



# ВЫДВИЖНОЙ СТЕЛЛАЖ ДУОПОРТ OSA

## Размеры корпуса

**Ширина** : 350 / 450 / 550 / 600 мм

**Глубина мин** : 290 мм

## Монтажные размеры

### Высота:

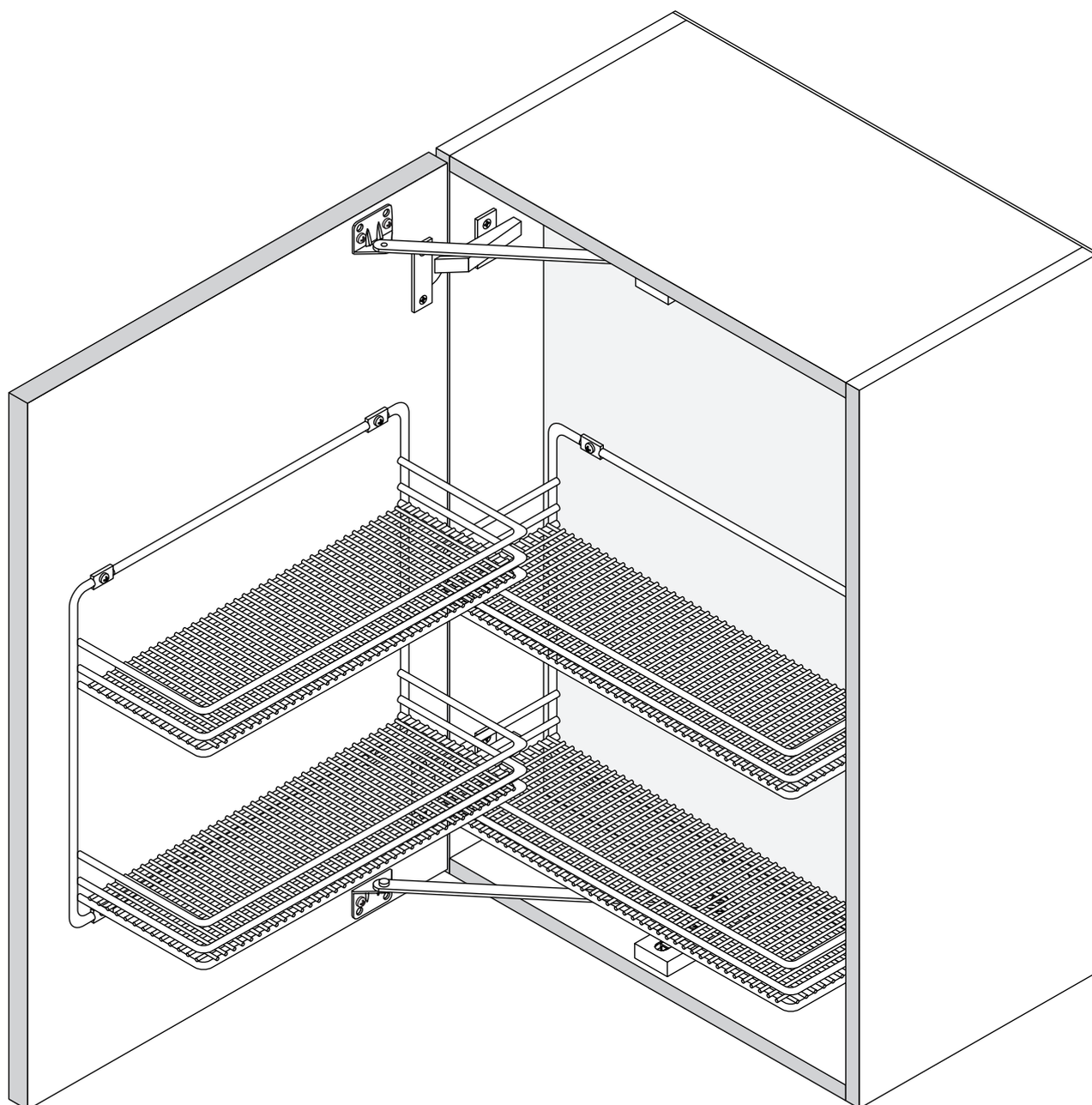
OSA 1 500 мм - 700 мм (двойная полка)

OSA 2 700 мм - 900 мм (тройная полка)

## Исполнение

**Фурнитура** : RAL 9006 прозрачный лак «под серебро»

**Полки** : хромированные  
RAL 9006 прозрачный лак «под серебро»



### 1 Монтаж нижней несущей направляющей шины

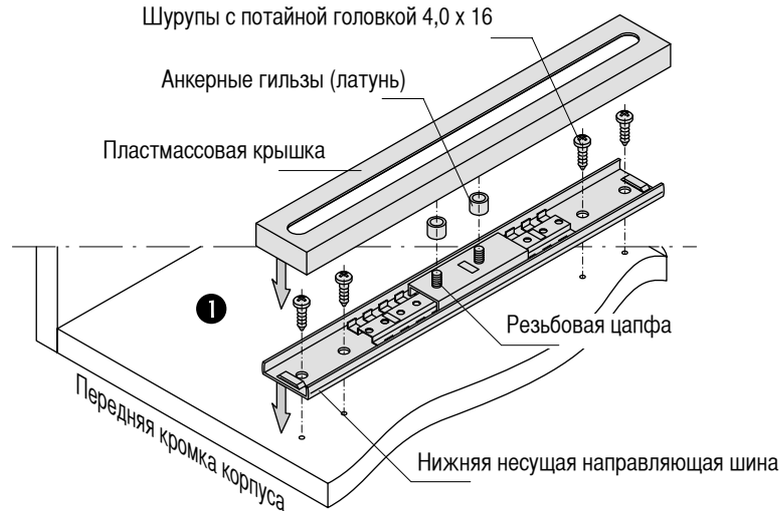
Привинтите нижнюю несущую направляющую шину (шариковая направляющая) на расстоянии 23 мм от передней кромки корпуса (до центра 1-го отверстия для крепления направляющей шины) к нижнему горизонтальному щиту.

**Крепёжный материал:**

Шурупы с потайной головкой 4.0 x 16

После этого наденьте на обе резьбовые цапфы анкерные гильзы (латунь).

В заключение установите на место и защёлкните пластмассовую крышку.



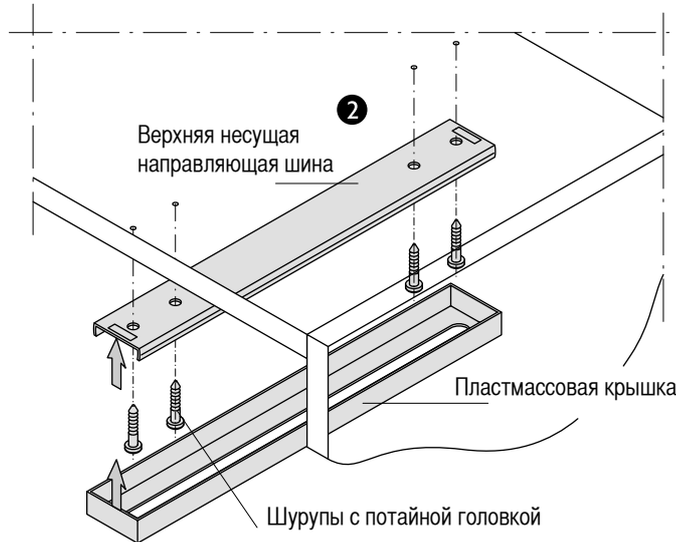
### 2 Монтаж верхней несущей направляющей шины

Привинтите верхнюю несущую направляющую шину (шариковая направляющая) на расстоянии 23 мм от передней кромки корпуса (до центра 1-го отверстия для крепления направляющей шины) к верхнему горизонтальному щиту.

**Крепёжный материал:**

Шурупы с потайной головкой 4.0 x 16

В заключение установите на место и зафиксируйте пластмассовую крышку.



### 3 Монтаж верхнего и нижнего поводка

Держатели поводков (в шарнирных петлях с углом открытия 110 градусов) закрепите таким образом, чтобы расстояние от кромки корпуса шарнирной петли до центра 1-го крепёжного отверстия держателя было равно размеру X (см. Таблицу A). Расстояние между кромкой корпуса и дверью «сверху» и «снизу» составляет 17 мм + сторона открывания.

**Крепёжный материал:**

шурупы с потайной головкой 4.0 x 16

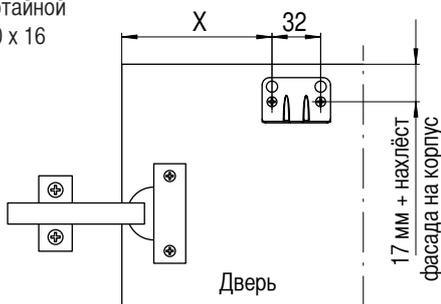
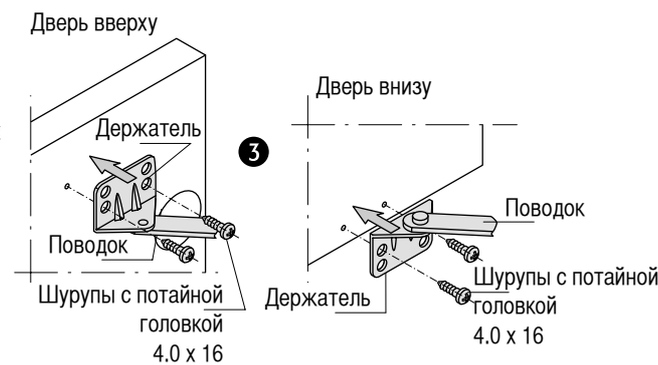
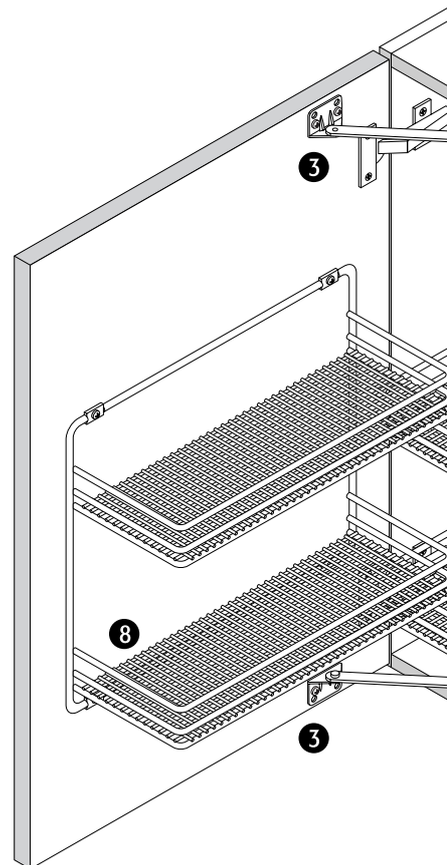
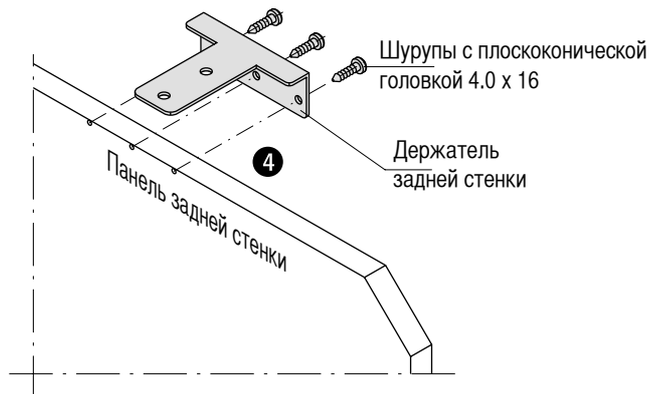
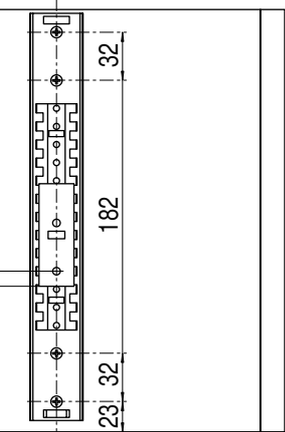


Таблица A

Корпус 300	X = 59
Корпус 350	X = 49
Корпус 450	X = 45
Корпус 500	X = 42
Корпус 600	X = 42



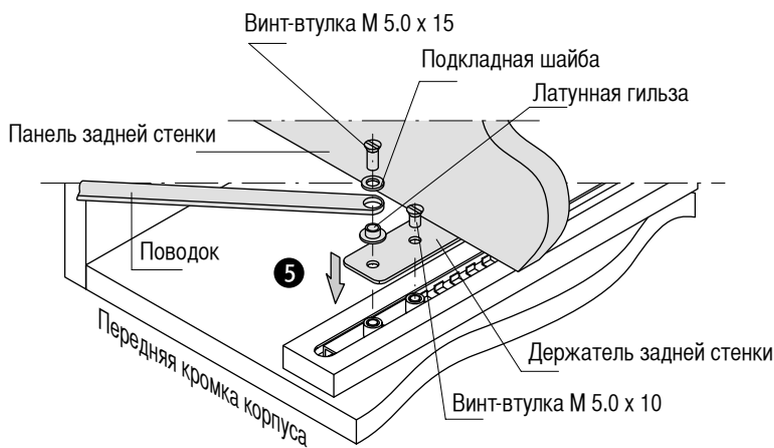


#### 4 Монтаж верхнего и нижнего крепления задней стенки

Крепление задней стенки крепится с тыльной стороны панели по центру задней стенки.

##### Крепёжный материал:

Шурупы с плоскоконической головкой 4.0 x 16



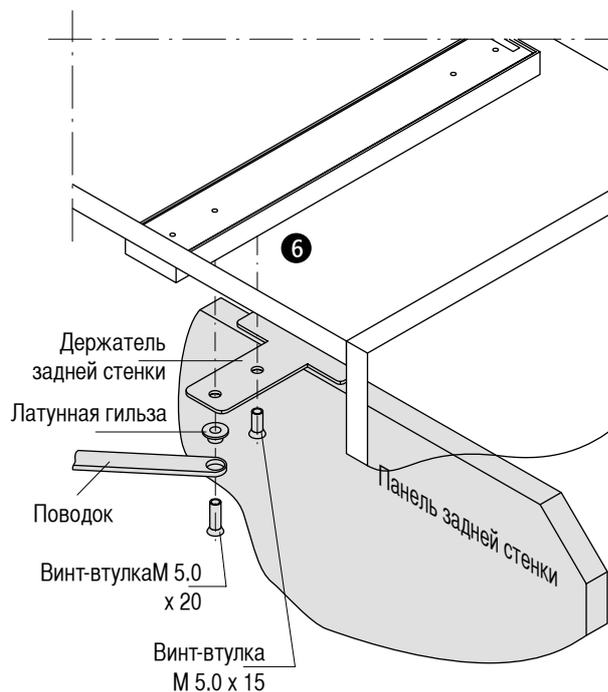
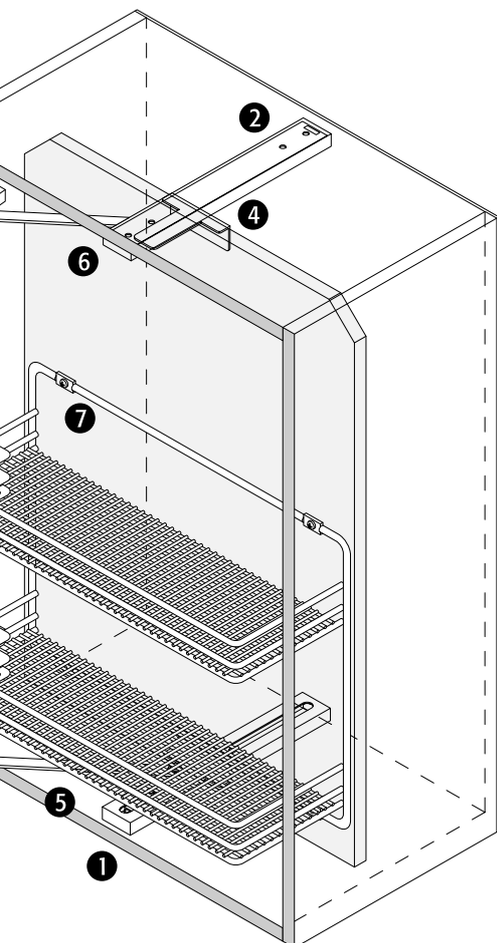
#### 5 Монтаж панели задней стенки вверху

Панель задней стенки установите на нижнюю направляющую и закрепите винтом-втулкой М 5.0 x 10 на задней шпильке.

После этого уложите поводок на переднюю шпильку, введите латунную гильзу и закрепите винтом-втулкой М 5.0 x 15, подложив подкладную шайбу.

##### Крепёжный материал:

Подкладная шайба  
Винт-втулка М 5.0 x 10  
Винт-втулка М 5.0 x 15  
Латунная гильза



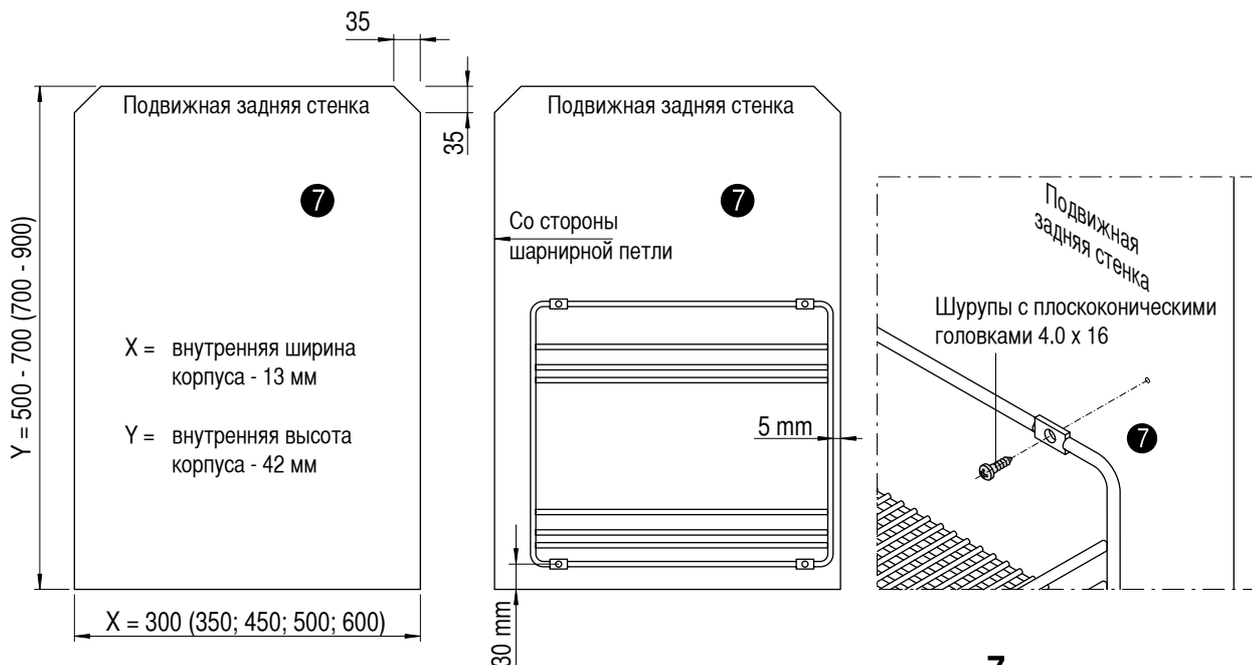
#### 6 Монтаж панели задней стенки внизу

Панель задней стенки установите на верхнюю направляющую и закрепите винтом-втулкой М 5.0 x 10 на задней шпильке.

После этого уложите поводок на переднюю шпильку, введите латунную гильзу и закрепите винтом-втулкой М 5.0 x 20, подложив подкладную шайбу.

##### Крепёжный материал:

Подкладная шайба  
Винт-втулка М 5.0 x 10  
Винт-втулка М 5.0 x 20  
Латунная гильза



## 7 Монтаж полочки на задней стенке

Полочку привинтить к задней стенке таким образом, чтобы расстояние между нижней кромкой подвижной задней стенки и центром 1-го крепёжного отверстия на полочке составляло 30 мм. Зазор между подвижным дном и полочкой слева составляет 5 мм.

### Крепёжный материал:

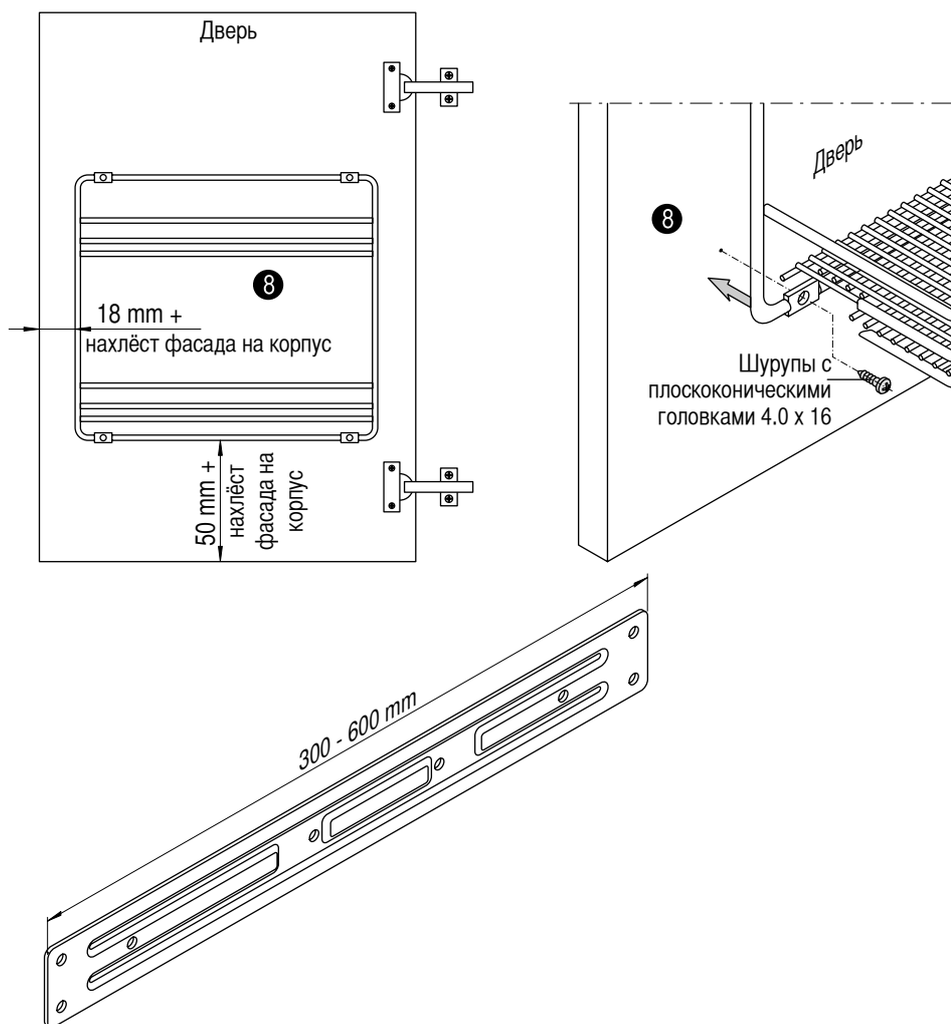
Шурупы с плоскоконическими головками 4.0 x 16

## 8 Монтаж полочки на двери

Полочку привинтить к двери таким образом, чтобы расстояние между внутренней стороной двери (напротив шарнирных петель) составило 18 мм + пространство для открывания двери, а зазор между нижней кромкой двери и нижней кромкой полки был равен 50 мм + пространство для открывания.

### Крепёжный материал:

Шурупы с плоскоконическими головками 4.0 x 16



### Внимание!

Для дверей рамной конструкции могут быть поставлены переходные пластины.