



Верстакофф

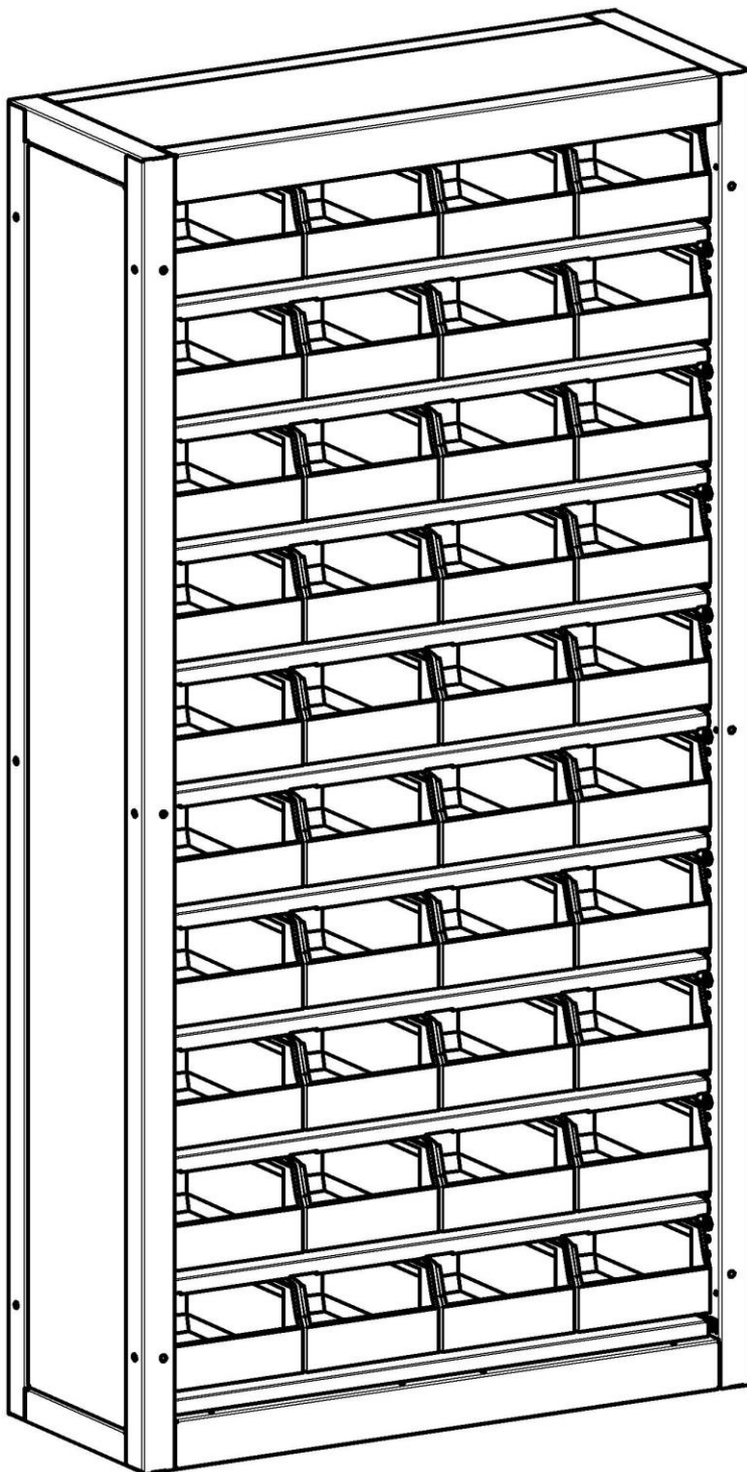
ТПК «Верстакофф» 115054, РФ г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.2

тел: +7 (495) 150-18-09

info@werstakoff.ru

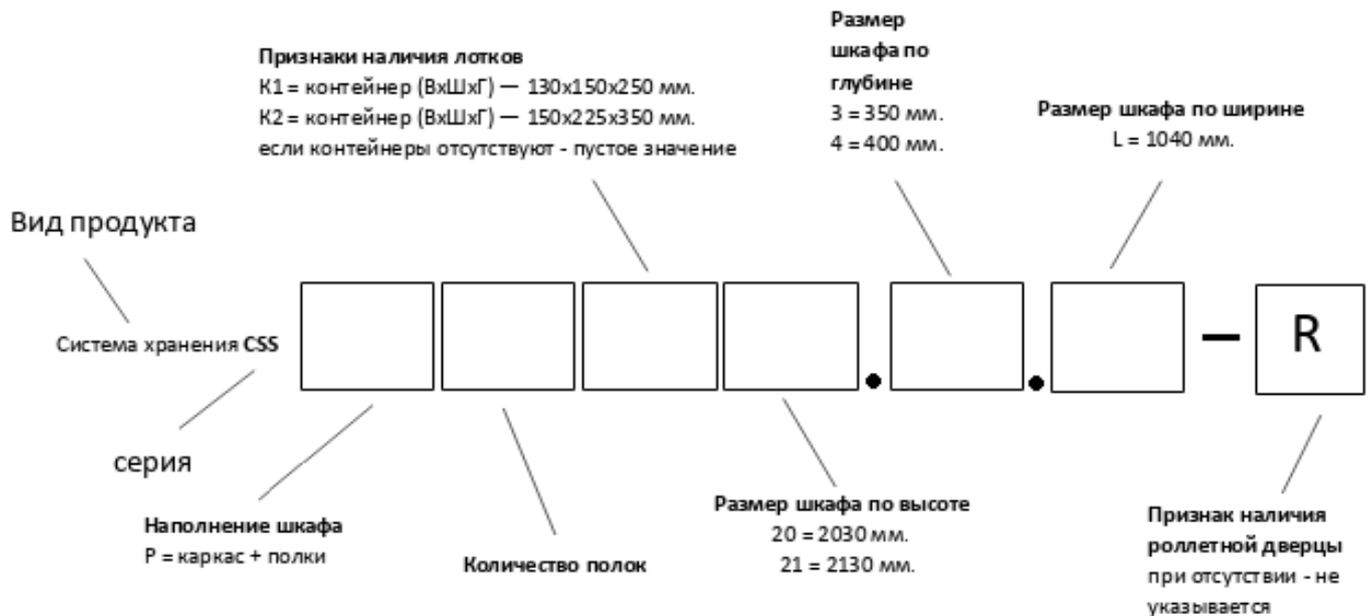
www.werstakoff.ru

Руководство по сборке и эксплуатации Систем хранения CSS



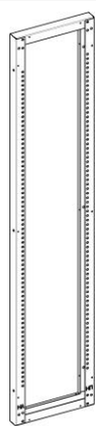
1. Общие сведения

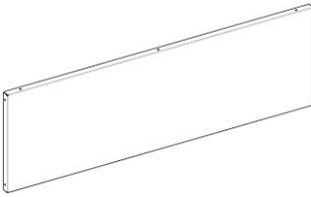
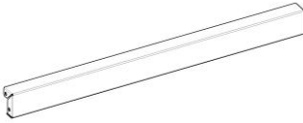
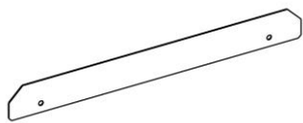
- 1.1. Системы хранения CSS представляют собой сборно-разборные модульные конструкции, предназначенные для хранения оснастки, приспособлений и инструмента в мастерских, цехах и других производственных зонах. Системы хранения изготовлены из листовой стали, оснащены полками и комплектуются пластиковыми контейнерами, предназначены для установки в закрытых помещениях.
- 1.2. Все металлические элементы системы хранения покрыты полиэфирной порошковой краской, обеспечивающей хорошую износостойкость покрытия и стойкость его к моющим средствам и смазочным веществам.
- 1.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию изделий, не ухудшающие их качества, изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве.
- 1.4. Состав наименования системы хранения:

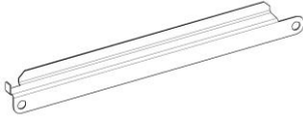
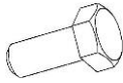
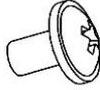
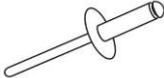
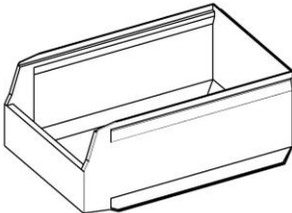


2. Комплект поставки

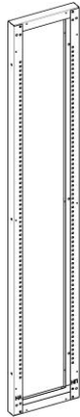
2.1. Для стеллажа на 40 лотков (1 транспортное место)

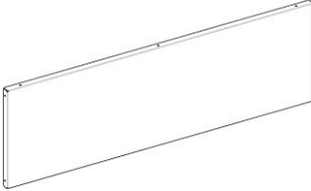
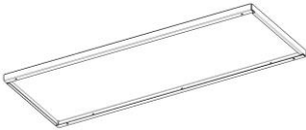
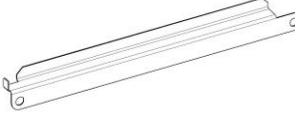
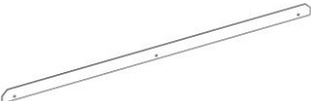
№	Наименование	Кол-во, шт	Изображение	Вес кг.	Объем м ³ .
1.	Рамка 2030x400	2		7,4	0,045
2.	Боковая стенка 1920x290	2		2,46	0,01

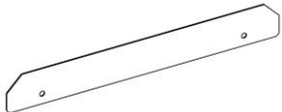
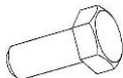
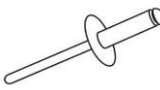
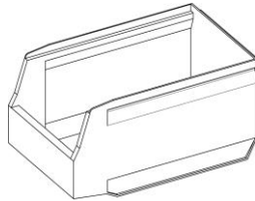
3.	Задняя стенка 1876x464	2		3,7	0,018
4.	Верхняя стенка 932x300	1		1,3	0,006
5.	Верхняя панель 930x76	2		1,52	0,003
6.	Цоколь 930x76	2		1,52	0,003
7.	Полка 922x352	1		3,3	0,008
8.	Полка 922x352 с пазами	9		3,24	0,008
9.	Упор задний	10		0,24	0,063
10.	Упор боковой 320	20		0,09	0,022
11.	Опора полки 350	2		0,14	0,0002
12.	Опора полки с пазами 350 прав	9		0,14	0,0002

13.	Опора полки с пазами 350 лев	9		0,14	0,0002
14.	Болт М8х14	16		0,013	0,00001
15.	Винт М8х14	40		0,012	0,00001
16.	Гайка М8	56		0,01	0,00001
17.	Заклёпка вытяжная 4,8*10	118		0,001	0,00001
18.	Пластиковый контейнер 12.403	40		0,49	0,0115

2.2 Комплект поставки для стеллажа на 72 лотка (1 транспортное место)

№	Наименование	Кол-во, шт	Изображение	Вес кг.	Объём м ³ .
1.	Рамка 2124х350	2		7,54	0,04
2.	Боковая стенка 2015х240	2		2,2	0,008

3.	Задняя стенка 1970x464x20	2		3,9	0,018
4.	Верхняя стенка 932x300	1		1,3	0,006
5.	Верхняя панель 930x76	2		1,52	0,003
6.	Цоколь 930x76	2		1,52	0,003
7.	Полка 922x302	1		2,9	0,007
8.	Полка 922x352 с пазами	11		2,9	0,007
9.	Опора полки 300	2		0,12	0,0002
10.	Опора полки с пазами 300 прав	9		0,12	0,0002
11.	Опора полки с пазами 300 лев	9		0,12	0,0002
12.	Упор задний	12		0,24	0,063

13.	Упор боковой 270	24		0,07	0,02
14.	Болт М8х14	16		0,013	0,00001
15.	Винт М8х14	48		0,012	0,00001
16.	Гайка М8	64		0,01	0,00001
17.	Заклёпка вытяжная 4,8*10	132		0,001	0,00001
18.	Пластиковый контейнер 12.402.2	72		0,24	0,0047

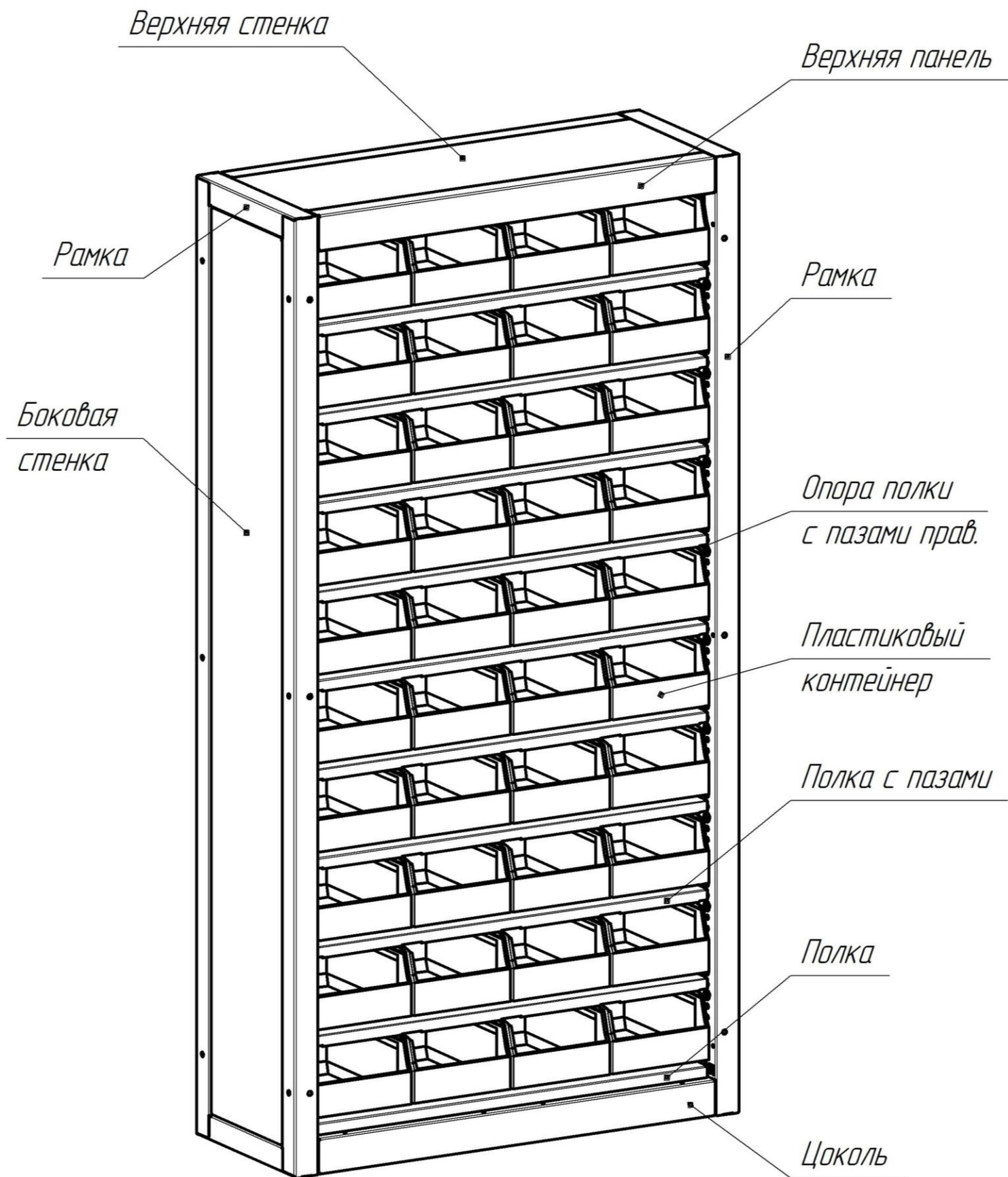
3. Инструкция по сборке

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали свяжитесь с продавцом. **Всю сборку производить в перчатках!**

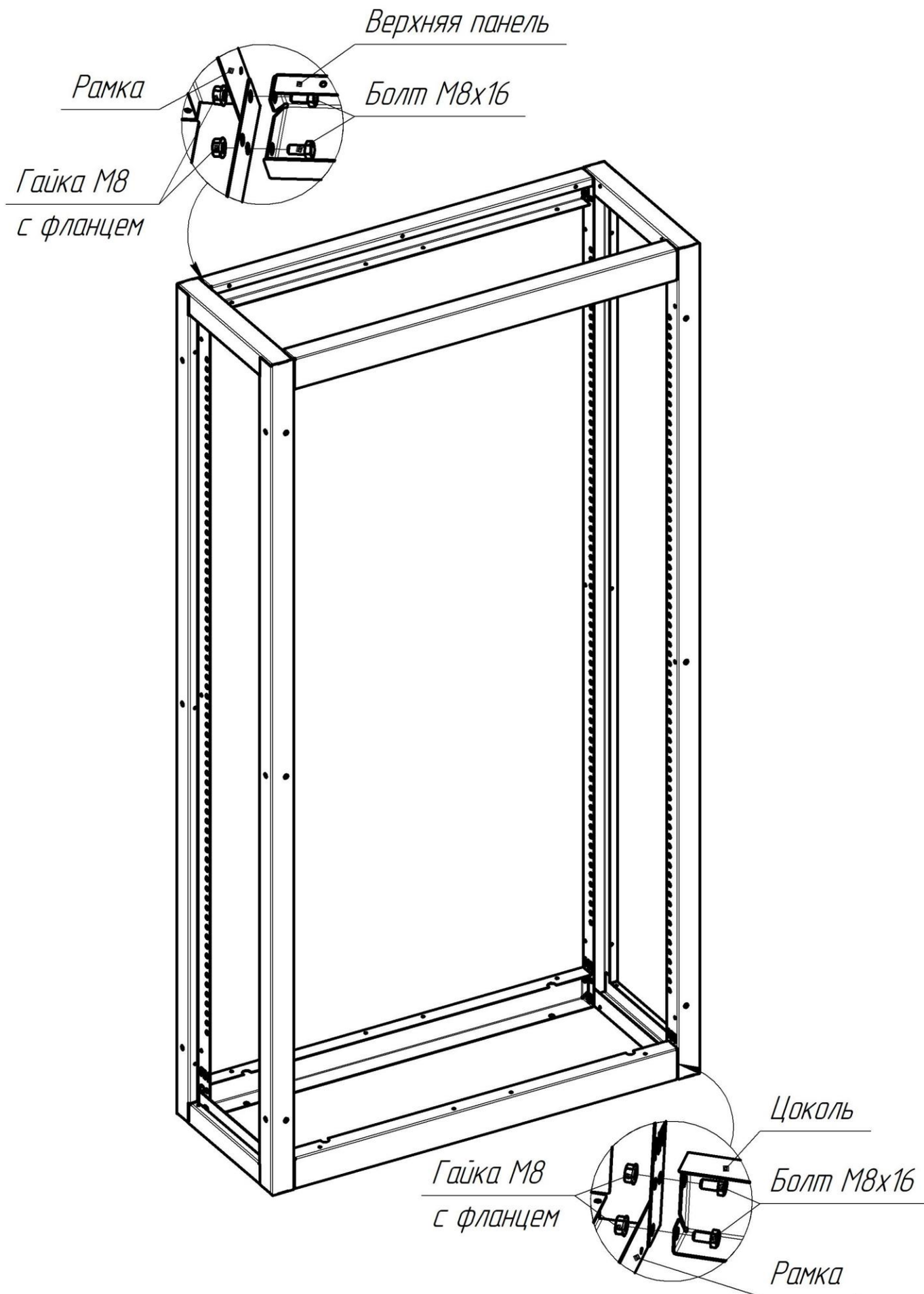
3.1. Для сборки системы хранения потребуются инструменты: Отвертка (+), ключ 13 – 2шт, ключ шестигранный 4 – 1шт, заклепочник – 1 шт.

3.2. Сборка стеллажа на 40 лотков (сборка стеллажа на 72 лотка осуществляется аналогично).

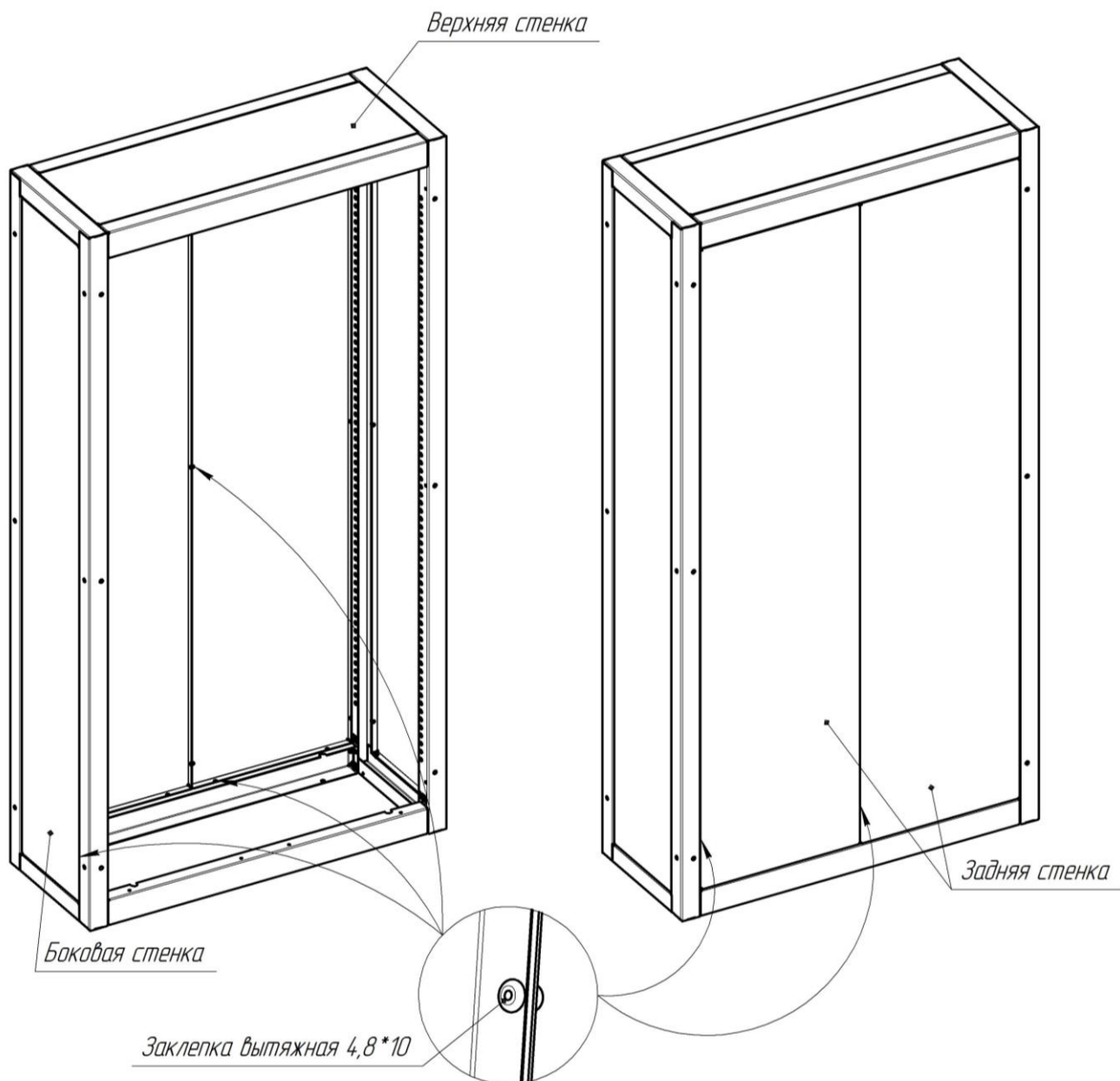
Элементы системы хранения изображены на рисунке ниже.



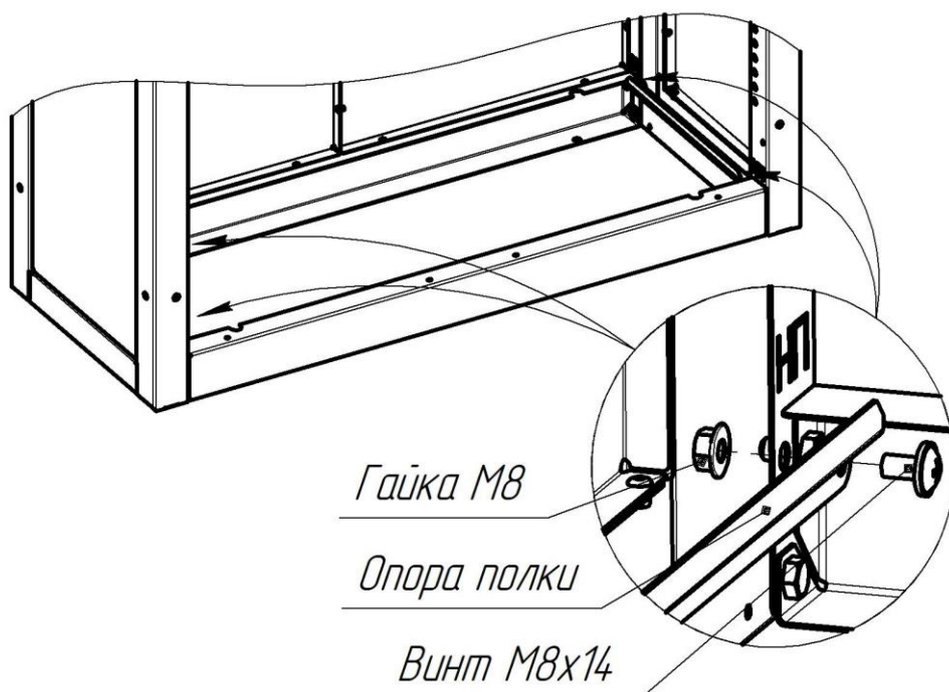
Необходимо соединить между собой Рамки, Цоколи и Верхние панели.

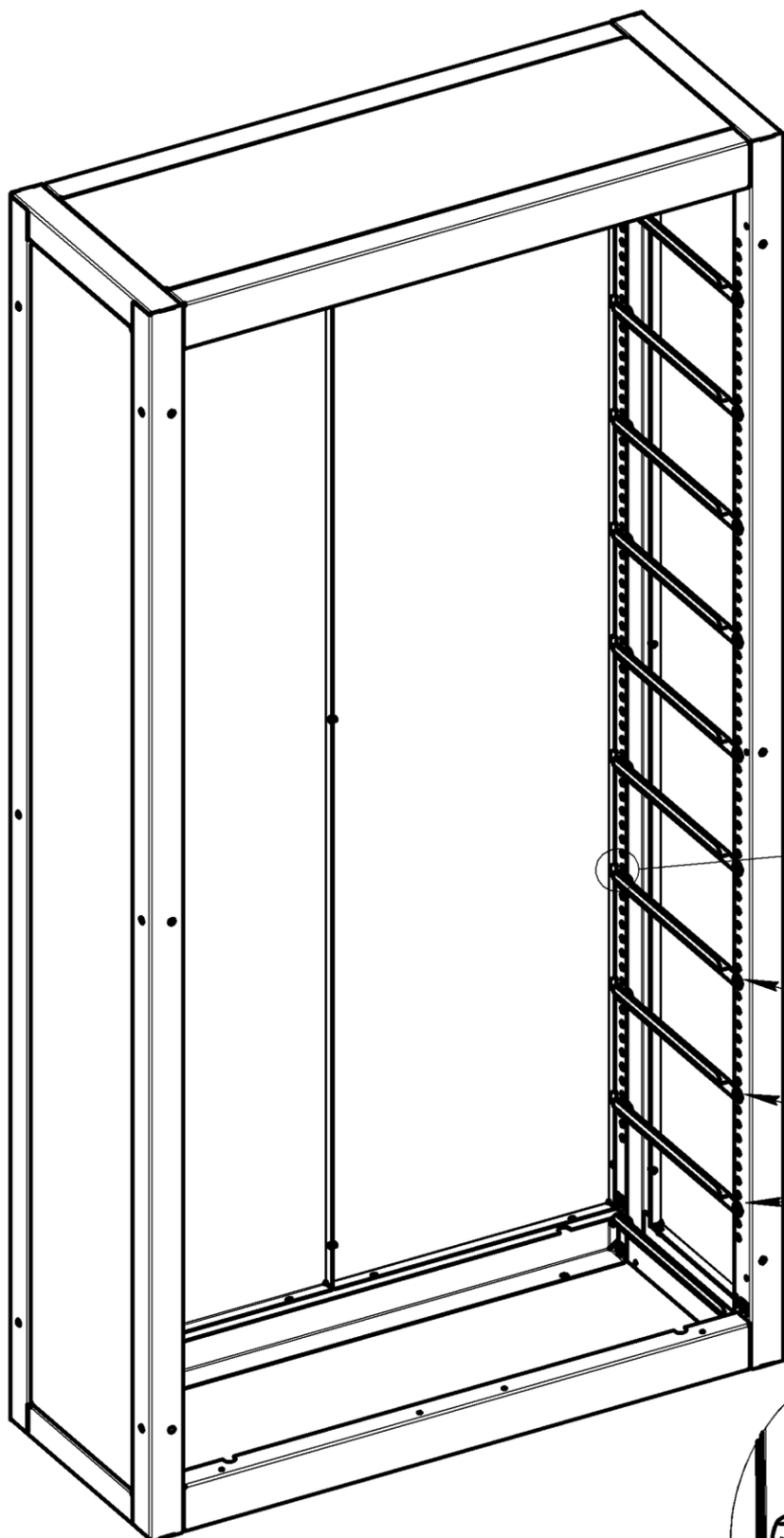


Установка Боковых стенок, Задних стенок и Верхней стенки.

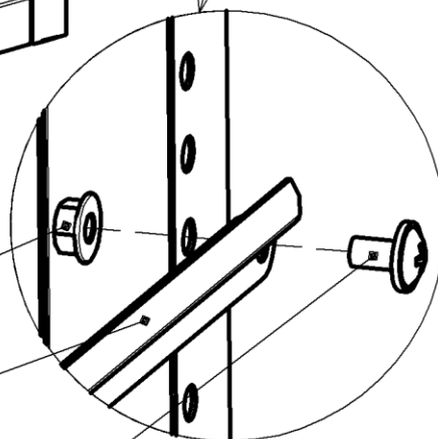
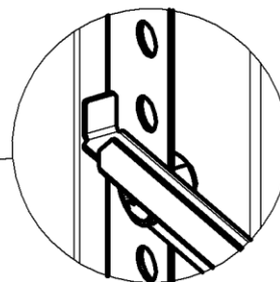


Установка Опор полок для нижней полки (полка)





*Расположение заднего отгиба
у правой опоры полки,
у левой опоры полки –
зеркальное отражение*

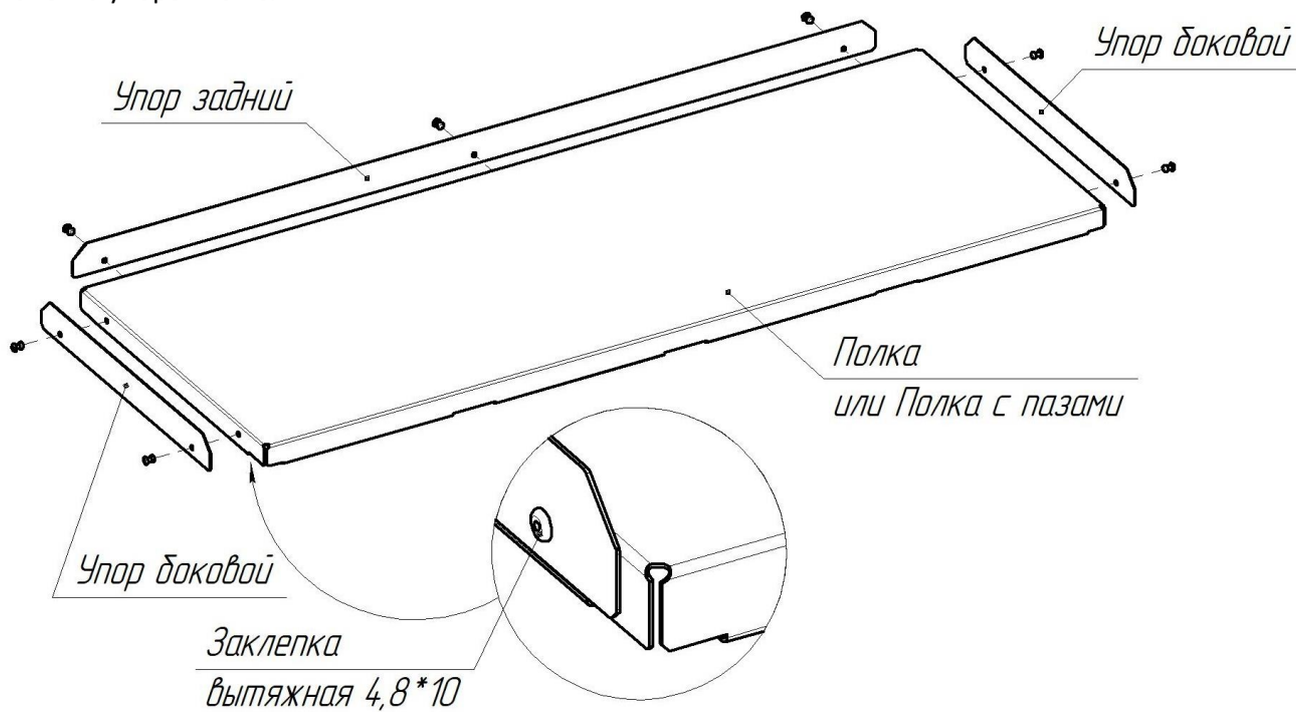


Гайка М8

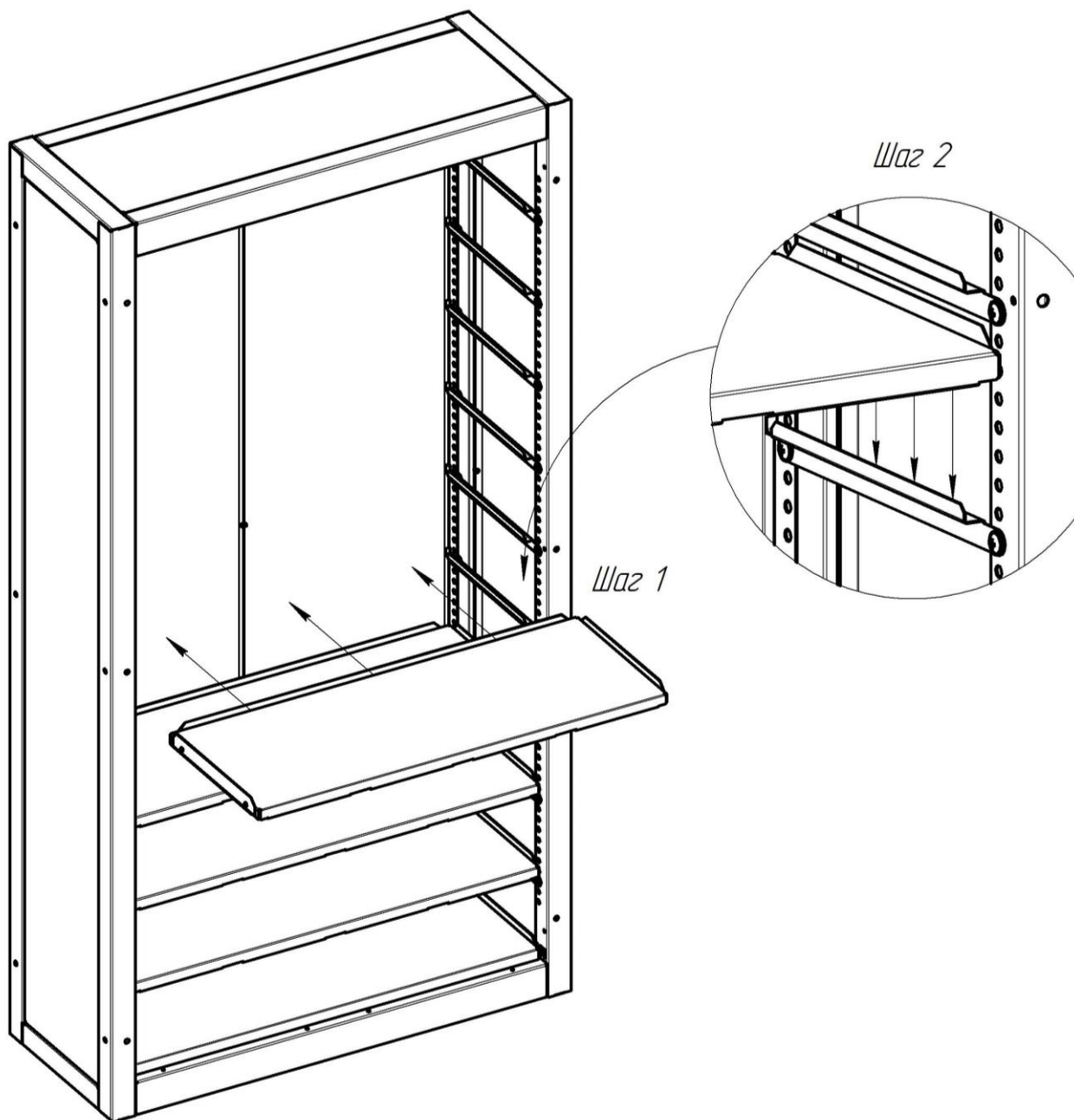
*Опора полки
с пазами прав.*

Винт М8х14

Установка упоров на полки

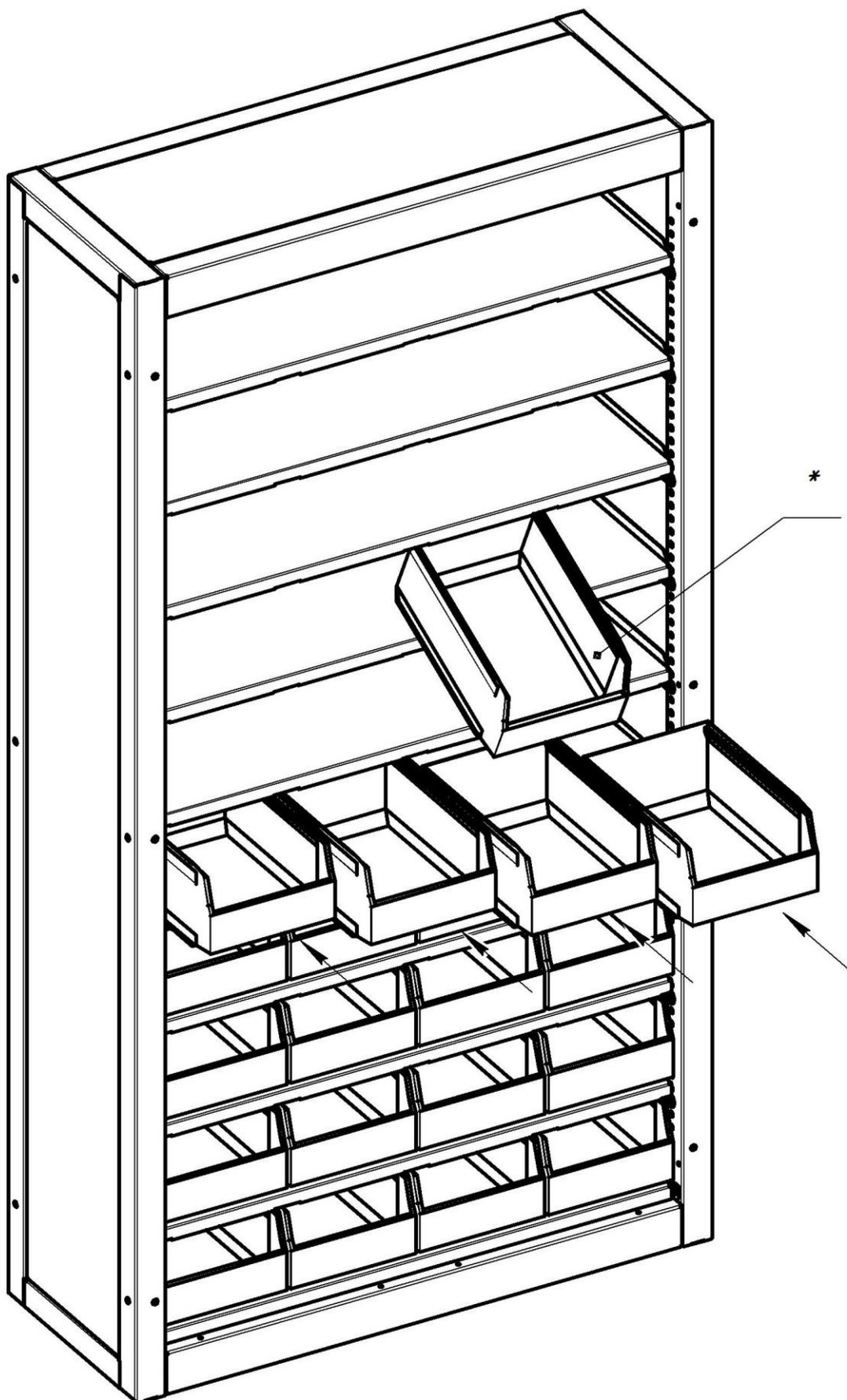


Установка полок на опоры



Установка пластиковых контейнеров на полки

* Полки системы хранения имеют специальную конструкцию, позволяющую в случае необходимости зафиксировать контейнер в наклонном положении при неполном его выдвигении



3.3. Характеристики элементов.

- 4.3.1. Все металлические элементы системы хранения покрыты износостойкой порошковой краской.
- 4.3.2. Полки имеют 1 исполнения по ширине и 2 варианта по глубине. Равномерно распределённая нагрузка на полку не более 40кг.
- 4.3.3. Равномерно распределённая нагрузка на полку нижнего уровня не более 40кг.
- 4.3.4. Равномерно распределённая максимально допустимая масса груза, хранимого в шкафу, не более 400 кг.

4. Техника безопасности, транспортирование и хранение

- 4.1. Перед эксплуатацией системы хранения необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.
- 4.2. Система хранения в разобранном и упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта с обязательным предохранением от атмосферных осадков. Размещение и крепление частей системы хранения при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения и ударов, друг о друга и о стенки транспортного средства.
- 4.3. Части системы хранения должны храниться в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 4.4. Упакованные части системы хранения должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.
- 4.5. Не допускается использование бракованных комплектующих, повреждённых при транспортировке или погрузке-разгрузке.

5. Эксплуатация и обслуживание

- 5.1. Системы хранения предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 5.2. Системы хранения должны быть установлены на ровной поверхности с уклоном не более 5 %, наклон в переднюю сторону запрещён.
- 5.3. Запрещается воздействие на части системы хранения открытого огня.
- 5.4. Во время эксплуатации запрещается нагружать элементы системы хранения нагрузками, превышающими допустимые.
- 5.5. Во время эксплуатации необходимо проверять при необходимости подтягивать все резьбовые соединения.
- 5.6. Покрытие, нанесенное на поверхности частей системы хранения, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 5.7. Во время эксплуатации на поверхностях частей системы хранения допускаются царапины до металла суммарной длиной не более 20 см, в количестве не более 5 штук на 1м².

**Благодарим Вас за выбор продукции компании «ВЕРСТАКОФФ»
2024**

Редакция от 19.09.2024