



Рис.6 – Вид изделия в сборе

Шаг 6. В комплекте поставляется 7 проводов заземления с крепежом – используйте их для организации внутри шкафа контура заземления.

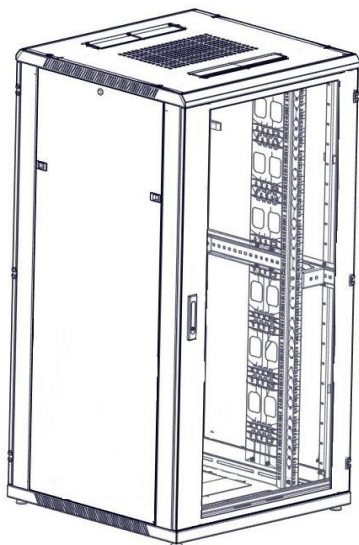


Рис.7

Инструкция по сборке серверного шкафа LINEA S

ВНИМАНИЕ!!!

- Окончательная затяжка крепёжных элементов производится по окончании сборки шкафа после выставления диагонали. Диагональ выставляется по установленным боковым панелям.
- Сборку шкафа производить на ровной и чистой поверхности.
- В инструкции рассмотрена последовательность сборки шкафа с остеклённой дверью и глухой задней панелью. В шкафах с перфорированной/глухой металлической дверью последовательность сборки не меняется.
- Дверь поставляется в собранном виде с рамой. Для упрощения дверь на рисунках не показана.

Шаг 1. Установите крышу, дно и уголки, как показано на рис.1. Прикрутите дно и крышу к рамам, уголки к крыше и дну. Шкаф должен располагаться в горизонтальном положении.

Рама – 2шт; Крыша – 1шт; Дно – 1шт; Уголок – 4шт.;
Болт М6х12 - 44шт; Шайба А6 - 44шт; Гайка М6 - 44шт.

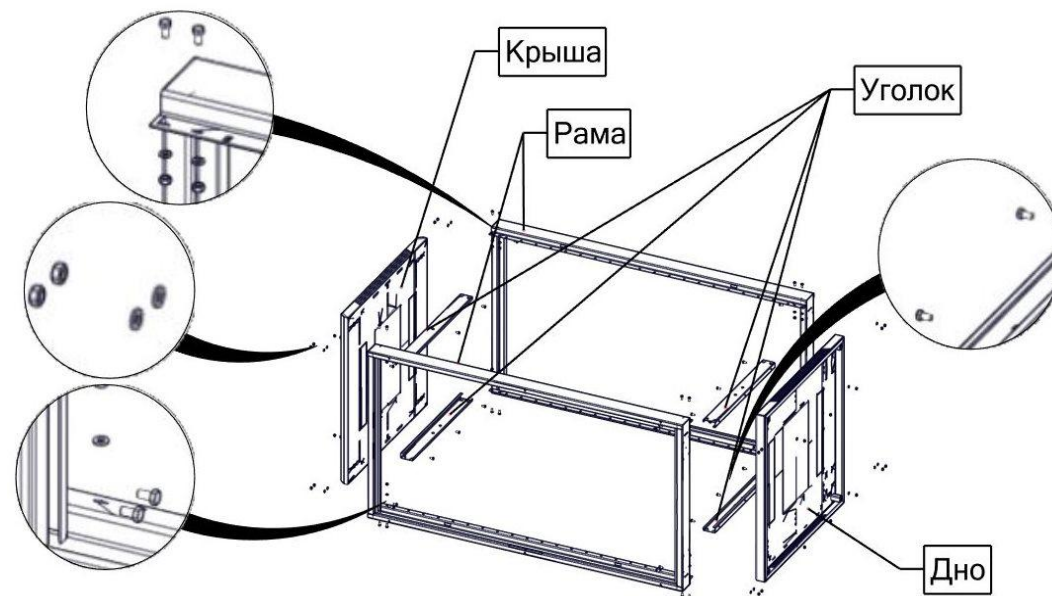


Рис.1

Шаг 2. Установите и зафиксируйте внутри шкафа направляющие (4шт) и рейки (2шт). Используйте крепеж REC-FPFP (винт М6х12, пластиковая шайба, кузовная гайка) – 20шт.

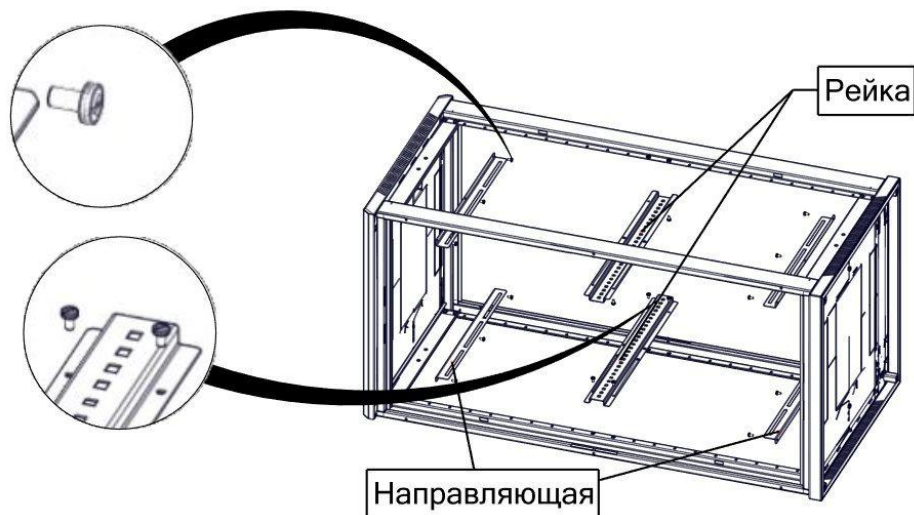


Рис.2

Шаг 3. Вкрутите ножки (4 шт) в дно и поставьте шкаф в вертикальное положение. Установите на рейки адаптеры (4 шт), используя 8 комплектов болт М6х12/шайба А6/гайка М6. Установите внутри шкафа 19” вертикальные монтажные профили (4 шт), прикрутите их к адаптерам и направляющим, используя крепеж REC-FPFP (винт М6х12, пластиковая шайба, кузовная гайка) - 24 шт.

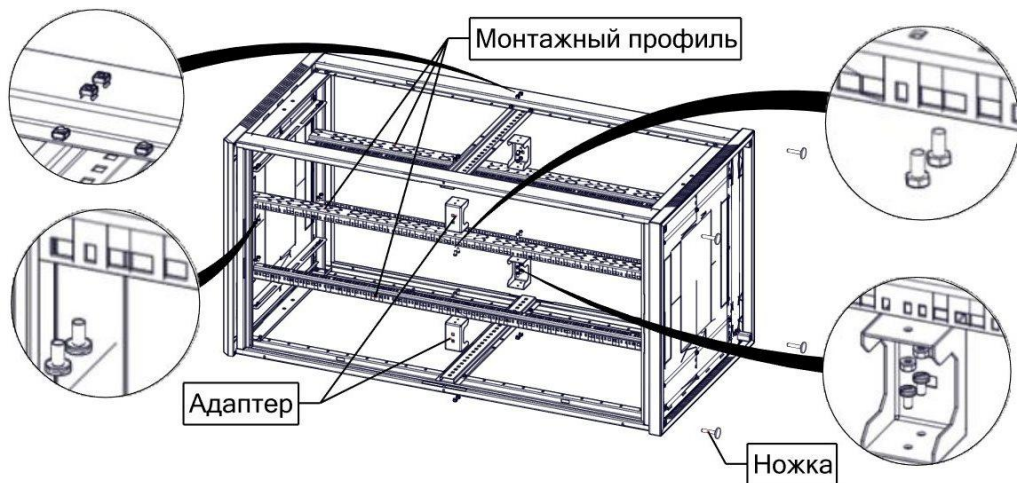


Рис.3

Шаг 4. Установите вертикальные кабельные организаторы (2шт.) и панель крышки (1шт). Используйте крепеж REC-FPFP (винт М6х12, пластиковая шайба, кузовная гайка) – 20шт.

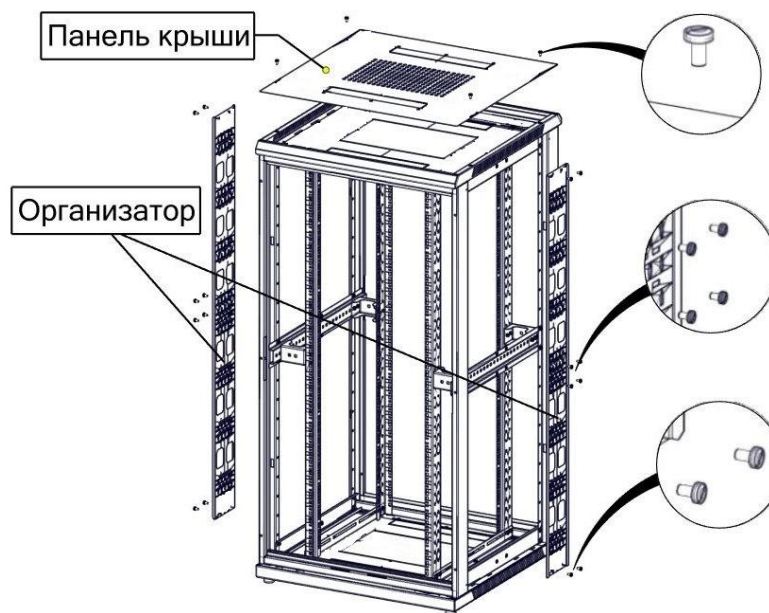


Рис.4

Шаг 5. Установите боковые панели (2шт), регулируемый кабельный ввод с крепежом (3шт), щёточный ввод (1шт). Для установки щеточного ввода необходимо выломать кабельный ввод в месте заведения кабеля в шкаф.

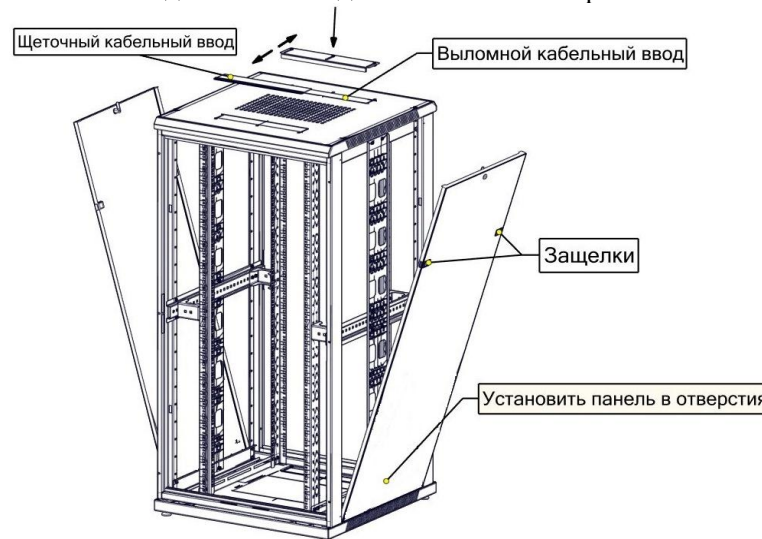


Рис.5