

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку изделия.

Мы гарантируем высокое качество и надёжность своей продукции при условии соблюдения технических требований.
Убедительно просим Вас внимательно изучить инструкцию по сборке и условия эксплуатации, проверить комплектность.

Значение пиктограмм:



1 Назначение изделия.

Металлический безболтовой стеллаж универсального применения на складе, в офисе или дома. Изготовлен из высококачественной стали с порошковым покрытием поверхности. Простая сборка за 10 минут за счёт уникальной конструкции сборочных узлов без применения специальных инструментов (ключей, отвёрток и т.д.). Нужен только резиновый молоток (киянка).

Презентабельный внешний вид стеллажа обеспечивает специально подобранная по цвету и фактуре порошковая краска.
Пять регулируемых по высоте ярусов с допустимой равномерно распределённой нагрузкой до 170 кг.

2 Технические характеристики.

Допустимая равномерно распределённая нагрузка на полку не более 170 кг (на верхнюю полку не более 100 кг).

Максимальная грузоподъёмность стеллажа - не более 780 кг.

Покрытие деталей стеллажа - стойкая порошковая краска.

3 Указание мер безопасности. Транспортировка и хранение.

3.1 Загрузка собранных стеллажей должна производиться строго последовательно, начиная с нижнего яруса, и только затем
- на вышестоящие полки. Более тяжелая нагрузка и предметы
должны быть распределены на нижних ярусах стеллажа.

3.2 Полы в помещениях должны соответствовать требованиям
нормативных документов:

- СНиП 2.03.13-88 «Полы»
- РЕКОМЕНДАЦИИ по проектированию полов (СНиП 2.03.13-88 «Полы»)
- МДС 31-1.98 (АО ЦНИИ промзданий).

3.3 Стеллаж в разобранном виде транспортируется в упаковке
завода-производителя всеми видами транспорта без ограничения
по расстоянию. В процессе транспортировки упаковка должна
быть надежно закреплена на транспортном средстве и защищена
от попадания грязи, влаги и атмосферных осадков.



Категорически запрещается вставлять на полки, опираться на
элементы стеллажа, опираться на стеллажную конструкцию
какие-либо предметы. Загрузку и последующее использование
полок, установленных выше 1500 мм от уровня пола,
необходимо производить с использованием лестницы
- стремянки. Максимально нагруженный стеллаж необходимо
предохранять от разнообразных сотрясений и ударов.

Внимание!

Опрокидывание мебели может привести к телесным повреждениям для различных стен требуются различные крепления. Крепёжные
средства не прилагаются. Используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в Вашем помещении. Если Вы
не уверены, какой тип креплений подходит к данному материалу, обратитесь в специализированный магазин.

4 Гарантийные обязательства и условия эксплуатации

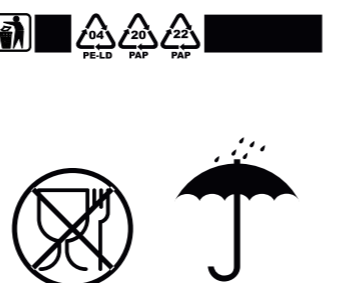
4.1. Предприятие - изготовитель гарантирует нормальную работу стеллажа при соблюдении потребителем условий эксплуатации,
правил хранения и транспортировки, указанные выше в данном руководстве. Поставщик принимает претензии по качеству
продукции в течении одного года после продажи. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью
улучшения потребительских качеств изделия.
Предприятие - изготовитель не неёт ответственности за несоблюдение условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

4.2. Стеллажи предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от 0 С до 40 С
при относительной влажности воздуха 45-80% и атмосферного давления 630-800 мм рт.ст (84-106.7) кПа.

6 Утилизация

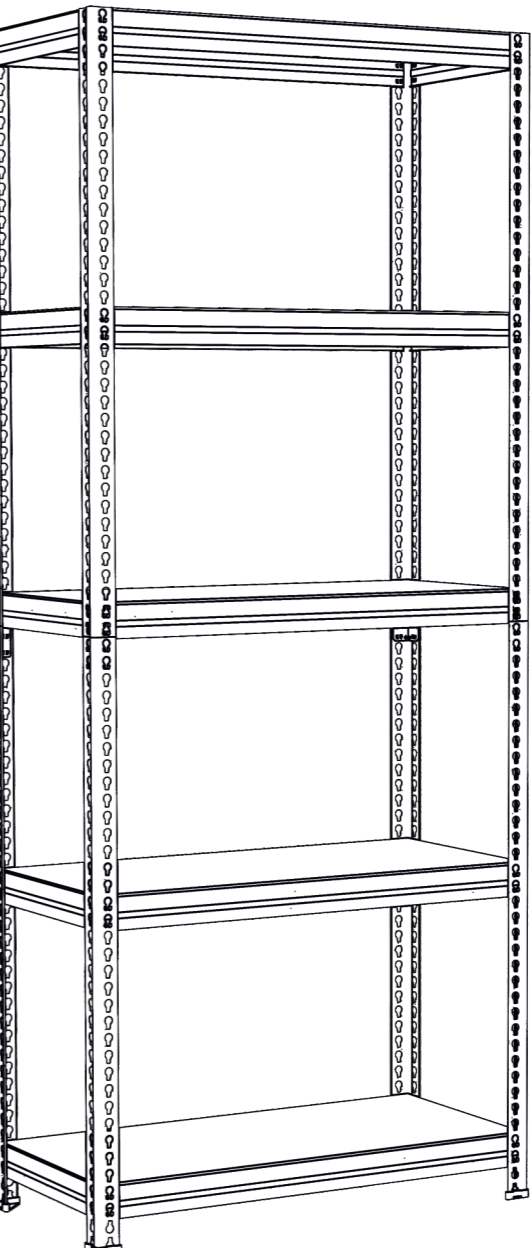
Данное изделие не содержит веществ наносящих вред окружающей среде.

Утилизация происходит обычным способом-захоронение на полигоне ТБО или сдача в металлолом.



Не подлежит обязательной сертификации

Стеллаж металлический с настилом (5 полок)



+7 (495) 120 50-20

ОПТЭКС
производство металлических стеллажей

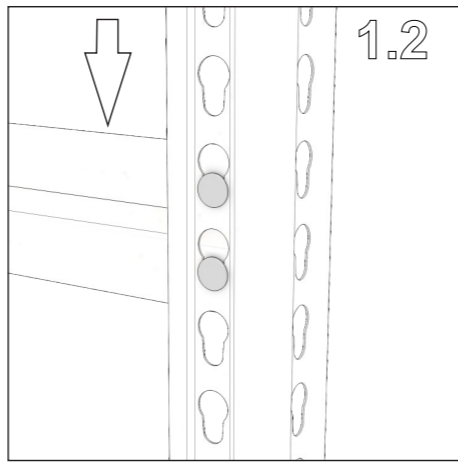
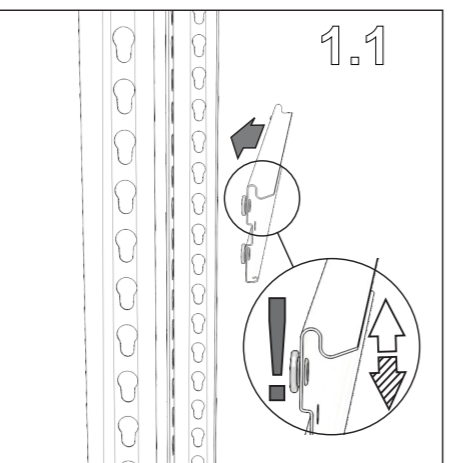
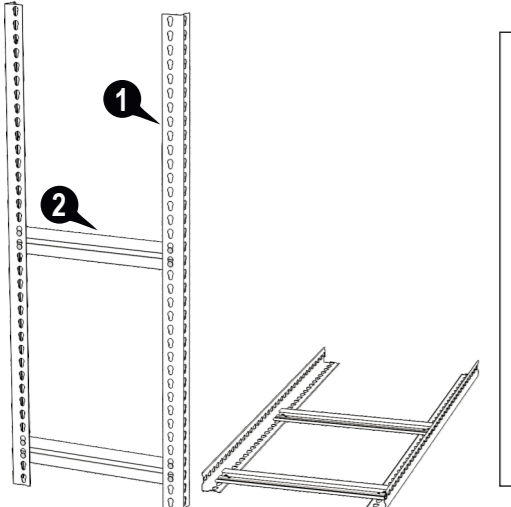
Комплектация

- 1 Стойка 8шт.
- 2 Балка поперечная 10шт.
- 3 Балка продольная 10шт.
- 4 Стяжка 5шт.
- 5 Подпятник 8шт.
- 6 Полка 5шт.
- 7 Втулка 8шт.

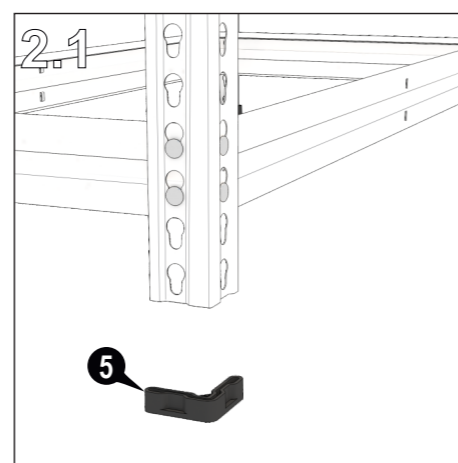
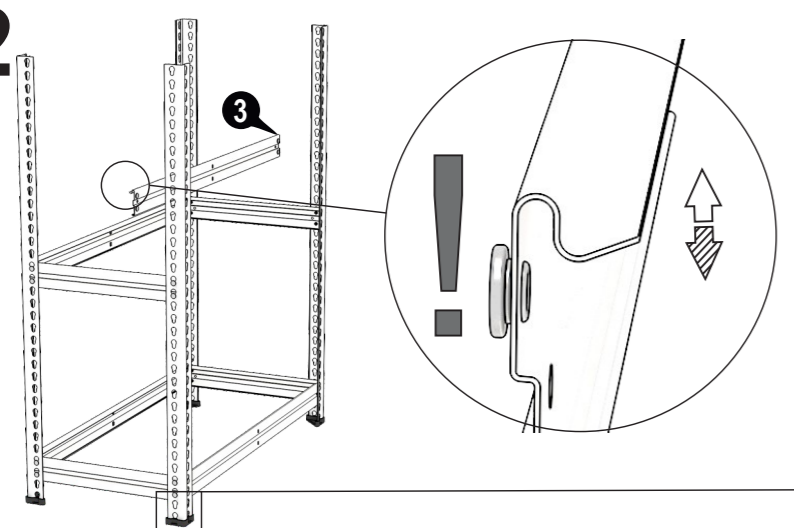
ВЕРХ
НИЗ

ВНИМАНИЕ!
Следите за
обозначениями!

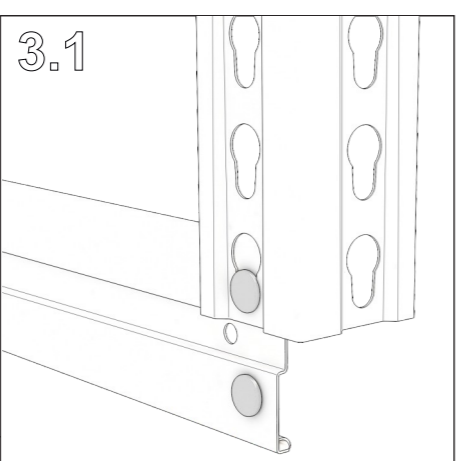
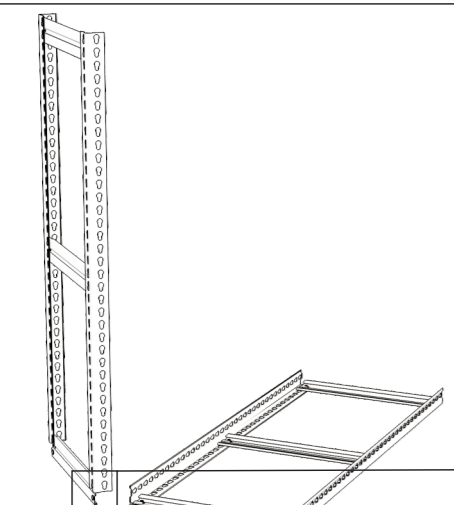
1



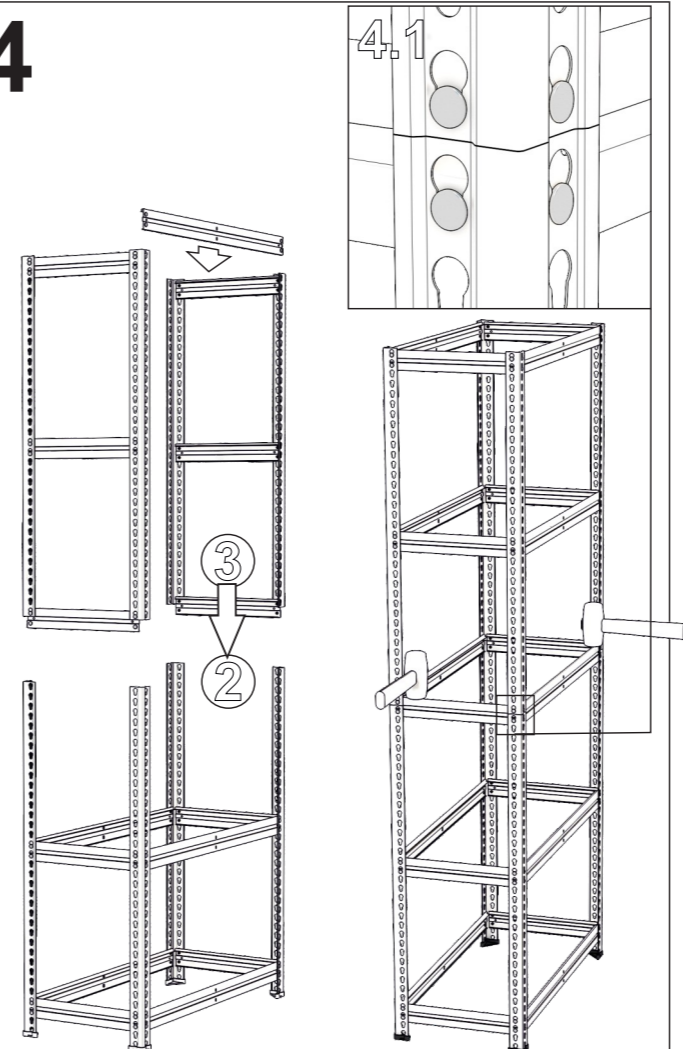
2



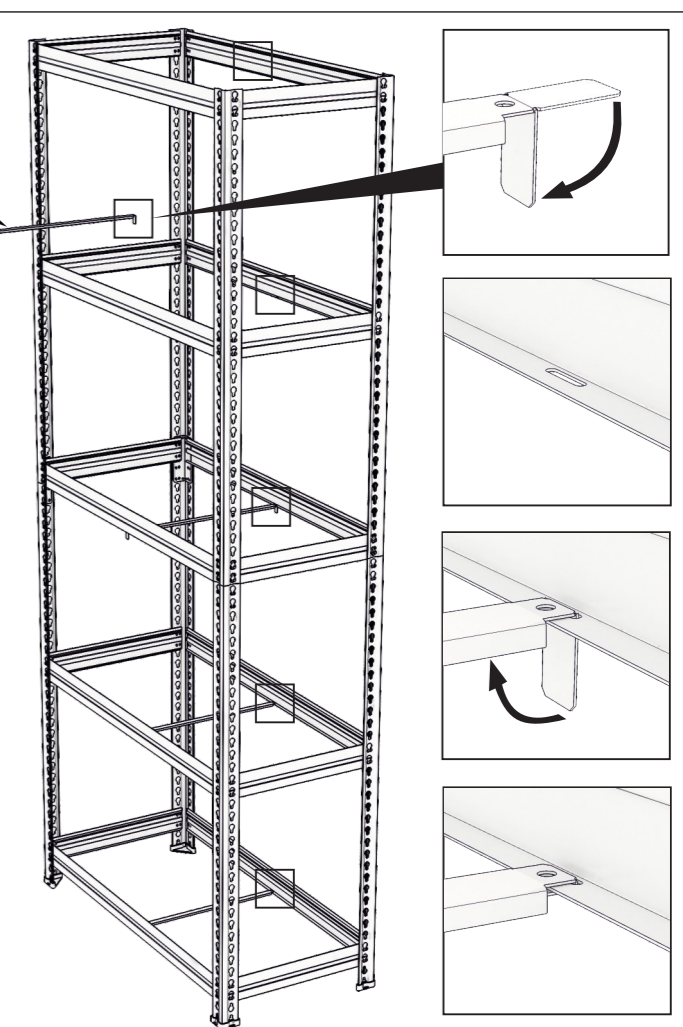
3



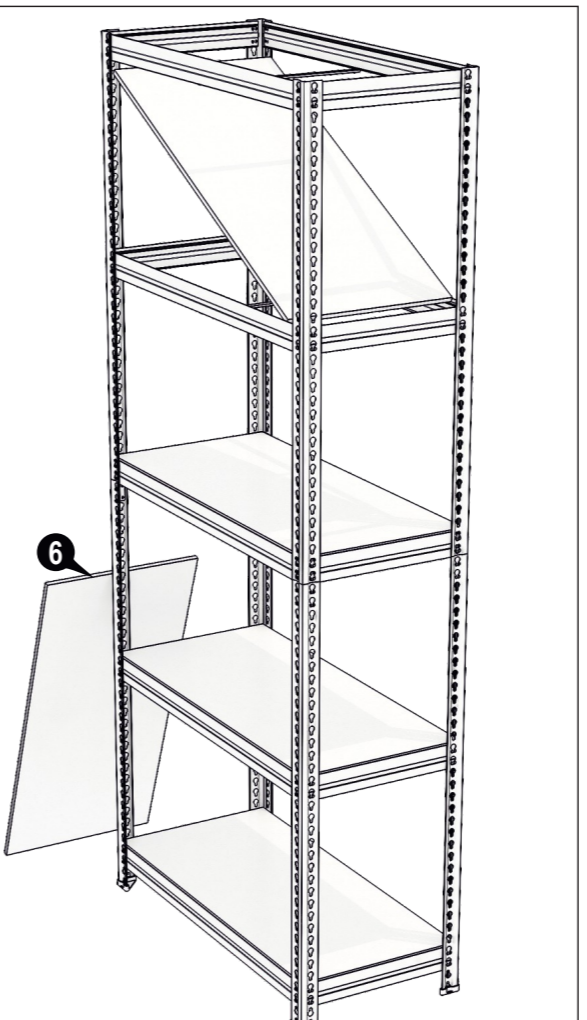
4



5



6



7

