



# ВЫДВИЖНОЙ СТЕЛЛАЖ ДУОПОРТ BRS

## Размеры корпуса

**Ширина** : 300 мм  
**Глубина мин** : 290 мм (внутр. размер в свету)

Регулируемая труба + 40 мм

## Исполнение

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

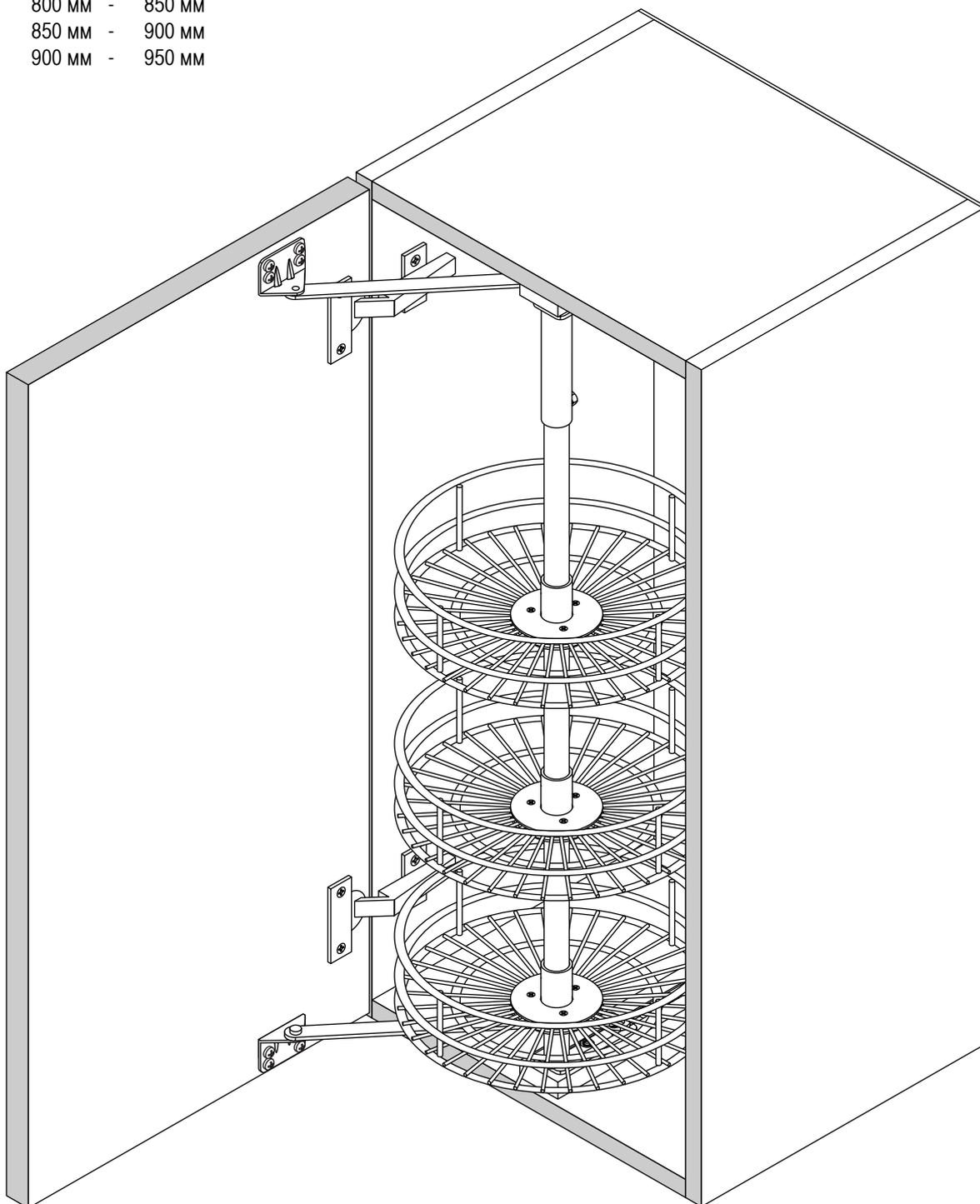
**Корзины** : хромированные  
RAL 9006 прозрачный лак «под серебро»

## Монтажные размеры

### Высота:

<b>BRS 1</b>	490 мм	-	540 мм
<b>BRS 2</b>	600 мм	-	650 мм
<b>BRS 3</b>	750 мм	-	800 мм
<b>BRS 4</b>	800 мм	-	850 мм
<b>BRS 5</b>	850 мм	-	900 мм
<b>BRS 6</b>	900 мм	-	950 мм

**Диаметр корзины** : 230 мм



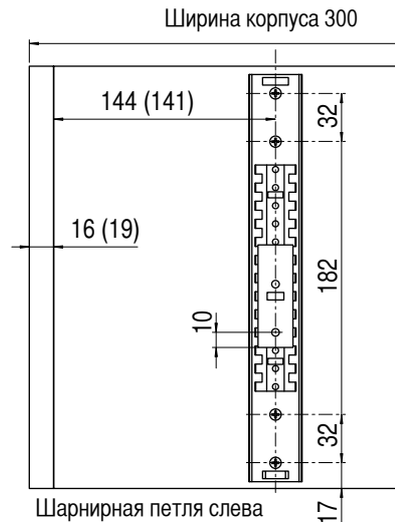
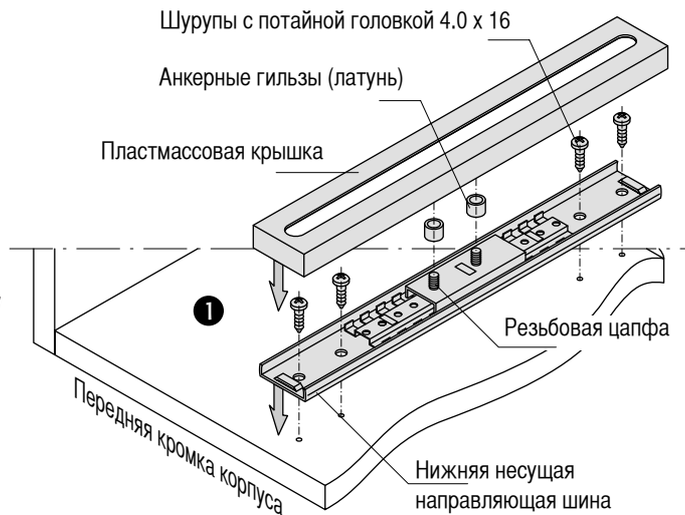


### 1 Монтаж нижней несущей направляющей шины

Привинтите нижнюю несущую направляющую шину (шариковая направляющая) на расстоянии 17 мм от передней кромки корпуса за 10 мм (в зависимости от левого или правого расположения петель) от середины 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.

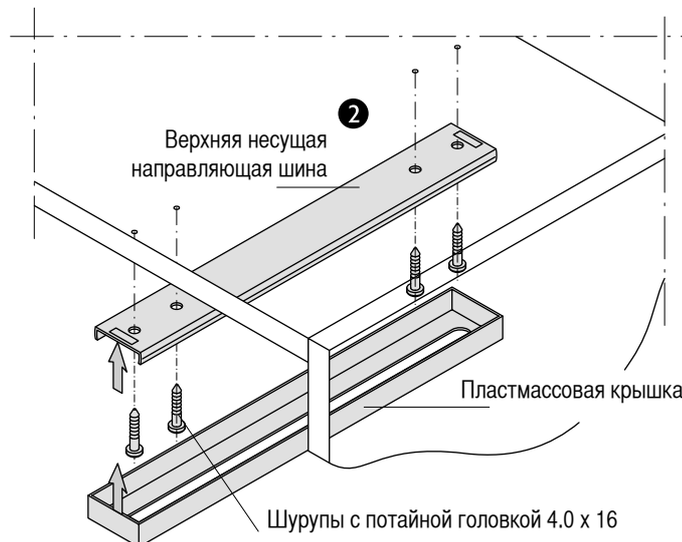


### 2 Монтаж верхней несущей направляющей шины

Привинтите верхнюю несущую направляющую шину (шариковая направляющая) на расстоянии 17 мм от передней кромки корпуса за 10 мм (в зависимости от левого / правого расположения петель) от середины 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 защёлкните пластмассовую крышку.



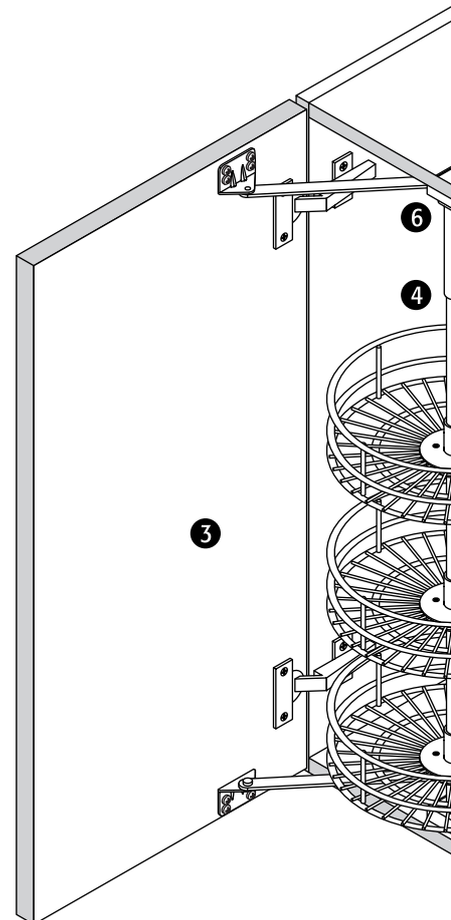
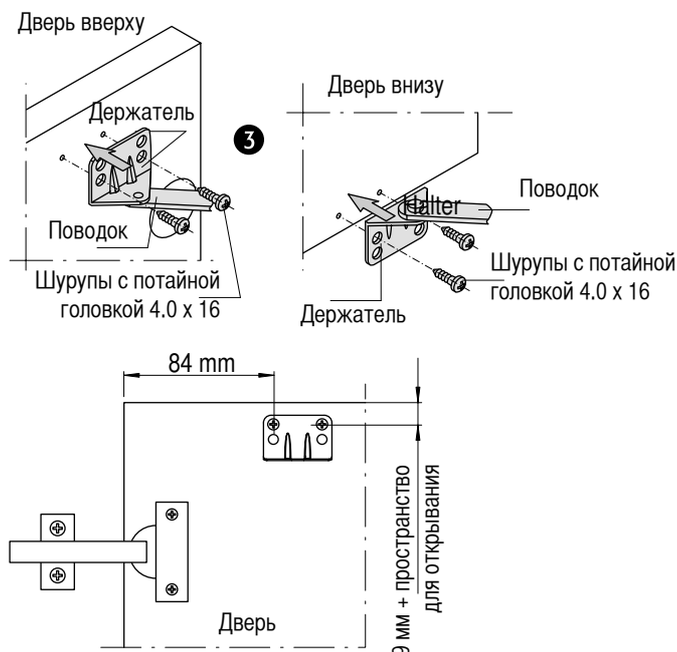
### 3 Монтаж верхнего и нижнего поводков

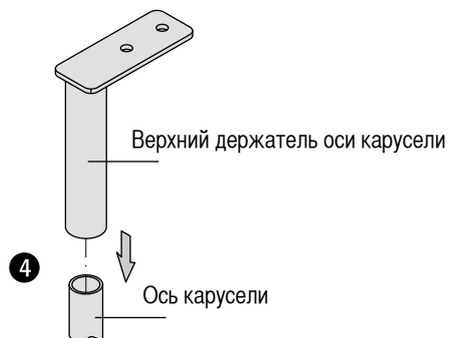
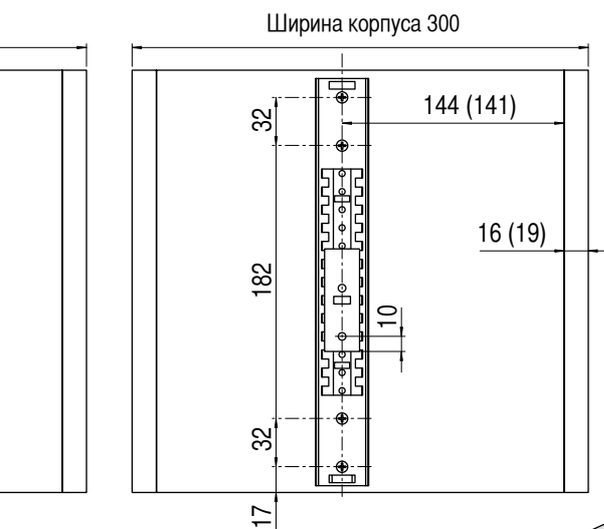
Держатели поводков (в шарнирных петлях с углом открытия 100 градусов) закрепите таким образом, чтобы расстояние от кромки корпуса шарнирной петли до центра 1-го крепёжного отверстия держателя составляло 84 мм.

Расстояние между кромкой корпуса и дверью «сверху» и «снизу» составляет 9 мм + пространство для открывания двери.

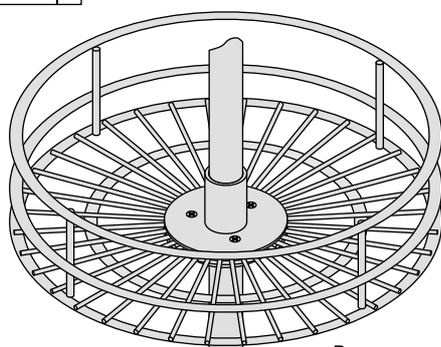
**Крепёжный материал:**

шурупы с потайной головкой 4.0 x 16





**4** Монтаж верхнего держателя вертикальной трубчатой оси  
Вставьте трубчатую ось.

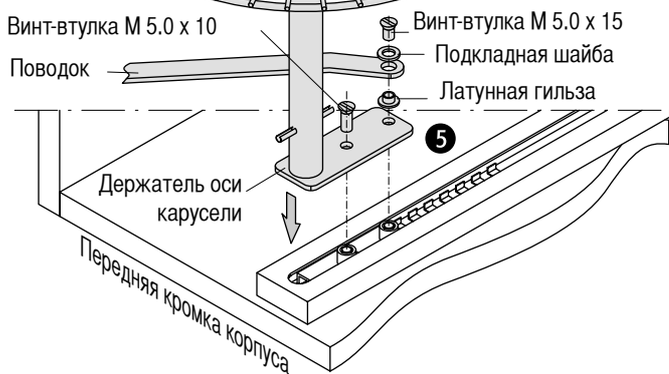


**5** Монтаж нижнего держателя вертикальной трубчатой оси

Держатель оси карусели установите на нижнюю направляющую и закрепите винтом-втулкой М 5.0 x 10 на передней шпильке. После этого уложите поводок на заднюю шпильку, введите латунную гильзу и закрепите винтом-втулкой М 5.0 x 15.

**Крепёжный материал:**

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



**6** Монтаж верхнего держателя оси карусели

Держатель оси карусели задвиньте по верхнюю направляющую и закрепите винтом-втулкой М 5.0 x 15 на передней шпильке. После этого уложите поводок на заднюю шпильку, введите латунную гильзу и закрепите винтом-втулкой М 5.0 x 20.

Плотно зажмите стопорный винт на оси карусели.

**Крепёжный материал:**

Трубчатый винт М 5.0 x 15  
Трубчатый винт М 5.0 x 20  
Латунная гильза

