

МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДОТЯЖКИ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ „MAGNETYT”



Размеры дверей с верхним горизонтальным профилем 11-0411 или 11-0441

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
$DDO = WO - 55$			$SDO = \frac{SO + (35 w)}{i_d}$		
Длина плиты DP или зеркала DL [mm]	Ширина плиты SP [mm]	Szerokość lustra SL [mm]	Длина верт. профиля для плиты или зеркала [mm]	Длина гориз. профиля для плит [mm]	Длина гориз. профиля для зеркала [mm]
DDO - 62	SDO - 3	SDO - 3	DP или DL + 62	SP - 50	SL - 50

Обозначения:

WO – высота отверстия
SO – ширина отверстия

DDO – длина окованных дверей)
SDO – ширина окованных дверей

DP – длина плиты
SP – ширина плиты
DL – длина зеркала
SL – ширина зеркала

w – количество мест соприкосновения дверей
i_d – количество дверей

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 наружную сторону застройки.

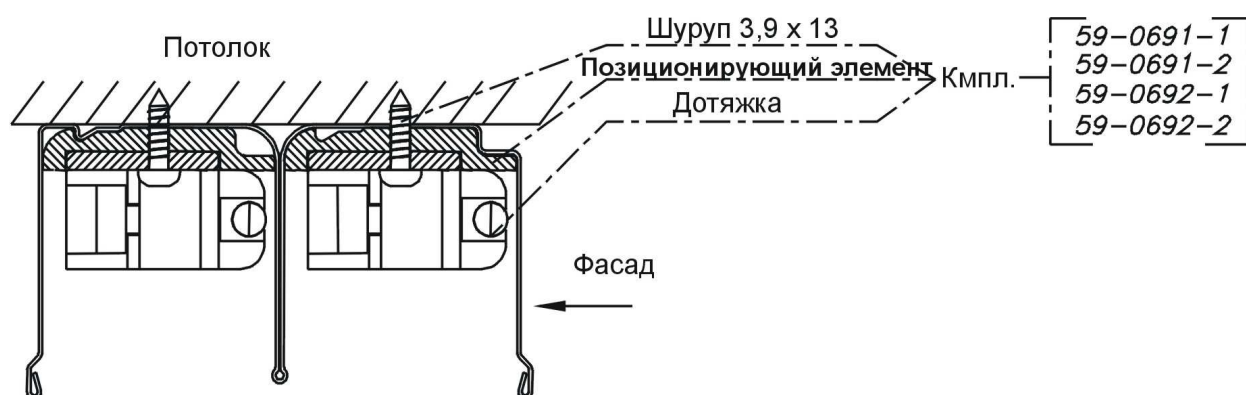


Рисунок 1а Крепление амортизатора к верхней рельсе

МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДОТЯЖКИ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ „MAGNETYT”

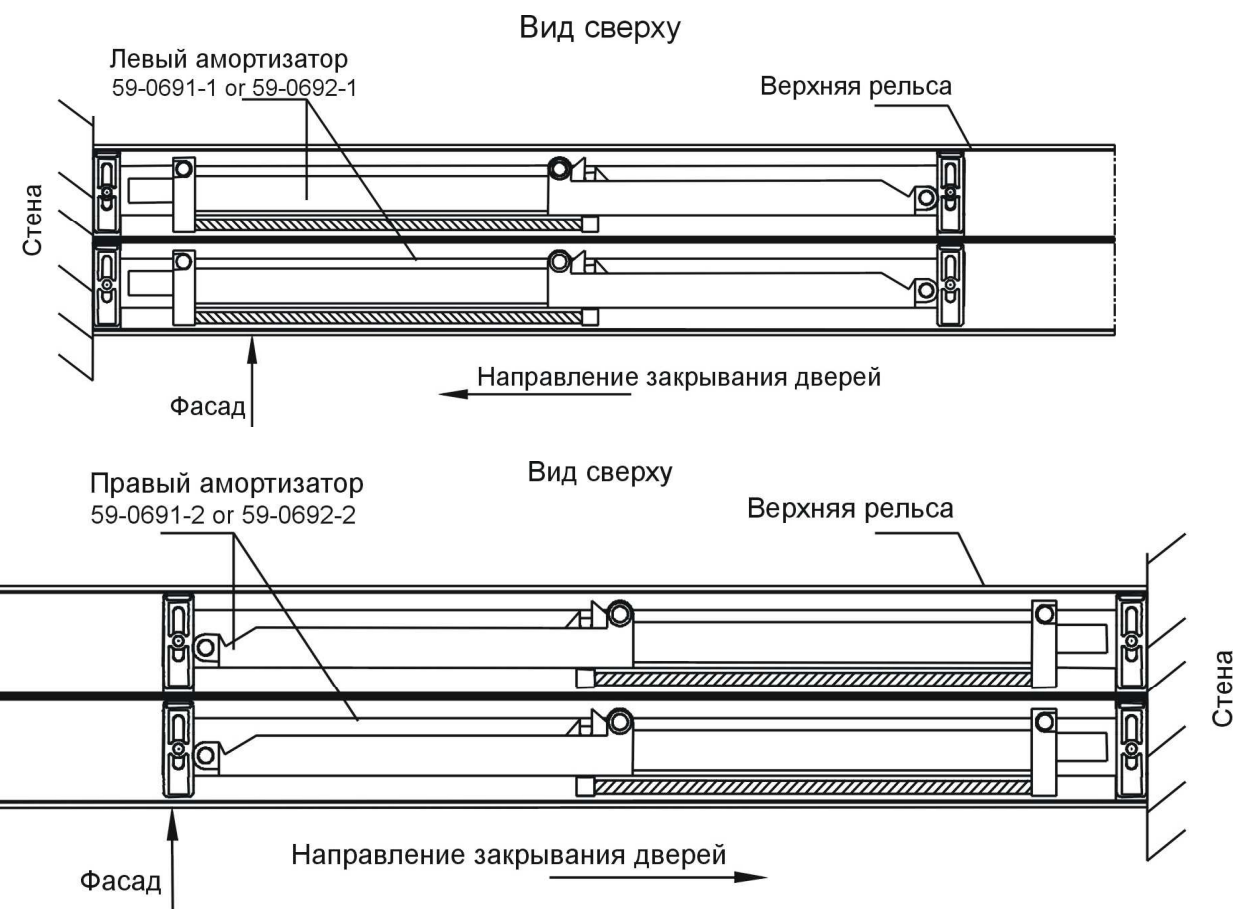


Рисунок 1б Крепление амортизатора к верхней рельсе

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

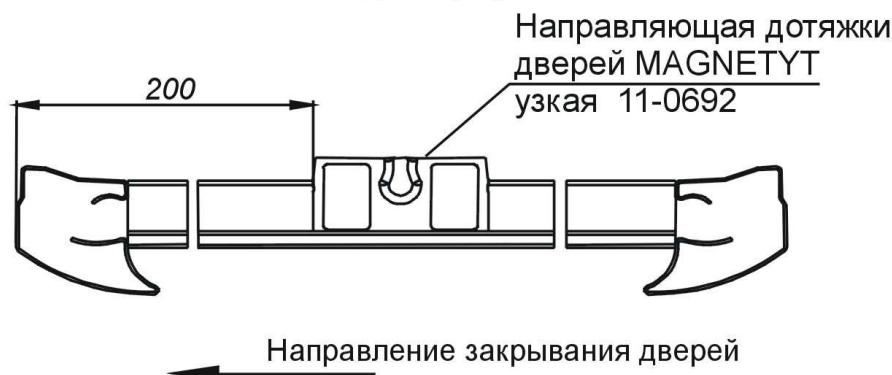


Рисунок.2а Крепление направляющей к верхнему горизонтальному профилю

МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДОТЯЖКИ СТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ „MAGNETYT”



Вид сверху



Вид сверху

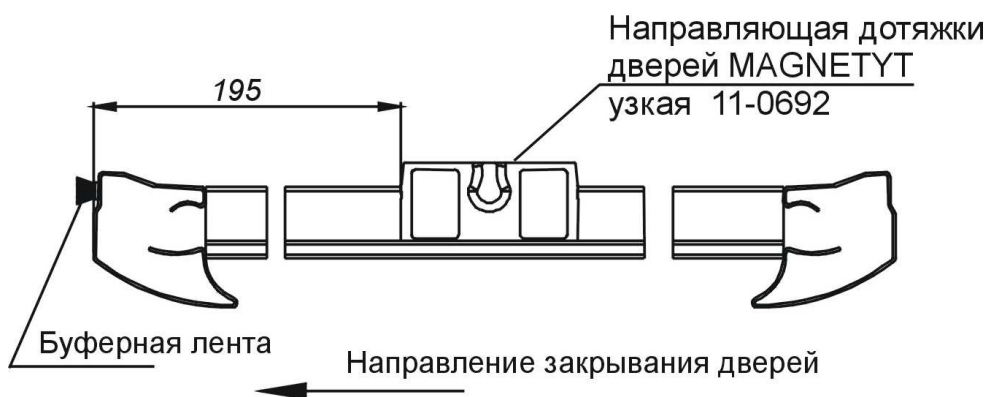


Рисунок.2б Крепление направляющей к верхнему горизонтальному профилю

Внимание:

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