

МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДОТЯЖКИ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ „LAZURYT”



| | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Количество дверей ②, ③, ④, ⑤ | ширина отверстия |
| Размеры окованных дверей для плиты или 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

$SDO = \frac{SO + (35 \cdot w)}{i_d}$

| Длина плиты DP [mm] | Ширина плиты SP [mm] | Длина зеркала DL [mm] | Ширина зеркала SL [mm] | Длина верт. профиля для плиты [mm] | Длина верт. профиля для зеркала [mm] | Длина гориз. профиля для плиты [mm] | Длина гориз. профиля для зеркала [mm] |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| DDO - 54 | SDO - 5 | DDO - 60 | SDO - 35 | DDO | DDO | SP - 51 | SL - 21 |

Обозначения:

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

DP – длина плиты SP – ширина плиты DL – длина зеркала SL – ширина зеркала
W – количества места соприкосновения створок i_d – количество створок

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.

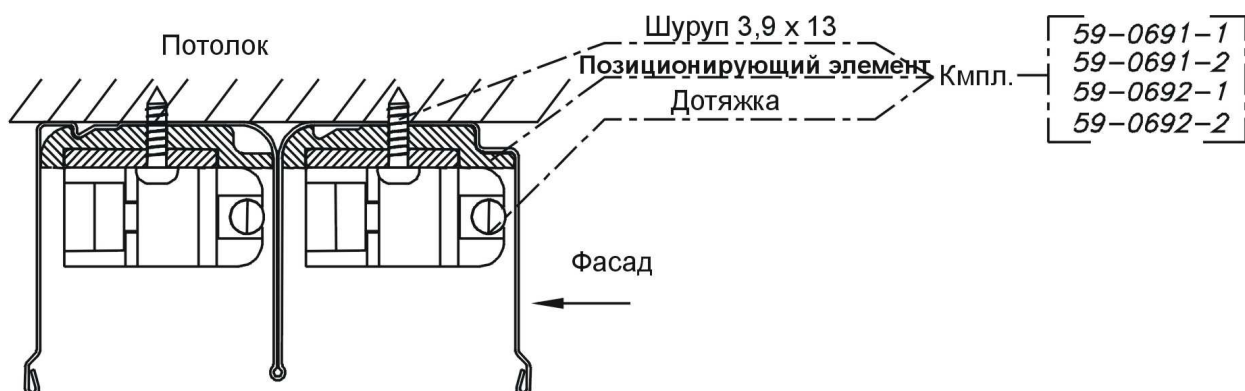


Рисунок 1а Крепление амортизатора к верхней рельсе

МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДОТЯЖКИ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ „LAZURYT”

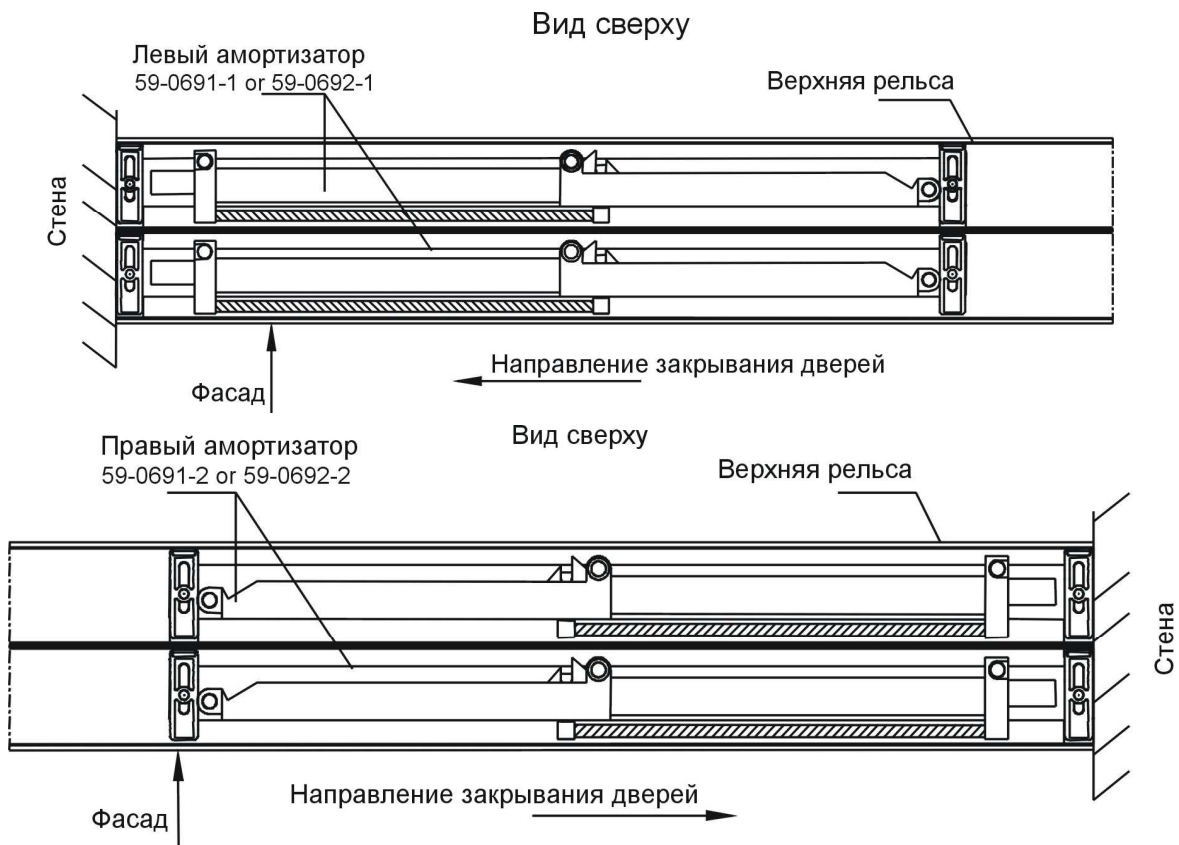


Рисунок 1б Крепление амортизатора к верхней рельсе

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

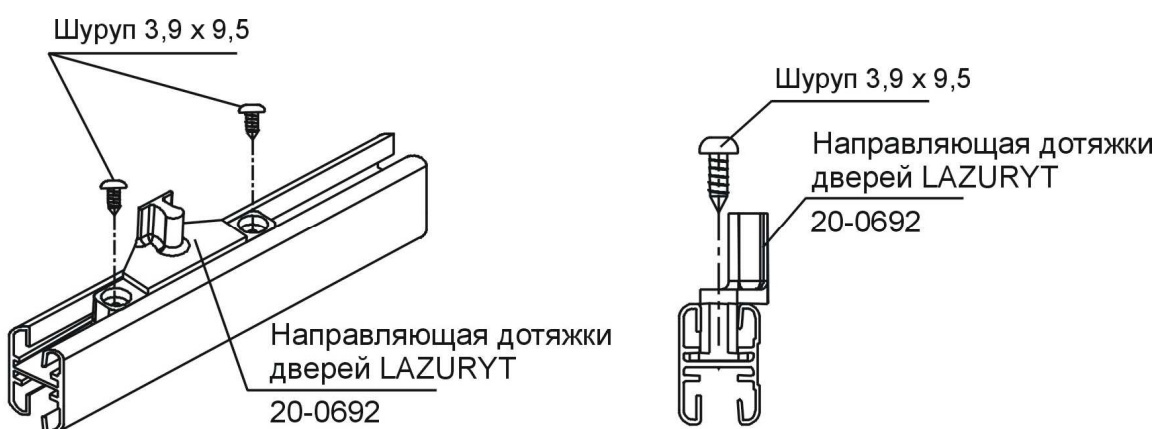
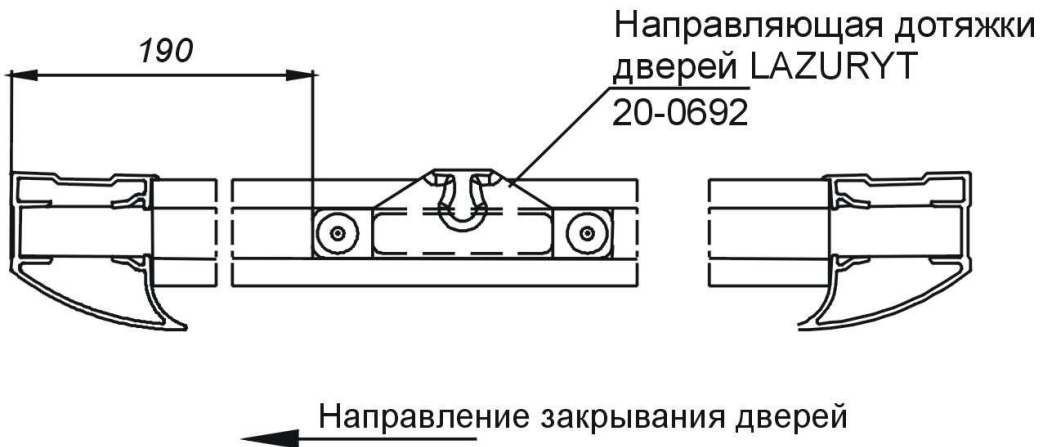


Рисунок 2а Крепление защелки к верхнему горизонтальному профилю

МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДОТЯЖКИ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ „LAZURYT”



Вид сверху



Вид сверху

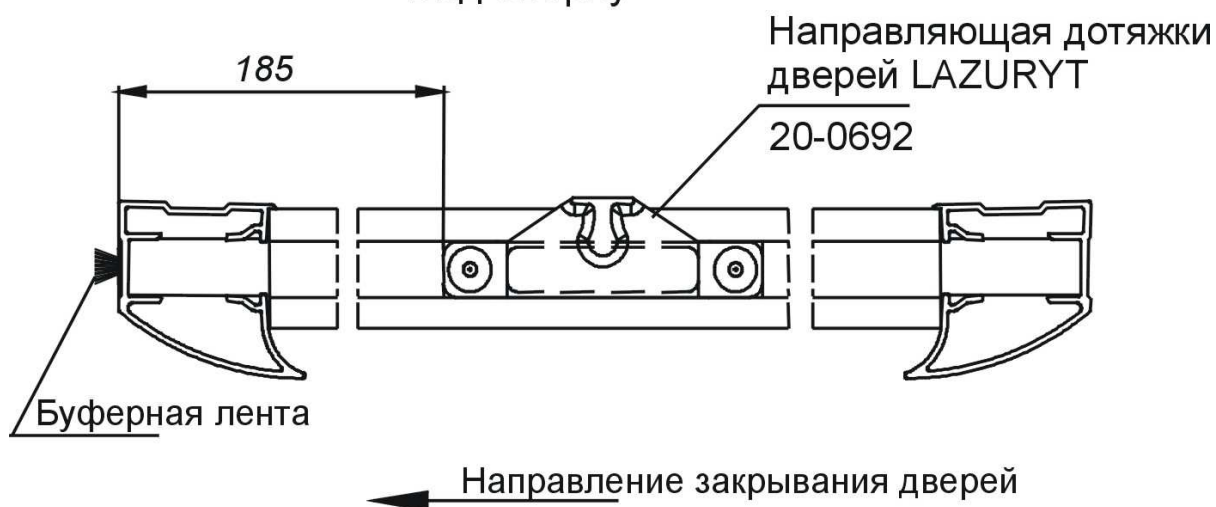


Рисунок 2б Крепление защелки к верхнему горизонтальному профилю

Внимание:

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