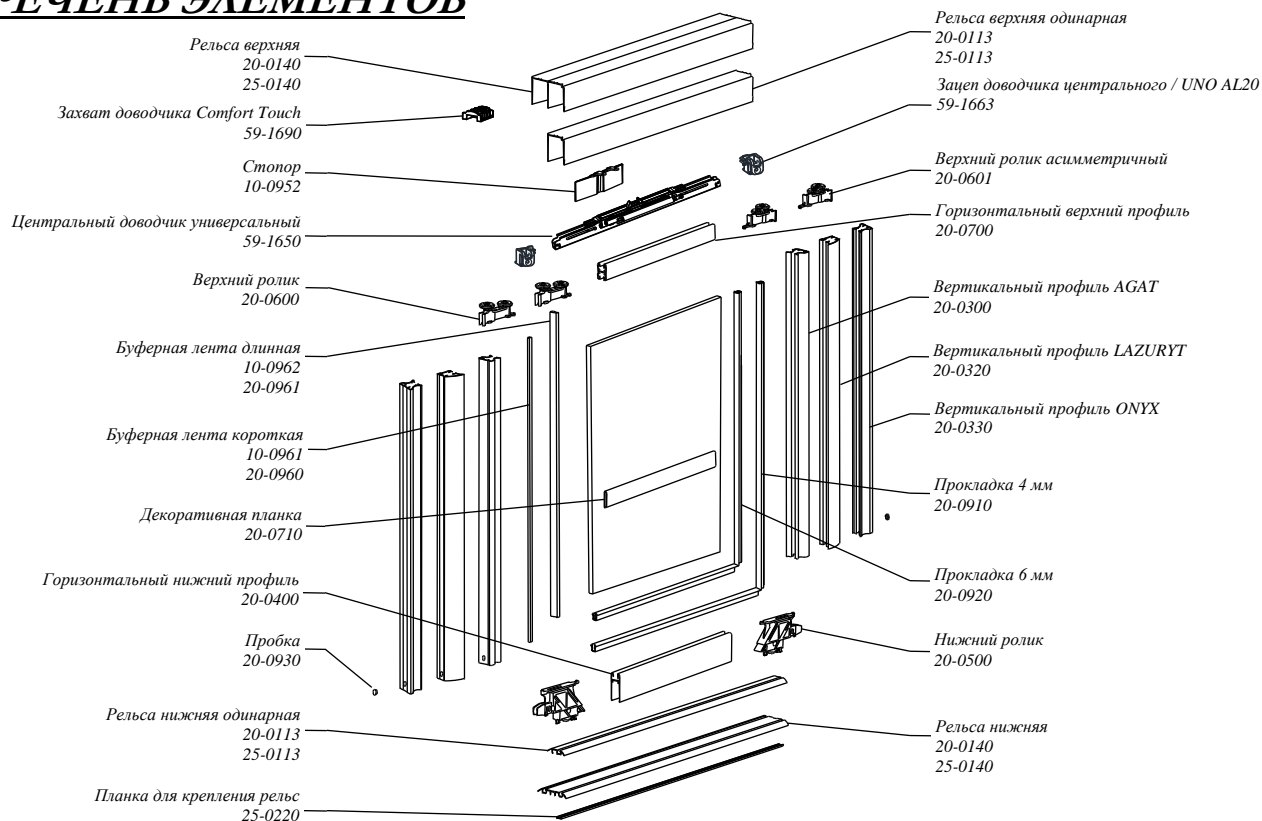


# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОВОДЧИК AL20 - AGAT, LAZURYT, ONYX



## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА [№ 112]

### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ



Кол-во дверей ②, ③, ④, ⑤						
Размеры окованных дверей для плиты и зеркала [mm]	$w = 1 ; i_d = 2$	$w = 2 ; i_d = 3$	$w = 2 ; i_d = 4$	$w = 3 ; i_d = 4$	$w = 4 ; i_d = 5$	
	$DDO = WO - 49$		$SDO = \frac{SO + (R_i * w)}{i_d}$			
	$R_{AGAT} = 30 ; R_{LAZURYT} = 35 ; R_{ONYX} = 32$					
Система	Длина плиты DP [мм]	Ширина плиты SP [мм]	Длина стекла или зеркала DL [мм]	Ширина стекла/зеркала SL [мм]	Длина вертикально профиля [мм]	Длина горизонт. профиля [мм]
AGAT	DDO - 54	SDO - 4	DDO - 60	SDO - 34	DDO	SDO - 53
LAZURYT		SDO - 5		SDO - 35		SDO - 56
ONYX		SDO - 4		SDO - 38		SDO - 58

#### Обозначения:

WO – высота проема      DDO – длина окованных дверей (плита и зеркало)      DP – длина плиты      W – количество нахлестов  
SO – ширина проема      SDO – ширина окованных дверей (плита и зеркало)      SP – ширина плиты       $i_d$  – количество дверей  
DL – длина зеркала  
SL – ширина зеркала

#### Примечания:

- Для расчета размеров окованных дверей за основу нужно принять наибольшее значение размера ширины и наименьшее значение высоты проема под застройку.
- В случае приклеивания к готовым дверям короткой буферной ленты (6 мм) ширину проема SO в расчетах следует уменьшить на 10 мм.
- Допустимый наклон пола 1% (1см на расстояние 1м).

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОВОДЧИК AL20 - AGAT, LAZURYT, ONYX



## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА [№ 112]

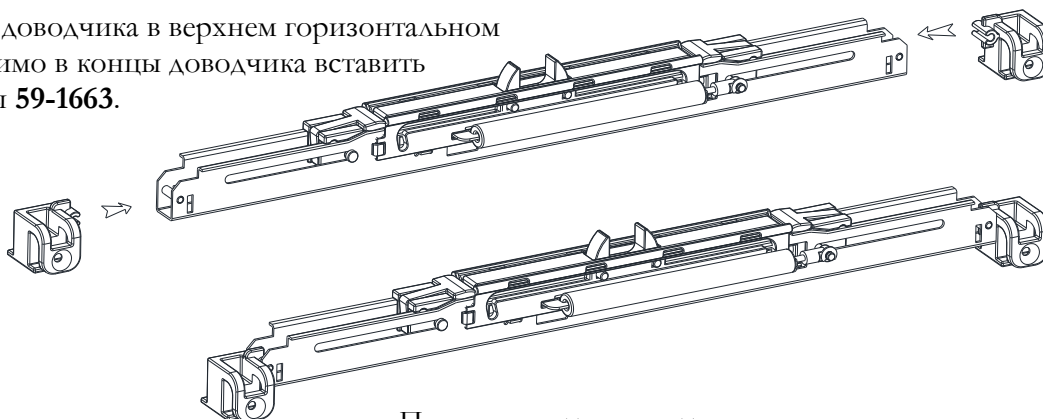
### **ВНИМАНИЕ:**

**Описание сборки и монтажа дверей здесь опущено, так как они подробно изложены в инструкциях монтажа систем серии AL20 – AGAT, LAZURYT, ONYX.**

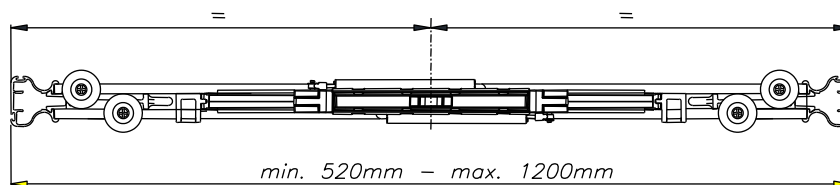
Универсальный центральный доводчик служит для автоматического дотягивания и позиционирования дверей в исходной позиции. Монтируется на средних дверях в шкафах и застройках с 3 и больше раздвижными дверьми. Минимальная ширина дверей с установленным центральным доводчиком составляет 520 мм, максимальная – 1200 мм.

**Центральный универсальный доводчик не имеет встроенных передвижных механизмов, поэтому в дверях нужно устанавливать верхние ролики.**

Перед установкой доводчика в верхнем горизонтальном профиле необходимо в концы доводчика вставить монтажные зацепы 59-1663.

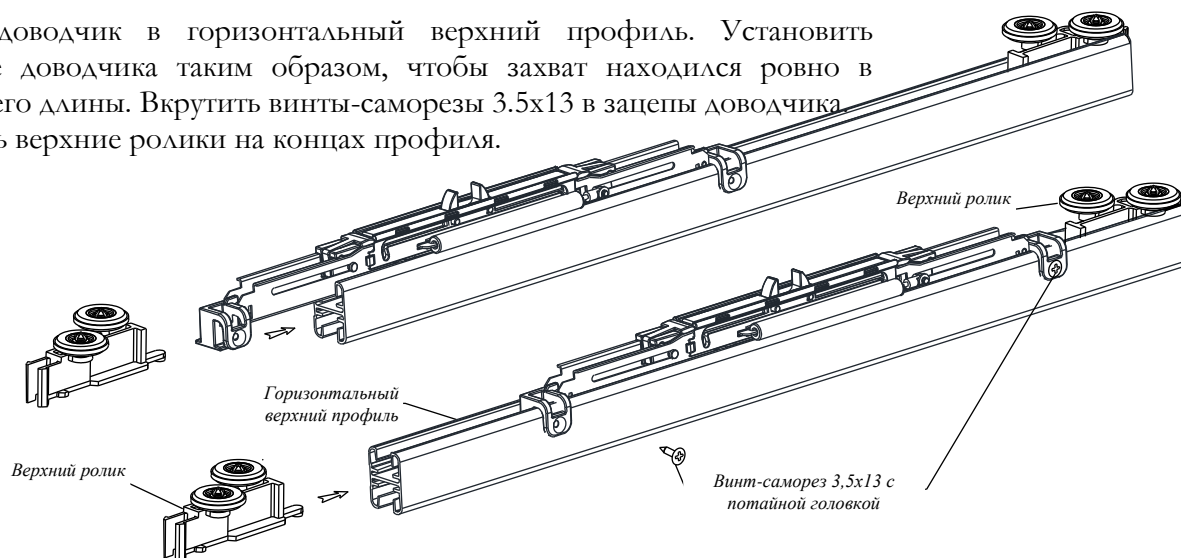


Пример монтажа центрального доводчика



**Доводчик монтируется к горизонтальному верхнему профилю только на средних дверях.**

Вставить доводчик в горизонтальный верхний профиль. Установить положение доводчика таким образом, чтобы захват находился ровно в половине его длины. Вкрутить винты-саморезы 3.5x13 в зацепы доводчика. Установить верхние ролики на концах профиля.



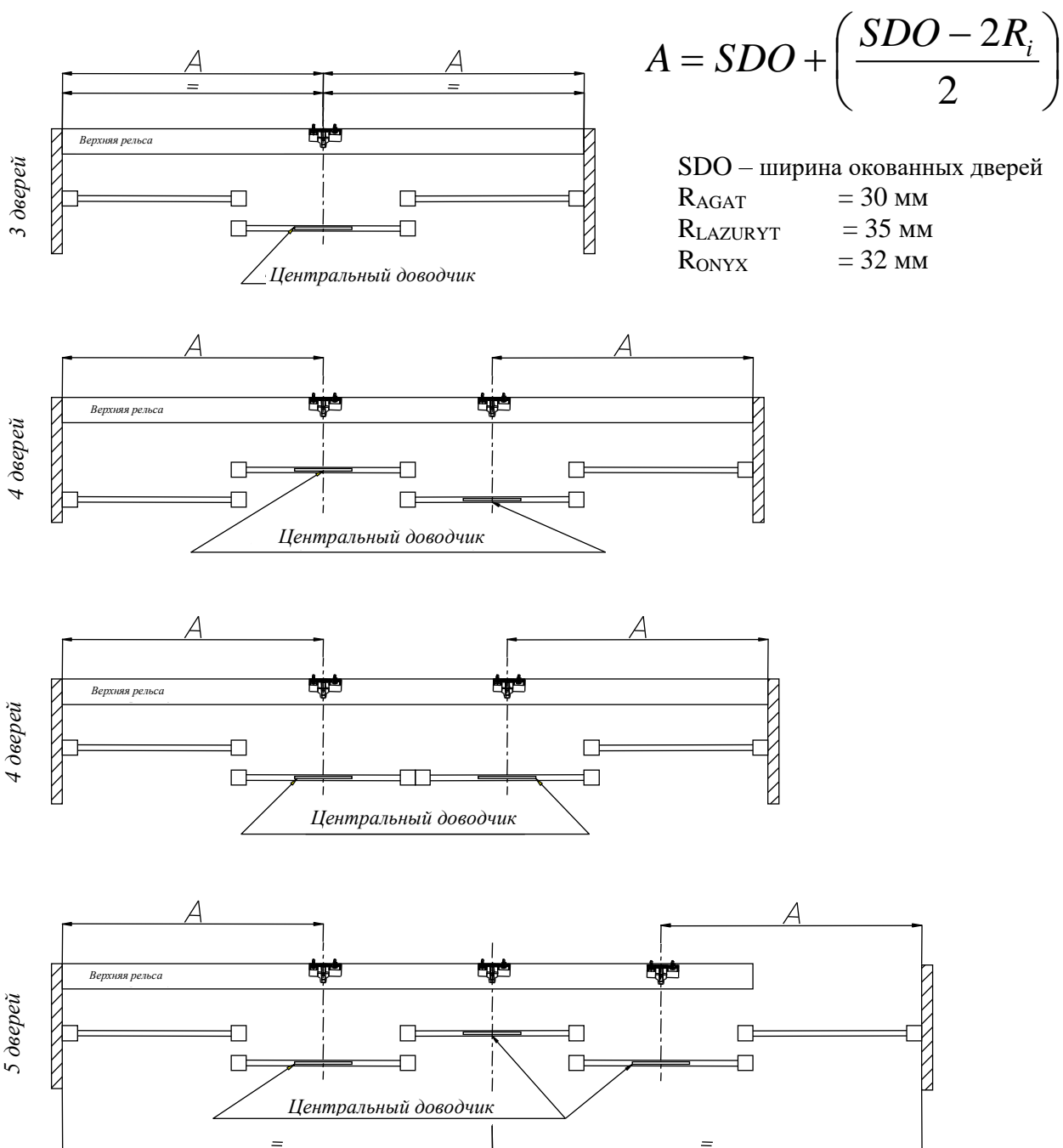
Оборудованный таким образом профиль монтировать на окованные двери.

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОВОДЧИК AL20 - AGAT, LAZURYT, ONYX



## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА [№ 112]

Рисунок ниже изображает расстояния (А) крепления захвата доводчика Comfort Touch (59-1690) к верхней рельсе. Захват монтировать сквозь овальное отверстие, после чего отрегулировать положение выступающего элемента. После правильной установки прикрутить другой шуруп.



### Примечание:

Если к вертикальному профилю будет приклеиваться/вставляться буферная лента, то размер А нужно увеличить на размер толщины ленты.

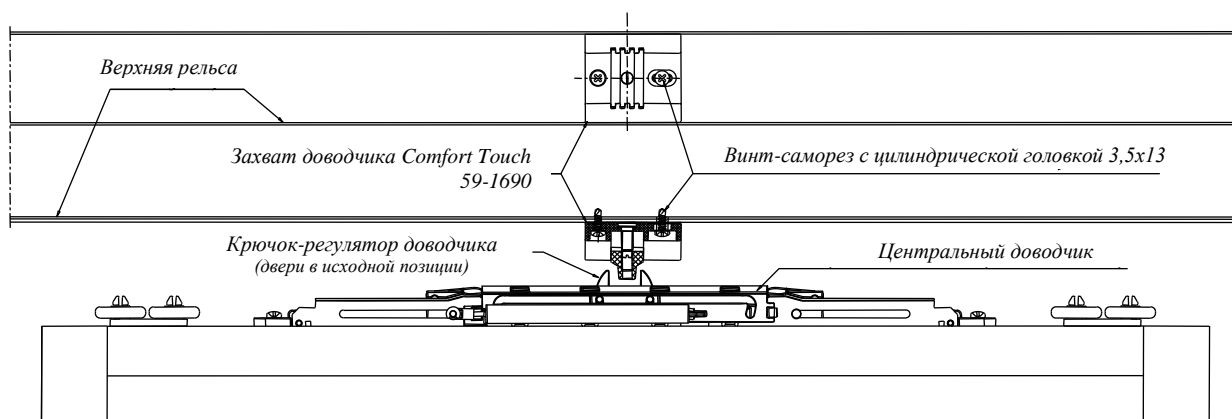
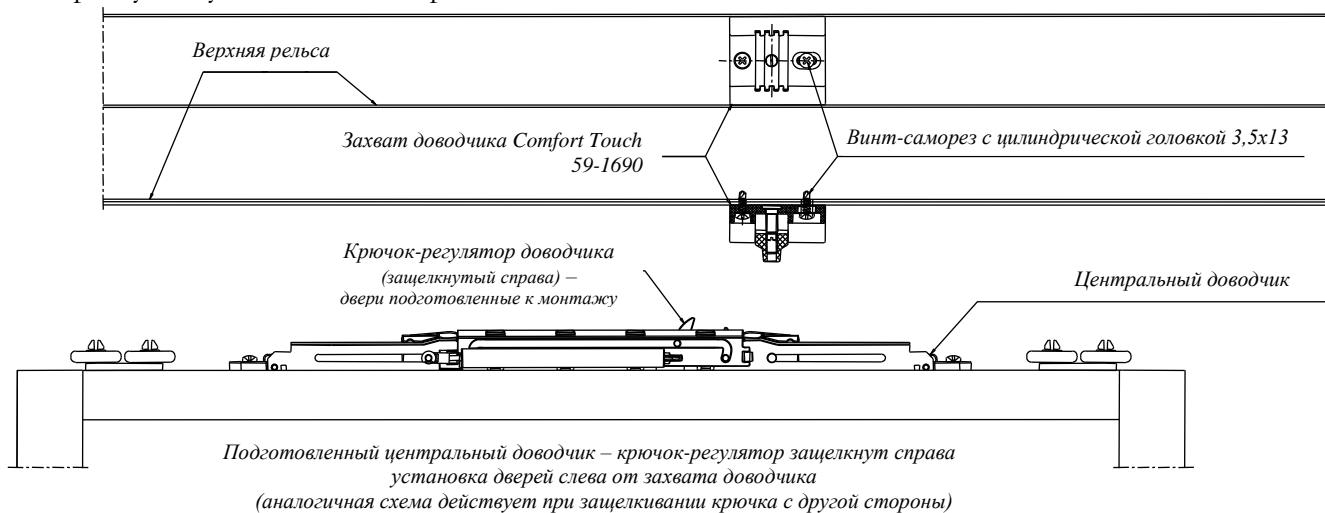
# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОВОДЧИК

## AL20 - AGAT, LAZURYT, ONYX

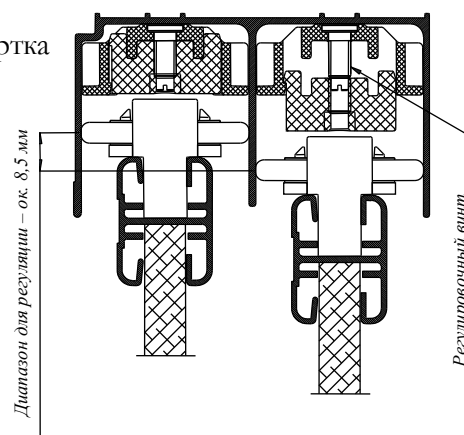
### ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА [№ 112]



Перед установкой дверей с центральным доводчиком необходимо осуществить предварительную подготовку. Для этого нужно отодвинуть крючок-регулятор доводчика до упора (в правую или левую сторону). Если крючок отодвинут вправо, дверь следует монтировать слева от захвата доводчика Comfort Touch. В случае размещения регулятора слева – двери нужно устанавливать справа от захвата.



После регулировки дверей нужно выставить позицию захвата доводчика при помощи регулировочного винта (плоская отвертка шириной макс. 4мм). Выкручивание шурупа приводит к выдвижению элемента захвата. Регуляцию захвата следует осуществлять осторожно, каждый раз выполняя пробу передвижения дверей. Слишком большой выступ выдвижного элемента захвата приведет к трению выступающих частей доводчика, что может вызвать повреждение доводчика. В правильно отрегулированном захвате выдвижной элемент заходит в углубление между крючками-регуляторами доводчика.



#### Внимание:

- Слишком сильный удар дверьми может привести к повреждению выступающих элементов или амортизатора.

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОВОДЧИК AL20 - AGAT, LAZURYT, ONYX ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА [№ 112]



## Изменения:

1. На стр.1 на рисунке элемент Зацеп доводчика центрального / UNO AL20 правый 59-1663P изменен на Зацеп доводчика центрального / UNO AL20 59-1663.