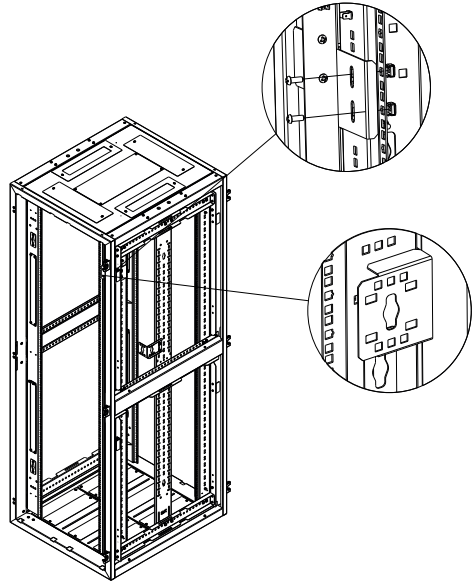
The vertical bracket-cable organizer 0U (2) is mounted on 19" vertical cabinet mounting profiles.

Step 1

Place the vertical bracket - cable organizer 0U (2) against the 19" vertical cabinet mounting profile in the area of intended installation and fasten with screws (3) and cage nuts (4).

Step 2







Install the PDU in the slots of the brackets (2).








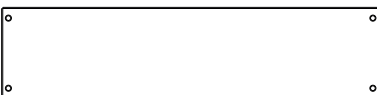
Note – Front and rear doors are not shown in this figure

CONTENTS OF THE BEDPLATE SET

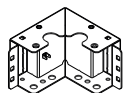
Панели сплошные с высотой 100 мм

- | | |
|---|--|
|  | ① Solid panel for bedplate 100×600 mm – 1 pc. |
|  | ② Solid panel for bedplate 100×750 mm – 1 pc. |
|  | ③ Solid panel for bedplate 100×800 mm – 1 pc. |
|  | ④ Solid panel for bedplate 100×1000 mm – 1 pc. |
|  | ⑤ Solid panel for bedplate 100×1070 mm – 1 pc. |
|  | ⑥ Solid panel for bedplate 100×1200 mm – 1 pc. |

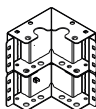
Solid panels with a height of 200 mm

- | | |
|---|--|
|  | ⑥ Solid panel for bedplate 100×600 mm – 1 pcs. |
|  | ⑦ Solid panel for bedplate 100×750 mm – 1 pc. |
|  | ⑧ Solid panel for bedplate 100×800 mm – 1 pc. |
|  | ⑨ Solid panel for bedplate 100×1000 mm – 1 pc. |
|  | ⑩ Solid panel for bedplate 100×1070 mm – 1 pc. |
|  | ⑪ Solid panel for bedplate 100×1200 mm – 1 pc. |











Bedplate angle sections



- ⑫ Bedplate angle sections
h=100mm, 1 pc.



- ⑬ Bedplate angle sections
h=200mm, 1 pc.

Delivery set	
For bedplate with height of 100 mm	For bedplate with height of 200 mm
 ⑭ Screw M6×35 – 8 pcs  ⑮ Screw M6×15 – 8 pcs  ⑯ Cage nut M6 – 8 pcs  ⑰ Earth wire – 4 pcs  ⑱ Earth sing – 10 pcs	 ⑲ Screw M6×35 – 8 pcs  ⑳ Screw M6×15 – 8 pcs  ㉑ Cage nut M6 – 16 pcs  ㉒ Earth wire – 4 pcs  ㉓ Earth sing – 10 pcs

INSTALLATION ORDER

You will need a Phillips screwdriver for installation.
It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

The 200 mm high bedplates are assembled using eight angle sections of 200 mm height and four fixed cabinet panels of appropriate width and depth.

Step 1

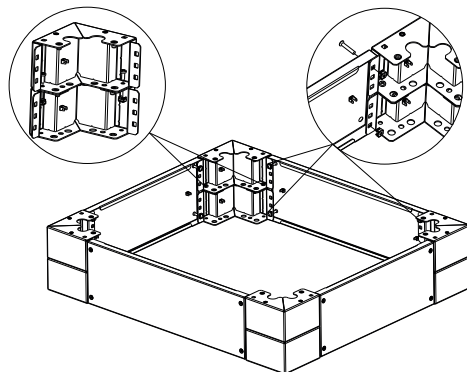
Connect two bedplate angle sections by fastening them together with screws (20) and cage nuts (21) at two points.
Repeat with all angle sections from the delivery set

Step 2

Install the cage nuts (21) on the bedplate angle sections in the corresponding square holes.

Step 3

Install bedplate side panels of suitable dimensions, fastening them with screws (19) and cage nuts (21) installed.
Note – The bedplate with a height of 100 mm is assembled in the same way.



MOUNTING A BEDPLATE OF 200 MM HEIGHT TO THE CABINET.

Step 1

Install the cabinet on the assembled bedplate so that the cabinet mounting holes on the bedplate align with the mounting holes on the cabinet.

Step 2

Fasten the bedplate at four points on the outside of the cabinet using the screws (20).

Step 3

Fasten the bedplate at four points on the inside of the cabinet using the screws (20).

Step 4

Repeat steps 1-2 with the panels to be installed on the front and back sides of the bedplate.

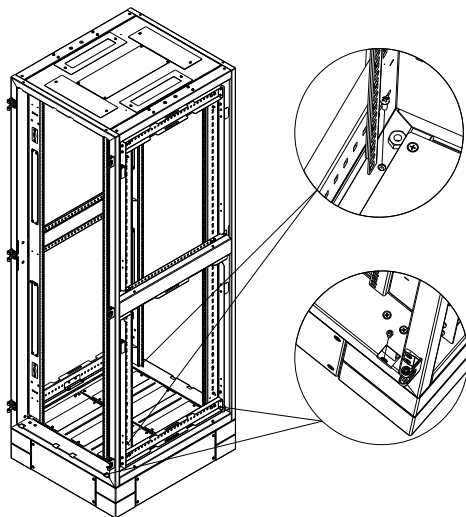
Step 5

Connect the bedplate and cabinet with the earth wire (22).

Step 6

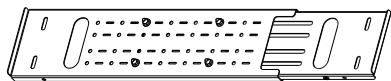
Stick earth sign (23) where the earth wire (22) is fastened.

Note – The bedplate with a height of 100 mm is assembled in the same way.



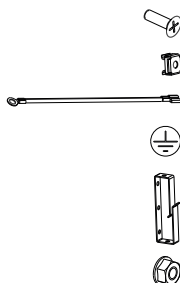
Note – Front and rear doors are not shown in this figure

Horizontal cable organizer delivery set



- ① Horizontal cable organizer – 1 pc.

Horizontal cable organizer delivery set



- ② Screw M6×20 – 8 pcs.

- ③ Cage nut M6 – 4 pcs.

- ④ Earth wire – 2 pcs.

- ⑤ Earth sign – 4 pcs.

- ⑥ Cable ring – 2 pcs.

- ⑦ Flange nut M6 – 4 pcs.

INSTALLATION ORDER

You will need a Phillips screwdriver for installation.
It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

Step 1

Place the horizontal cable organizer (1) on the side of the cabinet between the two 19" vertical mounting profiles in the area of the intended installation.

Step 2

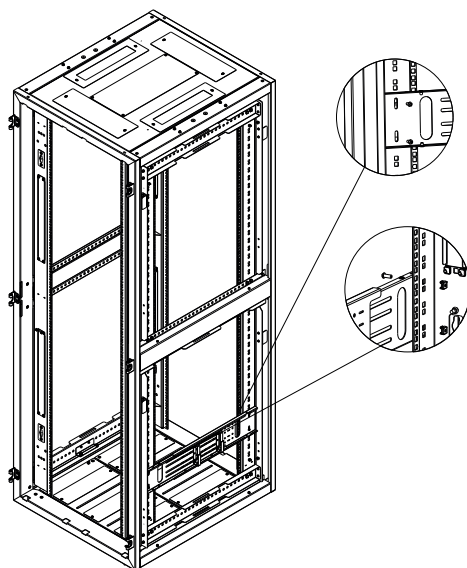
Fasten the horizontal cable organizer (1) in the selected area using screws (2) and cage nuts (3).

Step 3

Install the cable rings (6) on the horizontal cable organizer (1) on the required side, fixing it with screw (2) and nut (7).

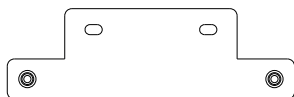
Step 4

Stick earth sign (5) where the earth wire (4) is fastened.



Note – Front and rear doors are not shown in this figure

Cabinet connector



① Cabinet connector – 4 pcs.

Cabinet connector delivery set



② Screw M6×15 – 12 pcs.

INSTALLATION ORDER

You will need a Phillips screwdriver for installation.

It is recommended to use a screw-driving machine for convenience and to speed up the installation process.

MOUNTING THE CONNECTOR

Step 1

Install two connectors (1) on the upper profile of the frame in the area of intended installation on both sides.

Step 2

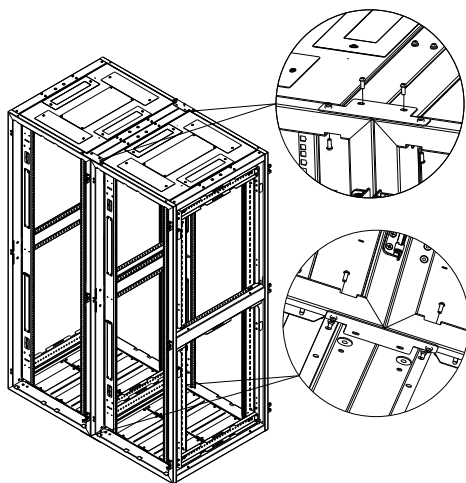
Fasten each connector (1) at four points with screws (2).

Step 3

Place two connectors (1) from the lower side of the cabinets onto the lower frame profile in the area of the intended installation on both sides.

Step 4

Fasten each connector at two points with screws (2).



Note – Front and rear doors are not shown in this figure