




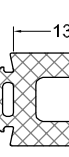
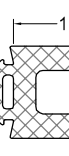








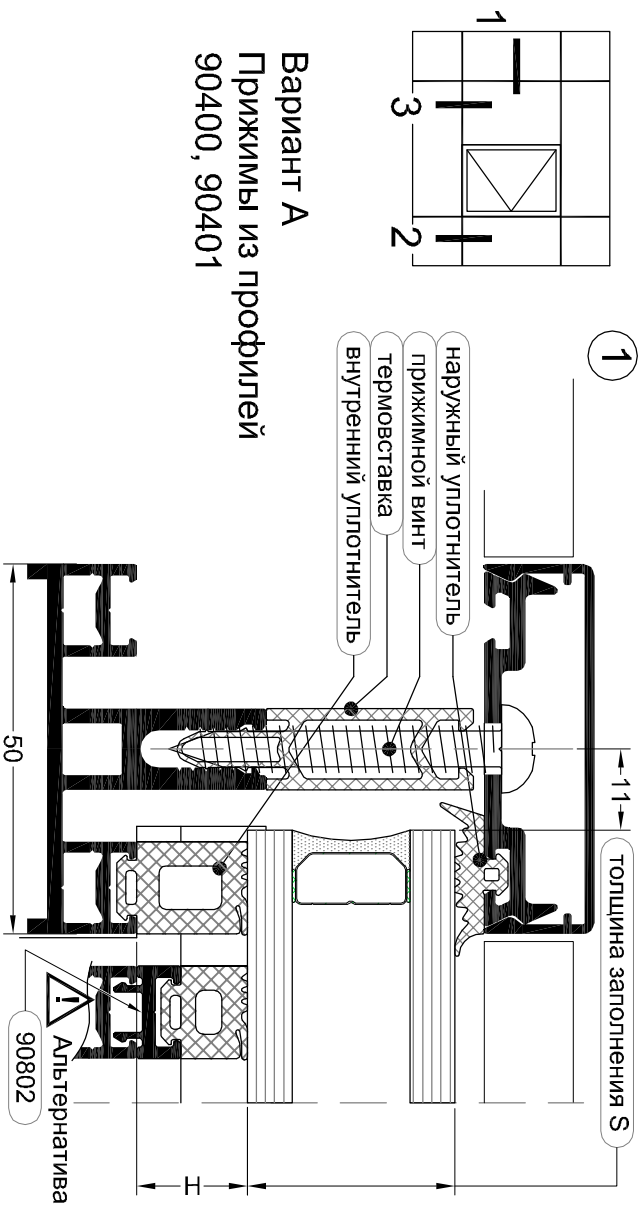


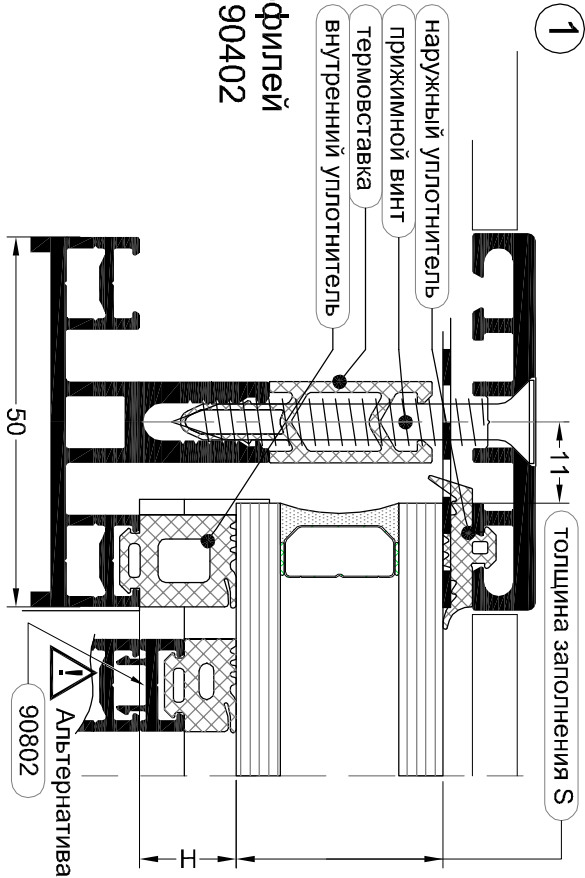
Резиновые уплотнители



| 3 мм | 5 мм | 7 мм | 9мм | 11 мм | 13 мм | 15 мм | 17 мм |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Уплотнители внутренние | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92101 | 92102 | 92103 | 92104 | 92105 | 92106 | 92109 | 92110 |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| U019 | U020 | U021 | U022 | U023 | U024 | U025 | |

Вариант А
Прижимы из профилей
90400, 90401

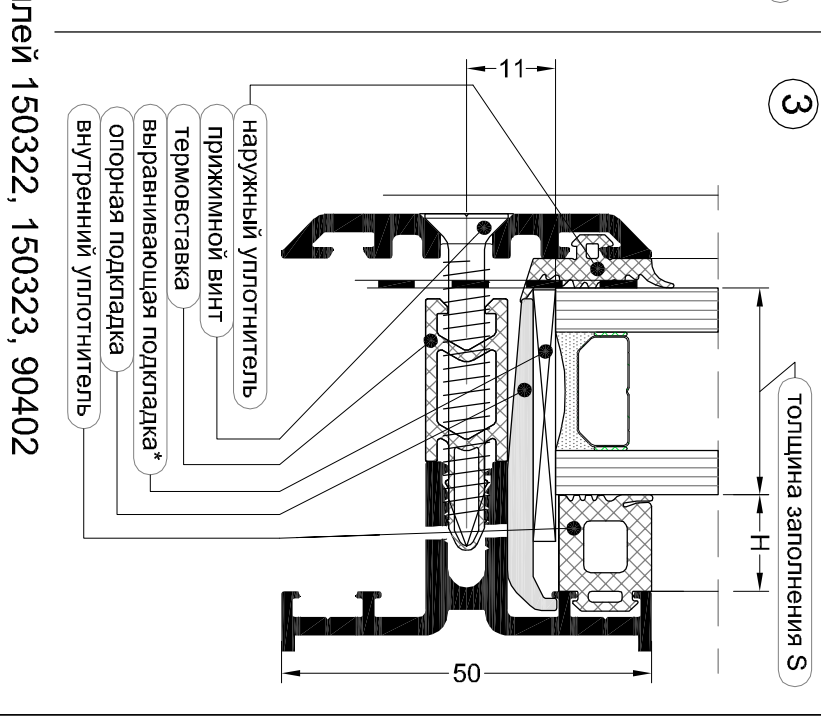
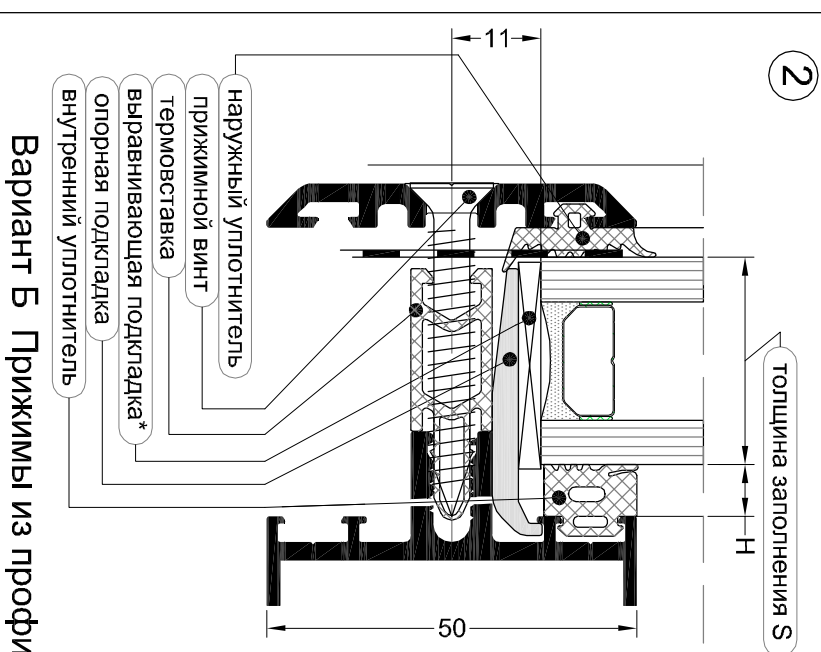
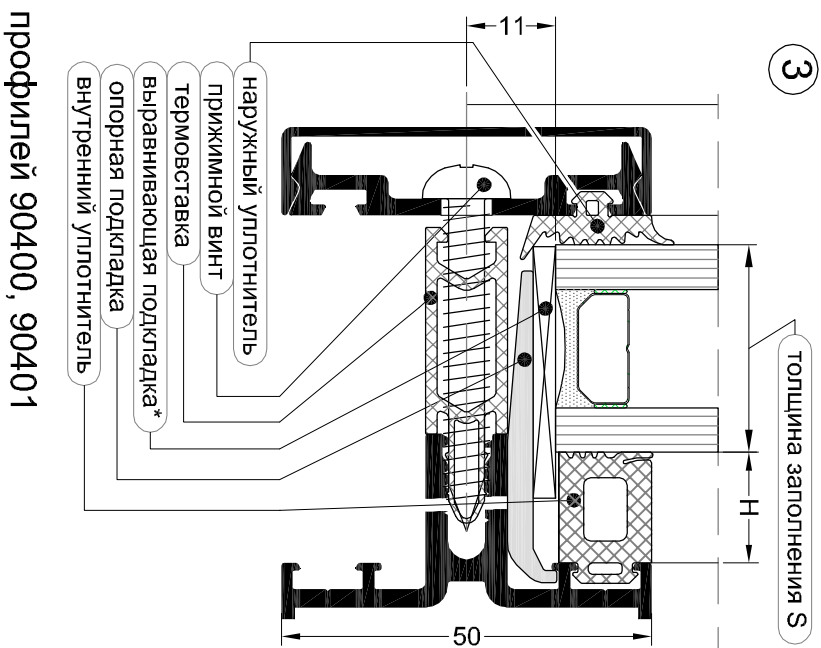
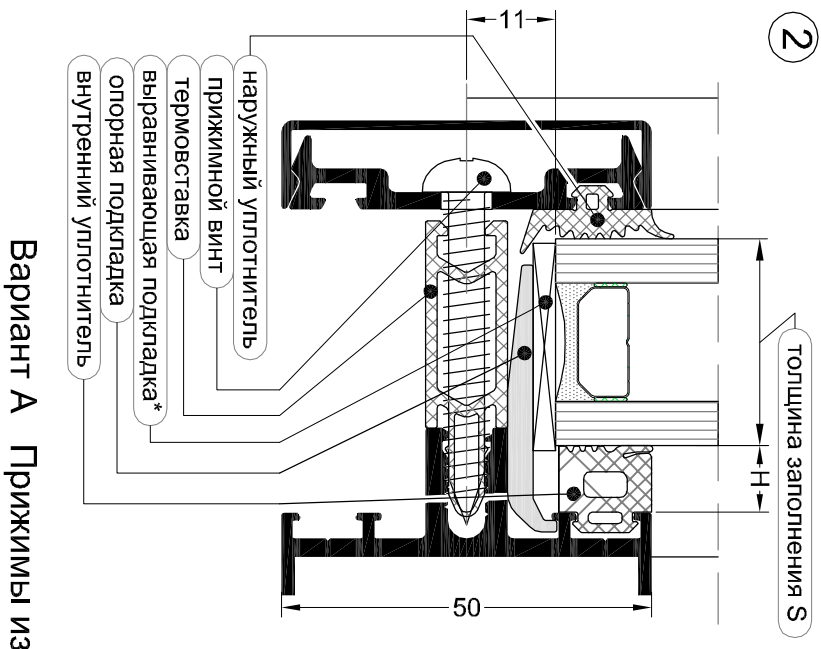


Вариант Б
Прижимы из профилей
150322, 150323, 90402



| 4 мм | 3 мм |
|---|---|
| Уплотнители наружные | |
|  |  |
| 92102 | G070D |

1. *Выравнивающая подкладка - покупное изделие. Типовые размеры выравнивающей подкладки 100хАхВ (мм), где
А - ширина подкладки 12, 14, 16, ... мм;
В - высота подкладки 1, 2, ..., 6 мм.
Материал - полистирол, полипропилен.
Выбор ширины А определяется толщиной заполнения, высоты В - отклонением габаритных размеров заполнения от проектных значений.
2. Выбор прижимных винтов, термооставок, подкладок под стеклопакет и внутренних уплотнителей осуществлять в зависимости от толщины заполнения в соответствии с Таблицей на страницах 3-8-02, 3-8-03.
3. В случае применения прижимных винтов в комплекте с полигипленовыми (K046) или резинометаллическими (94009) шайбами выбор длины прижимного винта должен быть скорректирован с учетом высоты применяемой шайбы.
5. Не допускается применение винтов совместно с резинометаллическими или полигипленовыми шайбами в случае выбора для декоративной крышки профилей 90506, 90508.
6. Выбор наружных уплотнителей не зависит толщины заполнения.







Схемы остекления

Вариант А

| толщина заполнения | S, мм |
|--------------------|-------|
|--------------------|-------|



| прижимной винт (ST6.3) | | 2263032 | | 2263038 | | 2263045 | | 2263050 | | 2263060 | | 2263070 | |
|---|--|------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|
| термовставка | | П101 | | П161, G074P | | П221, П161, G074P | | П221, П281 | | П381, П281, 2xG074P | | П381, 3xG074P | |
| опорная подкладка из профиля, | | K257 | K258 | K258 | K259 | K259 | K071 | K259 | см. прим. 2 | K260 | см. прим. 2 | см. прим. 1 | |
| размер подкладки | | 150925 | 150926 | 150926 | 150927 | 150927 | 150909 | 150927 | 90804 | 150928 | 90814 | | |
|  | | 22.5 | 27.5 | 27.5 | 34.5 | 34.5 | 40.5 | 34.5 | 46.5 | 50.5 | 56.5 | 56.5 | |
| Выбор внутреннего уплотнителя: | | для ригеля 1-го уровня | | для ригеля 2-го уровня и стойки | для ригеля 2-го уровня и стойки | для ригеля 1-го уровня | для ригеля 2-го уровня и стойки | для ригеля 1-го уровня | для ригеля 2-го уровня и стойки | для ригеля 1-го уровня | для ригеля 2-го уровня и стойки | для ригеля 1-го уровня | для стойки |
|  | | h арт. | h арт. | h арт. | h арт. | h арт. | h арт. | h арт. | h арт. | h арт. | h арт. | h арт. | h арт. |
| | | | Добавочный 90802 | | Добавочный 90802 | | Добавочный 90802 | | Добавочный 90802 | | Добавочный 90802 | | Добавочный 90802 |
| | | 2 | 17 | 92110 | 23 | 92110 | + | | | | | | |
| | | 4 | 15 | 92109 | 21 | 92109 | + | | | | | | |
| | | 6 | 13 | 92106 | 19 | 92106 | + | | | | | | |
| | | 8 | 11 | 92105 | 17 | 92110 | 23 | 92110 | + | | | | |
| | | 10 | 9 | 92104 | 15 | 92109 | 21 | 92109 | + | | | | |
| | | 12 | 7 | 92103 | 13 | 92106 | 19 | 92106 | + | | | | |
| | | 14 | 5 | 92102 | 11 | 92105 | 17 | 92110 | | | | | |
| | | 16 | 3 | 92101 | 9 | 92104 | 15 | 92109 | | | | | |
| | | 18 | | 7 | 92103 | | 7 | 92103 | 13 | 92106 | | | |
| | | 20 | | 5 | 92102 | | 5 | 92102 | 11 | 92105 | | | |
| | | 22 | | 3 | 92101 | | 3 | 92101 | 9 | 92104 | | | |
| | | 24 | | | | 7 | 92103 | | 9 | 92104 | 15 | 92109 | |
| | | 26 | | | 5 | 92102 | | 7 | 92103 | 13 | 92106 | | |
| | | 28 | | | | 3 | 92101 | | 5 | 92102 | 11 | 92105 | |
| | | 30 | | | | | | 3 | 92101 | 9 | 92104 | | |
| | | 32 | | | | | | 7 | 92103 | | | 17 | 92110 |
| | | 34 | | | | | | 5 | 92102 | | 3 | 92101 | |
| | | 36 | | | | | | | | 7 | 92103 | | |
| | | 38 | | | | | | 5 | 92102 | | | | |
| | | 40 | | | | | | 3 | 92101 | | | | |
| | | 42 | | | | | | | | 7 | 92103 | 13 | 92106 |
| | | 44 | | | | | | | | 5 | 92102 | 11 | 92105 |
| | | 46 | | | | | | | | 3 | 92101 | 9 | 92104 |
| | | 48 | | | | | | | | 7 | 92103 | | |
| | | 50 | | | | | | | | 5 | 92102 | | |
| | | 52 | | | | | | | | 3 | 92101 | | |
| | | 54 | | | | | | | | | | | |

Т О Л Щ И Н А з а п о л н е н и я S, мм

Примечания

- Данная комбинация не применима для ригеля 2-го уровня
- В перечне комплектующих нет готового изделия из указанного профиля, длина подкладки должна составлять 100мм.



АТРИКОБТАЗ

Система AGS 500

