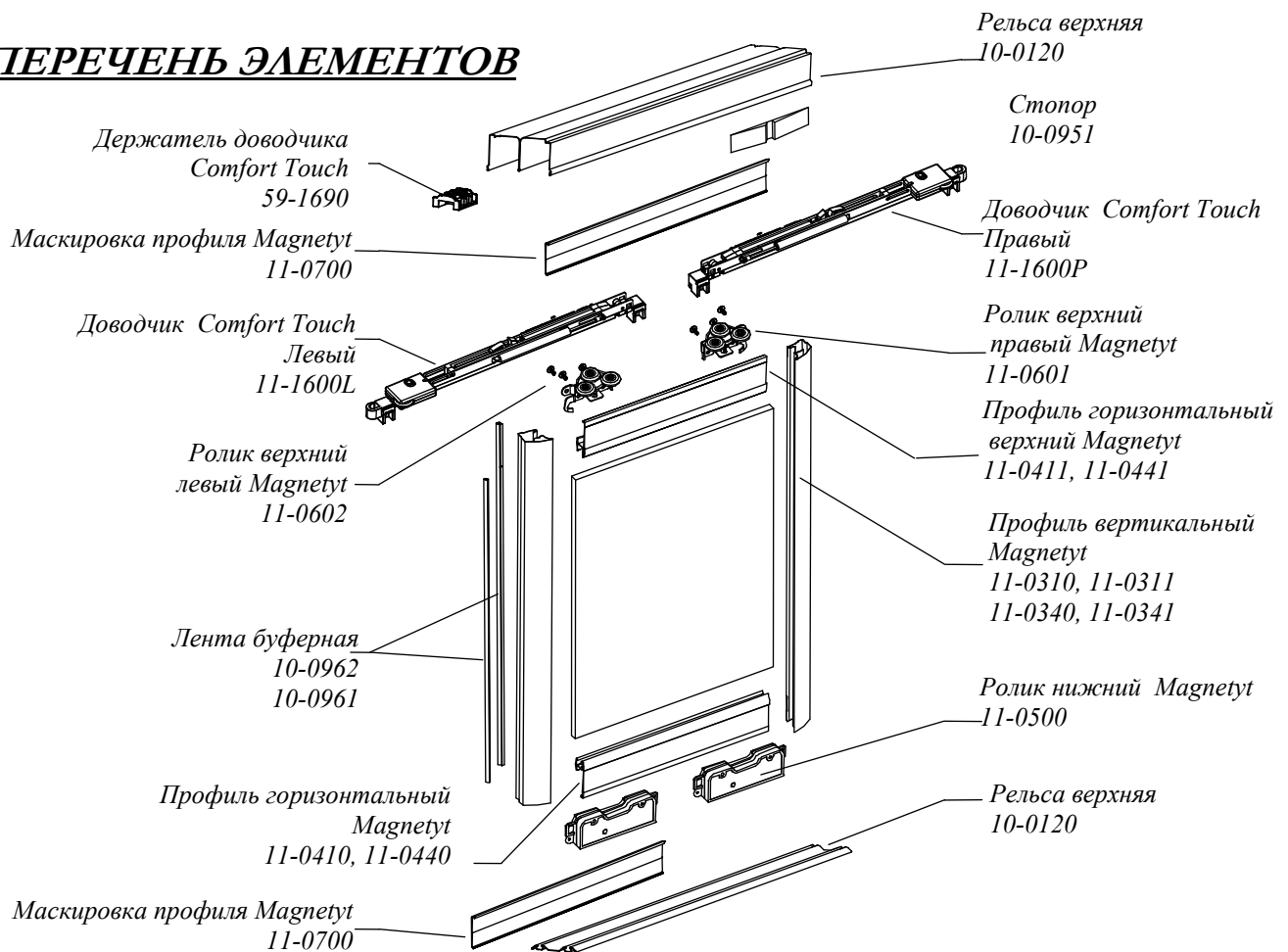


ДОВОДЧИК COMFORT TOUCH - ST 11

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА [№ 98]



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ



К-во дверей ②, ③, ④, ⑤					
Размеры окованных дверей для плиты и зеркала [мм]	$w = 1; i = 2$	$w = 2; i = 3$	$w = 2; i = 4$	$w = 3; i = 4$	$w = 4; i = 5$
	$DDO = WO - 50$			$SDO = \frac{SO + (33 * w)}{i_d}$	
Длина плиты DP или зеркала DL [мм]	Ширина плиты SP [мм]	Ширина зеркала SL [мм]	Длина вертикал. профиля для плиты и зеркала [мм]	Длина горизонтал. профиля для плиты [мм]	Длина горизонтал. профиля для зеркала [мм]
DDO - 62	SDO - 3	SDO - 3	DP lub DL + 62	SP - 50	SL - 50

Обозначение:

WO – высота проема
SO – ширина проема

DDO – длина окованных дверей (плита и зеркало)
SDO – ширина окованных дверей (плита и зеркало)

DP – длина плиты **w** – к-во мест нахлеста дверей
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.

ДОВОДЧИК COMFORT TOUCH - ST 11

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА [№ 98]



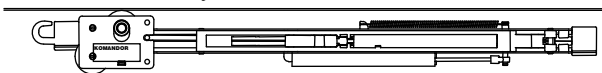
ВНИМАНИЕ:

ОСОБЕННОСТИ ОКОВКИ И МОНТАЖА ДВЕРЕЙ ПОДРОБНО ИЗЛОЖЕНЫ В ИНСТРУКЦИЯХ МОНТАЖА СИСТЕМЫ СЕРИИ 11 MAGNETUT.

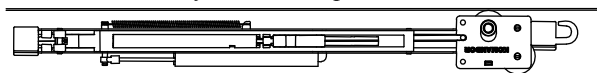
Доводчик Comfort touch предназначен в первую очередь для автоматической дотяжки дверей в исходную позицию и амортизации сильного удара, а также для открывания дверей. При нажатии на вертикальный профиль образуется щель около 25 мм, что позволяет вставить руку и полностью открыть двери. Это очень важно 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 в месте его крепления не нужно крепить верхнего ролика с тремя колесиками 11-0601 или 11-0602.

Доводчик Comfort Touch Левый 11-1600L

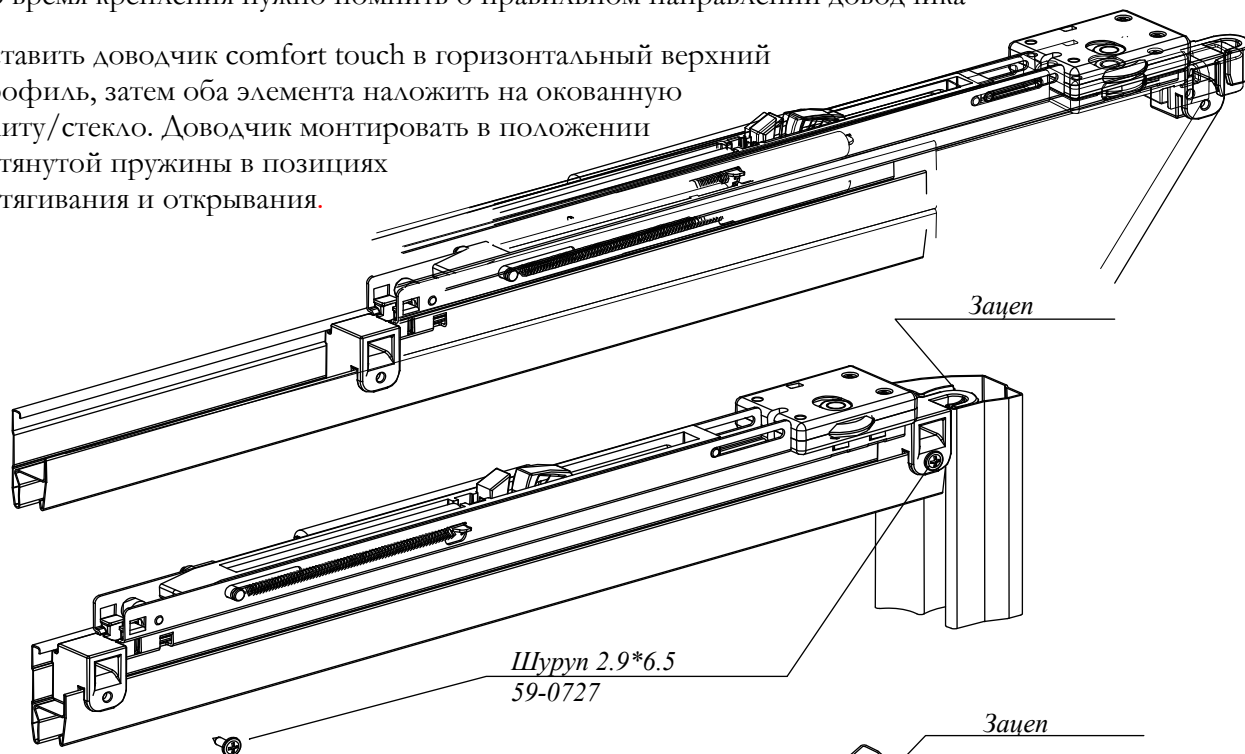


Доводчик Comfort Touch Правый 11-1600P

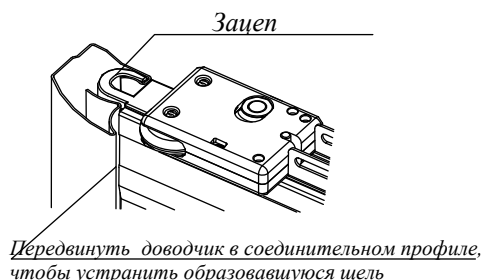


Доводчик монтируем к горизонтальному верхнему профилю только при крайних дверях. Во время крепления нужно помнить о правильном направлении доводчика

Вставить доводчик comfort touch в горизонтальный верхний профиль, затем оба элемента наложить на окованную плиту/стекло. Доводчик монтировать в положении натянутой пружины в позициях дотягивания и открывания.

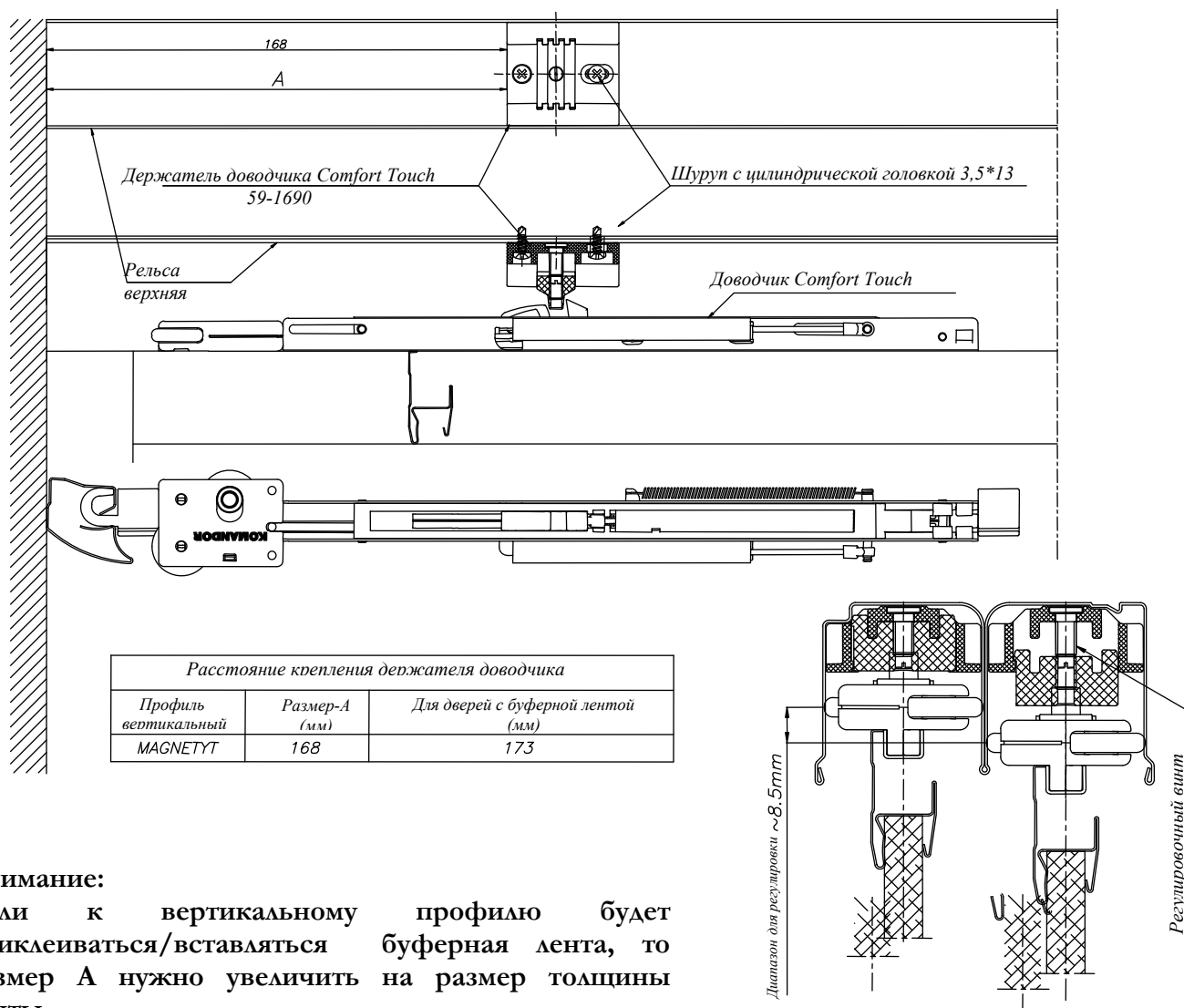


В месте стыка вертикального профиля и горизонтального верхнего профиля может образоваться щель, для закрытия которой нужно переместить доводчик так, чтобы зацеп дожимал до задней стенки вертикального профиля. После правильной установки доводчик прикрутить шурупами для монтажа 2.9x6.6 – 59-0727.



ДОВОДЧИК COMFORT TOUCH - ST 11

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА [№ 98]



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 крепежных 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).