

## Порядок установки доводчика DR200.

**Шаг 1.** Перед сборкой двери шкафа установить пластмассовую вставку Рис. 2 в паз профиля KR-08 как показано на Рис. 3.

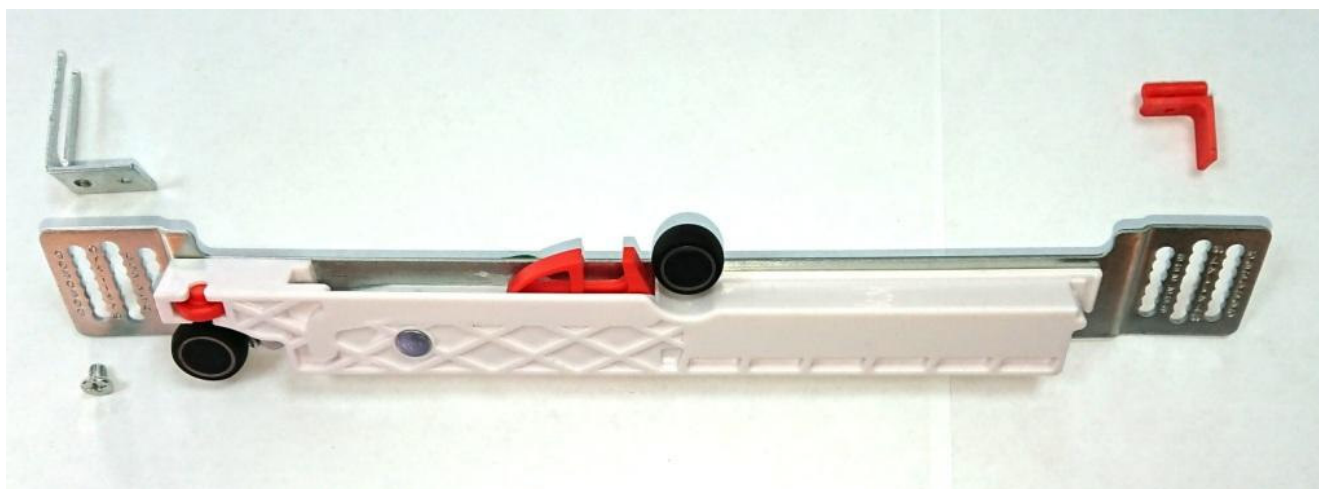


Рис. 1

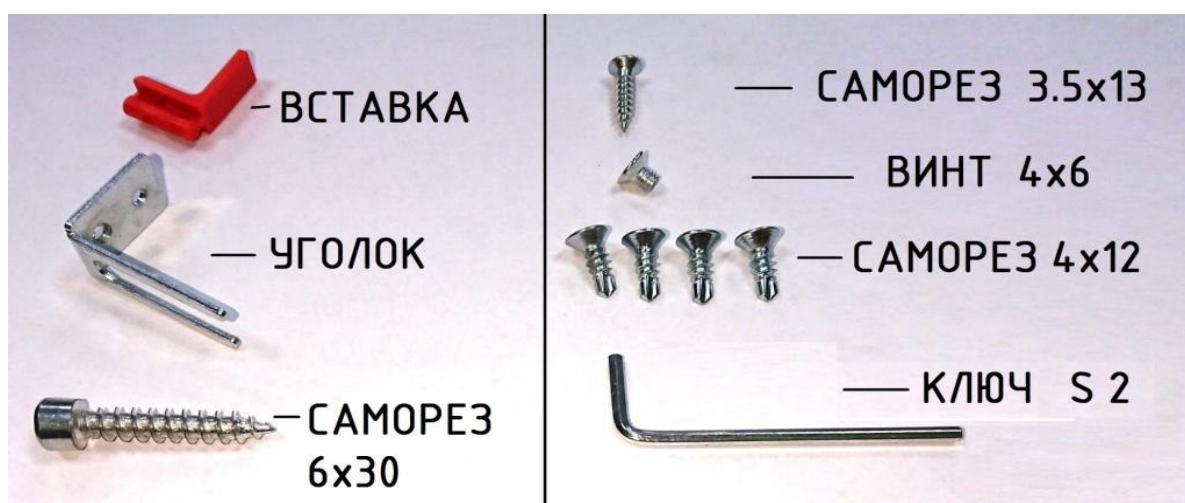


Рис. 2

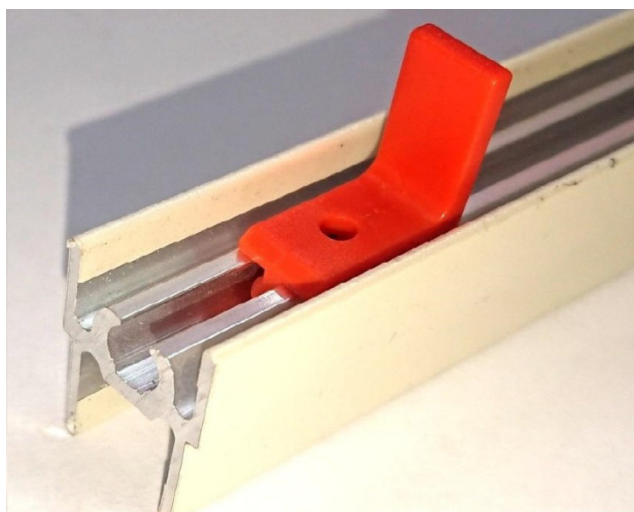


Рис. 3

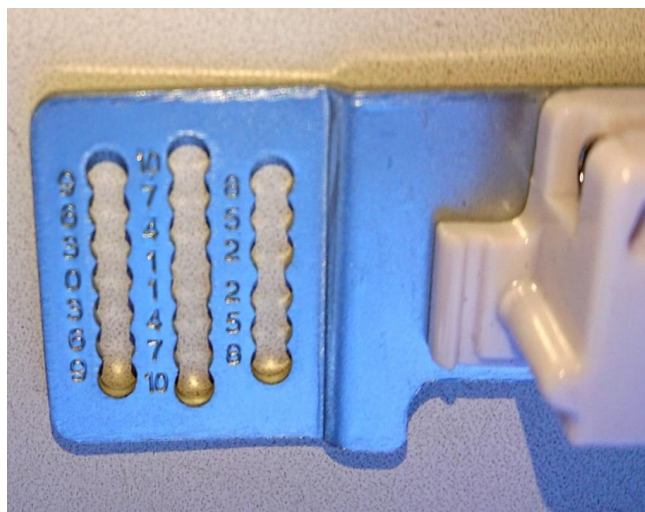


Рис. 4

**Шаг 2.** Установить уголок Рис. 2 на доводчике DR200 с помощью винта 4x6 Рис. 2. Винт устанавливают в отверстие доводчика с соответствующей маркировкой смещения Рис. 4, указанного в таблице №1 соответственно применяемому профилю-ручке. Необходимо обратить внимание на направление смещения, указанное в таблице №1. Пример установки уголка показан на Рис. 5.

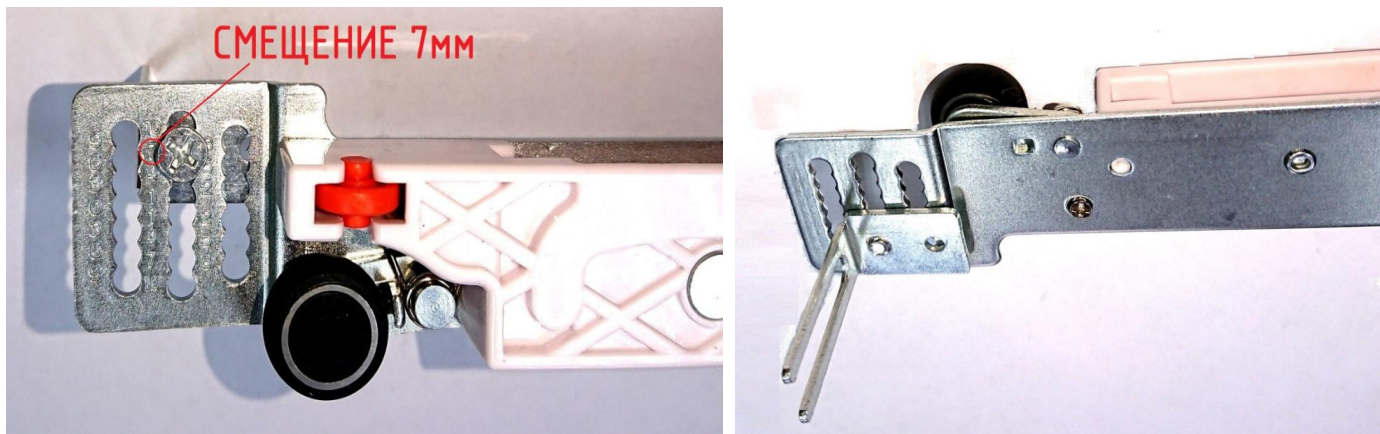


Рис. 5

Необходимо обратить внимание на места расположения уголка и вставки на доводчике, оно должно соответствовать положению, как показано на Рис.1.

**Шаг 3.** Установить сборку (доводчик и уголок) на дверь, как показано на Рис. 6 и закрепить саморезом 6x30 Рис. 2, как показано на Рис. 7. Доводчик устанавливается на дверь со стороны стенки шкафа, к которой предполагается доводить дверь в процессе эксплуатации.



Рис. 6



Рис. 7

**Шаг 4.** Подвести вставку (предварительно установленную в профиль KR-08) и закрепить саморезом 3.5x13 Рис. 2, как показано на Рис. 8 в отверстие, соответствующее выбранному смещению Рис. 4. Направление смещения должно соответствовать используемому профилю-ручке, указанному в таблицы № 1. Пример установки показан на Рис. 8.

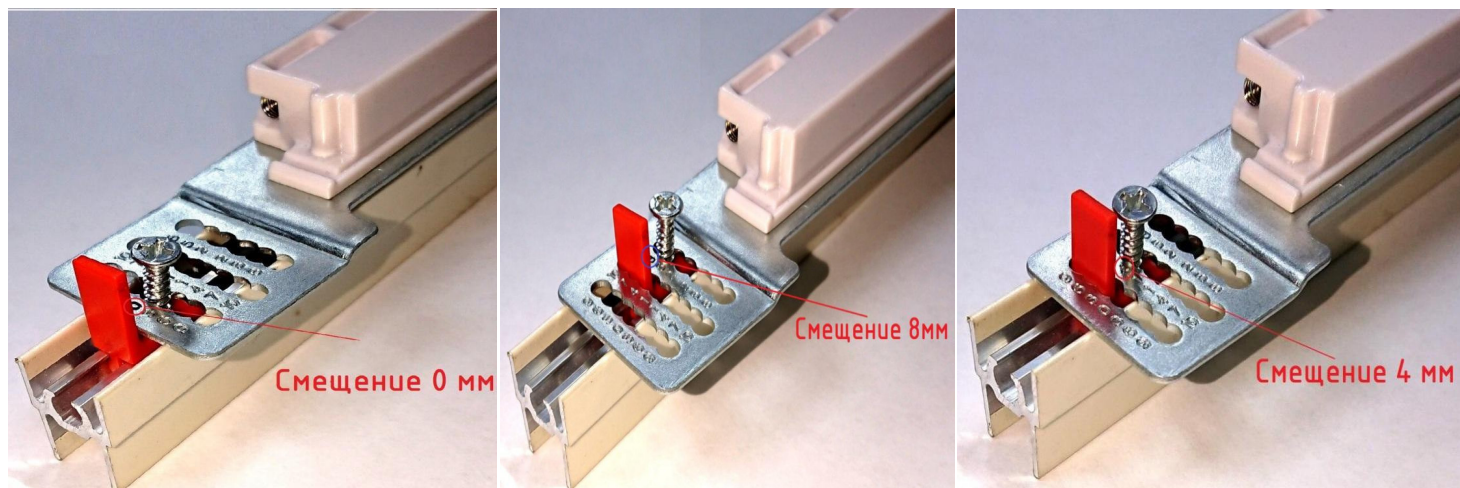


Рис. 8

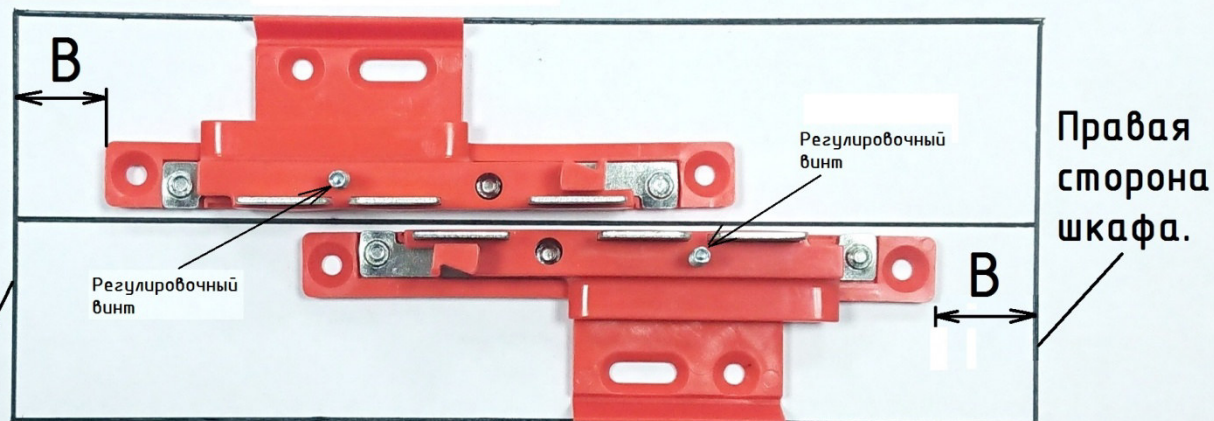
**Шаг 5.** Установить планку доводчика Рис. 9 в паз профиля KR-02, как показано на Рис. 10.



Рис. 9

## Присадка планки доводчика DR200

Расположение планки для  
левой стороны шкафа.



Левая  
сторона  
шкафа

Расположение планки для  
правой стороны шкафа.

Рис. 10

Пластины располагают на расстоянии «В» от стенки шкафа, как показано на Рис. 10, указанном в таблице №1, соответственно используемому профилю-ручке.

Закрепить предварительно одним саморезом 3x12 Рис. 2 планку доводчика Рис. 9 в отверстие планки, имеющее эллипсную форму в среднюю его часть.

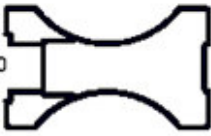

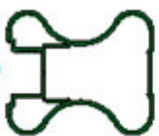




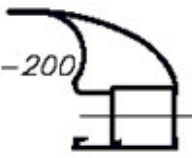
**Шаг 6.** Установить дверь и после опробования процесса доведения двери, при необходимости ослабить этот саморез и сдвинуть планку в нужную сторону.

Окончательно закрепить планку остальными 3-мя саморезами 3x12 в соответствующие отверстия по месту.

В случае отсутствия зацепления штифта планки и крючком доводчика, при помощи регулировочного винта показанного на Рис. 10, отрегулировать вылет штифта планки при помощи ключа Рис 2., обеспечив надёжное зацепление и работу механизма зацепления.

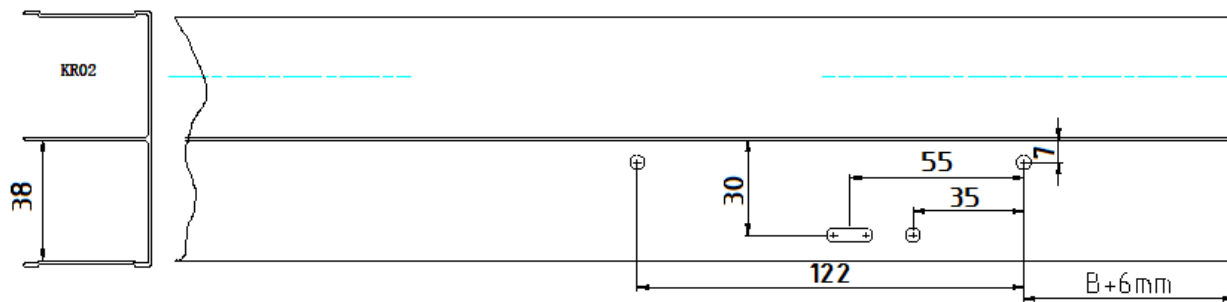
Таблица №1

ТАБЛИЦА РАССТОЯНИЙ ОТ КРАЯ ШКАФА ДО КРАЯ ПЛАСТИНЫ  
 ДОВОДЧИКОВ DR300 (А) И DR200 (В) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОФИЛЯ-РУЧКИ.

Профили с нулевым смещением		НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ	
 <p>KR-300</p>	<p>A=110 мм B=64 мм</p>	 <p>KO-01</p>	<p>↓ 9мм A=79 мм B=33 мм</p>
 <p>KR100</p>	<p>A=97 мм B=51 мм</p>	 <p>KR-11</p>	<p>↓ 7мм A=72 мм B=26 мм</p>
 <p>KR-130</p>	<p>A=91 мм B=45 мм</p>	 <p>KR-01</p>	<p>↓ 7мм A=80 мм B=34 мм</p>
 <p>KR-120</p>	<p>A=79 мм B=33 мм</p>	 <p>KR-200</p>	<p>↓ 9мм A=86 мм B=40 мм</p>

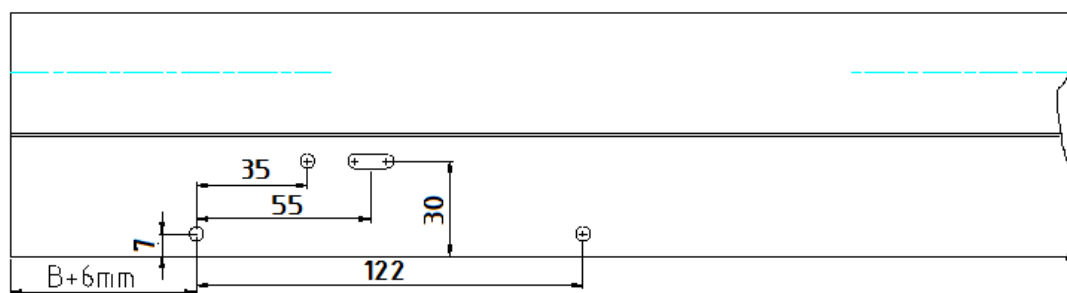
# Чертёж взаимного расположения отверстий для крепления пластины доводчика DR200.

РАЗМЕТКА КРЕПЕЖНЫХ  
ОТВЕРСТИЙ ВИД СНИЗУ  
ПРАВАЯ СТОРОНА



Для доводчика DR200

ЛЕВАЯ СТОРОНА ВИД СНИЗУ,



Для доводчика DR200

## Порядок установки доводчика DR300.

**Шаг 1.** Перед сборкой двери шкафа установить пластмассовую вставку Рис. 2 в паз профиля KR-08 как показано на Рис. 3.



Рис. 1



Рис. 2

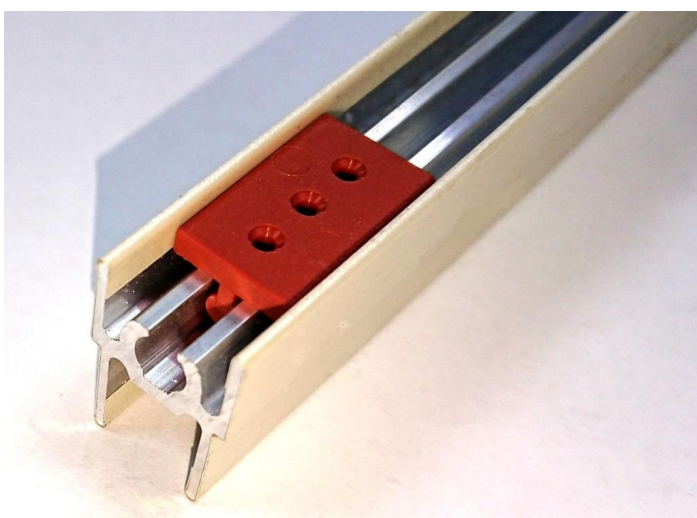


Рис. 3

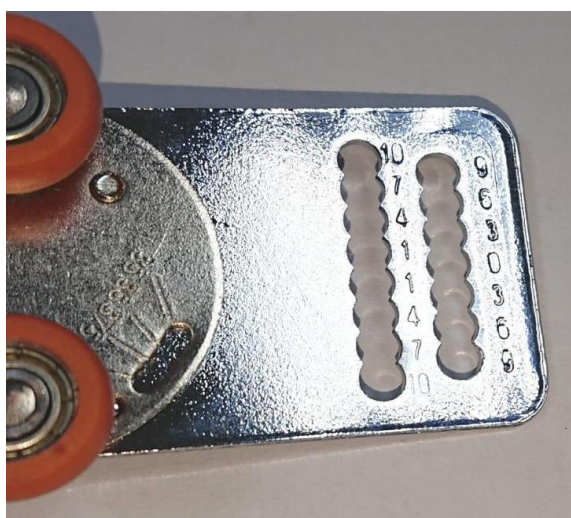


Рис. 4

**Шаг 2.** Установить уголок Рис. 2 на доводчик DR300 с помощью винта 4x5 Рис. 2. Винт устанавливают в отверстие доводчика с соответствующей маркировкой смещения Рис. 4, указанного в таблице №1 соответственно применяемому профилю-ручке. Необходимо обратить внимание на направление смещения, указанное в таблице №1.

**Шаг 3.** Отрегулировать направляющие ролики на размер паза профиля KR-02 (38мм). Для этого необходимо ослабить винты крепления поворотного диска, как показано на Рис. 5, повернуть диск до совмещения пуклёвки с надписью 38 и закрепить винты крепления.

Пример установки уголка показан на Рис. 5.



Рис. 5

Необходимо обратить внимание на места расположения уголка и вставки на доводчике, оно должно соответствовать положению, как показано на Рис.1.



**Шаг 4.** Установить сборку (доводчик и уголок) на дверь, как показано на Рис. 6 и закрепить саморезом 6x30 Рис. 2, как показано на Рис. 7.

Доводчик устанавливается на дверь со стороны стенки шкафа, к которой предполагается довести дверь в процессе эксплуатации.



Рис. 6



Рис. 7

**Шаг 5.** Подвести вставку (предварительно установленную в профиль KR-08) и закрепить саморезом 3.5x13 Рис. 2, как показано на Рис. 8 в отверстие, соответствующее выбранному смещению Рис. 4. Направление смещения должно соответствовать используемому профилю-ручке, указанному в таблицы № 1.

Пример установки показан на Рис. 8.

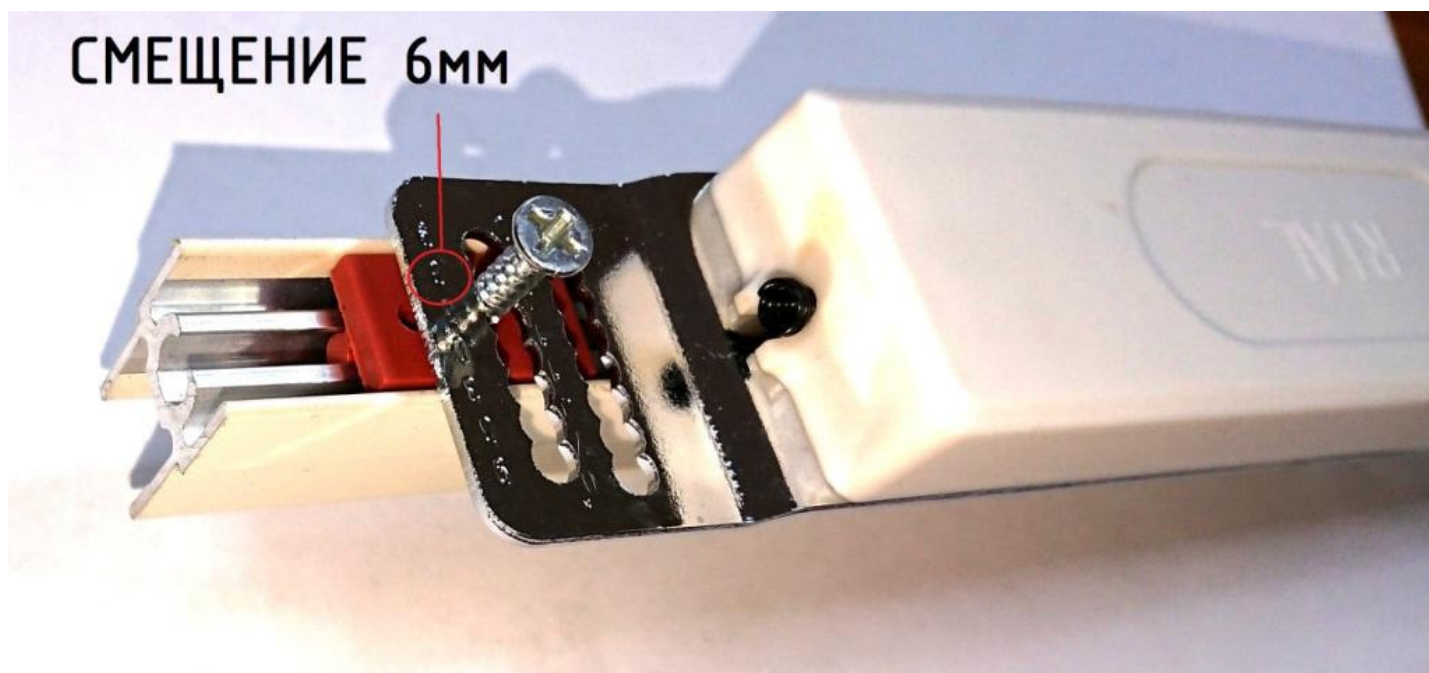


Рис. 8

**Шаг 6.** Установить планку доводчика Рис. 9 в паз профиля KR-02, как показано на Рис. 10.



Рис. 9

Расположение планки доводчика для  
левой стороны шкафа.

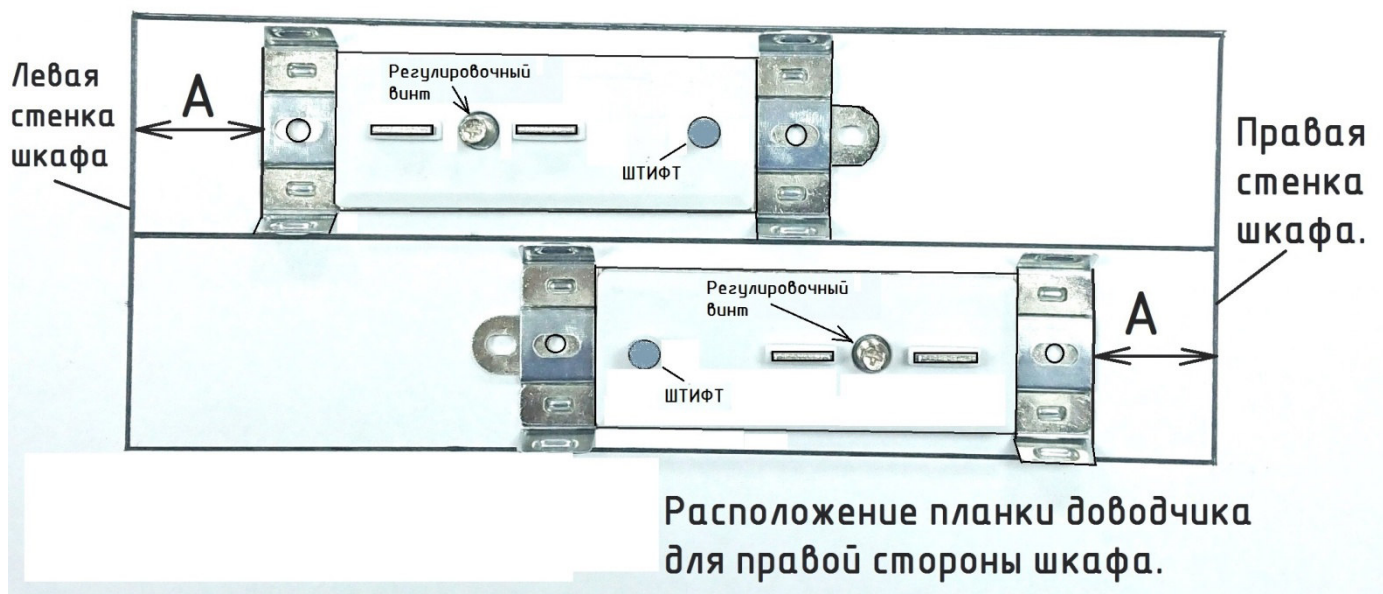


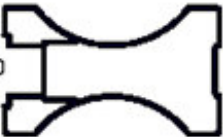

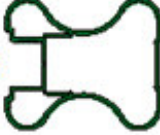




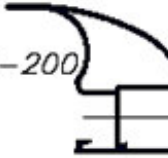
Рис. 10

Пластину располагают на расстоянии «А» от стенки шкафа, как показано на Рис. 10, указанном в таблице №1 и соответственно используемому профилю-ручке. Закрепить планку доводчика Рис. 9 саморезами 3x12 Рис. 2 в отверстие планки по месту.

**Шаг 7.** Установить дверь и после опробования процесса доведения двери. В случае отсутствия зацепления штифта планки и крючком доводчика, при помощи регулировочного винта, показанного на Рис. 10, отрегулировать вылет штифта планки, обеспечив надёжное зацепление и работу механизма зацепления.

Таблица №1

ТАБЛИЦА РАССТОЯНИЙ ОТ КРАЯ ШКАФА ДО КРАЯ ПЛАСТИНЫ ДОВОДЧИКОВ DR300 (А) И DR200 (В) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОФИЛЯ-РУЧКИ.

Профили с нулевым смещением		НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ	
 KR-300	A=110 мм B=64 мм	 KO-01	↓ 9 мм A=79 мм B=33 мм
 KR100	A=97 мм B=51 мм	 KR-11	↓ 7 мм A=72 мм B=26 мм
 KR-130	A=91 мм B=45 мм	 KR-01	↓ 7 мм A=80 мм B=34 мм
 KR-120	A=79 мм B=33 мм	 KR-200	↓ 9 мм A=86 мм B=40 мм

**Чертёж взаимного расположения отверстий для крепления  
пластины доводчика DR300.**

