

МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДОТЯЖКИ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ „LUX”



Количество дверей ②, ③, ④, ⑤					
Размеры окованных дверей для плиты и зеркала [mm]	$w = 1 ; i_d = 2$	$w = 2 ; i_d = 3$	$w = 2 ; i_d = 4$	$w = 3 ; i_d = 4$	$w = 4 ; i_d = 5$
	$DDO = WO - 54$			$SDO = \frac{SO + (30 \cdot w)}{i_d}$	
Длина плиты <i>DP</i> или зеркала <i>DL</i> [mm]	Ширина плиты <i>SP</i> [mm]	Szerokość lustra <i>SL</i> [mm]	Длина верт. профиля для плиты или зеркала [mm]	Длина гориз. профиля для плит [mm]	Длина гориз. профиля для зеркала [mm]
DDO - 4	SDO - 4	SDO - 3	DP или DL + 4	SP - 56	SL - 57

Обозначения:

WO высота отверстия DDO – длина окованных дверей)
SO ширина отверстия SDO – ширина окованных дверей

DP – длина плиты w – количество мест соприкосновения дверей
SP – ширина плиты i_d – количество дверей
DL – длина зеркала
SL – ширина зеркала

ОСТАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ МОНТАЖА СОДЕРЖАТСЯ В МОНТАЖНОЙ ИНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ

Дотяжка предназначена для автоматического возврата створок в исходную позицию и амортизации сильного удара. В зависимости от веса дверей используем амортизаторы до 25 кг левый и правый (59-0691-1; 59-0691-2) и от 25 кг до 50 кг левый и правый (59-0692-1; 59-0692-2).

В комплекте с дотяжкой находится: 2 направляющих бруска и два крепящих шурупа.

Дотяжку крепим к верхней рельсе только возле крайних дверей. Во время крепления амортизатора следует помнить, чтобы сохранить правильное направление работы, то есть возле левой створки (со стороны фасада застройки) крепим левый амортизатор (59-0691-1 или 59-0692-1), возле правой створки (со стороны фасада застройки) крепим правый амортизатор (59-0691-2 или 59-0692-2). Следует также помнить чтобы пружина амортизатора была направлена на наружную сторону застройки.

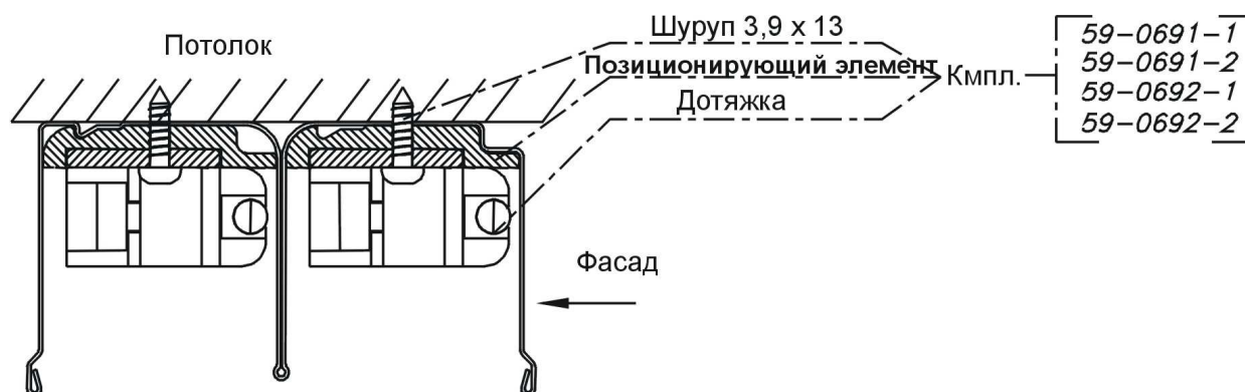


Рисунок 1а Крепление амортизатора к верхней рельсе

МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДОТЯЖКИ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ „LUX”

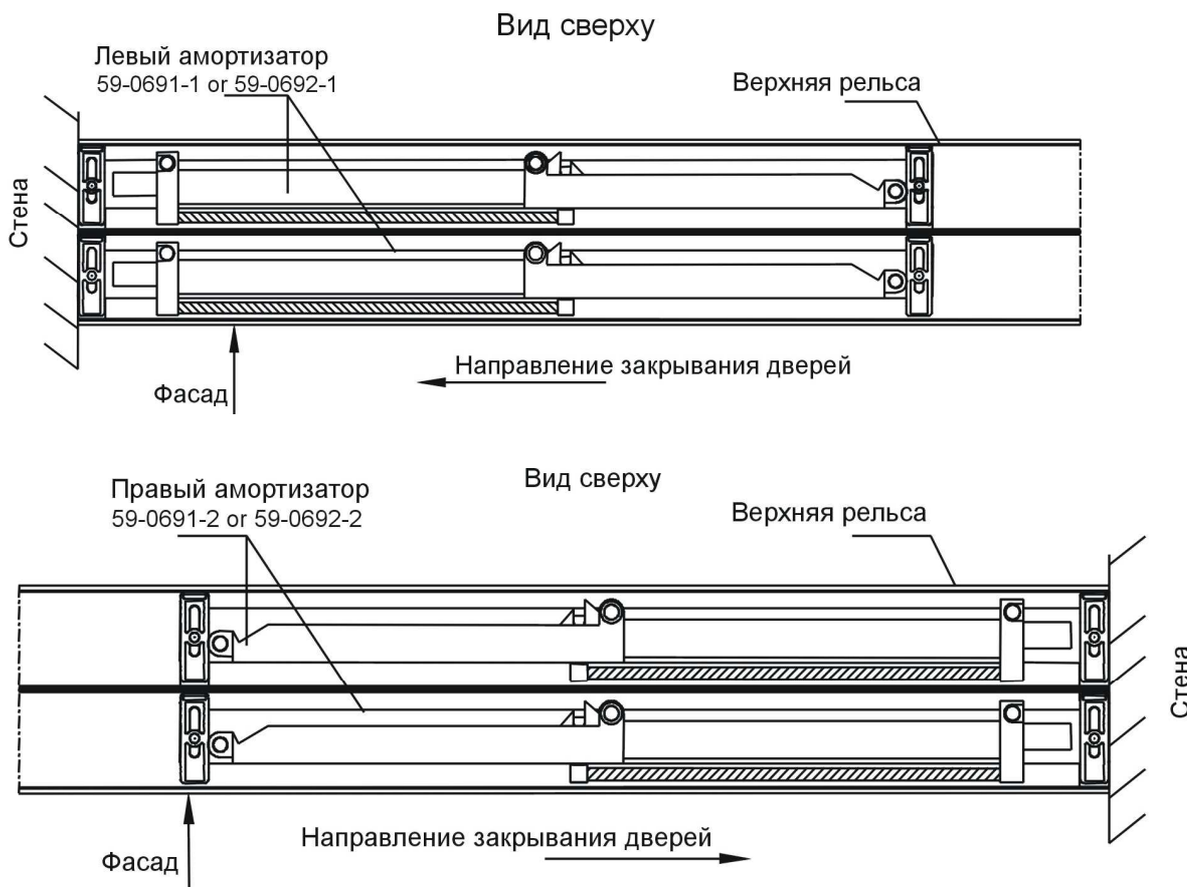


Рисунок 1б Крепление амортизатора к верхней рельсе

Во время монтажа дверей в стальной системе Lux следует вставить направляющую дотяжки в верхний горизонтальный профиль и прикрепить его двумя прилагаемыми шурупами в положении указанном на рисунке.

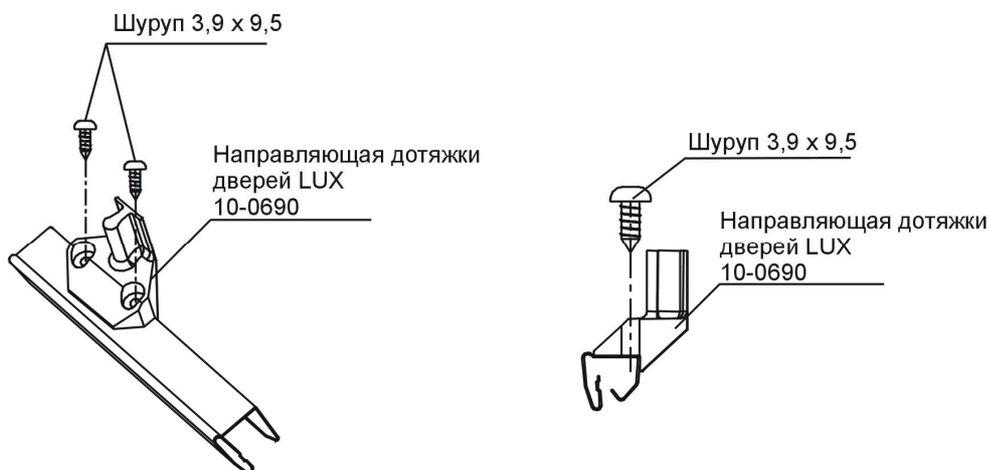


Рисунок.2а Крепление направляющей к верхнему горизонтальному профилю

МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДОТЯЖКИ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ „LUX”

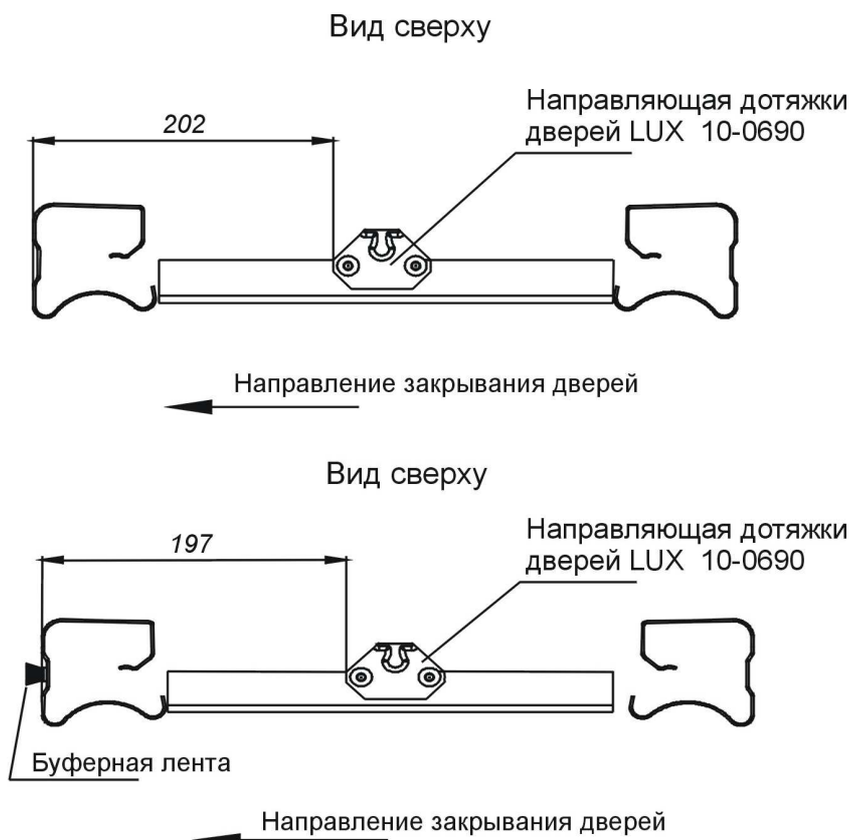


Рисунок.2б Крепление направляющей к верхнему горизонтальному профилю

Внимание:

- Перед вставлением дверей следует дотянуть пружину дотяжки.
- Слишком сильный удар может привести к неисправности направляющей или амортизатора.