

# СИСТЕМА МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ 20

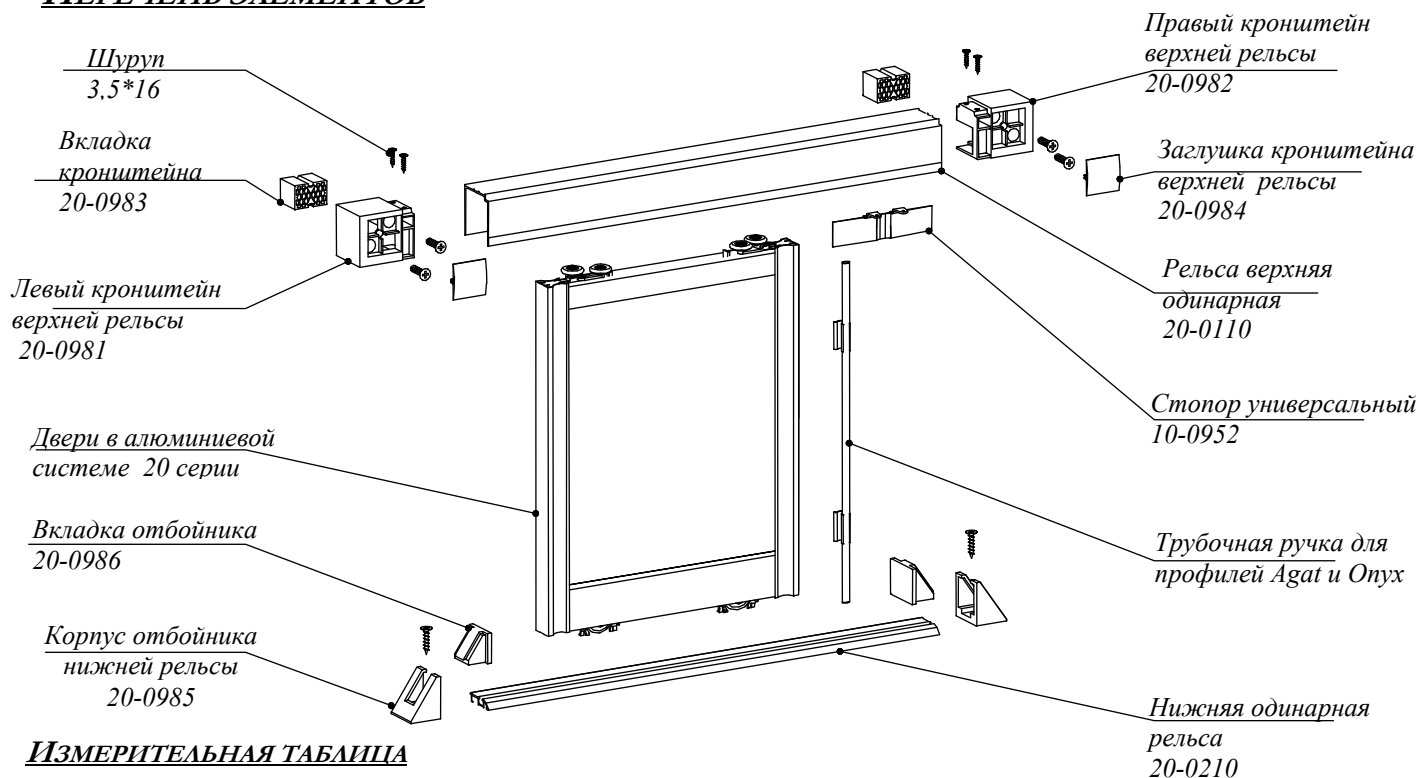


## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ



### ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Размеры окованных дверей [мм]	Длина одинарной верхней и нижней рельсы [мм]
Расположение одинарных межкомнатных дверей	
<p> <math>DDO = WZT - 41</math>  <math>SDO = SO + 70</math> </p>	<p> <math>DTG_I = 2 * SDO - 1</math>  <math>DTD_I = 2 * SDO - 27</math> </p>
Расположение двойных межкомнатных дверей	
<p> <math>SDO = \frac{SO + 70}{2}</math> </p>	<p> <math>DTG_{II} = 4 * SDO - 36</math>  <math>DTD_{II} = 4 * SDO - 62</math> </p>

#### ВНИМАНИЕ:

- Для расчета размеров окованных дверей следует взять самый большой полученный размер ширины и высоты проема для застройки.
- Максимальный размер ширины дверей составляет 1200мм, минимальный размер – 400мм.
- Длина верхней рельсы, монтируемой к стене не может быть длиннее чем 3500мм. Более длинную рельсу следует крепить к потолку.
- В инструкции не представлен способ просчета, оковки, установки и регулировки дверей. Подробное описание вы найдете в инструкциях монтажа раздвижных дверей – алюминиевой системы серии 20 (AGAT, LAZURYT, ART DECO, ONYX).

#### Обозначение:

WO - высота проема  
 SO - ширина проема  
 DDO – длина окованных дверей (плита и зеркало)  
 SDO – ширина окованных дверей (плита и зеркало)  
 WZT – высота крепления верхней рельсы  
 DTG – длина верхней рельсы  
 DTD – длина нижней рельсы

# СИСТЕМА МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ 20

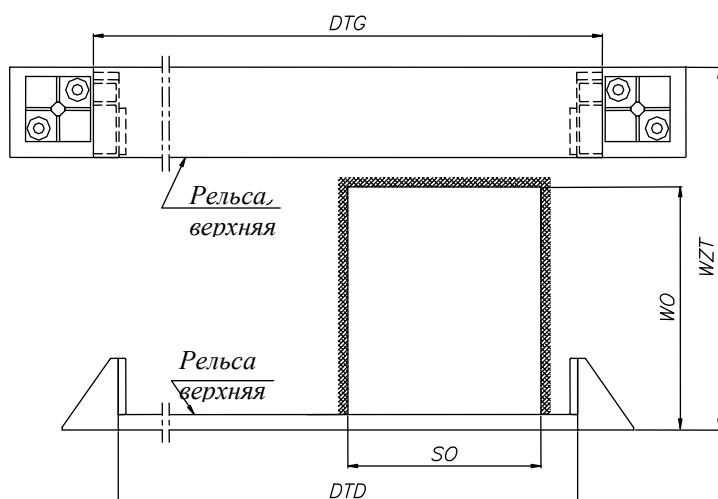


## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

### 1. ЗАМЕР ПРОЕМА ПОД ЗАСТРОЙКУ



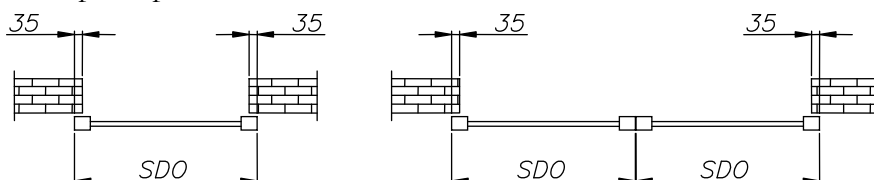
Для расчета размера дверей следует взять самый большой полученный размер ширины проема для застройки – SO, и высоты закрепленной верхней рельсы – WZT.

Верхнюю рельсу нужно монтировать на стене между верхним краем застраиваемого проема и потолком или непосредственно на потолке. Минимальная высота крепления верхней рельсы:

$$WZT_{(min)} = WO + 48$$

тогда рельса крепится наравне с верхним краем застраиваемого проема. В случае, когда положение рельсы должно быть другое, значение WZT нужно определить во время замеров.

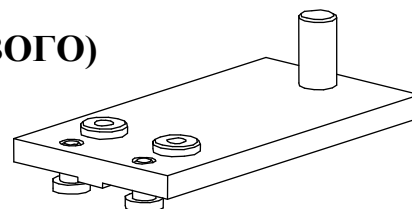
Длина верхней рельсы - DTG и длина нижней рельсы - DTD нужно рассчитать согласно формулам указанным в таблице с размерами.



Для расчета принято, что окованные двери заходят по 35 мм за край застраиваемого отверстия. Длина рельсы закрепляемой на стене при помощи кронштейнов не может быть длиннее 3500 мм. В случае более длинной рельсы следует крепить ее непосредственно к потолку, а кронштейны дополнительно прикрепить к стене, тогда значение WZT будет определено высотой помещения.

### 2. МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ (ПРАВОГО И ЛЕВОГО)

Подогнать верхнюю рельсу под нужные размеры. При использовании инструмента 60-0240 для сверления отверстий в верхней одинарной рельсе высверлить два отверстия  $\phi 3$ . Затем при помощи  $\phi 10$  выполнить конические отверстия. Отверстия выполнить на обоих концах рельсы.



**60-0240**

Инструмент для сверления отверстий в верхней одинарной рельсе



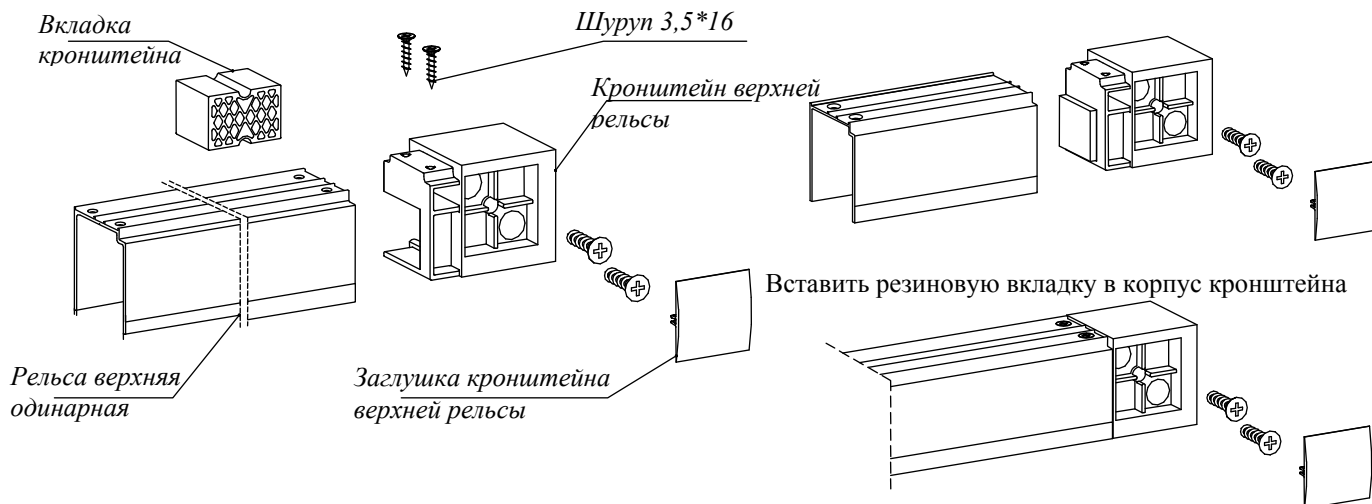
# СИСТЕМА МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ 20



## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

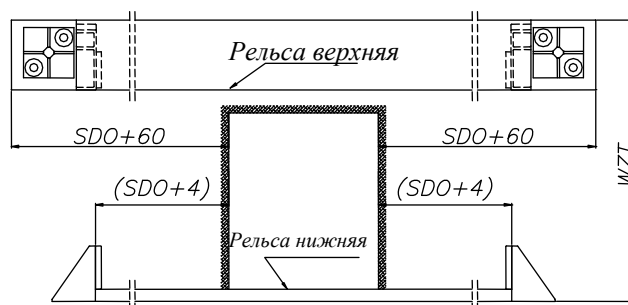
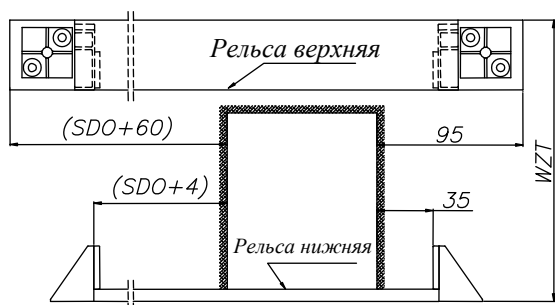


Концы верхней рельсы легко согнуть внутрь так, чтобы убрать появившееся во время его резки расширения. Кронштейн легко вдавить в рельсу, а затем оба элемента прикрутить двумя шурупами  $\phi 3,5 \times 16 \text{ мм}$ , которые находятся в монтажном наборе.

### 3. МОНТАЖ ДВЕРЕЙ

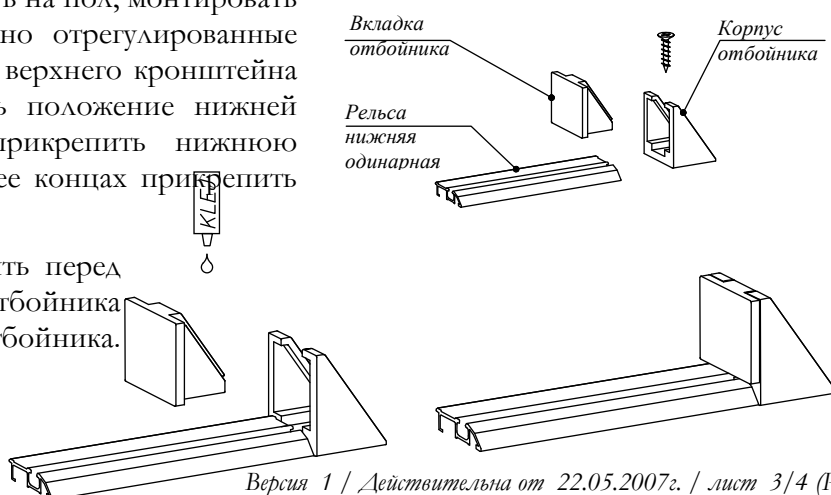
Верхнюю рельсу с закрепленными к ней кронштейнами приложить к стене на определенном уровне WZT, выровнять, обозначить через отверстия в кронштейнах места, в которых должны быть высверленные отверстия под монтажные колышки. Высверлить отверстия, вставить монтажные колышки, а затем закрепить верхнюю рельсу. Последним этапом монтажа верхней рельсы является осаднения заглушек в углублениях кронштейна.

Расстояния для крепления верхней рельсы, в зависимости от вертикального края застраиваемого отверстия и количества дверных створок представлено ниже.



Нижнюю рельсу свободно положить на пол, монтировать и отрегулировать двери. Правильно отрегулированные двери должны прилегать к вкладке верхнего кронштейна и вкладке отбойника. Обозначить положение нижней рельсы, демонтировать двери, прикрепить нижнюю рельсу к поверхности, а затем на ее концах прикрепить отбойники.

Чтобы дополнительно предохранить перед выдвиганием вкладку отбойника рекомендуем приклеить к корпусу отбойника.



# СИСТЕМА МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ 20



## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

1.	Кронштейн верхней рельсы левый	1шт.
2.	Кронштейн верхней рельсы правый	1шт.
3.	Вкладка кронштейна верхней рельсы	2шт.
4.	Корпус отбойника	2шт.
5.	Вкладка отбойника	2шт.
6.	Шуруп 3.5x16 „UNIX”	4шт.

Элементы системы межкомнатных дверей доступны в трех цветах: AN, AS, AZ.

В наборе для монтажа нет заглушек кронштейна верхней рельсы. Заглушки доступны в упаковке по 20 шт во всех доступных анодированных и древоподобных цветах с индексом 20-0984-## (где ## обозначает цвет заглушки).

### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Длина верхней и нижней рельс, доставляемых клиенту, должна превышать ширину застраиваемого проема на 50мм. Подгонка рельс происходит на месте монтажа после предварительной проверки размеров проема.
2. Монтаж стопора и трубчатой ручки (профиля AGAT и ONYX) представлены в инструкциях монтажа.
3. Допустимые отклонения размеров дверей с однородным наполнением:
  - горизонтальные профили +1мм,
  - вертикальные профили -1мм,
  - наполнение дверей (плита, стекло) -1мм.
4. В качестве наполнений применяются материалы соответствующей толщины:
  - 10±0.5мм – для материалов древесных,
  - 4мм, 4.7мм, 5мм, 6мм – для зеркала/стекла.
5. Длина буферных лент, доставляемых клиенту, должна превышать длину вертикального профиля приблизительно на 50 мм.
6. Пробка является стандартным окончанием окованных дверей.
7. Максимальные размеры ширины дверей составляют:
  - Для наполнений из плиты – 1200 мм,
  - Для наполнений из зеркала (стекла) – 1000 мм,
8. Для очистки или мойки профилей и рельс не следует использовать царапающих и сильных средств, а также разбавителей для красок и лаков. Рекомендуем чистить деликатными средствами для очистки лаковых покрытий или для мытья посуды
9. Материалы, используемые для изготовления застройки должны соответствовать нормам безопасности и гигиены.
10. Монтаж застройки должен происходить с учетом норм безопасности, а также противопожарных указаний.

**ПРИМЕНЕНИЕ НАШИХ УКАЗАНИЙ ПОЗВОЛИТ ИЗБЕЖАТЬ НЕПОЛАДОК И СДЕЛАЕТ МОНТАЖ ДВЕРЕЙ БОЛЕЕ ЛЕГКИМ.**