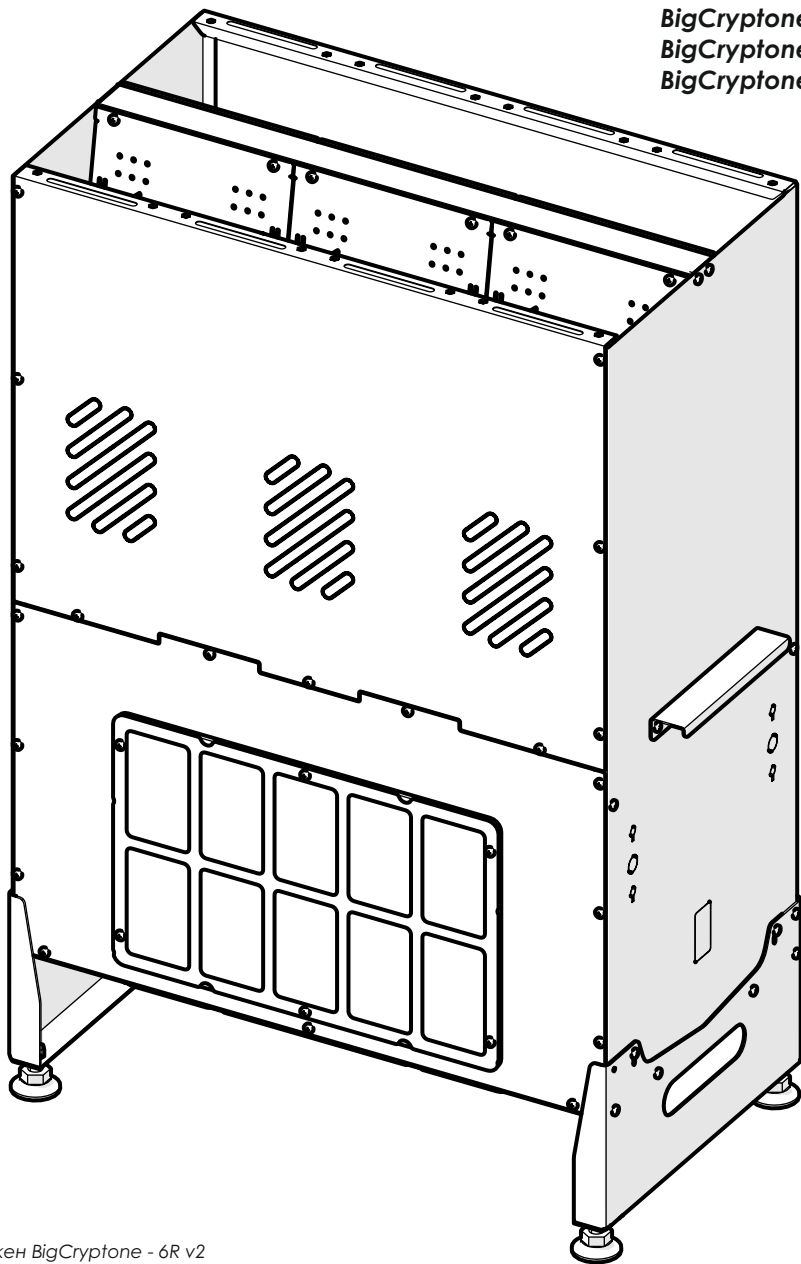




Инструкция по сборке корпусов серии **BigCryptone - R v2**

BigCryptone - 6R v2
BigCryptone - 8R v2
BigCryptone - 12R v2



Изображен BigCryptone - 6R v2

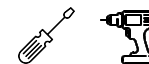


Корпуса серии BigCryptone - R v2 предназначены для охлаждения до 6,8,12 видеокарт в зависимости от версии вашего корпуса.

Корпуса поставляются в разобранном виде

Перед сборкой ознакомьтесь с данной инструкцией

- Для сборки вам понадобится крестовая отвертка (шуруповерт).



- Изделие содержит выламываемые элементы. Для удаления металлических заглушек используйте молоток и шило чтобы выбить заглушку, затем удалите остатки при помощи пассатижей. Будьте внимательны, края выломанных отверстий могут быть острыми!

Используйте перчатки!



- Дополнительно при сборке вам могут понадобиться следующие предметы: ножницы.



- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающей ее потребительские свойства.
- В период гарантийного срока изготовитель устраняет дефекты производственного характера.
- За механические повреждения возникшие при неправильной транспортировке, хранении и эксплуатации изготовитель ответственности не несет.
- После окончательной сборки протяните все соединения!

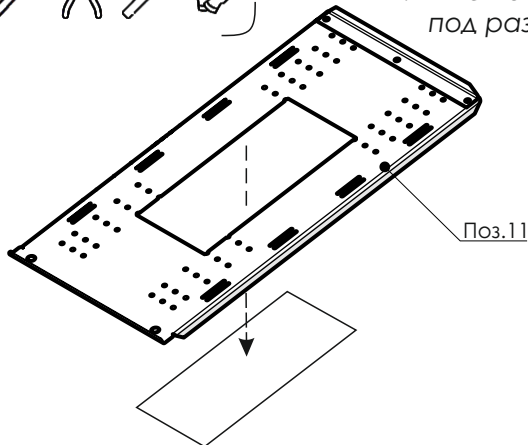
Гарантийный срок - 12 месяцев.

ИП Михайлов Данила Витальевич
ИНН 662516472196
620043, г. Екатеринбург, ул. Большой конный полуостров 5а
т.: 8 (343) 302-04-85, 8 (800) 350-91-02
сайт: www.cryptone.pro e-mail: info@cryptone.pro

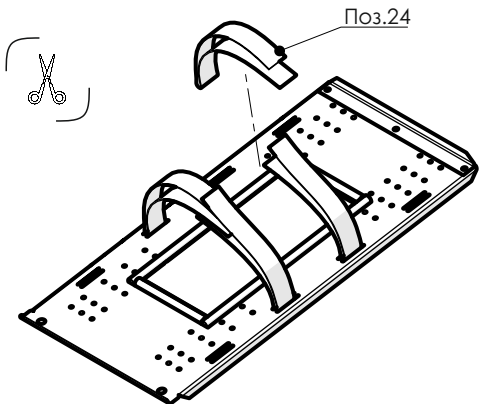
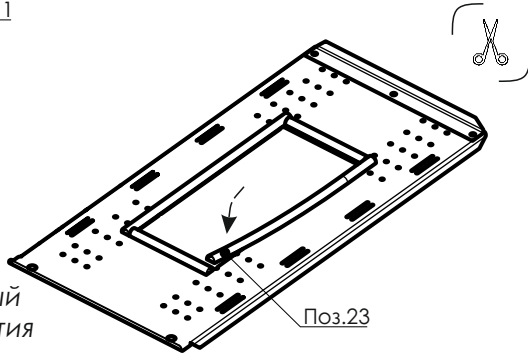
Сборка кроваток для видеокарт



1. Выломайте необходимое количество заглушек под размер радиатора вашей видеокарты

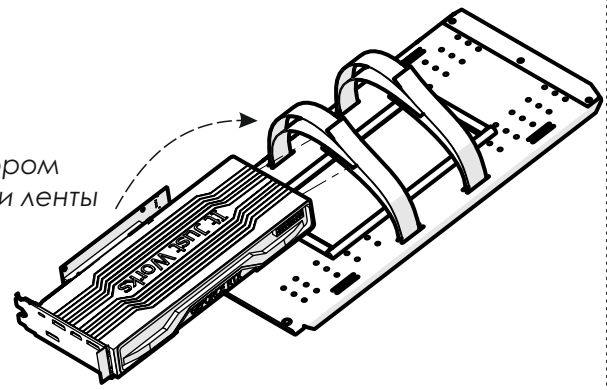


2. Отрежьте необходимое количество уплотнительной ленты, снимите защитный слой и наклейте ленту по контуру отверстия



3. Отрежьте необходимое количество ленты липучки, разъедините ее и вставьте половинки в противоположные отверстия.

4. Установите видеокарту радиатором в отверстие и закрепите при помощи ленты



Установка фильтрующего элемента на лицевой панели

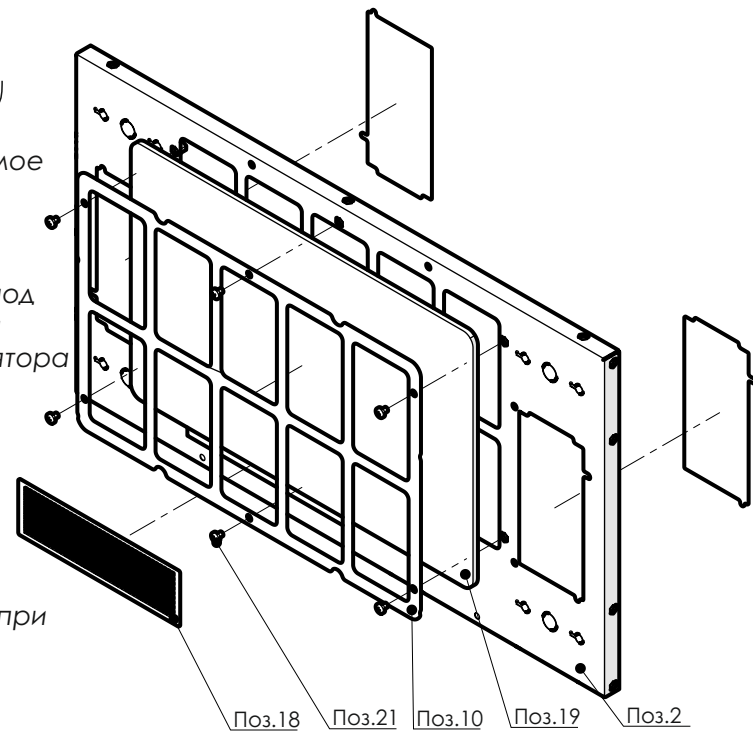


1. Выломайте необходимое количество заглушек под установку блоков питания

2. Выломайте заглушки под установку вашей кнопки включения и ручки регулятора оборотов вентилятора

3. Установите, при необходимости, универсальную панель для материнской платы

4. Закрепите сменный фильтрующий элемент при помощи рамки и винтов

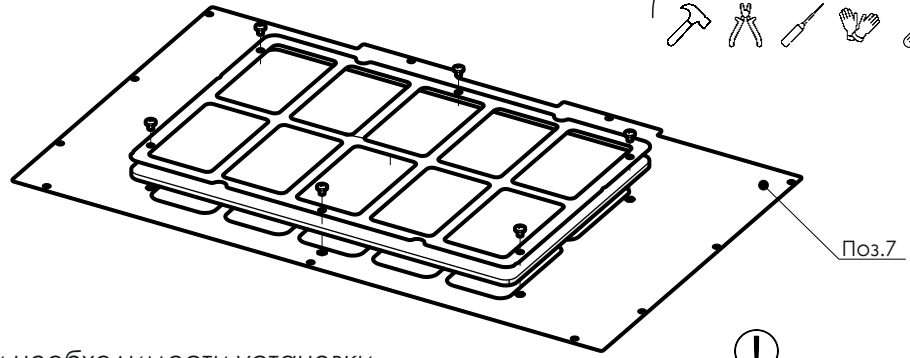


Установка фильтрующего элемента на крышке



1. При необходимости установки фильтрующего элемента в крышке выломайте соответствующие заглушки

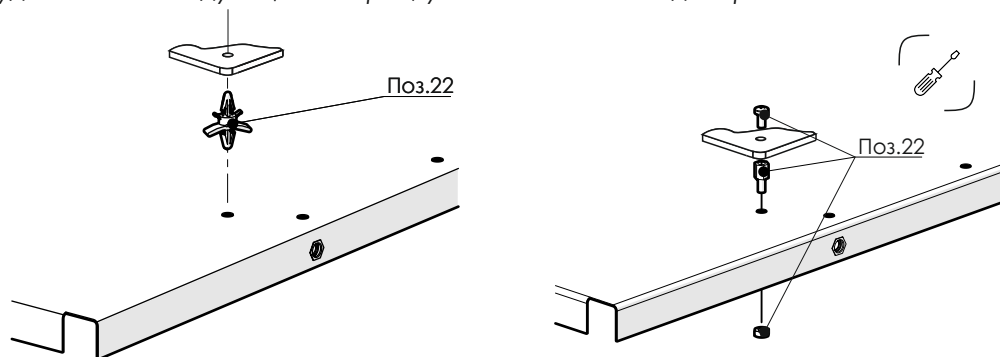
2. Закрепите сменный фильтрующий элемент при помощи рамки и винтов



Количество рамок, винтов и фильтрующих элементов может отличаться в зависимости от версии корпуса

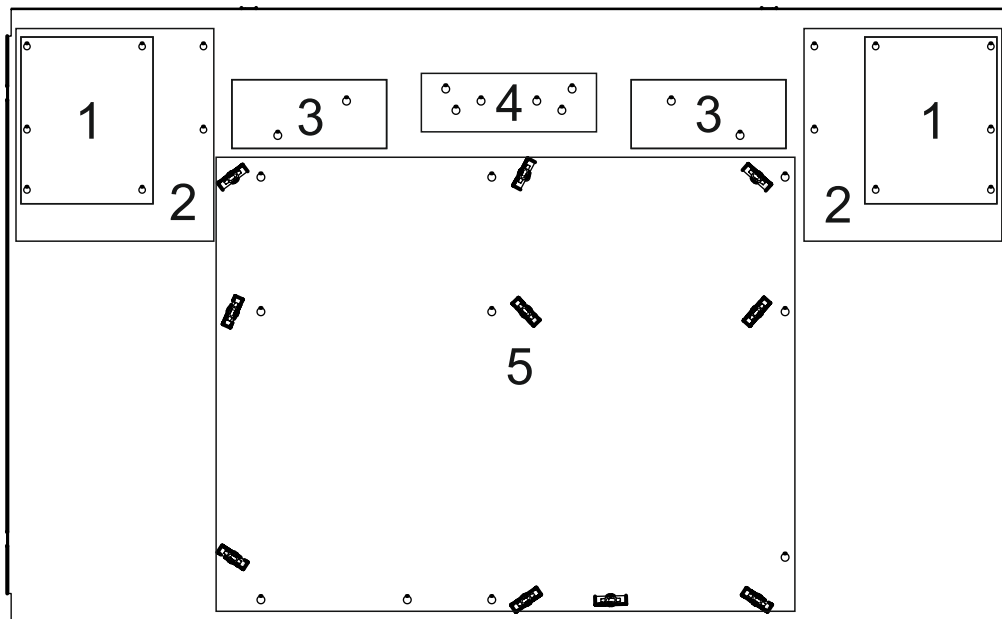
Сборка панели для материнской платы

Для удобства последующей сборки, установите стойки для крепления мат. платы



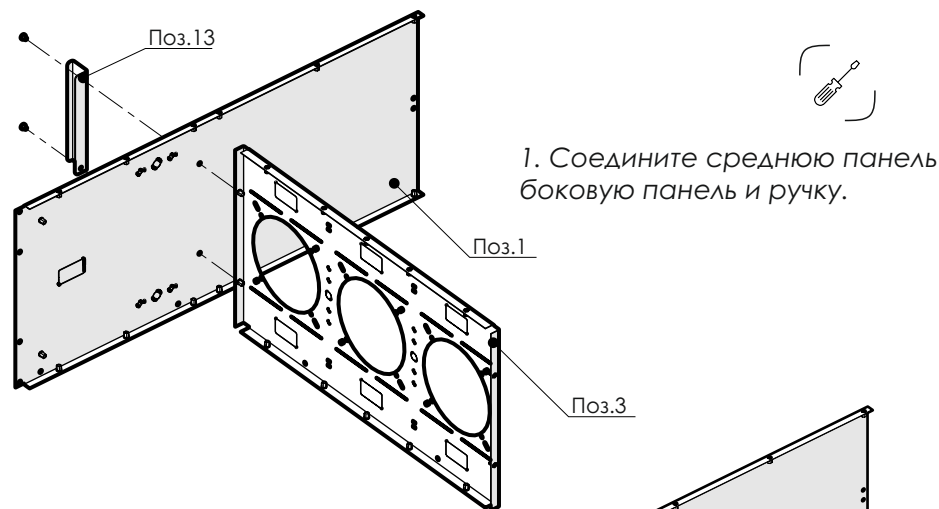
Корпуса комплектуются одним из представленных видов стоек

Схема отверстий панели для установки материнской платы и остальных комплектующих



- 1 - Отверстия для крепления 2,5" диска
- 2 - Отверстия для крепления 3,5" диска
- 3 - Отверстия для крепления ватчдога
- 4 - Отверстия для крепления регулятора оборотов
- 5 - Отверстия для крепления материнской платы

Сборка корпуса



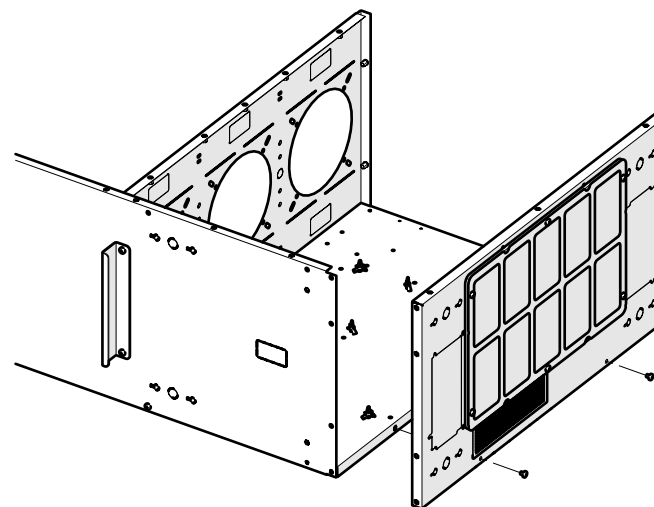
1. Соедините среднюю панель боковую панель и ручку.



2. Установите панель для мат. платы

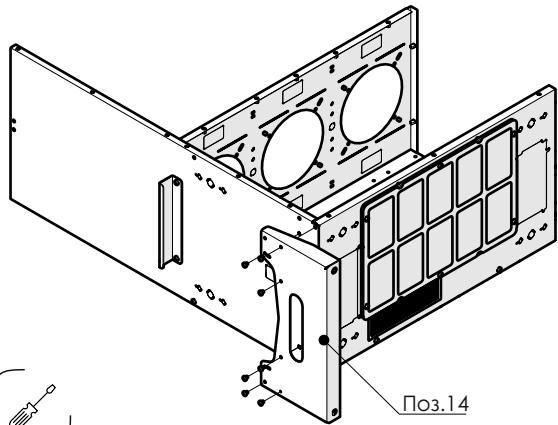


Рекомендуется на данном этапе установить материнскую плату, накопители, ватчдоги и регулятор



3. Установите лицевую панель.

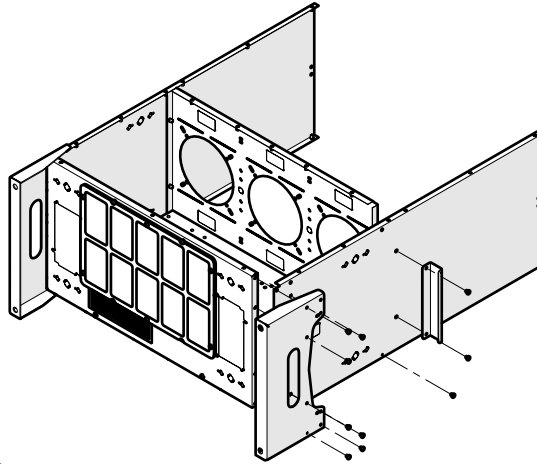
Сборка корпуса



4. Установите ножку и закрепите.

Поз.14

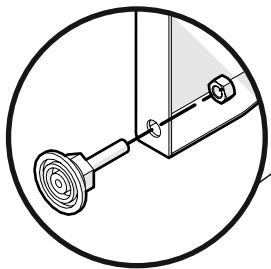
5. Установите вторую боковую панель ручку и ножку, и закрепите.



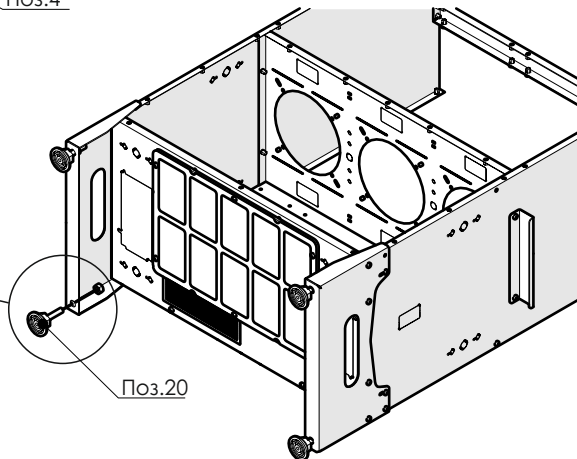
6. Установите заднюю планку и закрепите.

Поз.4

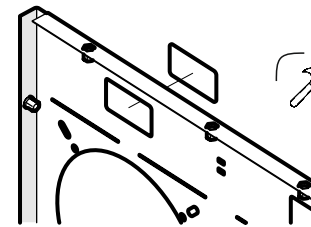
7. Установите резиновые ножки.



Поз.20



Сборка корпуса



8.1. Выломайте необходимое количество заглушек под провода для видеокарт и райзеров.

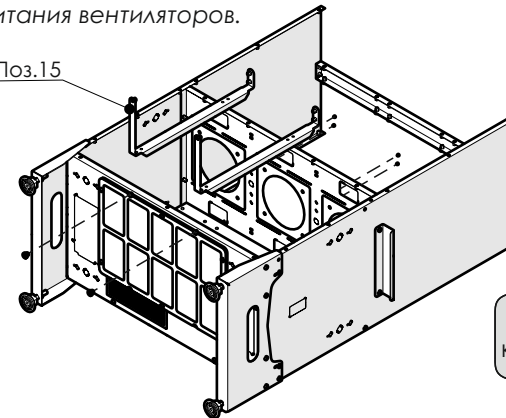
8.2. Выломайте четыре малые заглушки для установки кронштейнов крепления серверного блока питания.



Данный этап необходим только тем, кто использует серверный блок питания

Для установки вентиляторов не в основном отсеке, выломайте две большие заглушки для прокладки проводов питания вентиляторов.

Поз.15



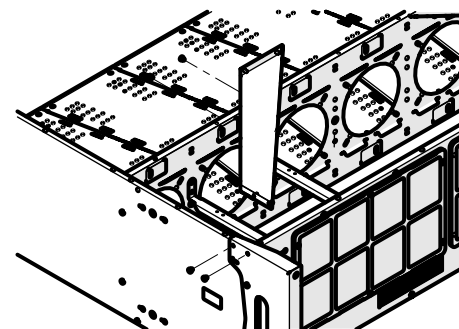
8.3. Установите кронштейны для крепления серверного блока питания.



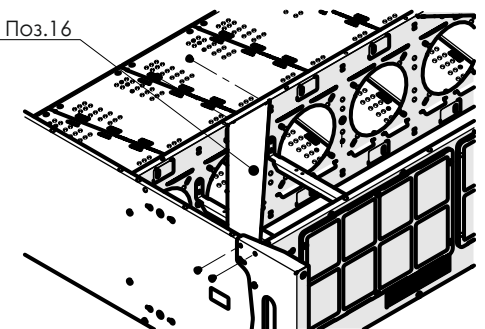
Данный этап необходим только тем, кто использует серверный блок питания



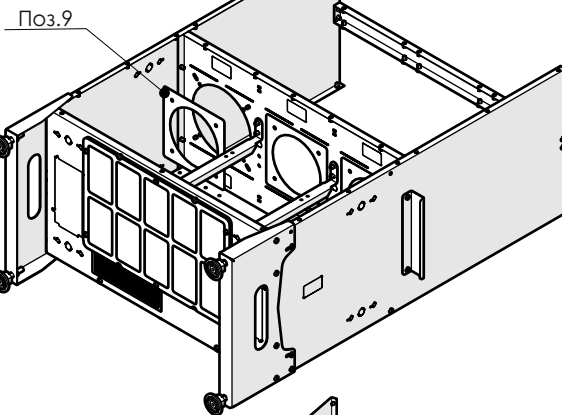
Установка ребер жесткости. **Для версии Big-12Rv2**



Поз.16



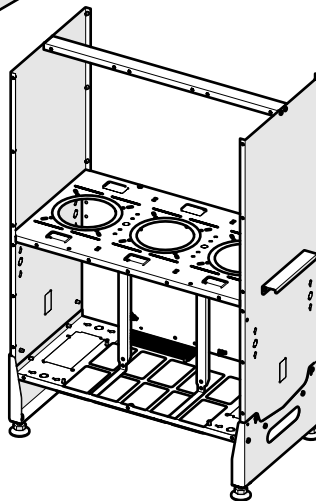
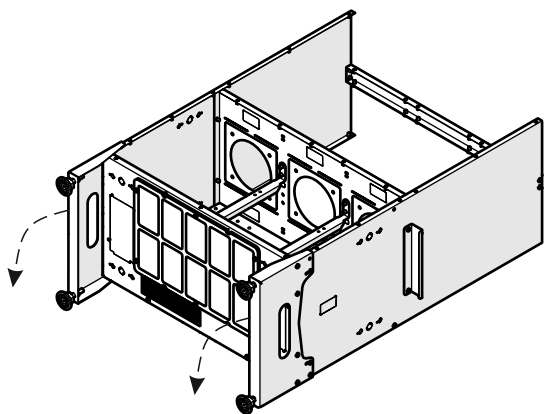
Сборка корпуса



Поз.9

9. Установите вентиляторы, при использовании вентиляторов размером 120мм используйте переходные рамки из комплекта.

Установите корпус ножки.

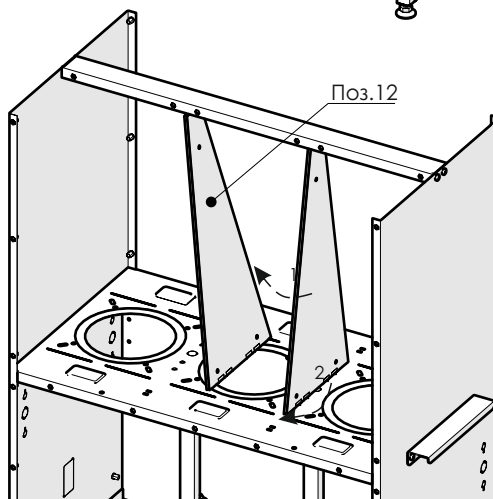


10. Установите перегородки.

Сначала заведите верхнюю (узкую) часть между клепок на задней планке, затем выставите нижнюю (широкую) часть между отверстиями для вентиляторов.



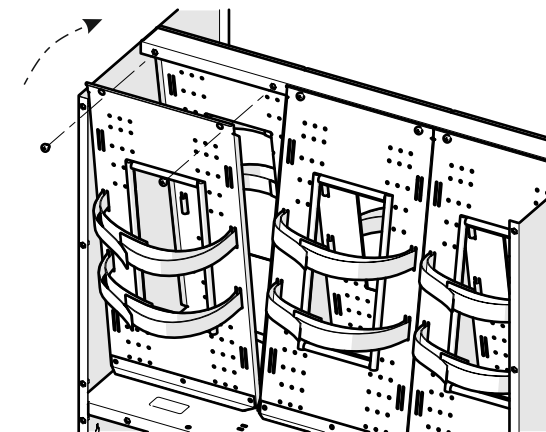
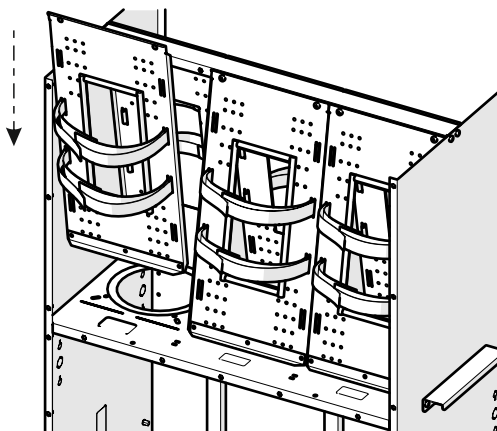
Если установлены кронштейны для серверного бп, на перегородках необходимо выломать соответствующие заглушки.



Поз.12

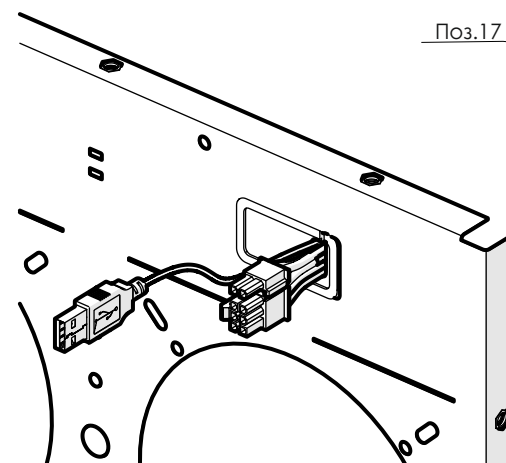
Сборка корпуса

11. Установите кроватки с картами в паз на средней стенке и паз на перегородке, затем прикрутите кроватки.

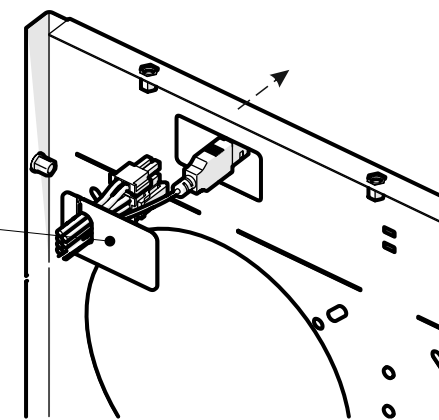


Расположите корпус горизонтально и установите блоки питания

12.1. Проведите провода в отверстие, проденьте их в пластиковую заглушку из комплекта.



Поз.17



12.2. Установите заглушку.

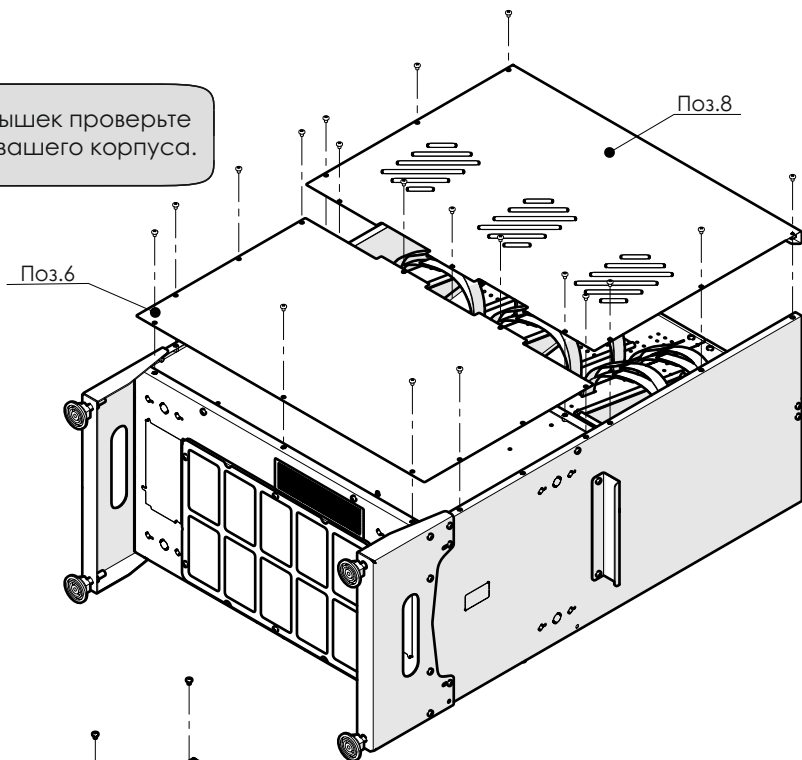
Сборка корпуса



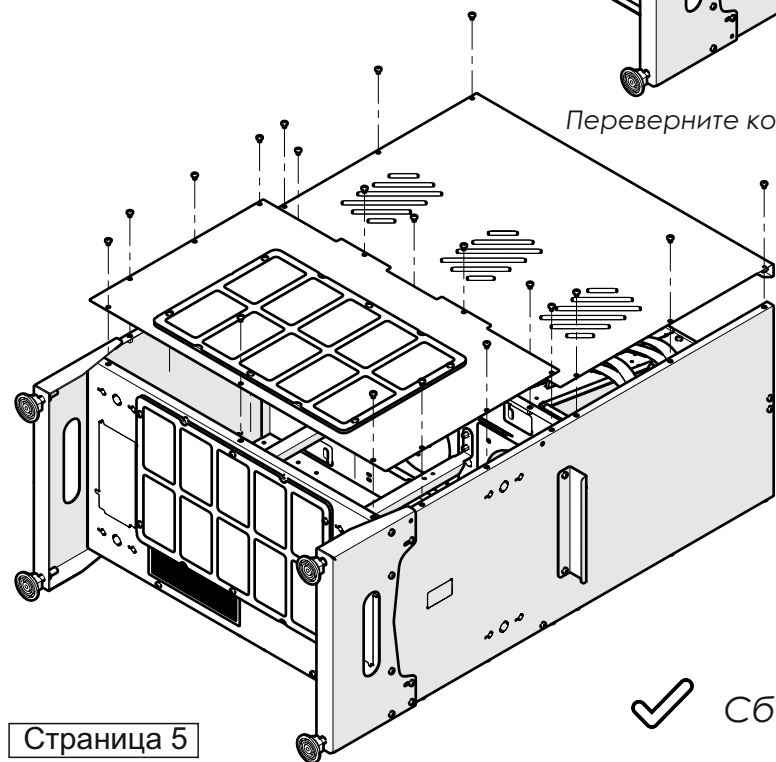
13. Установите крышки.



Перед установкой крышек проверьте работоспособность вашего корпуса.



Переверните корпус обратной стороной



Сборка завершена!

Комплектация

| Поз | Наименование | 6Rv2 | 8Rv2 | 12Rv2 |
|-----|--|---------|---------|---------|
| 1 | Боковая панель | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Лицевая панель | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Панель под установку вентиляторов | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Задняя планка | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Панель под мат. плату | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Крышка отсека под МП | 1 | 1 | 1 |
| 7 | Крышка отсека под МП с отверстием под фильтр | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Крышка отсека под карты | 2 | 2 | 2 |
| 9 | Переходные пластины подвентилятор 120 мм | 3 | 4 | 6 |
| 10 | Рамка для крепления фильтра | 2 | 2 | 4 |
| 11 | Кроватка под установку карты | 6 | 8 | 12 |
| 12 | Перегородка | 2 | 3 | 5 |
| 13 | Ручка | 2 | 2 | 2 |
| 14 | Ножка | 2 | 2 | 2 |
| 15 | Кронштейны для серверного БП | 2 | 2 | 2 |
| 16 | Ребра жесткости | - | - | 2 |
| 17 | Пластиковая заглушка для проводов | 7 | 9 | 13 |
| 18 | Универсальная панель для мат. платы | 1 | 1 | 1 |
| 19 | Фильтрующий материал | 2 | 2 | 4 |
| 20 | Опора регулируемая | 4 | 4 | 4 |
| 21 | Винт M4x10 | 90 | 100 | 145 |
| 22 | Комплект крепежа для мат. платы | 9 | 9 | 9 |
| 23 | Уплотнительная лента | 2,7м x2 | 3,6м x2 | 5,4м x2 |
| 24 | Лента липучка | 5+5 м | 6+6 м | 10+10м |