



**603001**  
**603002**  
**603003**  
**603004**  
**603005**  
**603006**  
**603007**  
**603008**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Настенные полки из нержавеющей стали 18/10**, состоят из: полки, кронштейнов, переставных направляющих

### Полки

| Артикул:      | Ширина (мм) | Глубина (мм) | Вес:    | Грузоподъемность (каждая полка): |
|---------------|-------------|--------------|---------|----------------------------------|
| <b>603001</b> | 600         | 355          | 2,72 kg | ок. 100 кг                       |
| <b>603002</b> | 800         | 355          | 3,12 kg | ок. 100 кг                       |
| <b>603003</b> | 1000        | 355          | 3,85 kg | ок. 120 кг                       |
| <b>603004</b> | 1200        | 355          | 4,55 kg | ок. 120 кг                       |
| <b>603005</b> | 1400        | 355          | 5,30 kg | ок. 120 кг                       |
| <b>603006</b> | 1600        | 355          | 5,95 kg | ок. 120 кг                       |
| <b>603007</b> | 1800        | 355          | 6,82 kg | ок. 140 кг                       |
| <b>603008</b> | 2000        | 355          | 7,72 kg | ок. 160 кг                       |

#### 1 пара переставных направляющих

Длина: 530 mm

Вес: 0,92 kg

Артикул.: **600061**

#### 1 пара кронштейнов

Вес: 0,78 kg

Артикул.: **600601**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Распаковать отдельные элементы и проверить на предмет комплектности. Полностью удалить упаковочный материал.
2. Перед установкой настенной полки следует проверить свойства стены, на которой она будет прикреплена. Стена должна выдержать вес полки вместе с ее максимальной нагрузкой.

## Вид сбоку



3. Обе переставные направляющие монтировать на стене с помощью прилагаемых штифтов и винтов.
4. Учесть при этом расстояние между отверстиями в настенных полках, чтобы при монтаже полок на кронштейнах они соответствовали отверстиям кронштейнов.
5. Далее установить кронштейны на соответствующей высоте в переставных направляющих.
6. Закрепить настенные полки на кронштейны и вложить их в задние отверстия кронштейнов.



### **УКАЗАНИЕ!**

**Переднее отверстие в кронштейнах является результатом производственного процесса и не выполняет никаких функций при монтаже полок.**