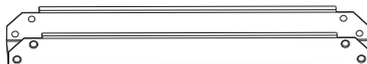


СТОЙКА ДВУХРАМНАЯ СЕРИИ LINEA F

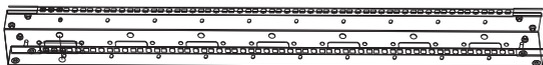
Инструкция по монтажу

СОСТАВ СТОЙКИ ДВУХРАМНОЙ СЕРИИ LINEA F

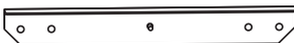
Упаковка



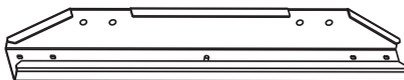
① Перемычка – 2 шт.



② Стойка – 4 шт.



③ Ребра – 2 шт.



④ Нога – 2 шт.



⑤ Ролик – 4 шт.



⑥ Винт мебельный М6×20 – 16 шт.



⑦ Винт потайной М6×20 – 48 шт.



⑧ Гайка фланцевая 6 – 36 шт.



⑨ Провод заземления – 12 шт.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

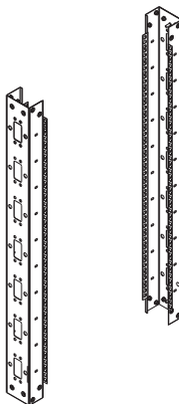
Для монтажа вам потребуется гаечный ключ 10 мм, а также отвертка крестовая.

Шаг 1

Распаковку изделия произведите слесарным ножом. Разрезание упаковки произведите аккуратно, чтобы не повредить защитное покрытие деталей в упаковке.

Шаг 2

Для сборки рамки стойки, расположите стойки (2) так, как показано на рисунке.



Шаг 3

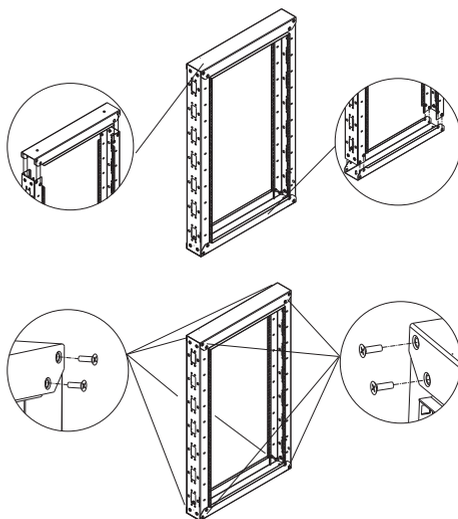
Приложите перемычку (1) к стойкам (2) так, чтобы монтажные отверстия перемычки совпали с отверстиями стойки, закрепите винтами (7) в указанных местах.

Шаг 4

Повторите шаг 3 для второй перемычки (1).

Шаг 5

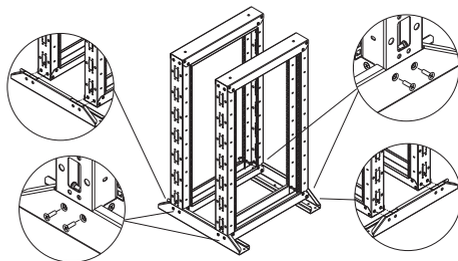
Повторите шаги 3–4 для сборки второй рамки стойки.



Шаг 6

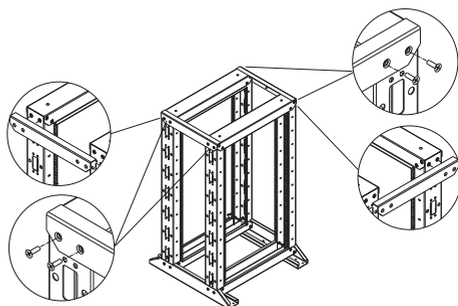
Для сборки основания стойки, расположите рамки и ноги (4) так, как показано на рисунке.

Закрепите винтами (7) в местах, показанных на рисунках.



Шаг 7

Расположите ребра (3) на рамках стойки так, как показано на рисунке. Закрепите винтами (7) в местах, показанных на рисунке.

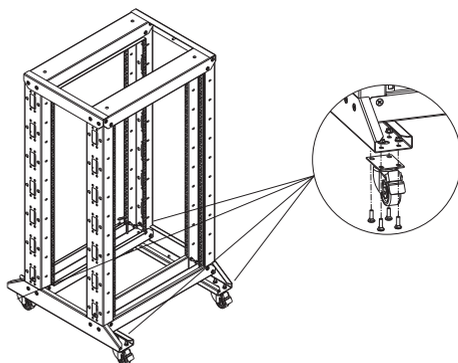


Шаг 8

Расположите ролик (5) с нижней стороны ноги (4) так, чтобы четыре отверстия ролика (5) совпали с отверстиями ноги (4). Закрепите винтами (6) и гайками (8).

Шаг 9

Повторите шаг 6 для оставшихся роликов.



Шаг 10

ВНИМАНИЕ

Не забудьте соединить детали стойки для подключения к цепи заземления.

Заземление 1-й рамки

Для этого в верхнем углу рамки один конец провода заземления (9) прикрутите гайкой (8) к контакту перемычки (1), а другой прикрутите гайкой (8) к ближайшему контакту стойки (2), как показано на рисунке.

Повторите данные действия для противоположного верхнего угла рамки.

Для заземления нижнего угла рамки и ножки (4) присоедините один конец двух проводов заземления (9) к контакту перемычки (1), а противоположные концы — одного провода присоедините к контакту ножки (4), другого провода — к контакту стойки (2). Закрепите все соединения гайками (8).

Повторите данные действия для противоположного нижнего угла рамки.

Заземление 2-й рамки

Для заземления верхнего угла рамки и ребра (3) присоедините один конец двух проводов заземления (9) к контакту перемычки (1), а противоположные концы — одного провода присоедините к контакту ребра (3), другого провода — к контакту стойки (2). Закрепите все соединения гайками (8).

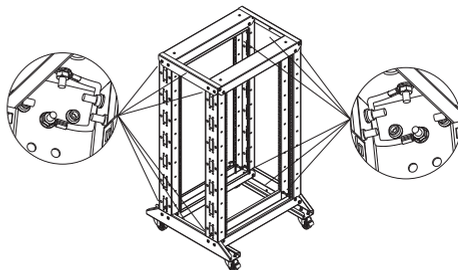
Повторите данные действия для противоположного верхнего угла рамки.

Для заземления нижнего угла рамки, один конец провода заземления (9) прикрутите гайкой (8) к контакту перемычки (1), а другой прикрутите гайкой (8) к ближайшему контакту стойки (2), как показано на рисунке.

Повторите данные действия для противоположного нижнего угла рамки.

Заземление стойки

Произведите заземление стойки проводом заземления с любым контактом комплектующих, описанных в шаге 10.



TWO-FRAME RACK LINEA F SERIES

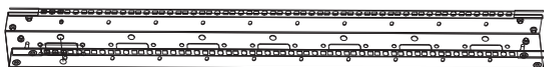
Installation manual

COMPOSITION OF TWO-FRAME RACK LINEA F SERIES

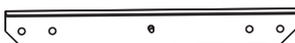
Package



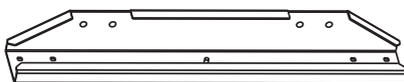
① Straight arch - 2 pcs.



② Pillar - 4 pcs.



③ Edge - 2 pcs.



④ Leg - 2 pcs.



⑤ Roller - 4 pcs.



⑥ Furniture fastener M6x20 - 16 pcs.



⑦ Countersunk screw M6x20 - 48 pcs.



⑧ Flange nut 6 - 36 pcs.



⑨ Ground wire - 12 pcs.

INSTALLATION ORDER

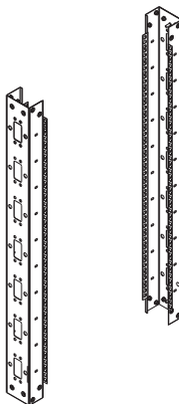
For installation, you need a 10 mm spanner and a phillips screwdriver.

Step 1

Unpack the product with a locksmith's knife. Cut the package carefully so as not to damage the protective coating of the parts in the package.

Step 2

To assemble the rack frame, position the pillars (2) as shown in the figure.



Step 3

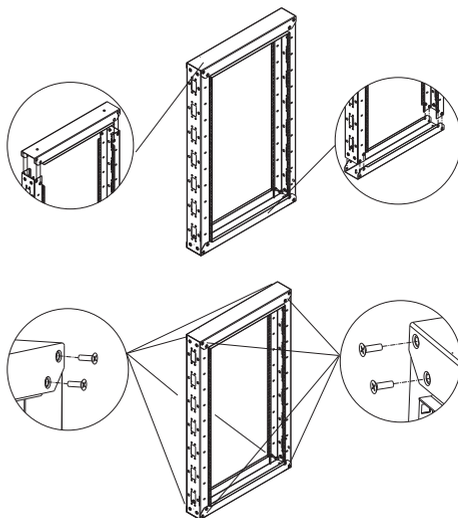
Attach the straight arch (1) to the pillars (2) so that the mounting holes of the straight arch line up with the holes of the rack, fasten with screws (7) in the indicated places.

Step 4

Repeat step 3 for the second straight arch (1).

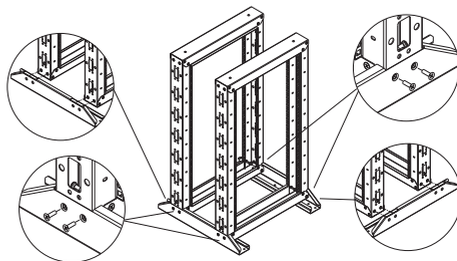
Step 5

Repeat steps 3–4 to assemble the second rack frame.



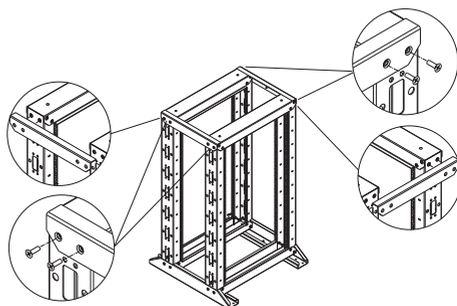
Step 6

To assemble the rack base, position the frames, and legs (4) as shown in the figure. Fasten with screws (7) in the places shown in the figures.



Step 7

Place the edges (3) on the frame of the rack as shown in the figure. Fasten with screws (7) at the points shown in the figure.

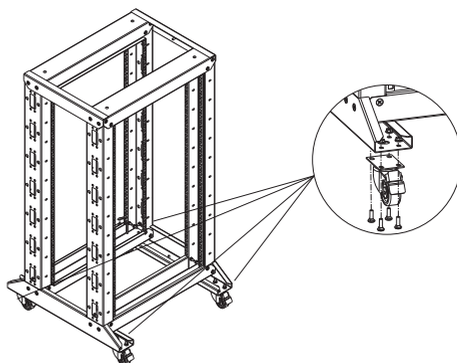


Step 8

Position the roller (5) on the underside of the leg (4) so that the four holes in the roller (5) line up with the holes in the leg (4). Fasten with screws (6) and nuts (8).

Step 9

Repeat step 8 for the other rollers.



Step 10

ATTENTION

Remember to connect the rack parts for ground connection.

Grounding the first rack

To do this, in the upper corner of the frame, screw one end of the ground wire (9) with a nut (8) to the contact of the straight arch (1), and screw the other end with a nut (8) to the nearest contact of the pillar (2), as shown in the figure.

Repeat these steps for the opposite upper corner of the frame.

To ground the lower corner of the frame and leg (4), connect one end of two ground wires (9) to the straight arch contact (1), and the opposite ends of one wire to the contact of the leg (4), the other wire to the pillar contact (2). Fasten all connections with nuts (8).

Repeat these steps for the opposite lower corner of the frame.

Grounding the second rack

To ground the upper corner of the frame and the edge (3), connect one end of the two ground wires (9) to the straight arch contact (1), and the opposite ends of one wire to the edge contact (3), the other wire to the pillar contact (2). Fasten all connections with nuts (8).

Repeat these steps for the opposite upper corner of the frame.

To ground the lower corner of the frame, screw one end of the ground wire (9) with a nut (8) to the contact of the straight arch (1), and screw the other end with a nut (8) to the nearest contact of the pillar (2), as shown in the figure.

Repeat these steps for the opposite lower corner of the frame.

Grounding the rack

Ground the rack with a ground wire to any contact of the accessories, described in step 10.

