

ООО «Парус электро»

Стеллаж аккумуляторный
СА-20-120 (СА-40-120)

Инструкция по сборке
АПСМ.301444.001 И1

Редакция от 30-08-18

Содержание

1 Подготовка к сборке.....	4
2 Порядок сборки	5
2.1 Сборка стеллажа	5
2.2 Объединение 2-х и более стеллажей	12
3 Контактная информация	14
Лист регистрации изменений	15

Введение

Настоящая инструкция предназначена для сборки стеллажей аккумуляторных:

- АПСМ.301444.001 СА-20-120;

(далее по тексту – стеллаж) производства ООО «Парус электро».

Инструкция содержит сведения о комплектации стеллажа, а также пошаговые рекомендации с рисунками по сборке.

1 Подготовка к сборке

1.1 Перед началом сборки стеллажа настоятельно рекомендуем полностью изучить данную инструкцию.

1.2 Распакуйте все коробки и проверьте комплектность согласно таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность стеллажа.

№	Наименование	Обозначение	Количество
1	Корпус батарейного автомата*	АПСМ.305361.001	1
2	Крыша	АПСМ.745312.004	1
3	Монтажная плита	АПСМ.745532.026	1
4	Планка	АПСМ.741134.006	3
5	Полка аккумуляторная	АПСМ.301318.004	5
6	Стенка	АПСМ.745312.005	1
7	Стенка	АПСМ.745312.005-01	1
8	Стенка	АПСМ.745312.005-02	1
9	Стенка	АПСМ.745312.005-03	1
10	Стойка	АПСМ.301331.001	4
11	Винт самонарезающий	ГОСТ Р ИСО 7049-2012 - ST6.3x9.5 - F - Z	45
12	Винт самонарезающий	ГОСТ Р ИСО 7049-2012 - ST6.3x16 - F - Z	40
13	Винт самонарезающий	ГОСТ Р ИСО 7050-2012 - ST4.8x6.5 - F - Z	20

*Автоматический выключатель в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

1.3 Подготовьте место для сборки.

1.4 Подготовьте инструмент.

1.4.1 Для сборки стеллажа необходим шуруповерт с набором крестовой бит.

1.5 Сборку стеллажа необходимо выполнять бригадой не менее двух человек.

1.6 При описании этапов сборки в скобках приведен номер детали из таблицы 1.

2 Порядок сборки

2.1 Сборка стеллажа

2.1.1 Расположите стойки 4 шт. (10) и полку аккумуляторную (далее по тексту – полка) 1 шт. (5), как показано на рисунке 1 и скрепите самонарезающими винтами 4 шт. ST4.8x6.5 - F - Z (13). Затем прикрутите самонарезающие винты 8 шт. ST6.3x16 - F - Z (12).

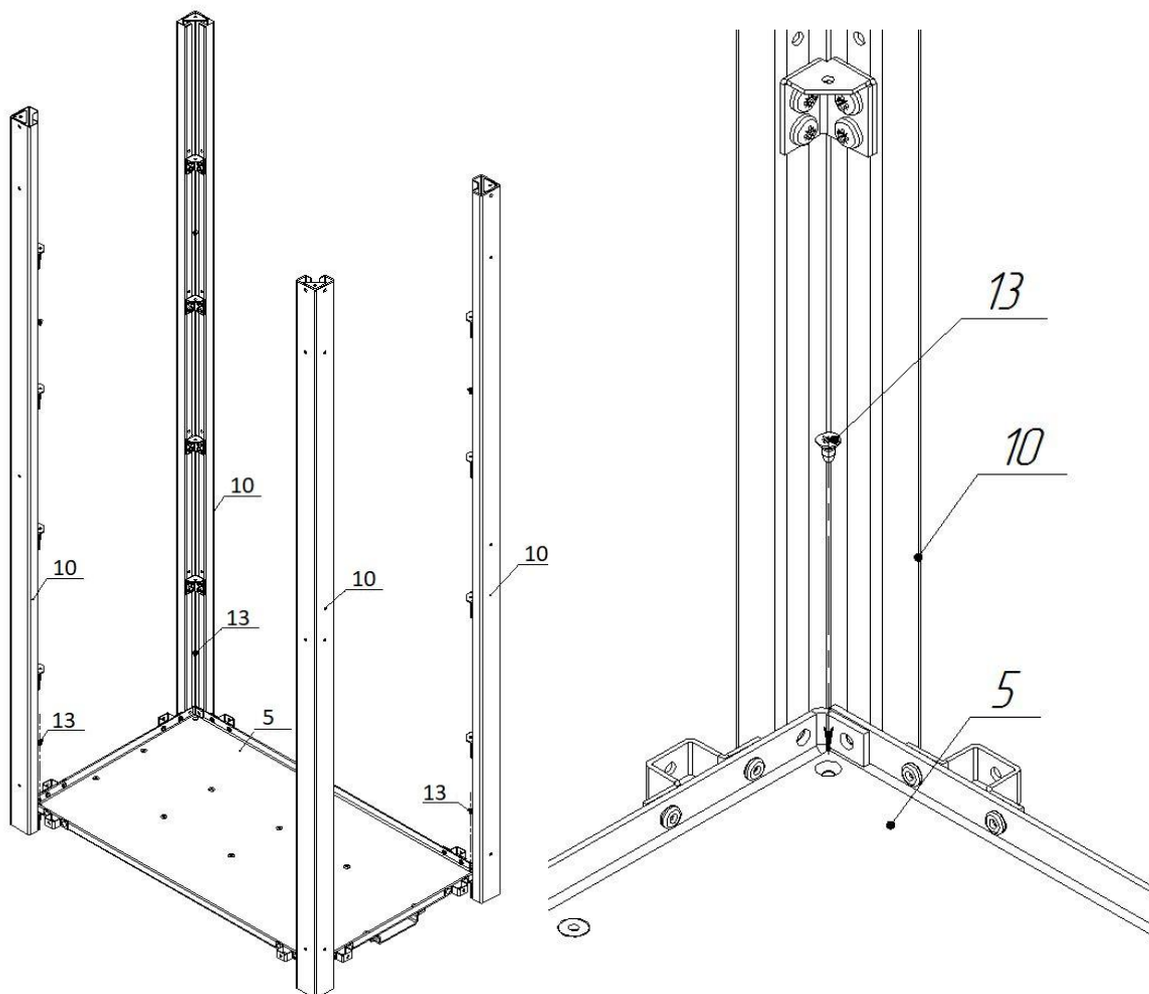


Рис. 1.1. Установка первой полки.

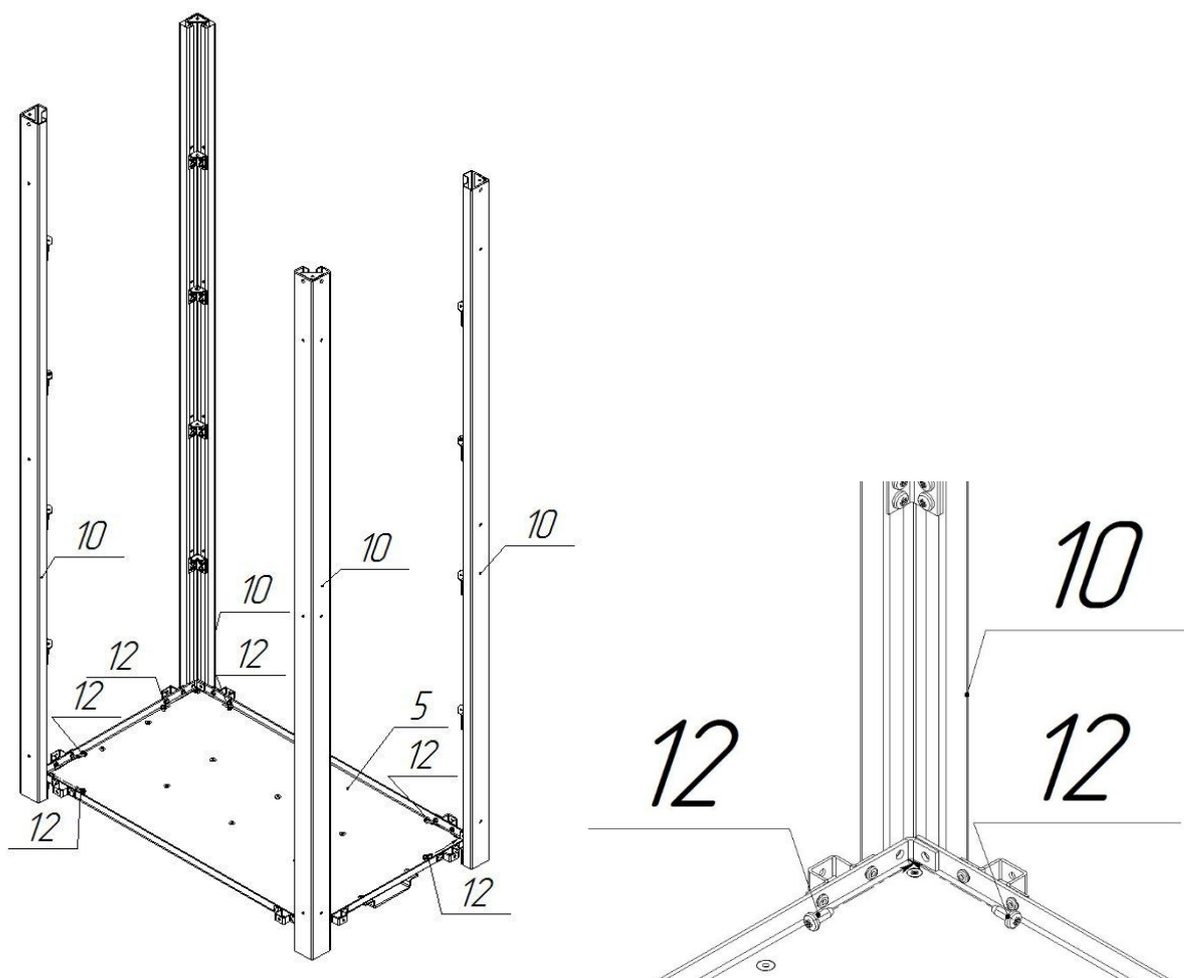


Рис. 1.2. Установка первой полки.

2.1.2 При необходимости монтажа аккумуляторных батарей при сборке стеллажа, следуйте следующей последовательности.

2.1.3 Установите верхнюю полку 1 шт. (5), как показано на рисунке 2. Закрепите при помощи самонарезающихся винтов 4 шт. ST4.8x6.5 - F - Z (13). Аналогично рисунку 1.1.

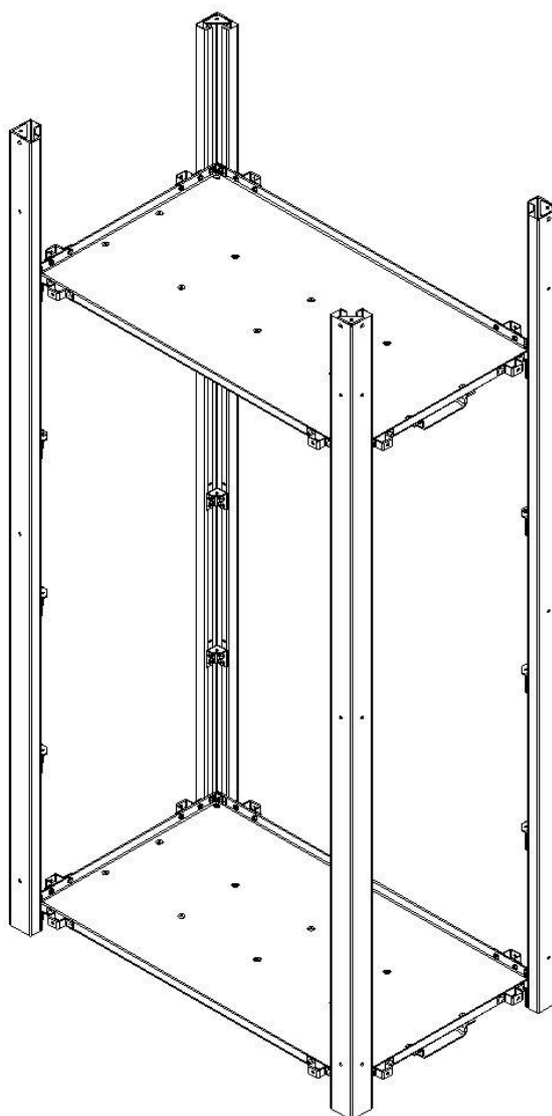


Рис. 2. Установка верхней полки

2.1.4 Установите и смонтируйте аккумуляторные батареи.

2.1.5 Установите вторую и последующие полки аналогично первой, как описано в пункте 2.1.1. После установки полки, монтируйте аккумуляторные батареи. После установки третьей полки, открутите и снимите верхнюю полку, чтобы она не мешала монтажу аккумуляторных батарей, устанавливаемых на четвертую полку. Установите пятую полку и так же смонтируйте аккумуляторные батареи. Установка аккумуляторных батарей модели HML-12-120 показано на рисунке 3.

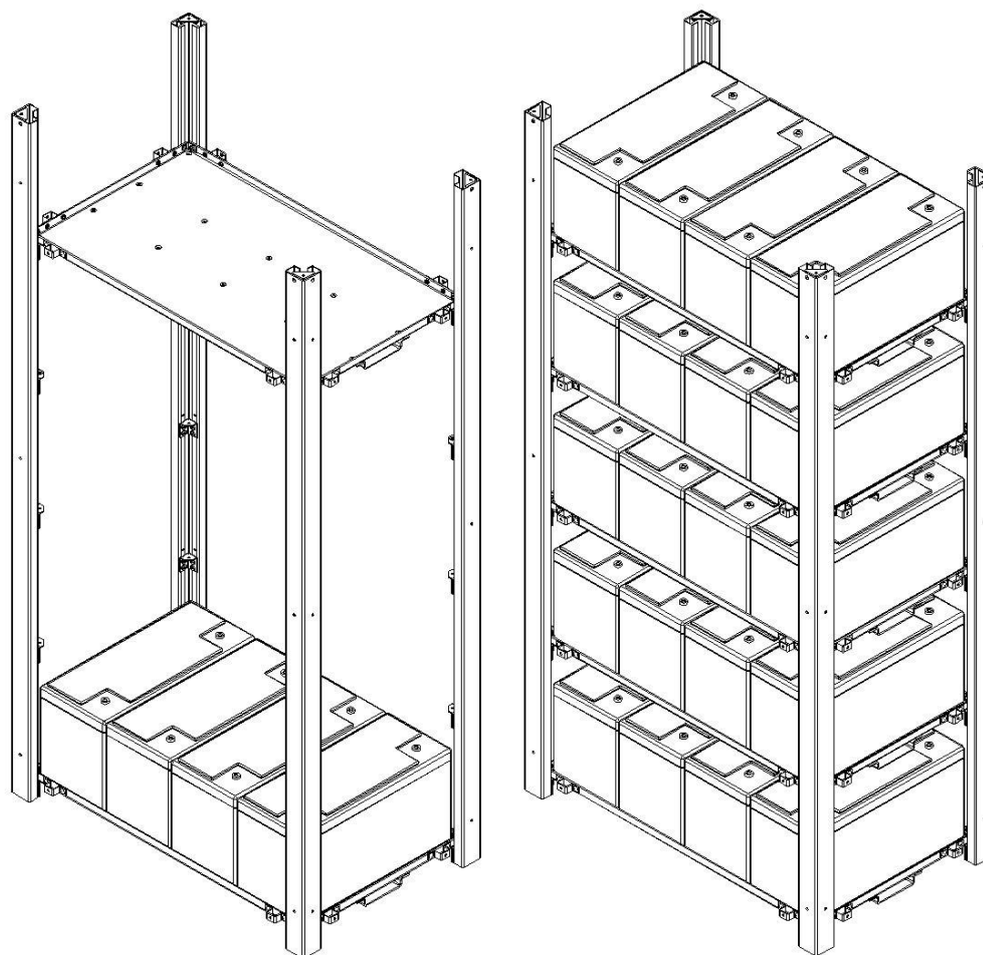


Рис. 3. Установка аккумуляторных батарей на полках

2.1.6 Если Вам не нужно заранее устанавливать аккумуляторные батареи, то монтируйте последовательно все полки начиная с первой и заканчивая пятой.

2.1.7 Монтажная плита (3) АПСМ.745532.026 держателя автоматического выключателя аккумуляторных батарей и корпус батарейного автомата (1) АПСМ.305361.001 для него, можно установить на стенку (7) АПСМ.745312.005-01 и стенку (6) АПСМ.745312.005. В зависимости от того, как вы хотите установить стеллаж, выберите ту стенку, которая вам необходима (6) или (7). Прикрепите стенку к полкам аккумуляторным с помощью самонарезающихся винтов 6 шт. (11) ST6.3x9.5 - F - Z, как показано на рисунке 4.

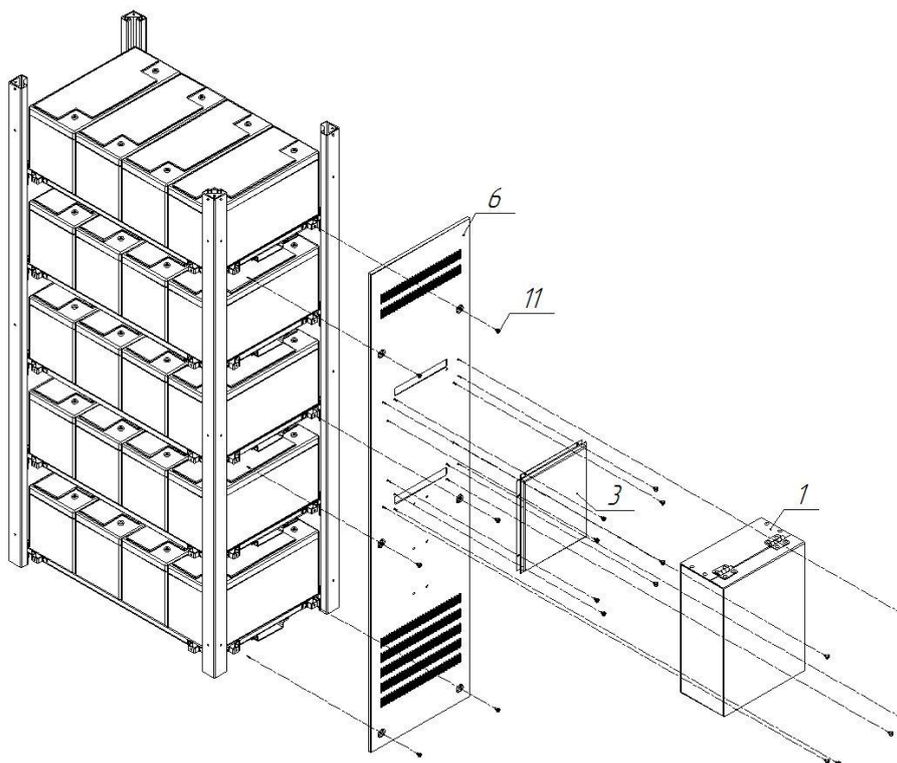


Рис. 4.1. Установка стенки: а) Стенка (6).

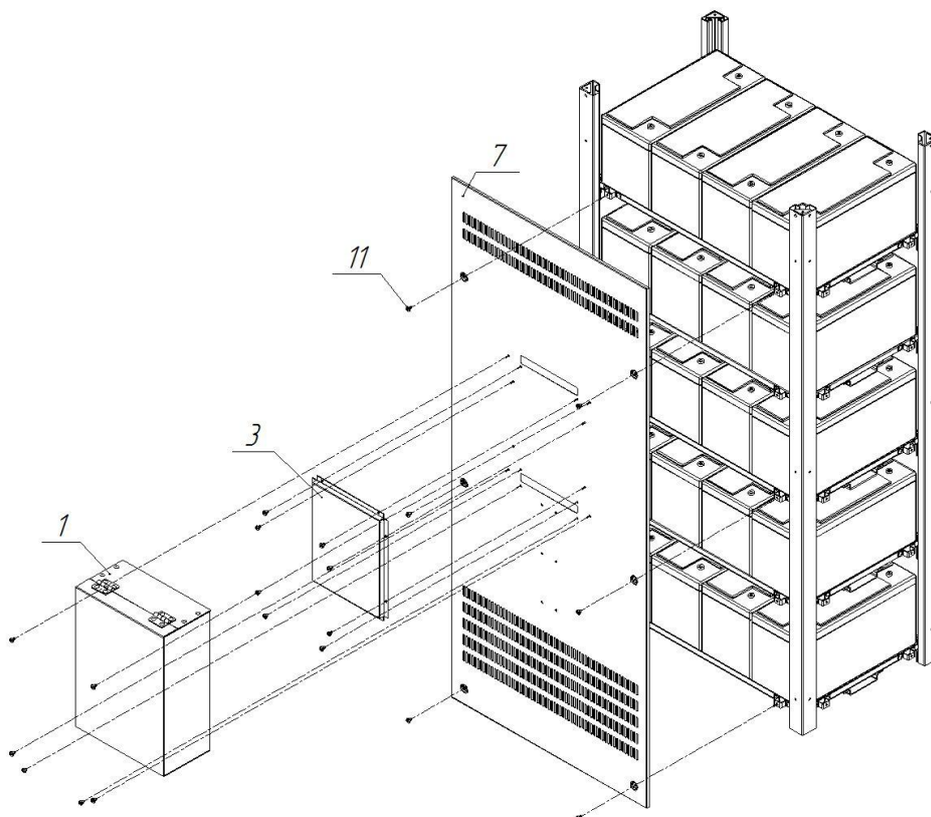


Рис. 4.2. Установка стенки: б) Стенка (7).

2.1.8 Смонтируйте на монтажную плиту (3) автоматический выключатель аккумуляторных батарей.

2.1.9 Прикрепите на стенку (6) или (7) монтажную плиту (3), самонарезающимися винтами 8 шт. (11), как показано на рисунке 4.

2.1.10 Установите корпус батарейного автомата (1) на стенку (6) или (7). Прикрепите при помощи самонарезающихся винтов 6 шт. (11), как показано на рисунке 4.

2.1.11 Установите стенку (6) или (7), стенку (8) и стенку (9). Прикрепите при помощи самонарезающихся винтов 18 шт. (11), как показано на рисунке 5.

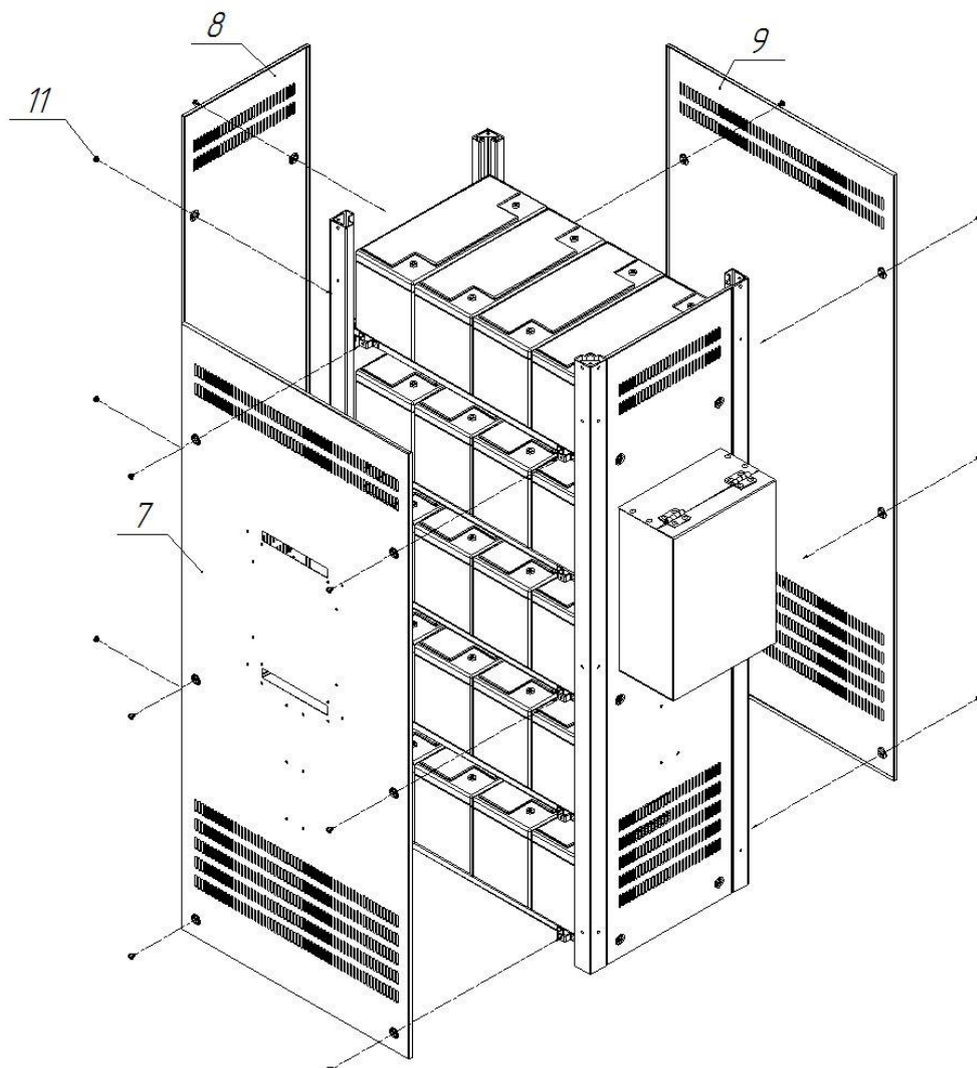


Рис. 5. Установка остальных стенок

2.1.12 Установите крышу (2) и прикрепите при помощи самонарезающихся винтов 4 шт. (11), как показано на рисунке 6.

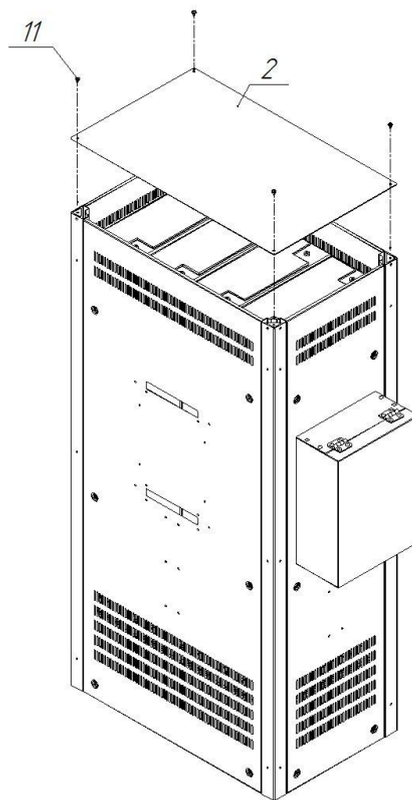


Рис. 6. Установка крыши

2.1.13 Прикрепите планки (4) и при помощи самонарезающихся винтов 3 шт. (11), как показано на рисунке 7.

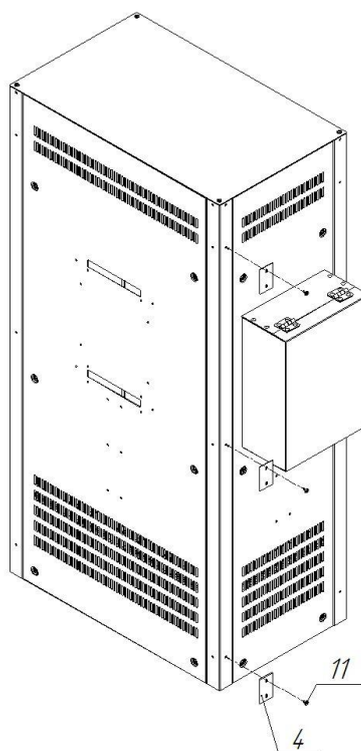


Рис. 7. Установка планок

2.1.14 Стеллаж считается собранным, дополнительно протяните винты к которым есть доступ.

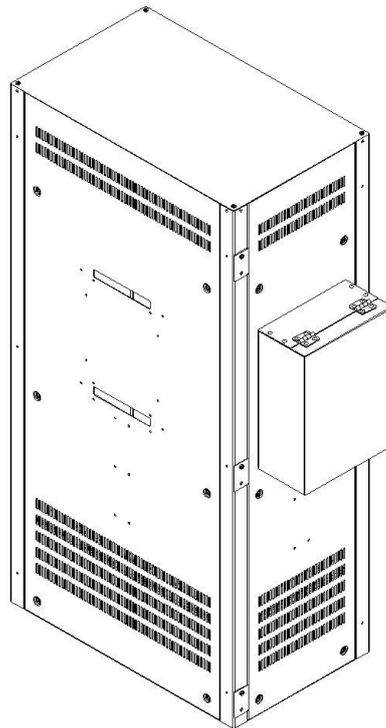


Рис. 8. Общий вид собранного стеллажа

2.2 Объединение 2-х и более стеллажей

2.2.1 Есть два варианта объединения стеллажей. По короткой стороне и по длинной.

2.2.2 Соединение двух стеллажей по короткой стороне. Расположите стеллажи вплотную к друг другу и соедините их с помощью планок (4) и самонарезающихся винтов 6 шт. (11), как показано на рисунке 9.

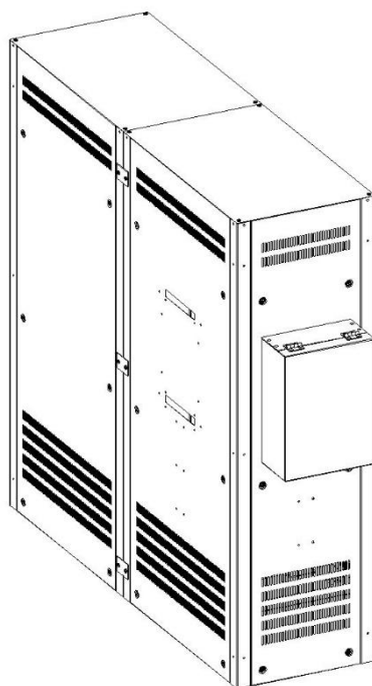


Рис. 9. Объединение двух стеллажей по короткой стороне

2.2.3 Соединение двух стеллажей по длинной стороне. Расположите стеллажи вплотную к друг другу и соедините их с помощью планок (4) и самонарезающихся винтов 6 шт. (11), как показано на рисунке 10.

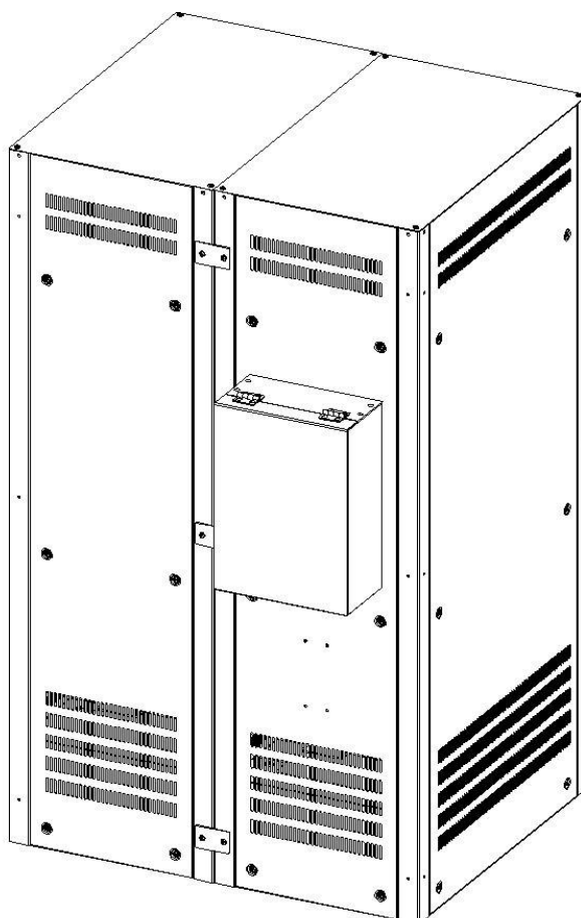


Рис. 10. Объединение двух стеллажей по длинной стороне

2.2.4 Количество объединяемых стеллажей не ограничено. Так же возможно одновременно объединять, как по длинной, так и по короткой стороне.

3 Контактная информация

Сервисная служба ООО «Парус электро»

Россия, 115404, г.Москва, ул. 6-я Радиальная, д. 9, корпус Б1

телефон: +7 (495) 518-92-82

e-mail: support@parus-electro.ru

сайт: parus-electro.ru