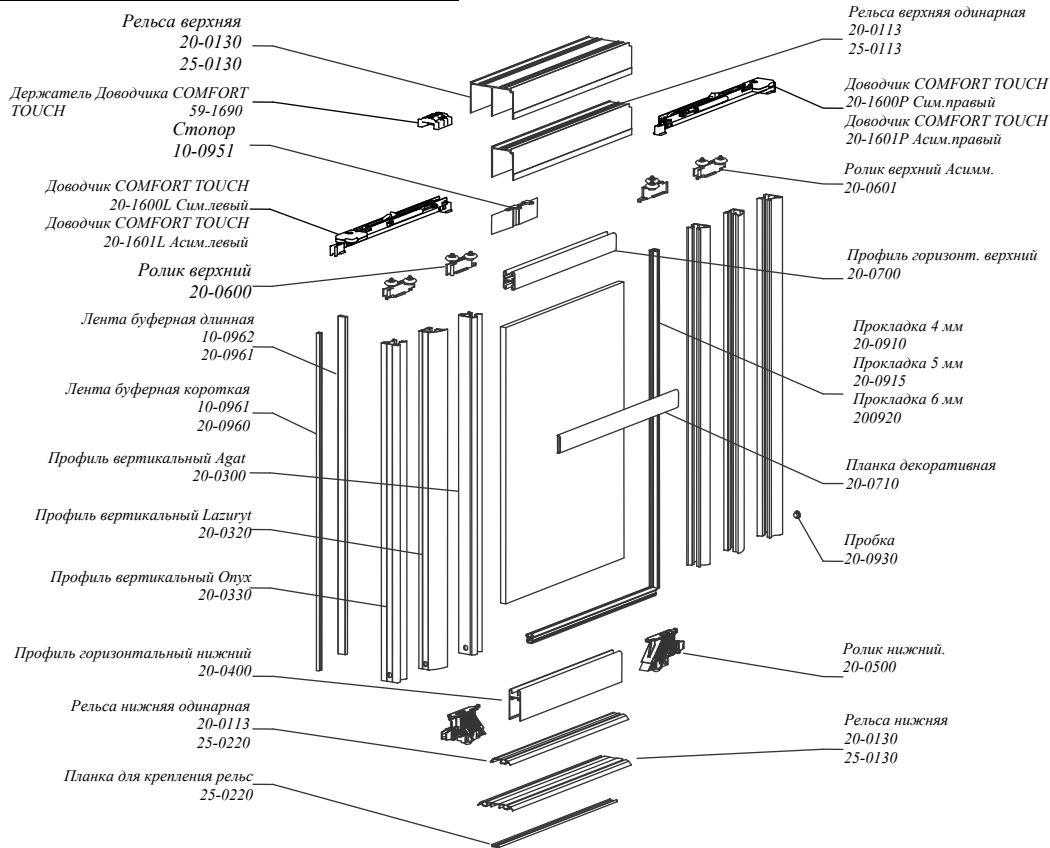






ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ



К-во дверей ②, ③, ④, ⑤					
Размеры окованных дверей для плиты и стекла [мм]	$w = 1; i_d = 2$	$w = 2; i_d = 3$	$w = 2; i_d = 4$	$w = 3; i_d = 4$	$w = 4; i_d = 5$
	$DDO = WO - 49$		$SDO = \frac{SO + (R_i * w)}{i_d}$		
	$R_{AGAT} = 30, R_{LAZURYT} = 35, R_{ONYX} = 32$				

Система	Длина плиты DP [мм]	Ширина плиты SP [мм]	Длина зеркала/стекла DL [мм]	Ширина зеркала/стекла SL [мм]	Длина вертик. 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

Обозначение:

WO – высота проема DDO – длина окованных дверей (плита и зеркало) DP – длина плиты w – к-во мест нахлеста дверей
 SO – ширина проема SDO – ширина окованных дверей (плита и зеркало) SP – ширина плиты i_d – к-во дверей
 DL – длина зеркала
 SL – ширина зеркала

ВНИМАНИЕ:

- Для расчета размеров окованных дверей за основу принимается наибольшее полученное значение ширины и наименьшее значение высоты проема под застройку.
- Если к окованным дверям будет приклеиваться буферная лента (короткая – 6мм), при расчете ширину проема SO нужно уменьшить на 10 мм.
- Допускается наклон пола 1% (1 см на длину 1м).

ВНИМАНИЕ:

ОСОБЕННОСТИ ОКОВКИ И МОНТАЖА ДВЕРЕЙ ПОДРОБНО ИЗЛОЖЕНЫ В ИНСТРУКЦИЯХ МОНТАЖА СИСТЕМЫ AL20 - AGAT, LAZURYT, ONYX.

Доводчик comfort touch предназначен в первую очередь для автоматической дотяжки дверей в исходную позицию и амортизации сильного удара, а также для открывания дверей. При нажатии на вертикальный профиль образуется щель около 25 мм, что позволяет вставить руку и полностью открыть двери. Это очень важно в случае вертикальных профилей, которые не имеют ручки. Минимальная ширина дверей с установленным доводчиком comfort touch составляет 600 мм, максимальная – 1200 мм. Для дверей с двумя доводчиками минимальная ширина дверей – 800 мм.

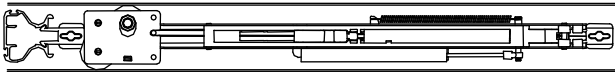
Доводчик имеет встроенный верхний ролик, поэтому не нужно сверлить монтажные отверстия \varnothing 6мм в горизонтальном верхнем профиле со стороны его крепления.

Варианты применения доводчика comfort touch:

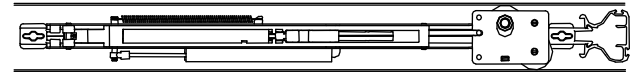
- симметрический правый- для крайних правых дверей 20-1600P - (AGAT, ONYX),
- симметрический левый- для крайних левых дверей 20-1600L - (AGAT, ONYX),
- асимметрический правый- для крайних правых дверей 20-1601P - (LAZURYT),
- асимметрический левый- для крайних левых дверей 20-1601L - (LAZURYT).

Принципы монтажа доводчика одинаковые для перечисленных систем.

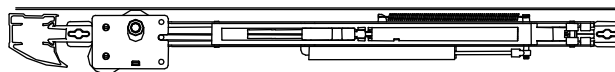
Доводчик COMFORT TOUCH симметричный левый-20-1600L



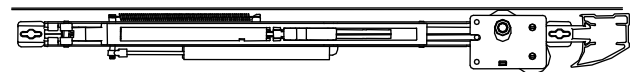
Доводчик COMFORT TOUCH симметричный правый -20-1600P



Доводчик COMFORT TOUCH асимметричный левый-20-1601L



Доводчик COMFORT TOUCH асимметричный правый -20-1601P



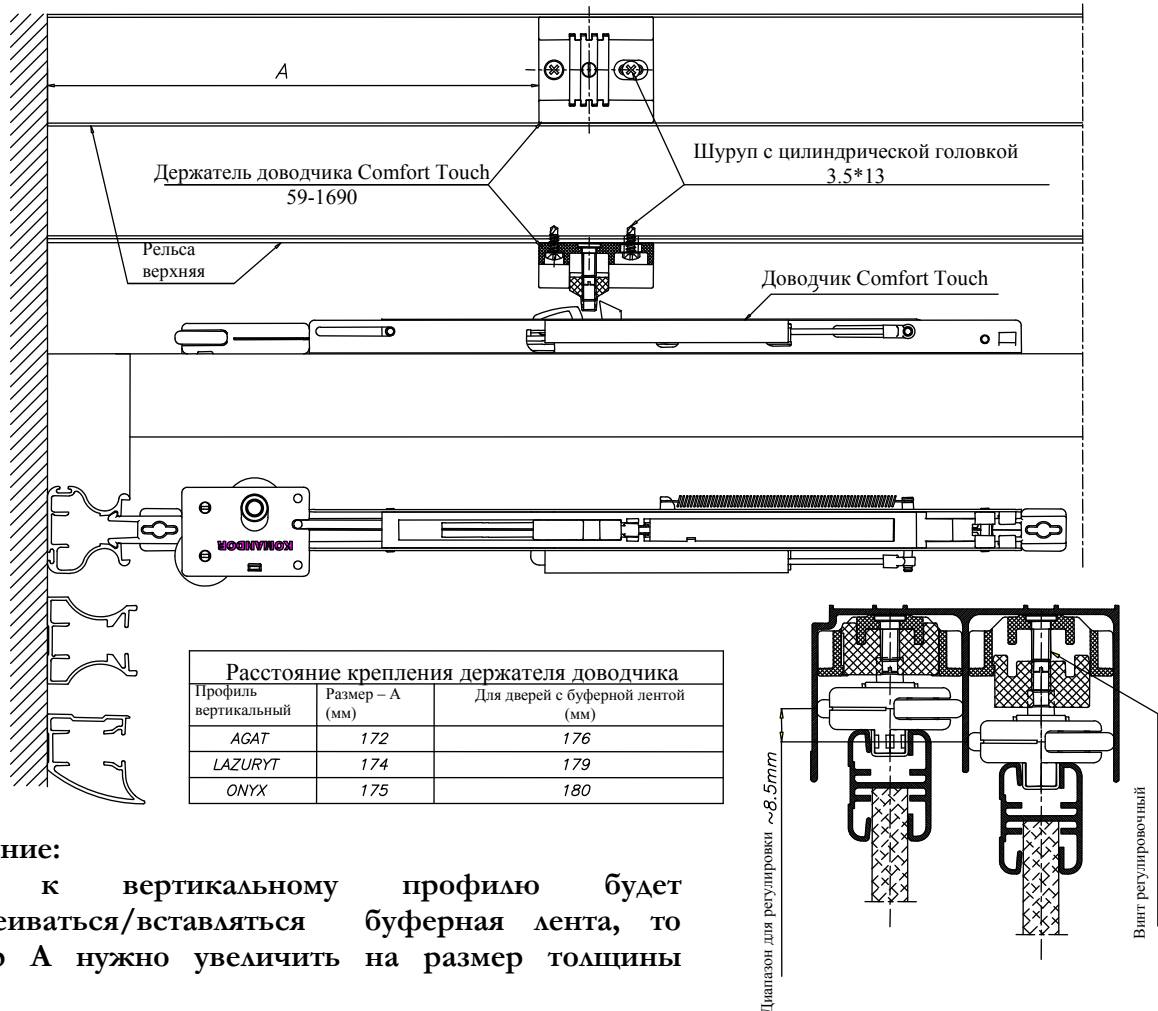
Доводчик нужно монтировать к горизонтальному верхнему профилю только на крайних дверях.

Во время крепления доводчика нужно помнить о его правильном направлении – смещенное колесико ролика всегда должно прилегать к задней стенке верхней рельсы.

Вставить до упора/базы доводчик comfort touch в горизонтальный профиль. Вкрутить шурупы М6х10, находящиеся на концах доводчика.



Крепление держателя доводчика comfort touch (59-1600) к верхней рельсе представляет рисунок ниже. Держатель смонтировать сквозь овальное отверстие, и отрегулировать положение элемента. После правильной установки прикрутить другой шуруп.



Внимание:

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

После регулировки дверей в застройке нужно вставить держатель доводчика при помощи регулировочного винта (плоский шуруп шириной макс. 4мм). Выкручивание шурупа приводит к выдвигению элемента крепления. Держатель монтировать осторожно, каждый раз выполняя пробу передвижения дверей. Если элемент держателя выступает, будет происходить трение об выступ элемента доводчика, что может привести к повреждению. Правильно собранный держатель устанавливается в местах крепления доводчика.

Внимание:

- Очень сильный удар дверей может привести к повреждению крепящих элементов и амортизатора.

Komandor S.A. не несет ответственности за всевозможные повреждения и дефекты системы, потерю имущества, травмы людей и животных, вызванных неправильным выполнением рекомендаций «ИНСТРУКЦИИ МОНТАЖА СИСТЕМЫ» или использованием элементов, не соответствующих спецификации. Материалы, которые применяются как наполнение (плита или стекло), должны иметь необходимые сертификаты и гарантию качества от производителя. Komandor S.A. не несет ответственности за деформацию профилей, вызванную использованием плит плохого качества (несоответственная влажность, плохое хранение).