







ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стеллажи серии SBE предназначены для хранения документов и различных грузов в офисе, на складе, в архиве.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

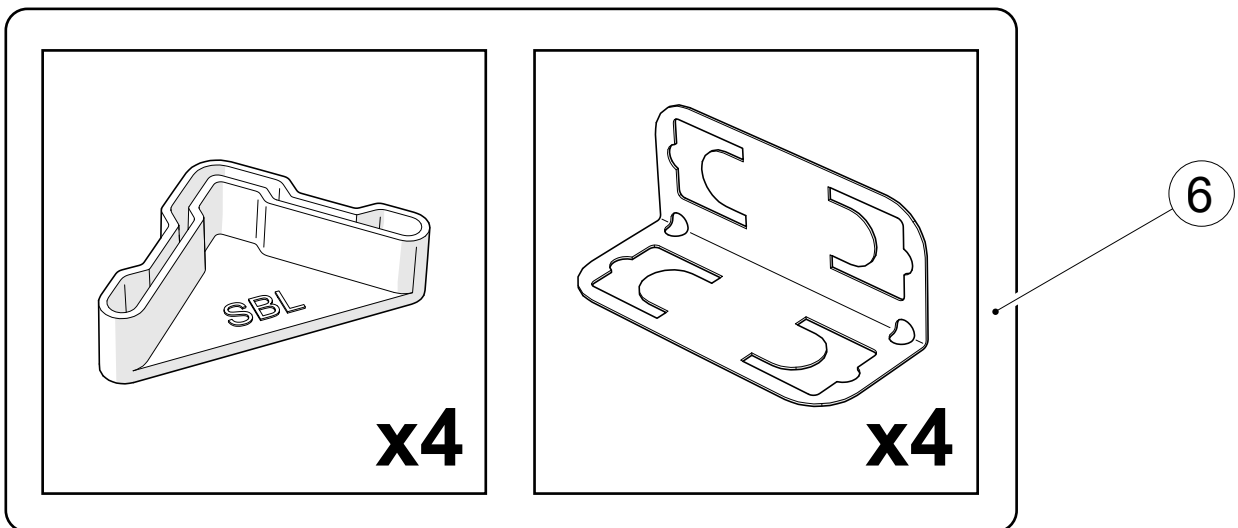
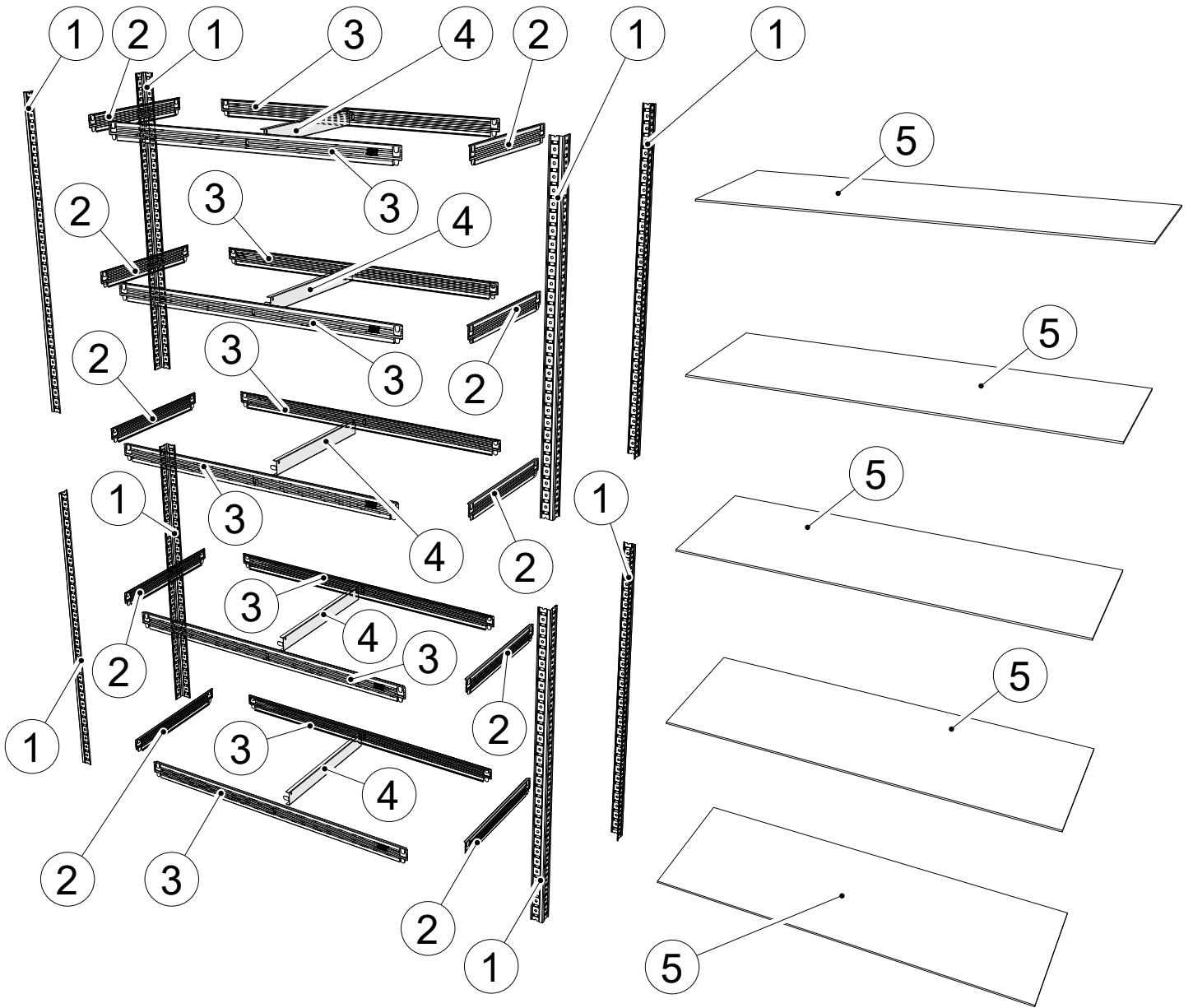
Модель					Кол-во полок, шт.	MAX, kg	MAX, kg
	mm	mm	mm	kg*			
SBE 180KD 75x35/5	1800	750	350	10.8	5	150	750
SBE 180KD 90x40/5	1800	900	400	13.2	5	150	750
SBE 180KD 90x45/5	1800	900	450	17.8	5	150	750
SBE 180KD 120x40/5	1800	1200	400	16.2	5	150	750
SBE 180KD 120x45/5	1800	1200	450	22.3	5	150	750

* - допустимое отклонение +/- 10%

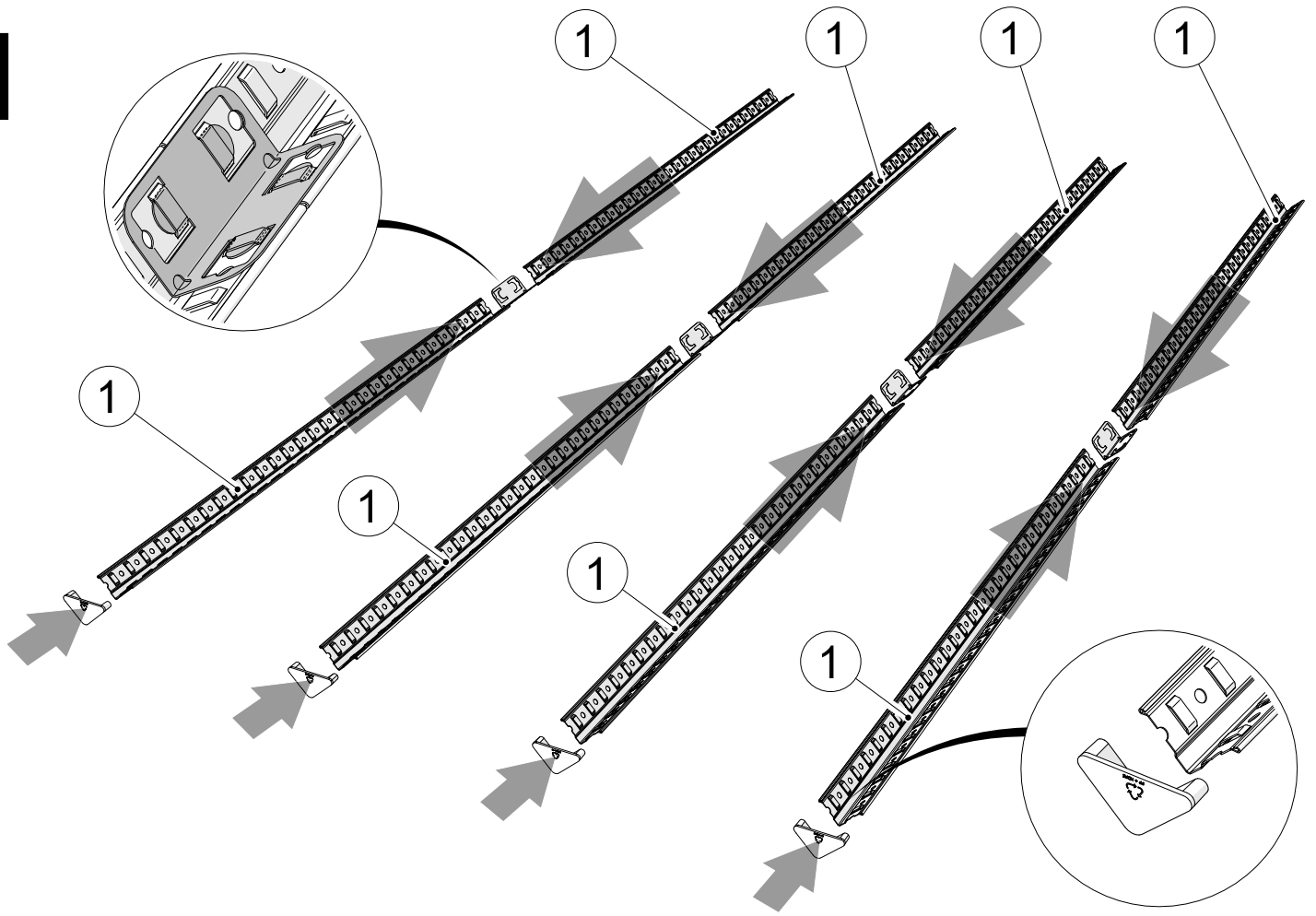
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во шт.	№	Наименование	Кол-во шт.
1	Стойка	8	4	Стяжка балок	5
2	Балка поперечная	10	5	Настил	5
3	Балка продольная	10	6	Комплект фурнитуры	1

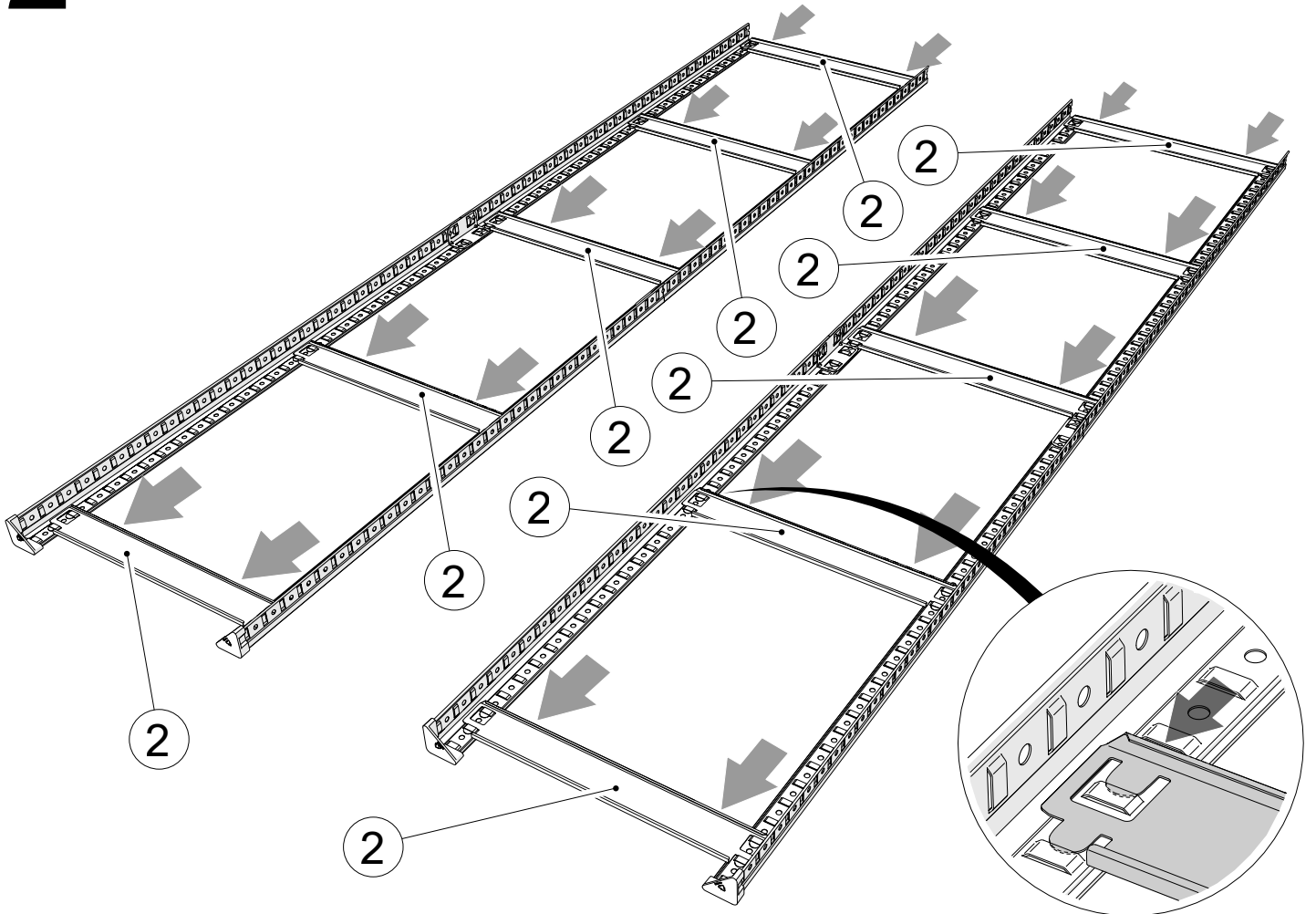
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



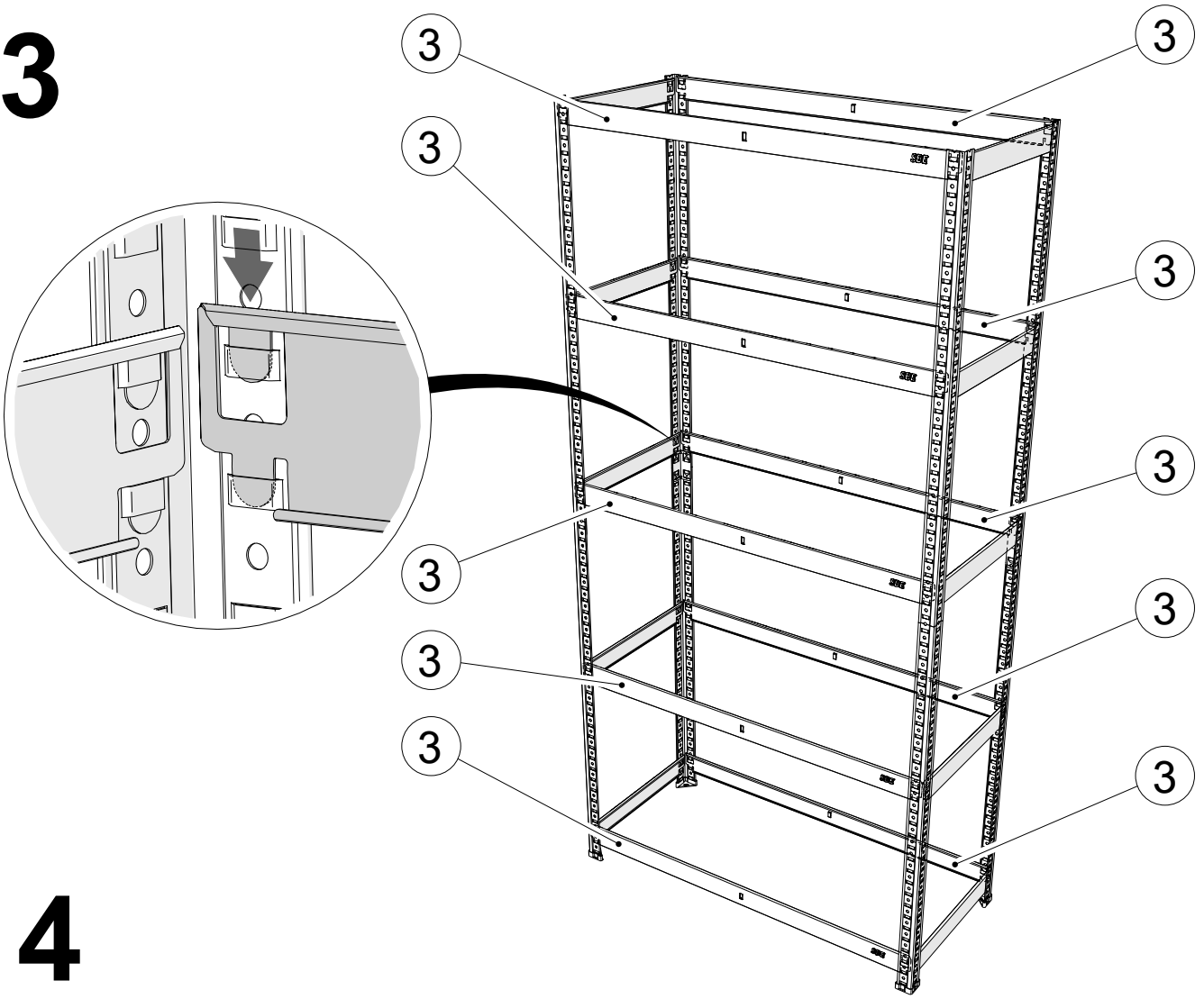
1



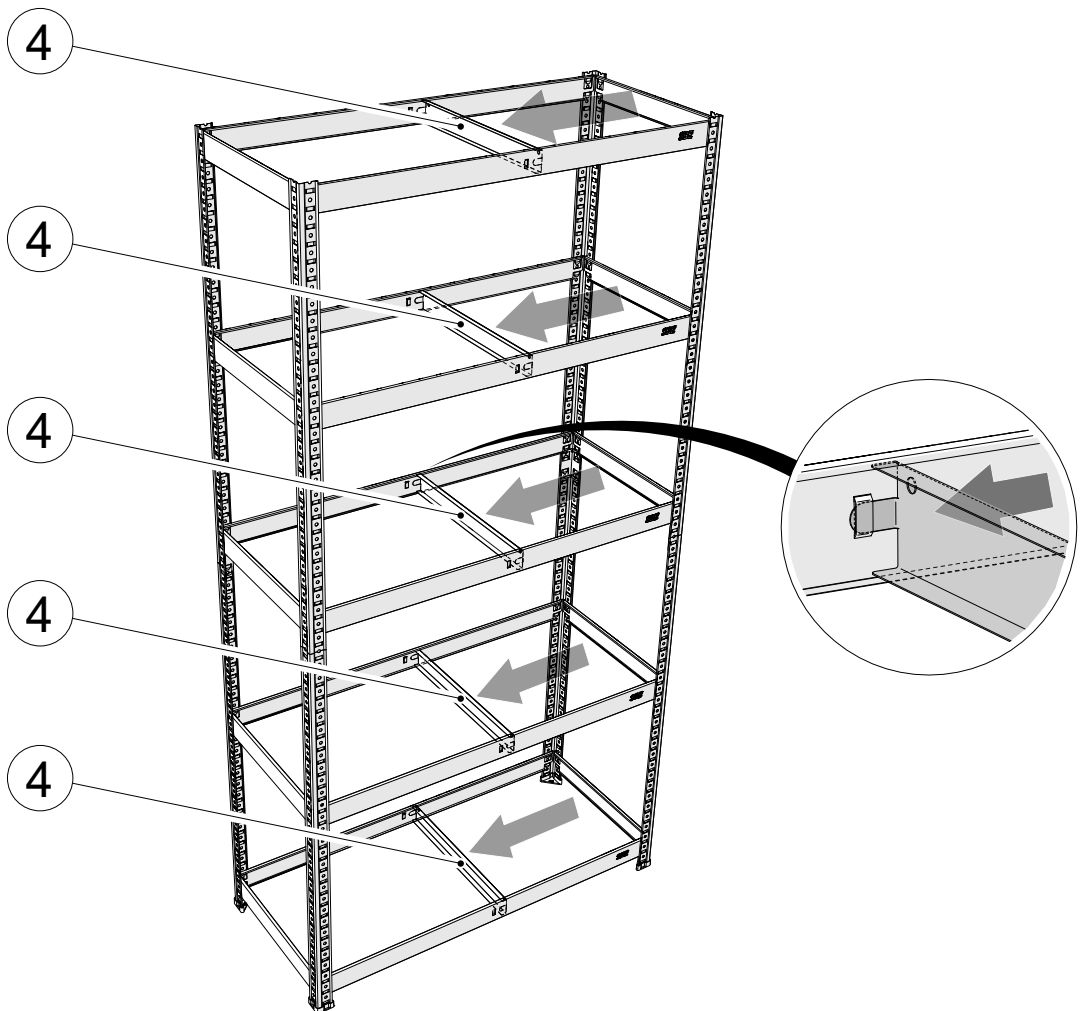
2



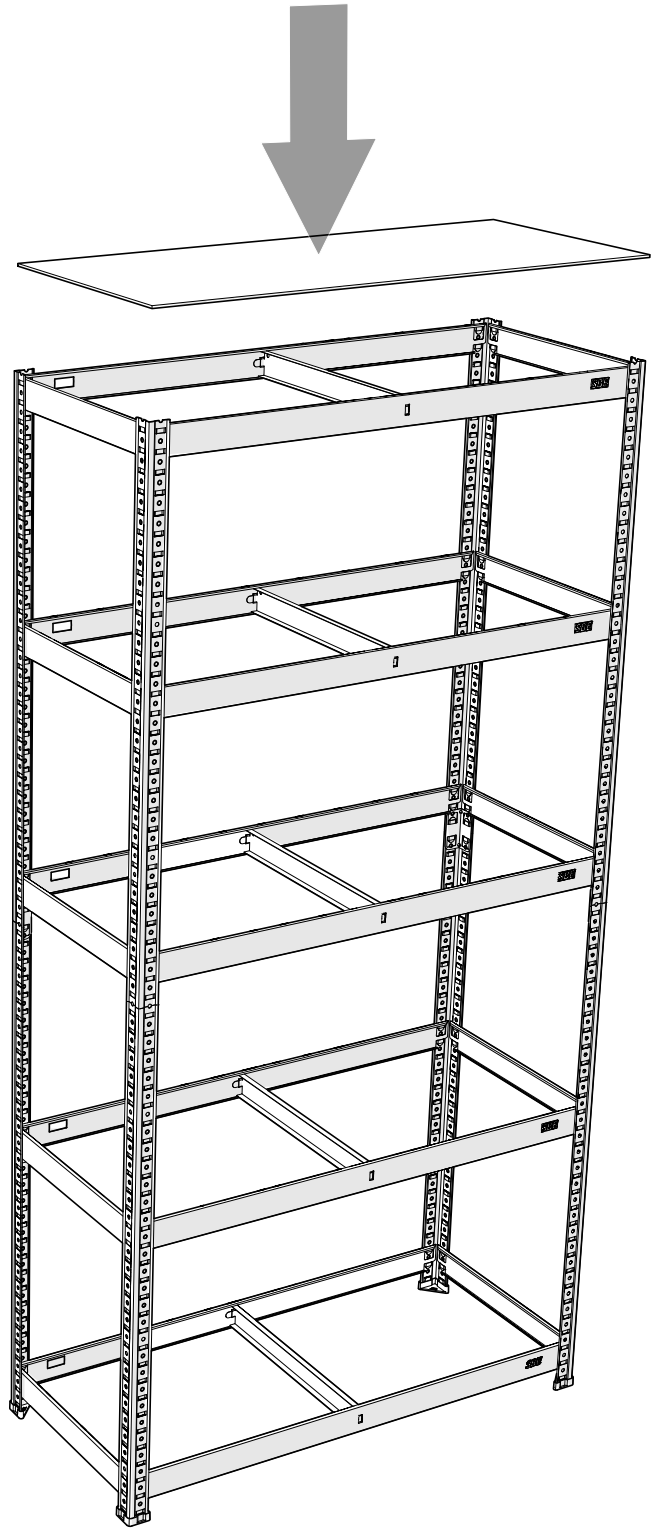
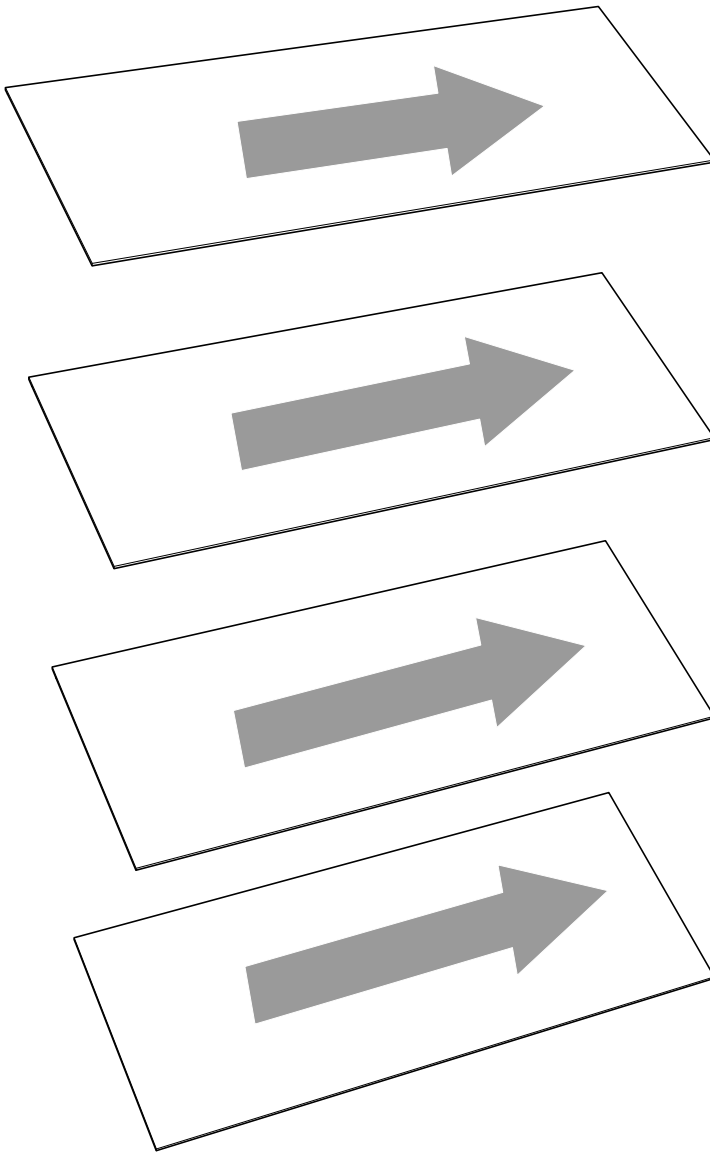
3



4



5



5. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Надежная и безопасная эксплуатация стеллажей возможна только при бережном и аккуратном обращении с ними, при соблюдении инструкции по сборке стеллажей, требований данного руководства и техники безопасности.

Изделие может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.

Полы в помещении должны соответствовать требованиям нормативных документов:

- СП 29.13330.2011 «Полы»

- РЕКОМЕНДАЦИИ по проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13 - 88 «Полы») МДС 31-1.98.

5.1 Максимальная равномерно распределённая нагрузка на ярус не более 150 кг, нагрузка на стеллаж не более 750 кг.

5.2 Количество ярусов стеллажа не менее трех.

5.3 Нижний ярус должен быть установлен не выше 100 мм от пола, максимальное допустимое расстояние между ярусами не более 500 мм.

5.4 Во избежание опрокидывания изделия стеллажи рекомендуется крепить к несущим элементам стены с помощью крепежных элементов (дюбель и саморез) не менее чем в 2-х точках. (Точки крепления стеллажа должны находиться на расстоянии (100-200) мм под верхним ярусом).

Элементы для крепления к стене в комплект не входят, так как материал стен различен.

Необходимо использовать крепежные элементы, подходящие для ваших стен.

Для выбора подходящих крепежных средств обратитесь в специализированный магазин.

5.5 Для безопасной эксплуатации стеллажей более тяжелые грузы необходимо располагать на нижних полках. При загрузке и разгрузке полок, находящихся на высоте более 1,5 м от пола, необходимо использовать лестницу-стремянку.

5.6 Грузы необходимо распределять на полке/ярусе равномерно по длине и ширине.

5.7 Не допускается динамическое воздействие на стеллаж (удары, толчки и др. воздействия), так как это может привести к повреждению элементов стеллажа и его разрушению.

5.8 Строго запрещается превышать нагрузки указанные в п.5.1., вставать и сидеть на полках стеллажа, кидать и заталкивать груз на полки.

5.9 Для устойчивого положения стеллаж необходимо установить на жесткой горизонтальной поверхности. Отклонение поверхности покрытия пола от горизонтали не должно превышать 0,2% . Для выравнивания стеллажа допускается использование подкладок из металла.

5.10 Стойки стеллажа должны быть установлены строго вертикально, полки должны быть установлены строго горизонтально. Проверку проводить с помощью строительного уровня и отвеса.

5.11 Лица, эксплуатирующие стеллажи, должны проводить регулярный контроль их состояния не реже чем 1 раз в 6 месяцев. Поврежденные элементы должны быть заменены, перегрузы устранены.

5.12 К работам по сборке, обслуживанию и эксплуатации стеллажей допускаются только лица, изучившие требования данного руководства по эксплуатации/инструкции по сборке и технике безопасности.

6. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

Изделие можно перевозить в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

Требования по хранению: в упаковке изготовителя, в сухом помещении.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа - 1 год со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 1 год со дня изготовления товара.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность стеллажа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

8. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу <http://www.safe.ru>.

Изделие изготовлено ООО «НПО ПРОМЕТ», 301602, Тульская область, г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а.

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001

Штамп службы качества _____

Дата изготовления _____

! Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшая характеристики изделия, без уведомления потребителя.