

Варианты системы AIRFLEX

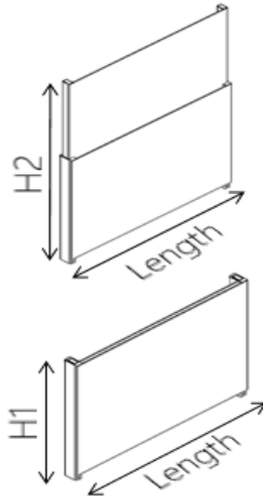
Системы с " газлифтом"

Размеры системы

L (Lenght) - от 800 мм до 1800 мм

H1=1130 мм

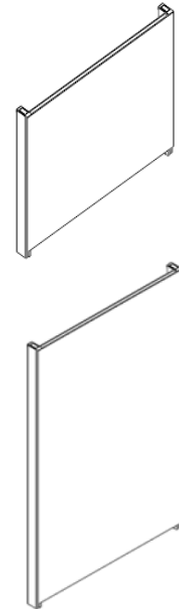
H2=1850 мм



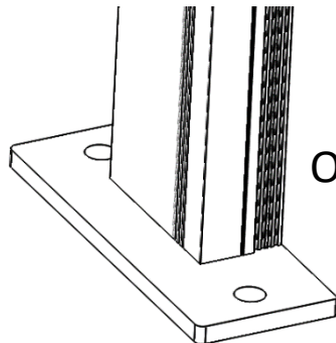
Глухие (фиксированные) системы

H1=1130 мм

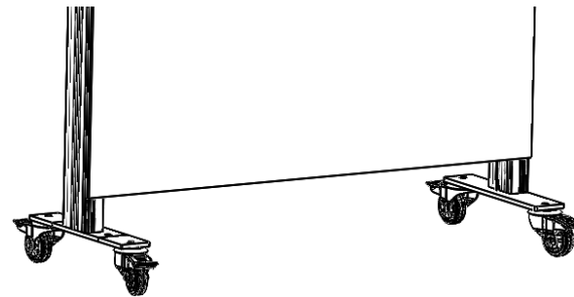
H2=1850 мм



➤ Виды опорных пластин



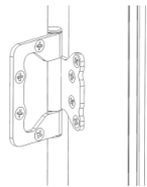
Опорная пластина



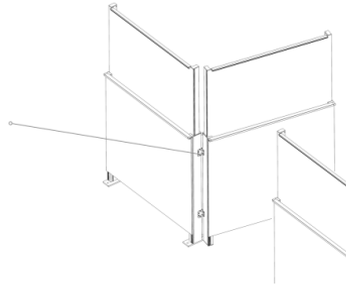
Подвижная ро-
ликовая опора с
тормозным
устройством



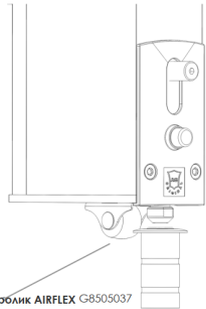
Дверной модуль



Дверные петли
AIRFLEX G8505036

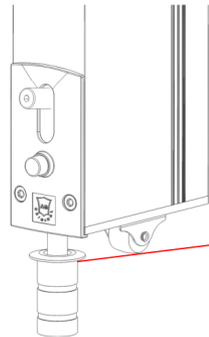


Комплект блокировки
G8505035

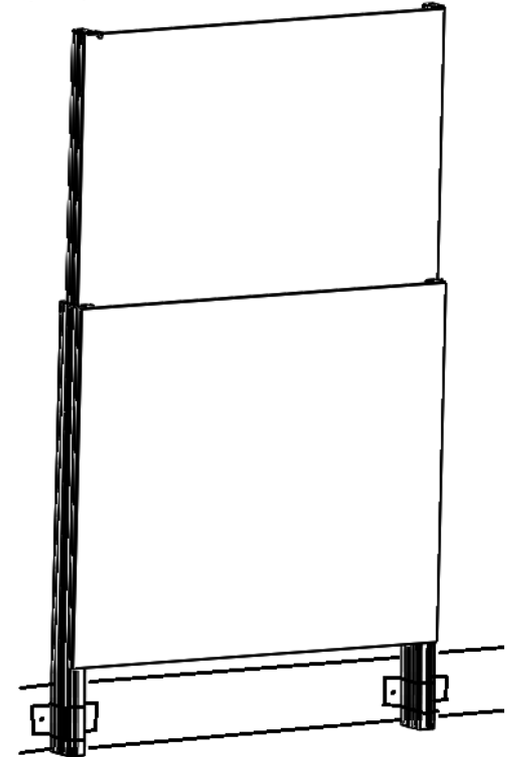


Дверной ролик AIRFLEX G8505037

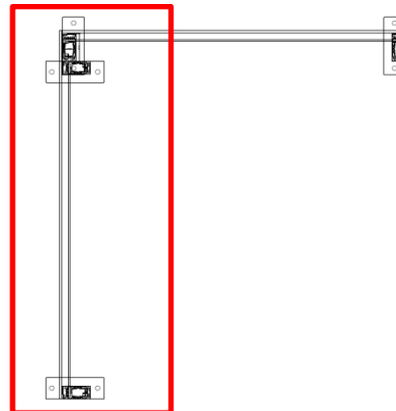
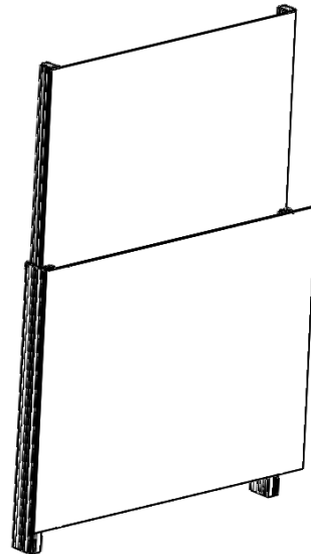
Комплект блокировки
G8505035



Пример конструктивного решения
примыкания - крепление модуля
в торец



Пример конструктивного реше-
ния поворота - модуль 90°



➤ Минималистичный дизайн

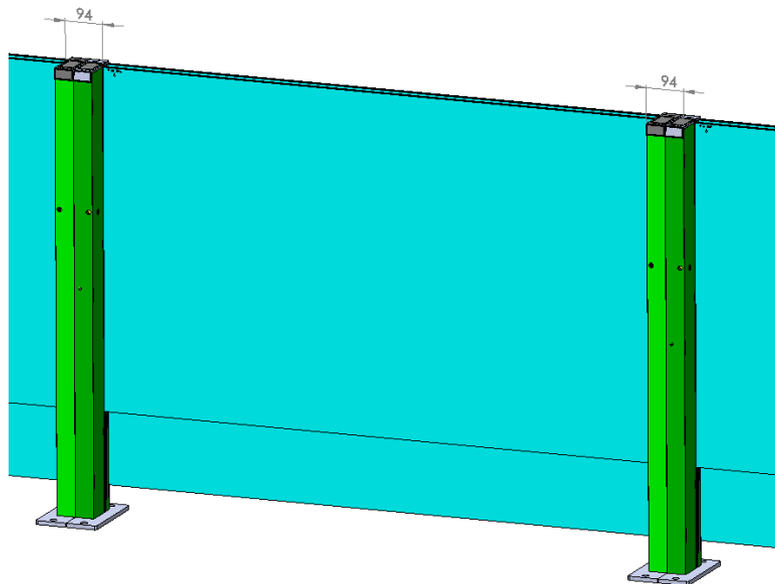
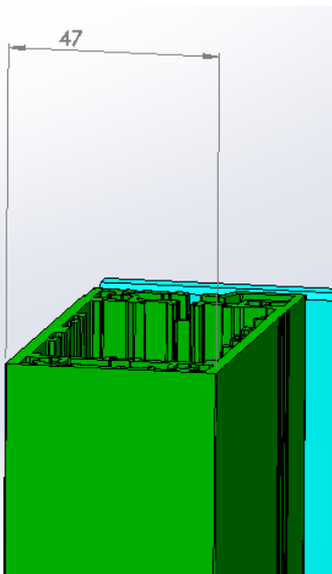


Таблица размеров стекла AIRFLEX

Варианты фиксированного стекла	Варианты подвижного стекла
4.4.2 mm (8.76) Закаленное многослойное	3.3.2 mm (6.76) Закаленное многослойное
4.4.4 mm (9.52) Закаленное многослойное	-
5.5.4 mm (11.52) Закаленное многослойное	-

Узловое решение

Силиконовый герметик
типа DowSil 895, DowSil 993

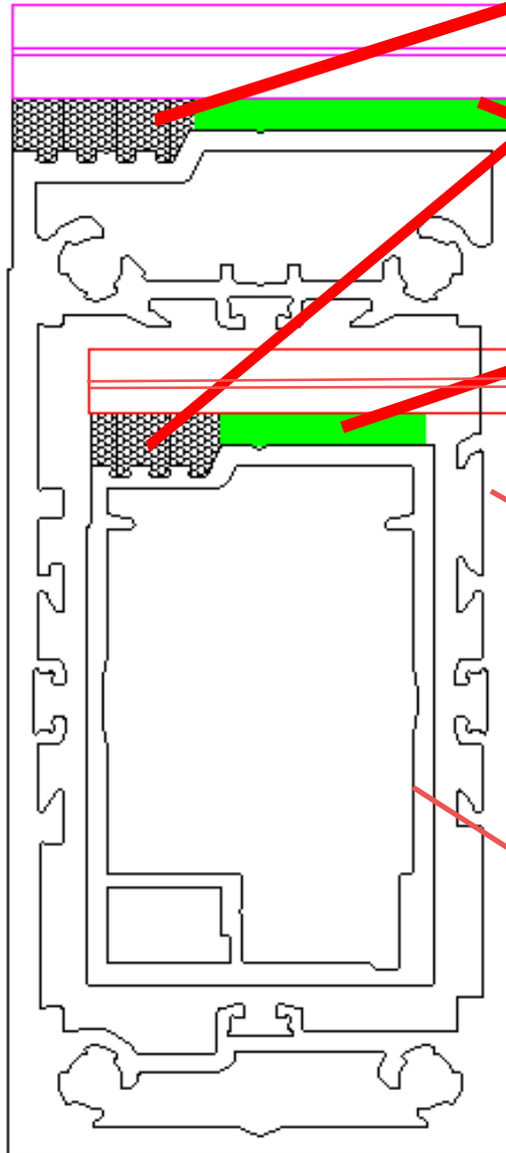
Закалённое многослой-
ное стекло

Двусторонний скотч 3М

Закаленное многослойное стекло

47*97 Профиль
фиксированной
панели стекла (Рама) B15199

33*51 Профиль подвижной
панели стекла (створка)
B15200--

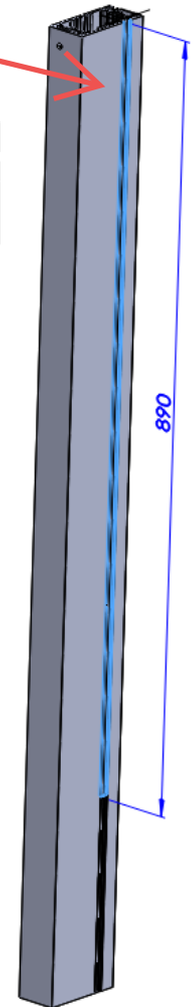
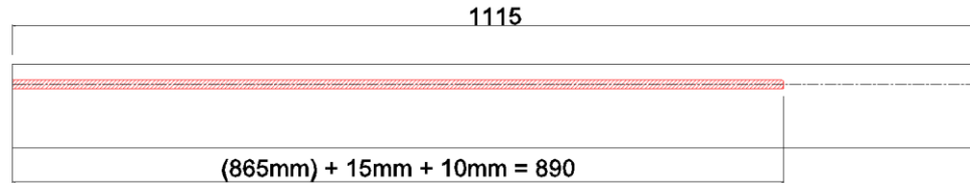


B15199-- 47*97 профиль фиксированной панели стекла (рама)



1 – Фрезеровка под подвижное стекло -Пример расчета

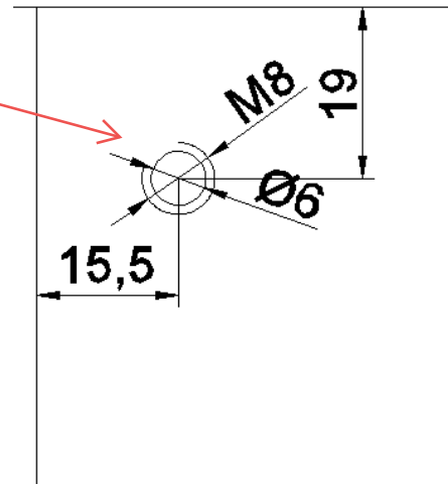
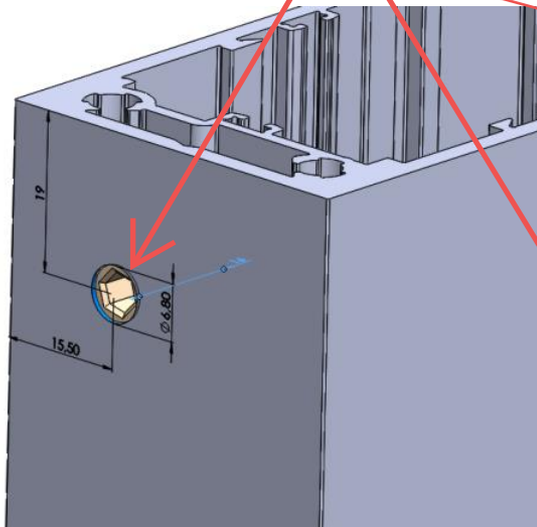
Подвижное стекло (865 мм) + 15 мм + 10 мм = 890 мм



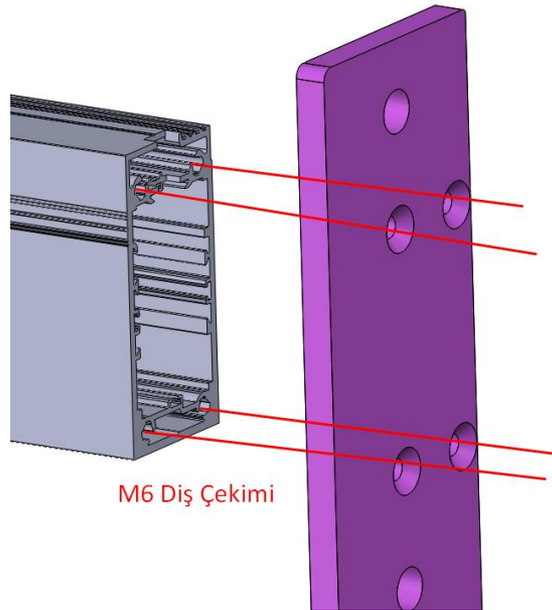
2

2

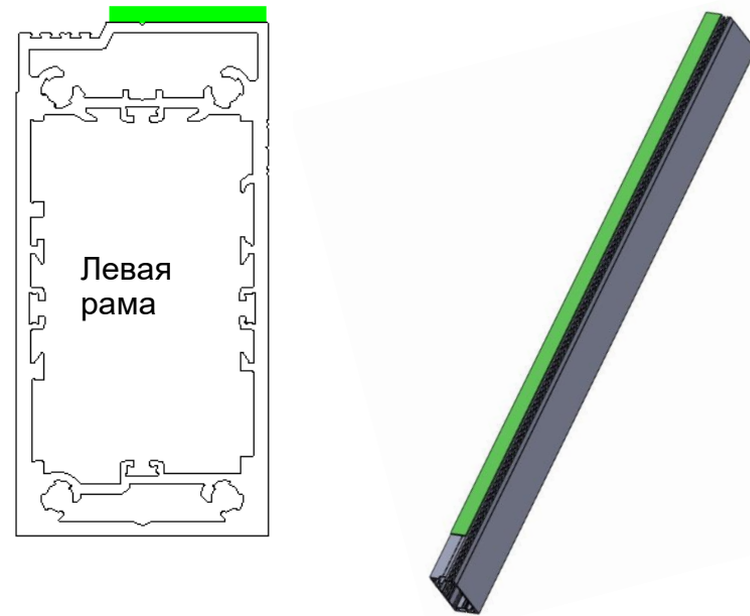
2 – Выполнить отверстие для винта фиксатора (M8)



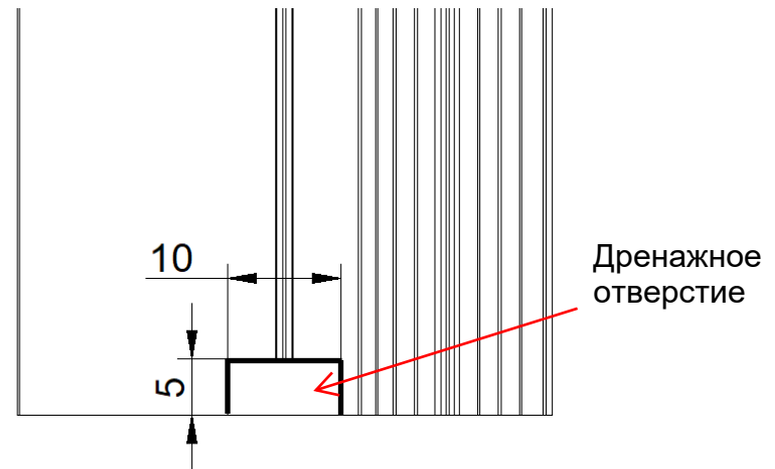
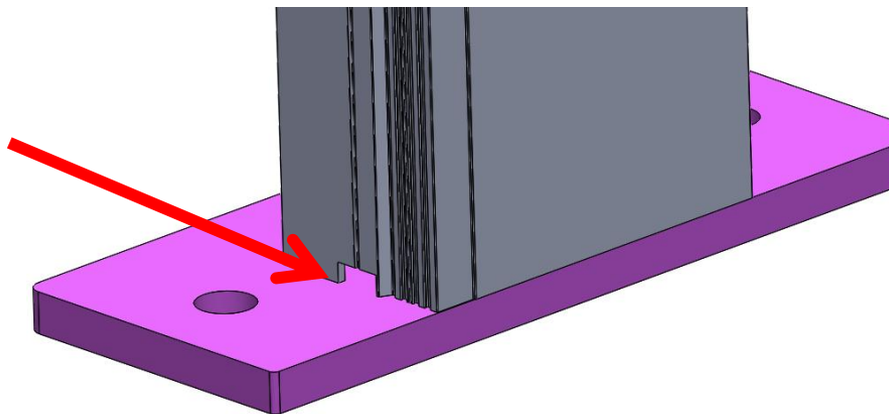
3 – Установка опорной пластины



5 – Наклеить двусторонний скотч

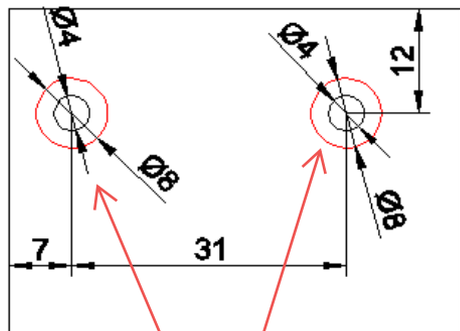
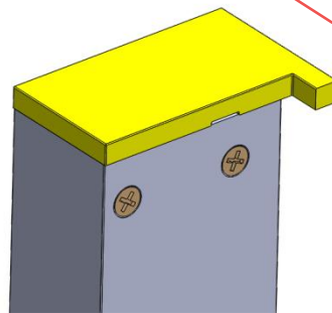
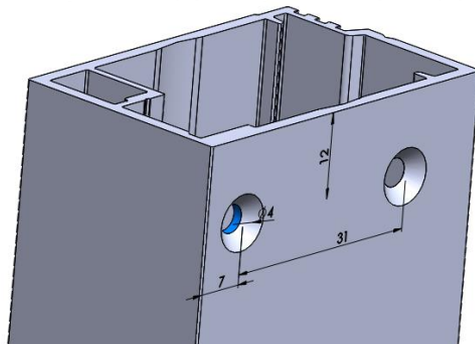


4 – Выполнить дренажное отверстие (отверстие для отвода воды).

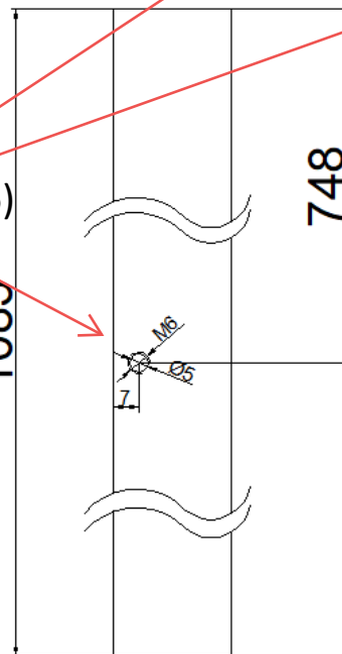
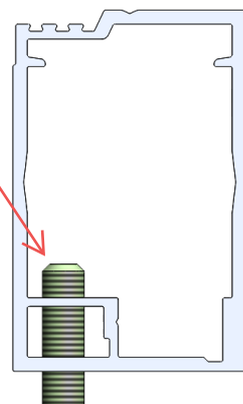
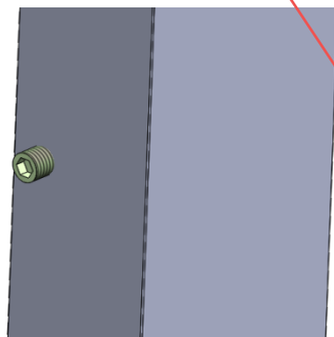


B15200-- 33*51 Профиль подвижной панели стекла (створка)

1 – отверстия для фиксации декоративной крышки

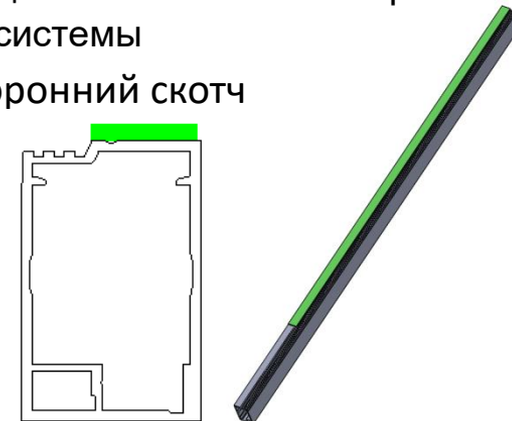
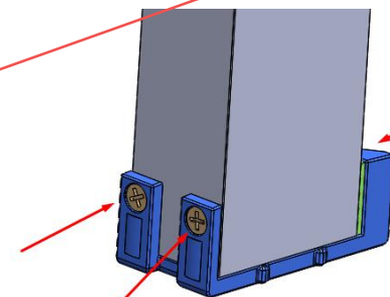


2 – отверстие для винта фиксатора (M6)

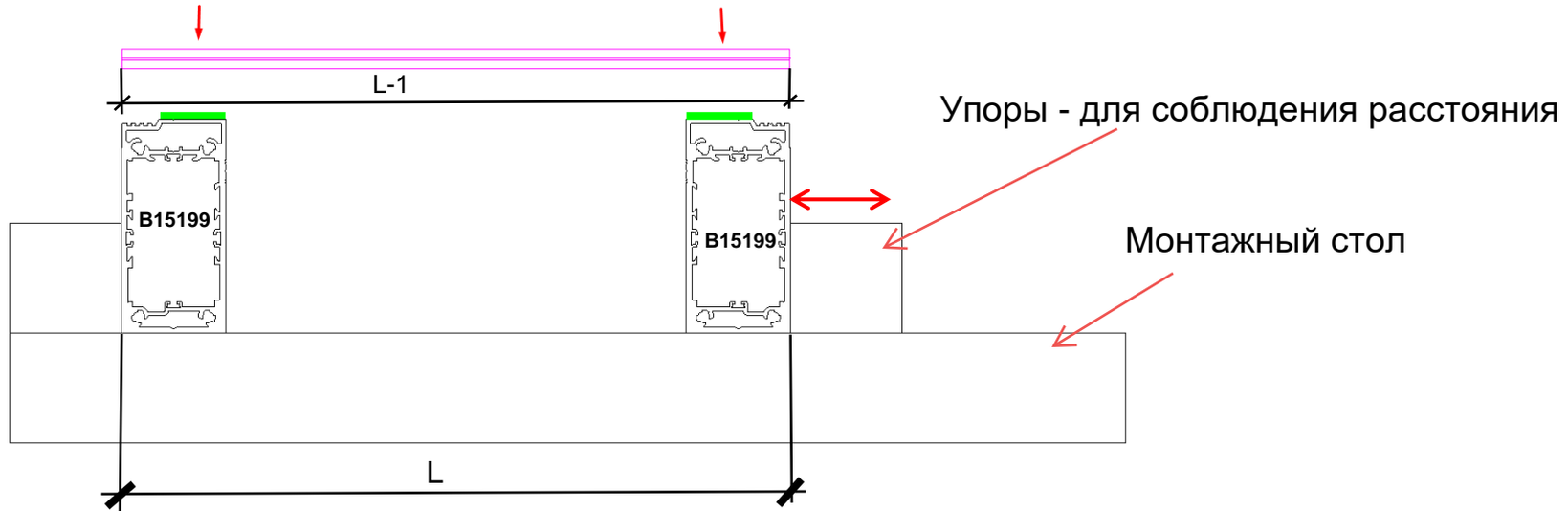


3 - Фиксация элемента антивибрационной системы

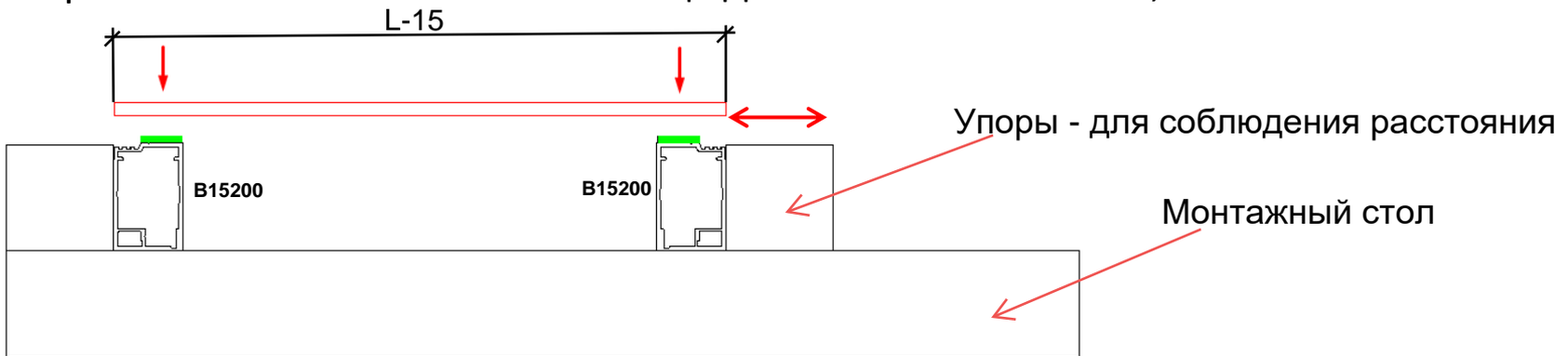
4 – Двусторонний скотч



1 – Изготовление (склеивание) фиксированной панели стекла



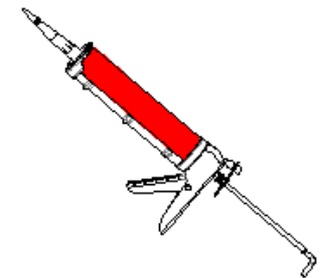
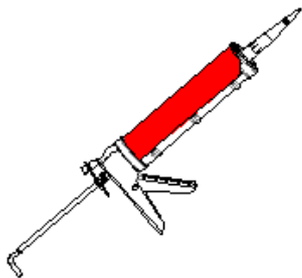
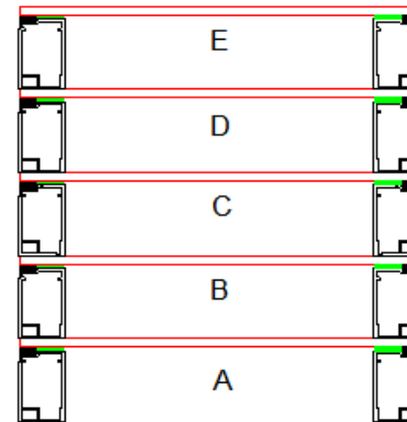
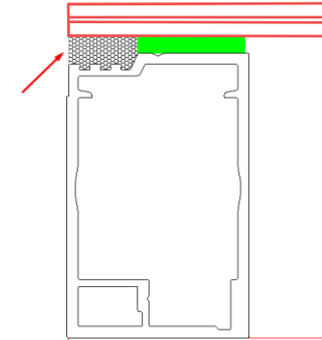
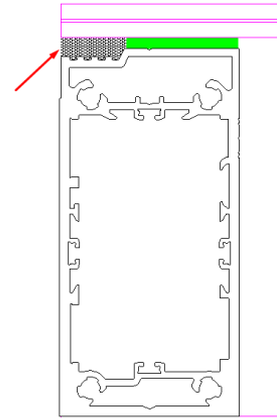
2 – Подвижная панель стекла склеивается, исходя из размеров фиксированной панели стекла. Разница должна составлять 14,5 мм



Данный лист смотреть вместе с таблицей 1 (страница 14).

3 – Стекла можно ставить друг на друга.

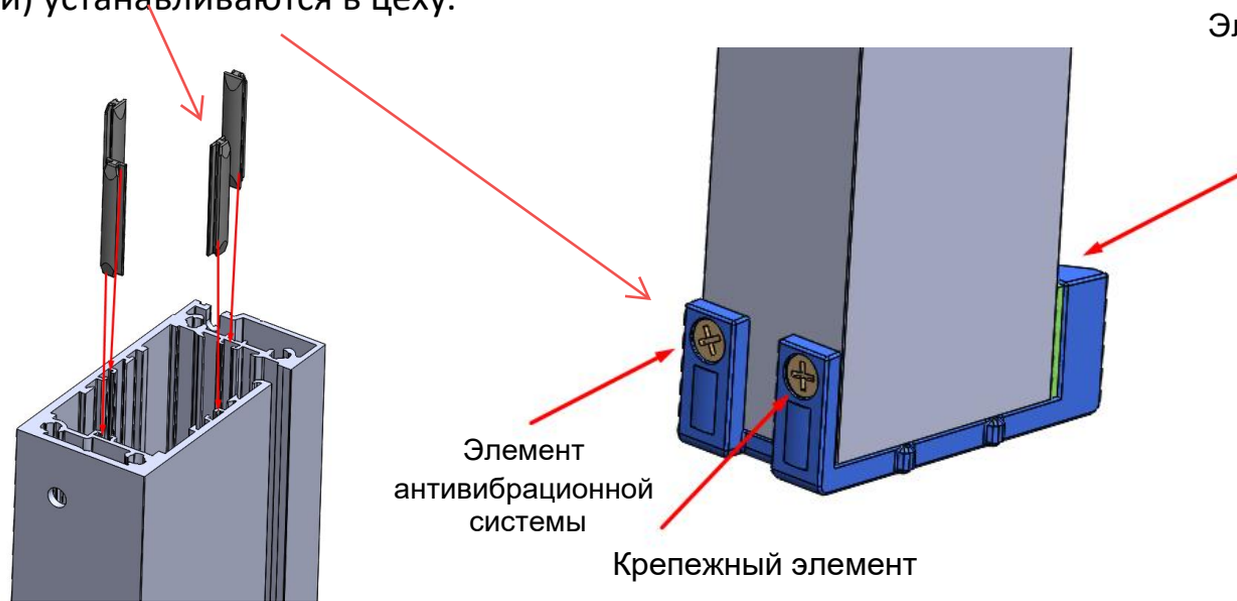
Рекомендуемые условия хранения заготовок после наклейки стекол. Штабель - не более пяти (5) изделий.



ВНИМАНИЕ!!!

- Перемещение изделий к месту твердения силикона должны выполнять не менее двух человек.
- При переноске изделий не допускать смещение установленного стекла, заготовки следует держать в горизонтальном положении за профили.
- Заготовки должны находиться в неподвижном положении до полного затвердевания силикона, не допускать смещения, перемещения заготовок, изменения геометрических параметров.

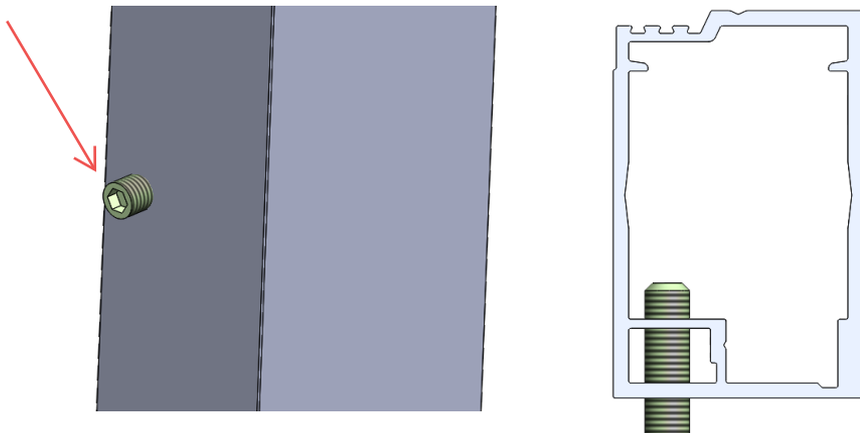
4 – Элементы antivибрационной системы (регулирующие пластины и накладки) устанавливаются в цеху.



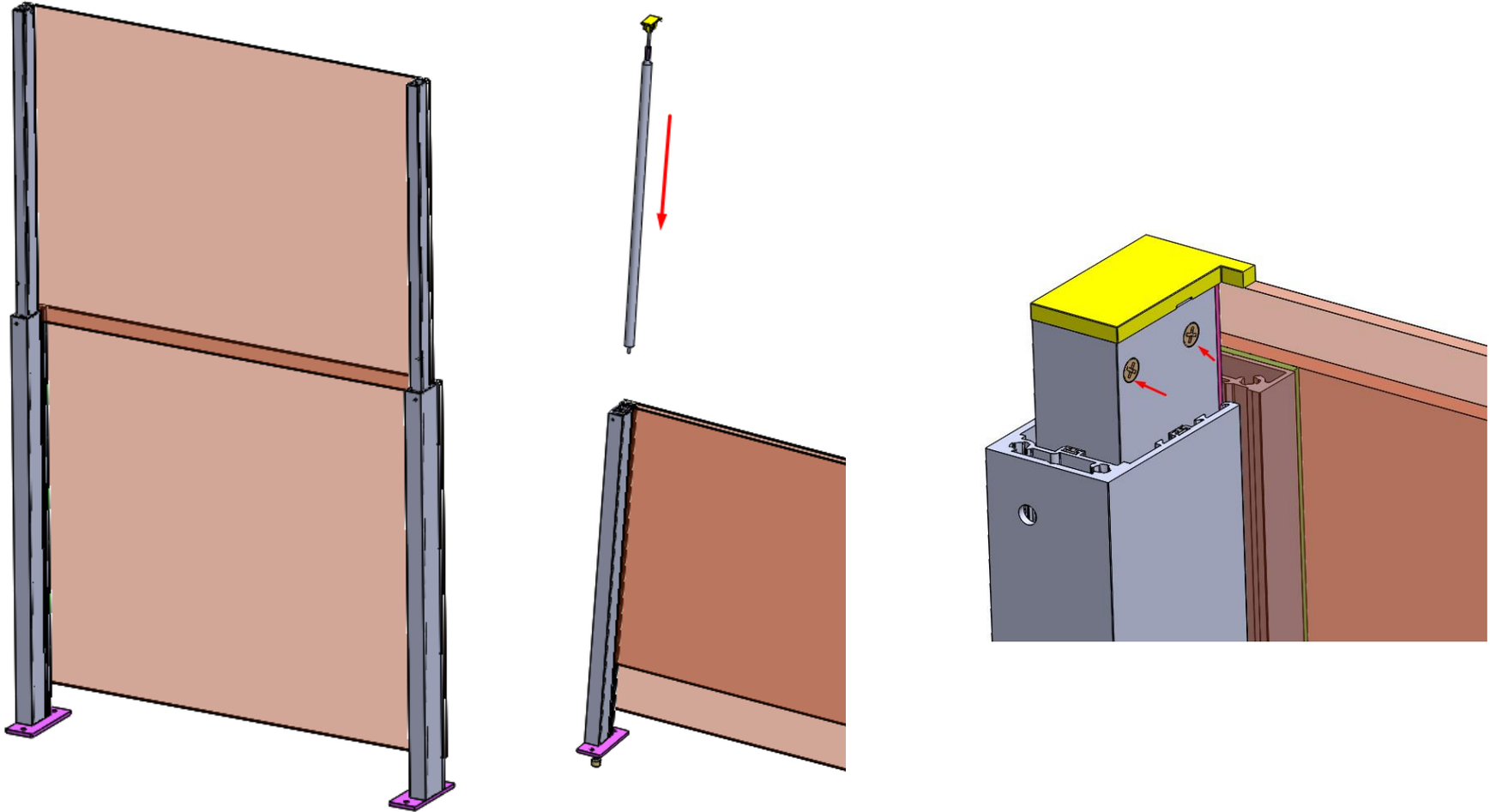
Элемент antivибрационной системы



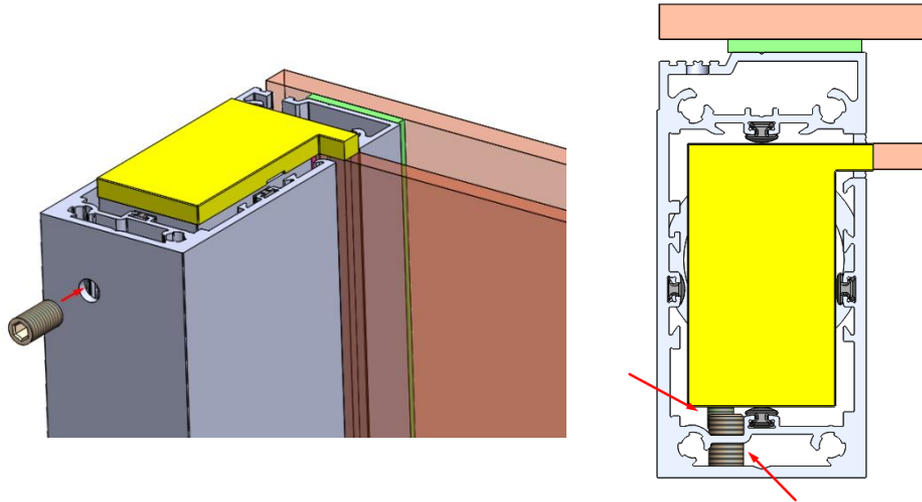
5 – Винт в подвижной створке до конца не зажимать, необходимо, чтобы он выступал на 4 мм.



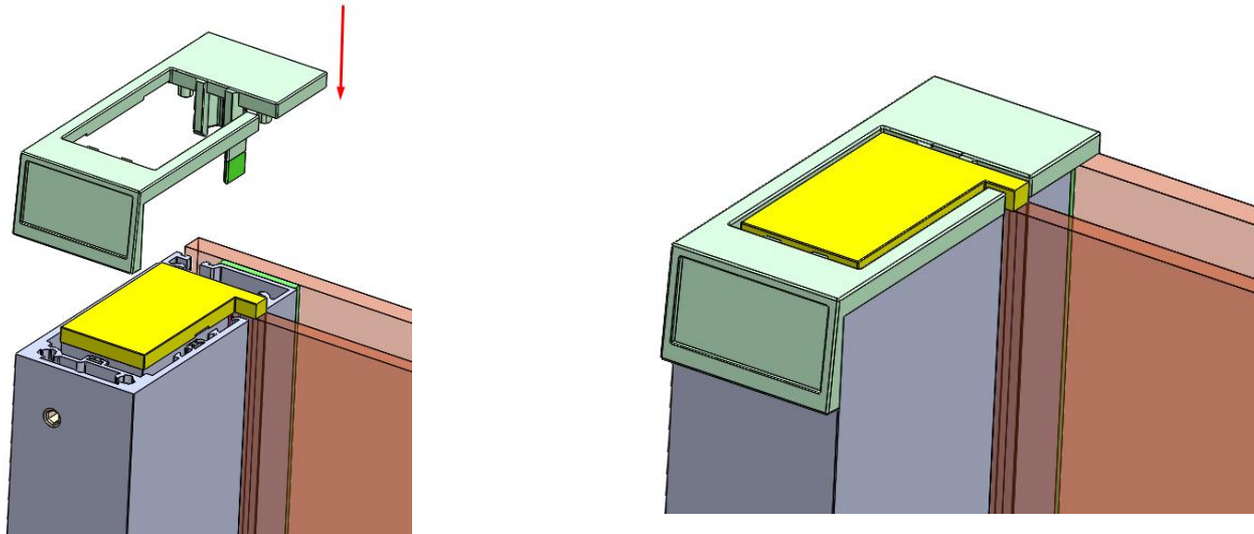
6 – Шарнир " газлифта" фиксируется в профиле подвижной створки декоративной крышкой



7 – Винт-фиксатор рамы зажимаем до конца

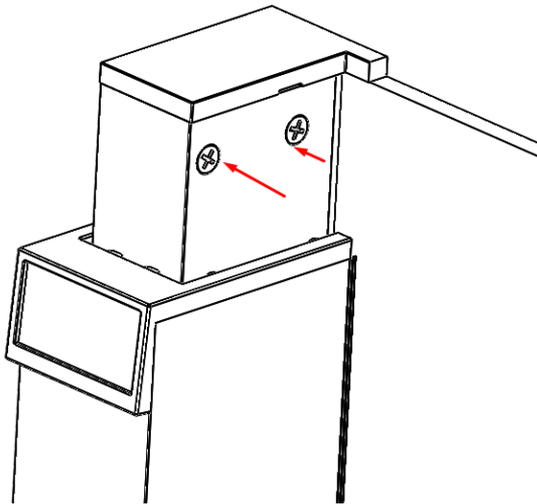


8 – Декоративные крышки профиля фиксированной панели стекла (рамы) устанавливаются и фиксируются в конце монтажа





Для обслуживания системы не требуется разбирать изделие полностью, а достаточно снять крышку со стойки.



Размеры стекла

Таблица 1

В миллиметрах				
Ширина системы	Ширина фиксированного стекла	Высота фиксированного стекла	Ширина подвижного стекла	Высота подвижного стекла
L	L-1	1030	L-15	865

Пример расчета

В миллиметрах				
Ширина системы	Ширина фиксированного стекла	Высота фиксированного стекла	Ширина подвижного стекла	Высота подвижного стекла
L	L-1	1030	L-15	865
1450	1449	1030	1435	865