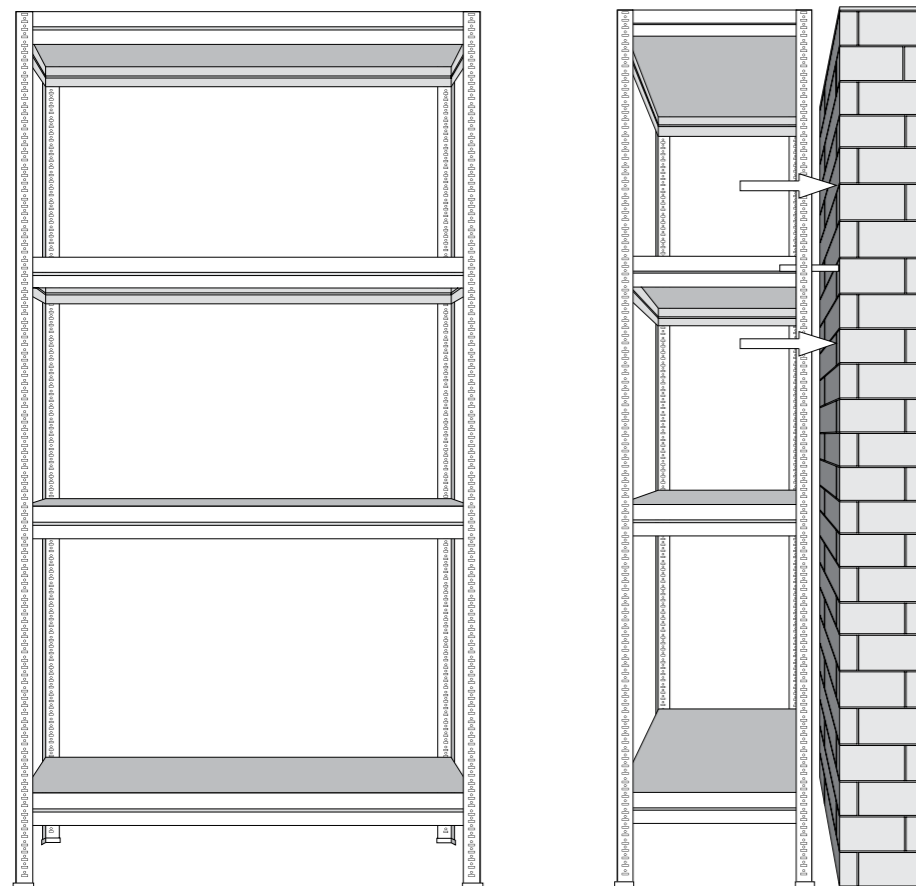


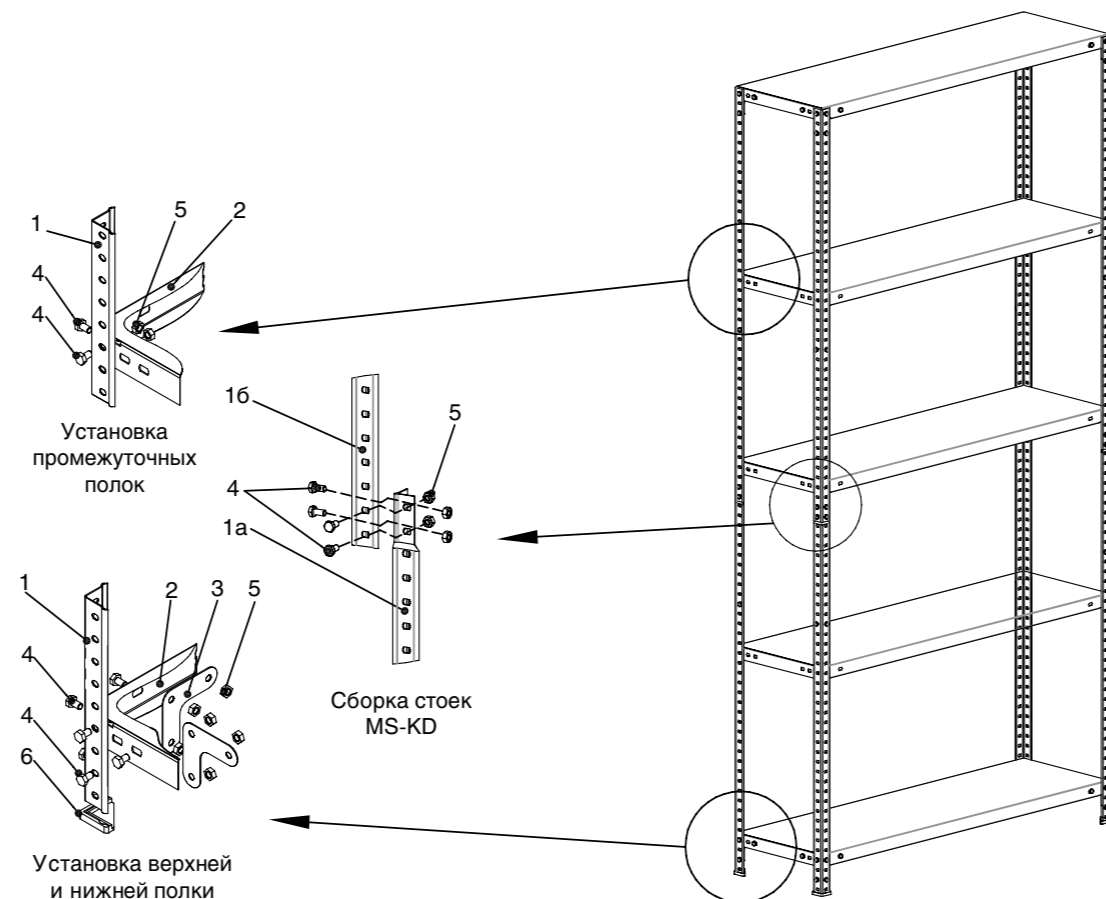
## ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ



### Прикрепить собранную конструкцию к стене

1. Загрузку стеллажа производите последовательно, начиная с нижней полки.
2. Более тяжелые предметы распределите на нижних полках стеллажа.
3. Загруженность полок должна быть равномерно распределена.
4. Категорически запрещается вставлять на полки, опираться на элементы стеллажа, опирать на стеллажную конструкцию какие-либо предметы.
5. Загрузку и последующее использование полок, установленных выше 1500 мм от уровня пола, необходимо производить с использованием лестницы-стремянки.
6. При нагрузке до 400 кг рекомендуется крепить к несущим элементам стен не менее чем в 4-х точках; при нагрузках свыше 400 кг – крепление к стене **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ СТЕЛЛАЖЕЙ LMS-KD NEW (5 ПОЛОК)



**В случае покупки стеллажа из отдельных элементов необходимо дополнительно приобрести комплект крепежа.**



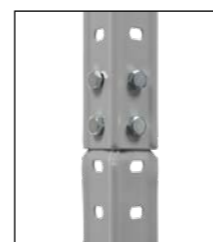
Уголок усиливающий  
Г-образный



Пластиковый  
подпятник



Полка LMS  
1 ребро жесткости



Разборная стойка  
LMS KD NEW

### Комплектация стеллажа LMS-KD

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Стойка LMS-KD – 8 шт.  | 4. Болт М6х10 – 88 шт. |
| 2. Полка LMS – 5 шт.      | 5. Гайка М6 – 88 шт.   |
| 3. Усилитель LMS – 16 шт. | 6. Подпятник – 4 шт.   |

### Порядок сборки стеллажа LMS-KD

#### Шаг 1

Соединить две стойки (1) LMS-KD между собой. Итого собрать четыре составные стойки.

#### Шаг 2

На ровной горизонтальной поверхности расположить параллельно две собранные стойки (1) и при помощи болтов (4) и гаек (5) закрепить через усилители LMS (бумеранги) (3) верхнюю и нижнюю полки (2). Для обеспечения жесткости стеллажа нижняя полка должна располагаться на уровне третьего отверстия от нижнего торца стойки.

#### Шаг 3

Далее, аналогичным образом на полках (2) закрепить две оставшиеся собранные стойки (1). Полки необходимо располагать таким образом, чтобы после приведения стеллажа в вертикальное положение, лицевая сторона каждой полки была обращена вверх.

#### Шаг 4

Установить оставшиеся полки (2) при помощи болтов и гаек. Закрепить на нижней торцевой поверхности стоек пластиковые подпятники (6).

**ВНИМАНИЕ!** Все промежуточные полки крепятся только с помощью болтов и гаек (без усилителей).

#### Шаг 5

Поднять стеллаж в вертикальное положение и установить на ровную поверхность. Произвести окончательную затяжку всех болтовых соединений, с использованием строительного уровня или отвеса.

## ПРЕИМУЩЕСТВА LMS-KD NEW

1. Стеллажи имеют современный внешний вид, удобную и надежную конструкцию и предназначены для хранения документов и различных грузов в офисе, на складе, в архиве и дома.
2. Распределенная нагрузка на полку – до 100 кг.
3. Максимальная нагрузка на стеллаж – 500 кг.
4. Полки стеллажа с нагрузкой до 100 кг. усилены ребром жесткости с подштамповкой.
5. Шаг регулирования высоты полок – 25 мм.
6. Цвет: серый полуматовый (RAL 7038).
7. Тип покрытия: порошковое.

### ! ВНИМАНИЕ:

1. Максимально допустимая нагрузка на полку - 100 кг., на стеллаж - 500 кг. Для безопасности и устойчивости стеллажа, нагрузка на верхнюю полку не более 60 кг (На стеллажи выше 2-х метров на центральную полку установить усилители).
2. При нагрузке на стеллаж свыше 400 кг. нижняя полка должна быть установлена не выше 150 мм от пола, расстояния между полками не более 450 мм, одиночно стоящие стеллажи должны иметь крепление к стене не менее чем в 4-х точках.
3. При нагрузке на стеллаж не более 400 кг допускается максимальное расстояние от пола до нижней полки не более 300 мм, максимальное расстояние между полками не более 600 мм.