

SLIDORS

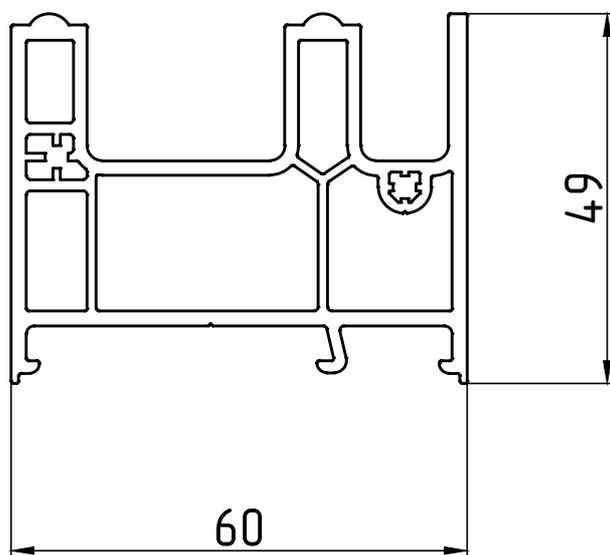
Раздвижная система
SLIDORS Air (Слайдорс Эйр)

Папка переработчика

2016.09

SF-059

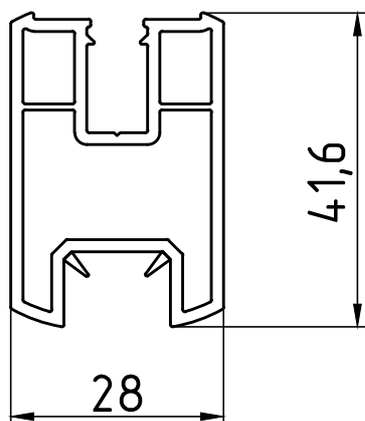
Профиль рамы универсальный 58 и 60 мм



Возможны технические изменения

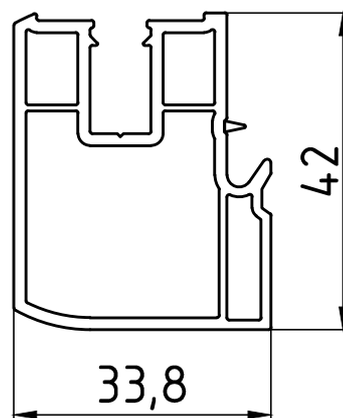
SA-022-V

Вертикальный профиль створки



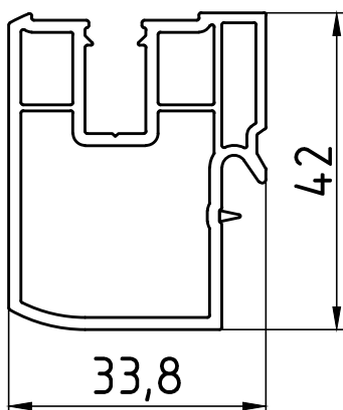
SA-022-E

Вертикальный профиль створки тип E



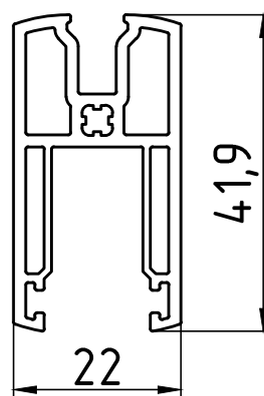
SA-022-S

Вертикальный профиль створки тип S



SA-022-H

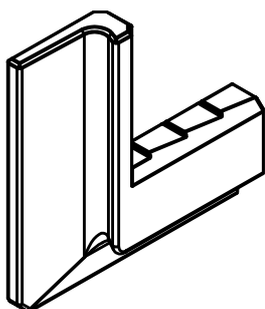
Горизонтальный профиль створки



Возможны технические изменения

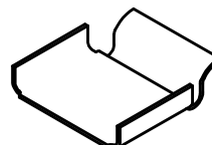
SK-010

Угол москитной сетки



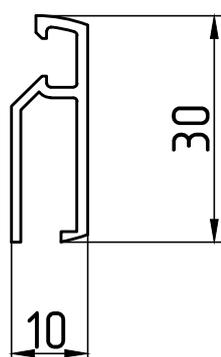
SK-008

Клипса для москитной сетки



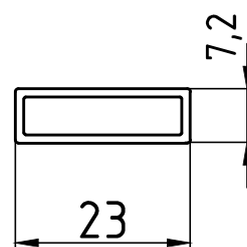
SL-010

Профиль москитной сетки



SL-008

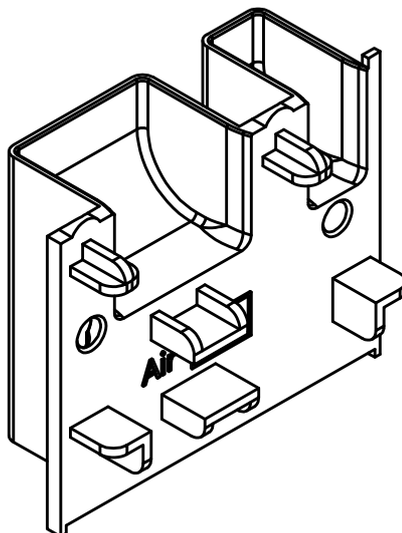
Импост для москитной сетки



Возможны технические изменения

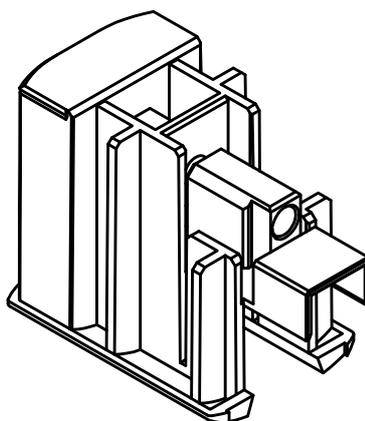
SK-059

Соединитель угла рамы



SK-022

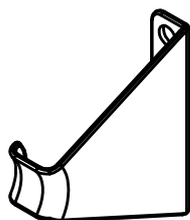
Соединитель угла створки



Возможны технические изменения

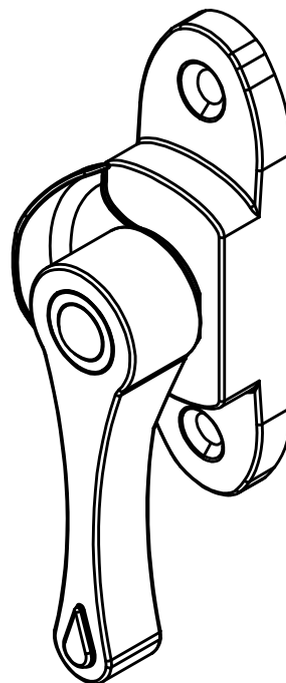
SC-006

Ответная часть замка



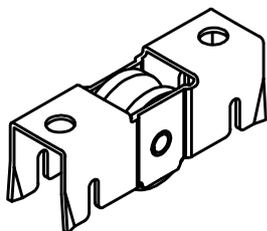
SZ-006

Универсальный замок для запираания створок



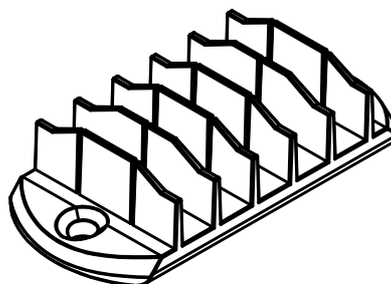
SO-016

Ролик створки



SK-026

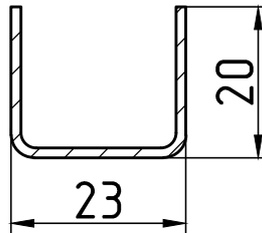
Уплотнитель (филингпис)



Возможны технические изменения

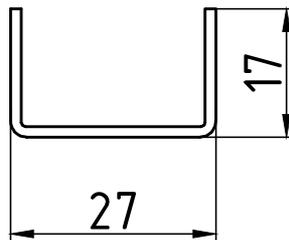
SR-022

Створочное армирование



SR-033

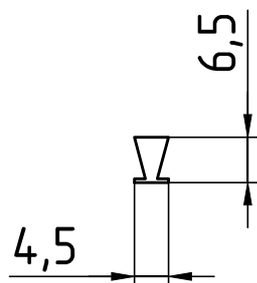
Рамное армирование



Возможны технические изменения

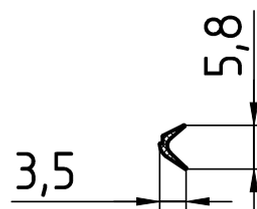
ST-005

Щеточный уплотнитель



SU-003

Резиновый уплотнитель



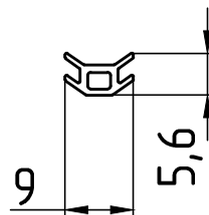
SK-310

Заглушка рамы под отверстие 10 мм



SD-003

Подкладка под стекло



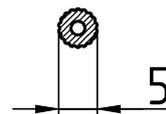
SK-308

Заглушка створки под отверстие 8 мм



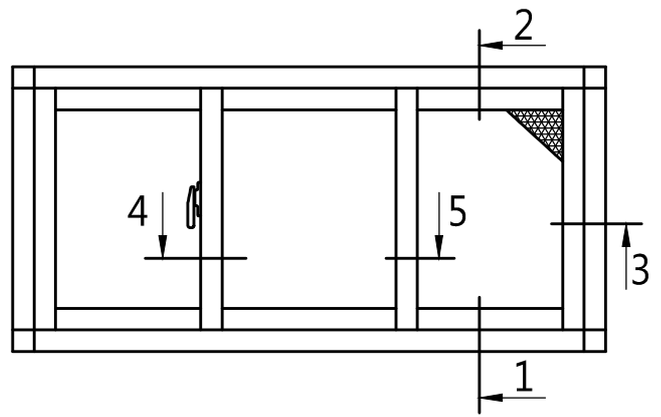
SU-005

Шнур для москитной сетки



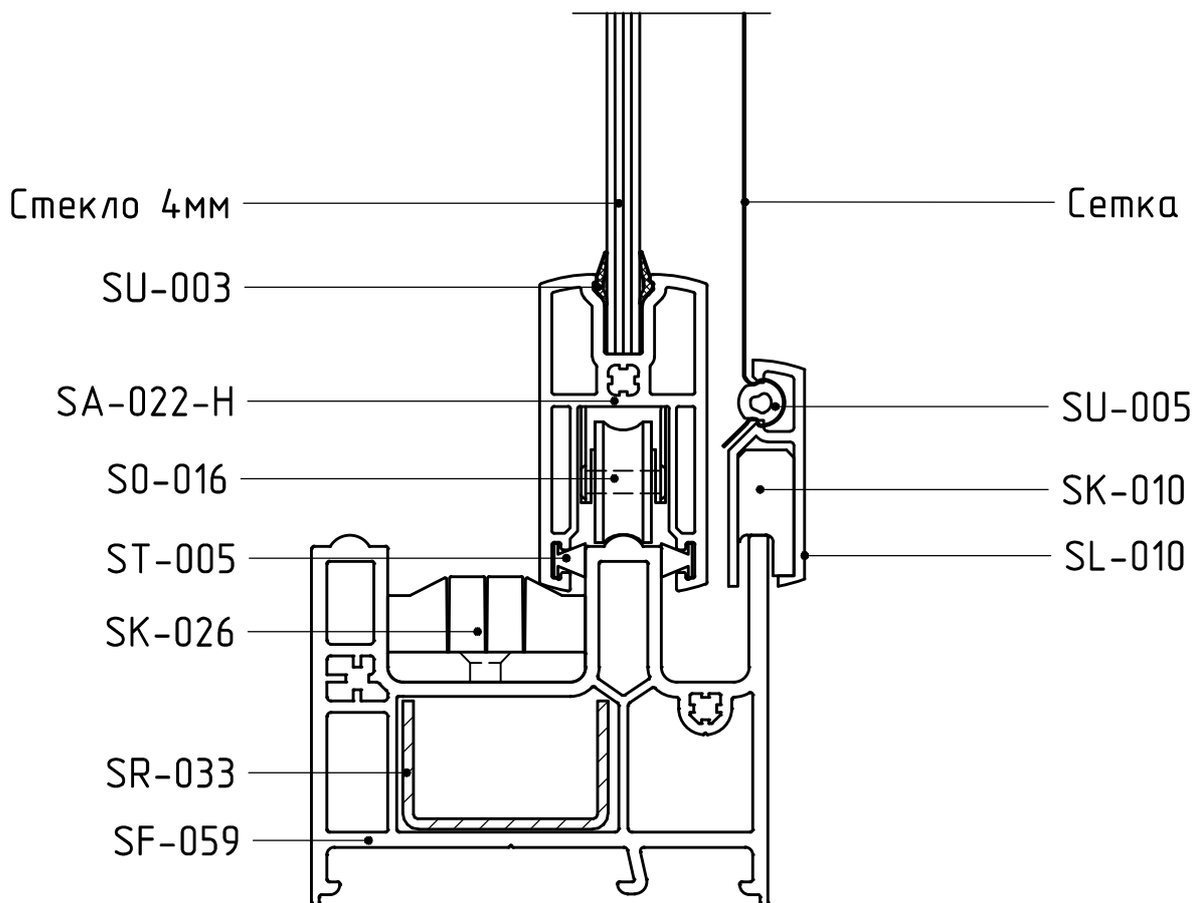
Допустимые отклонения от размеров: установочные $\pm 0,3$ мм; посадочные $\pm 0,2$ мм

Возможны технические изменения

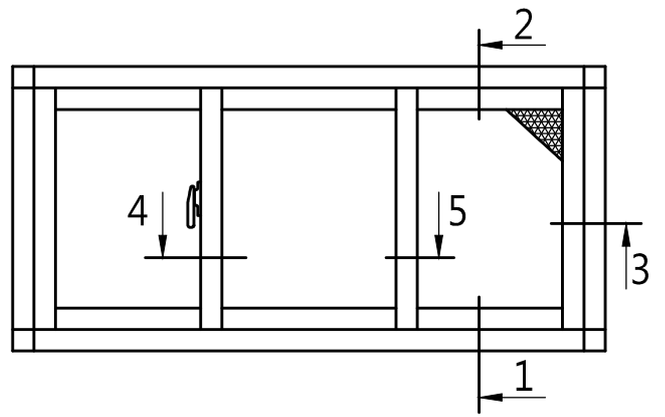


| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УГОЛКИ, шт/окно | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------|---------|--------|
| | Соед. уголки | Кол-во | Шурупы | Кол-во |
| Коробка SF-059 | SK-059 | 4 | VIS-081 | 8 |
| Створка SA-022-H+SA-022-V | SK-022 | 12 | VS-070 | 12 |
| Москитка SL-010 | SK-010 | 4 | VIS-015 | |

| | НАПУСК, мм | |
|---------|------------|----------|
| | створка | москитка |
| верх | 8 | 7,5 |
| низ | 8 | 6,5 |
| сторона | 17 | 16 |

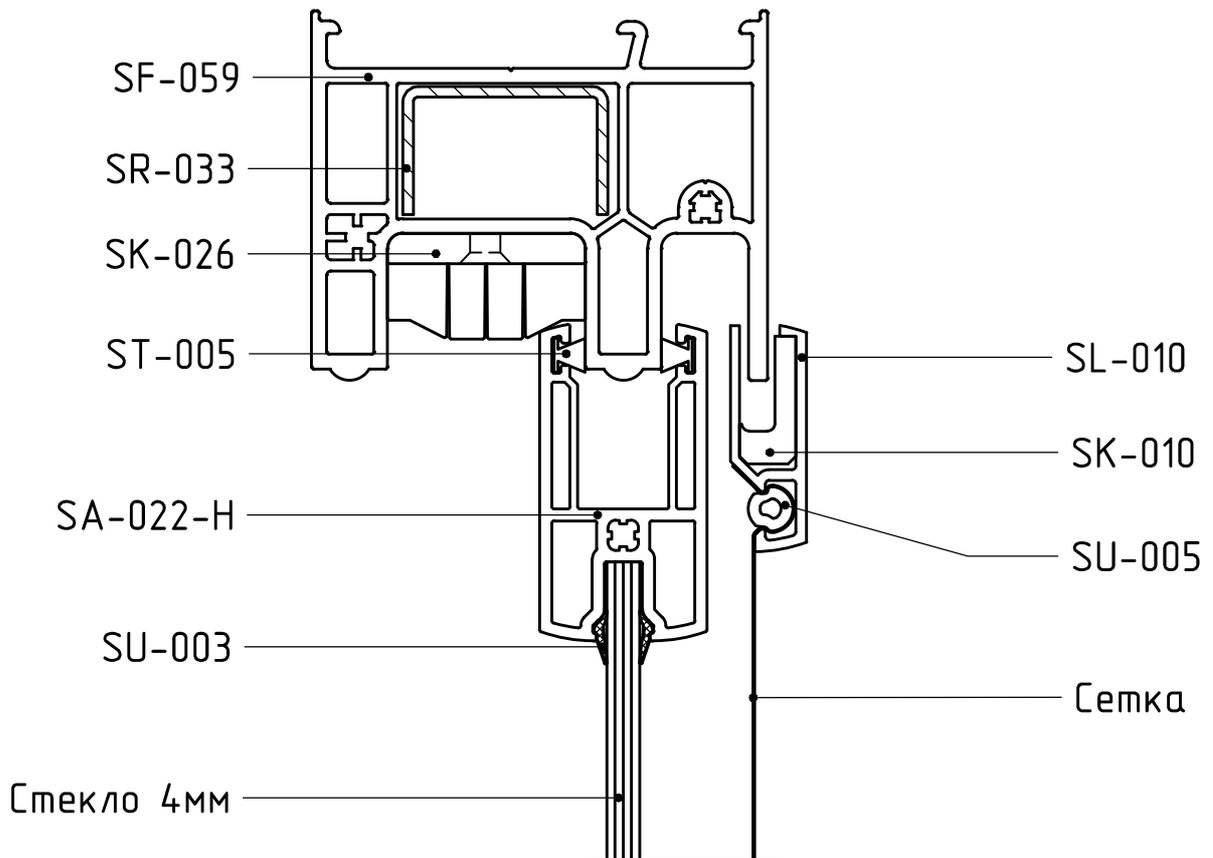


Возможны технические изменения

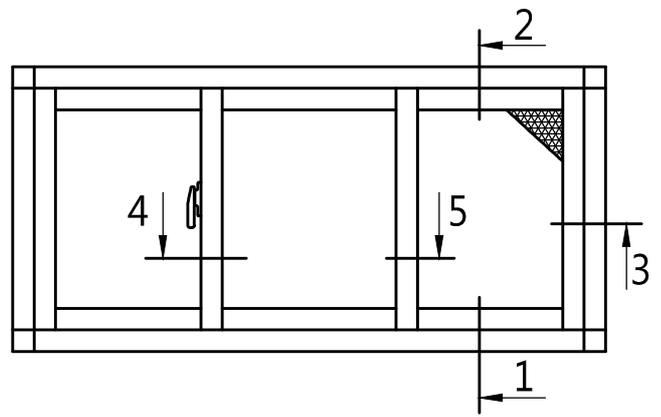


| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УГОЛКИ, шт/окно | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------|---------|--------|
| | Соед. уголки | Кол-во | Шурупы | Кол-во |
| Коробка SF-059 | SK-059 | 4 | VIS-081 | 8 |
| Створка SA-022-Н+SA-022-V | SK-022 | 12 | VS-070 | 12 |
| Москитка SL-010 | SK-010 | 4 | VIS-015 | |

| | НАПУСК, мм | |
|---------|------------|----------|
| | створка | москитка |
| верх | 8 | 7,5 |
| низ | 8 | 6,5 |
| сторона | 17 | 16 |

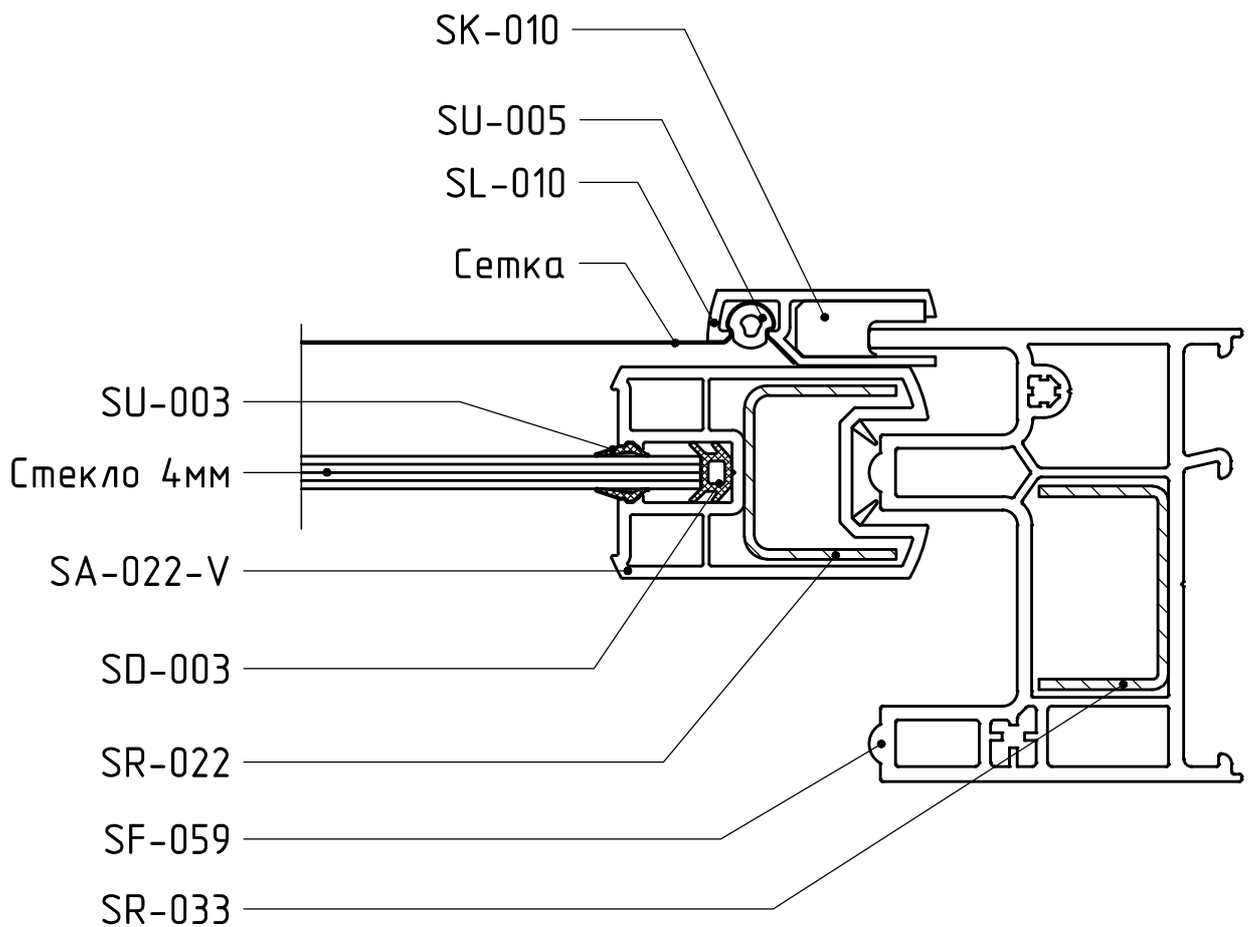


Возможны технические изменения

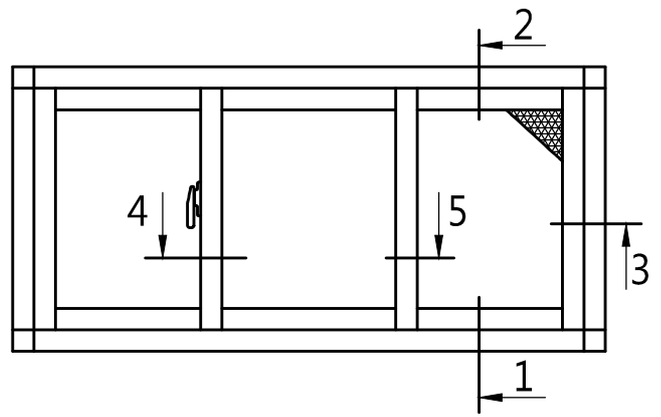


| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УГОЛКИ, шт/окно | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------|---------|--------|
| | Соед. уголки | Кол-во | Шурупы | Кол-во |
| Коробка SF-059 | SK-059 | 4 | VIS-081 | 16 |
| Створка SA-022-V | SK-022 | 12 | VS-070 | 12 |
| Москитка SL-010 | SK-010 | 4 | VIS-015 | |

| | НАПУСК, мм | |
|---------|------------|----------|
| | створка | москитка |
| верх | 8 | 7,5 |
| низ | 8 | 6,5 |
| сторона | 17 | 16 |

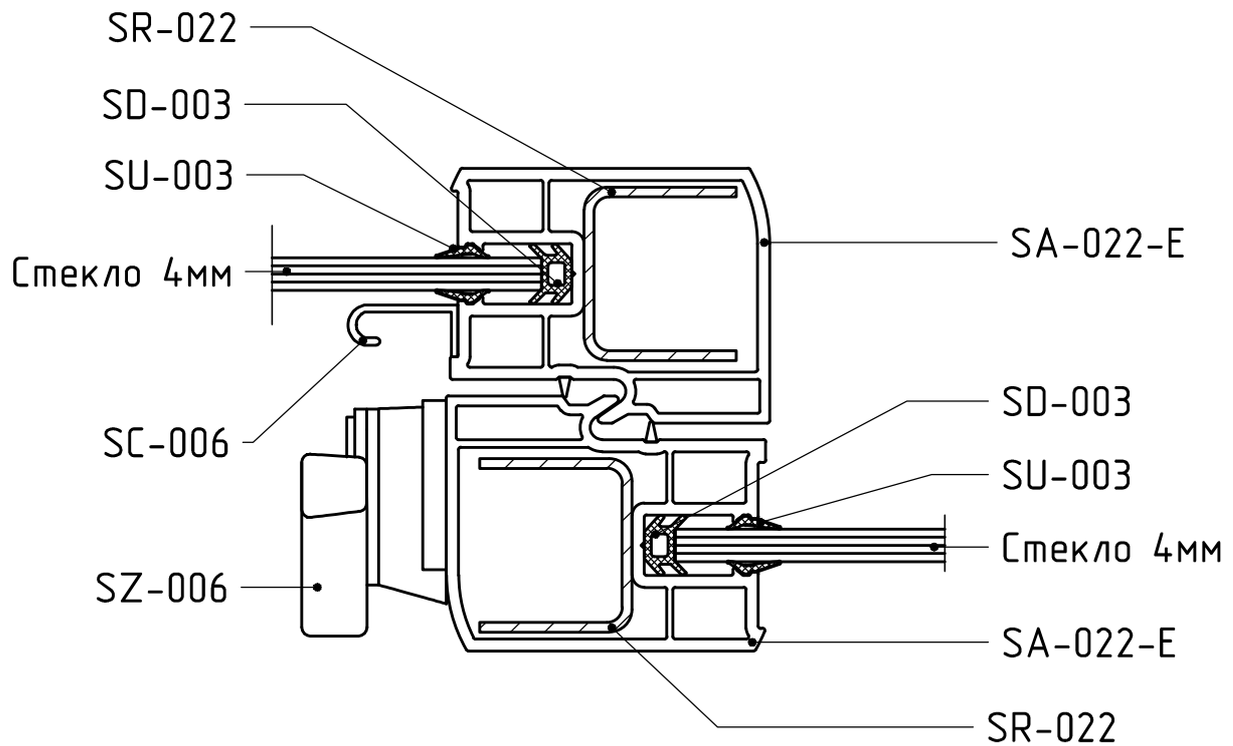


Возможны технические изменения

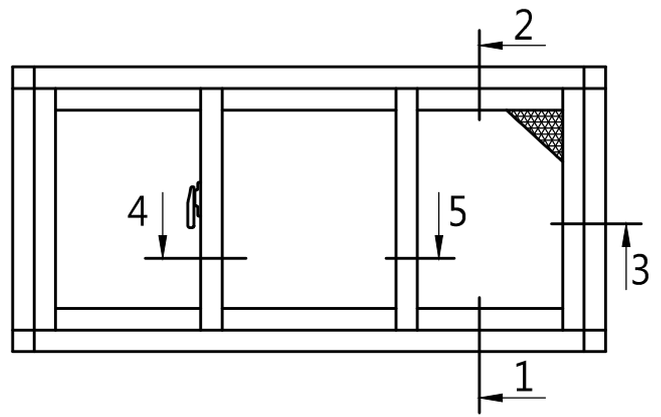


| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УГОЛКИ, шт/окно | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------|---------|--------|
| | Соед. уголки | Кол-во | Шурупы | Кол-во |
| Коробка SF-059 | SK-059 | 4 | VIS-081 | 16 |
| Створка SA-022-Н+SA-022-V+ | | | | |
| SA-022-E | SK-022 | 12 | VS-070 | 12 |

| | НАПУСК, мм | |
|---------|------------|----------|
| | створка | москитка |
| верх | 8 | 7,5 |
| низ | 8 | 6,5 |
| сторона | 17 | 16 |

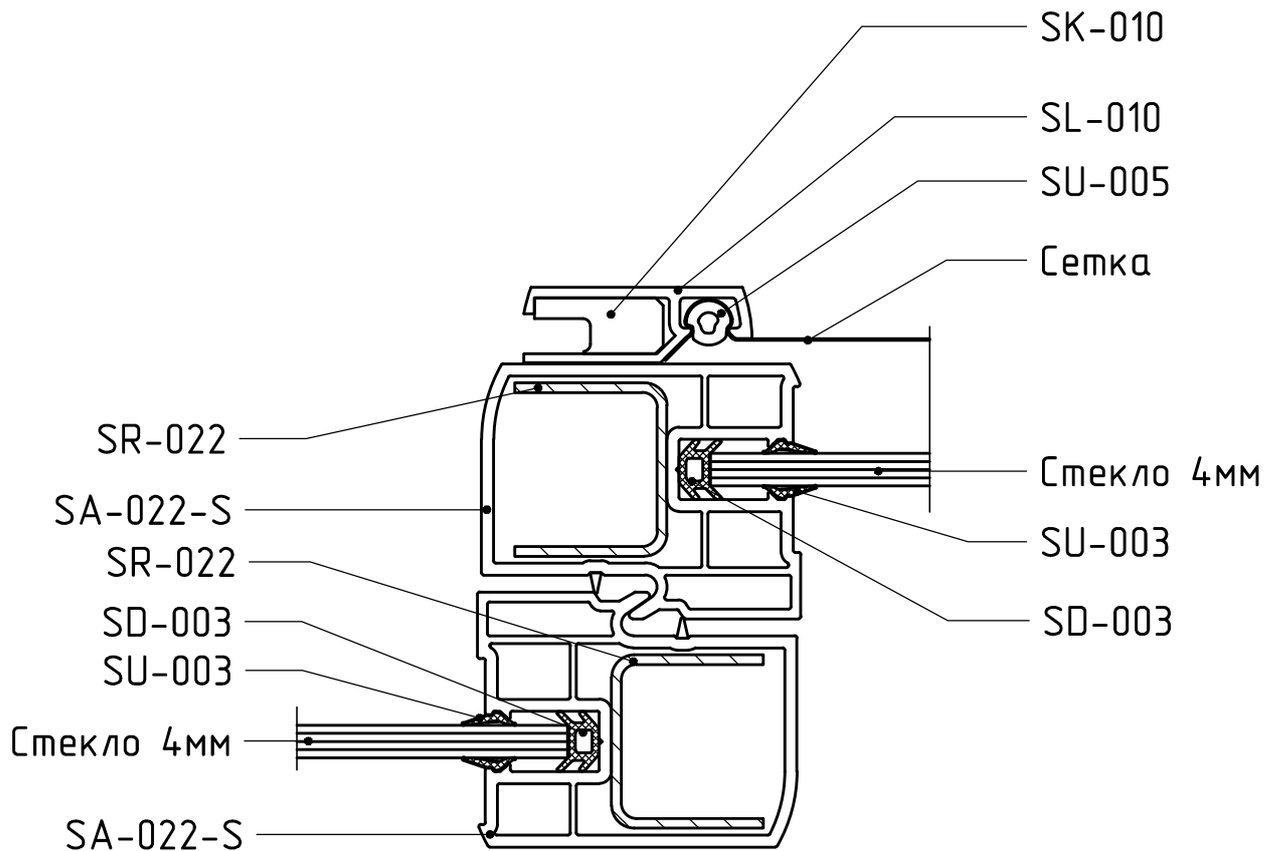


Возможны технические изменения



| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УГОЛКИ, шт/окно | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------|---------|--------|
| | Соед. уголки | Кол-во | Шурупы | Кол-во |
| Коробка SF-059 | SK-059 | 4 | VIS-081 | 16 |
| Створка SA-022-H+SA-022-V+SA-022-S | SK-022 | 12 | VS-070 | 12 |

| | НАПУСК, мм | |
|---------|------------|----------|
| | створка | москитка |
| верх | 8 | 7,5 |
| низ | 8 | 6,5 |
| сторона | 17 | 16 |



Возможны технические изменения