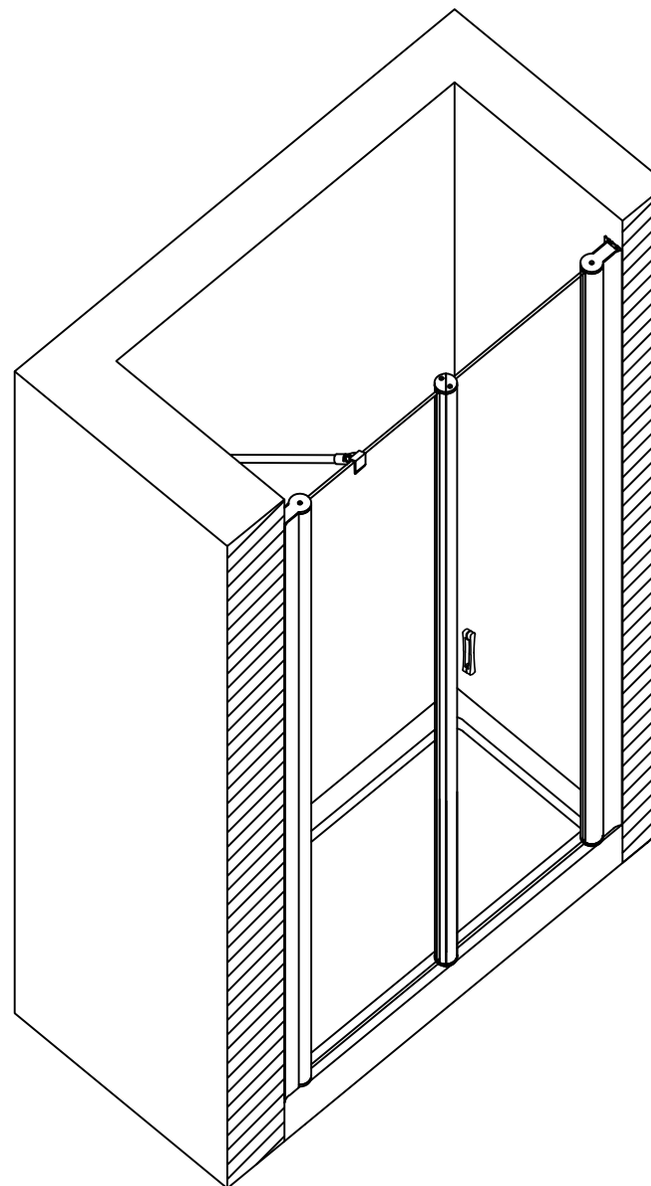


# Инструкция по установке

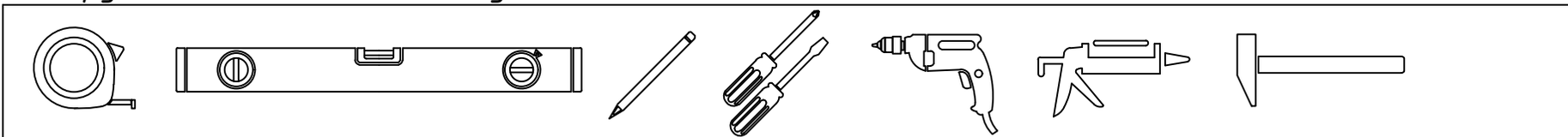
## EP-F-2 Novo

100	145
105	150
110	155
115	160
120	165
125	170
130	175
135	180
140	185

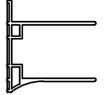
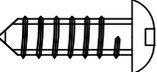
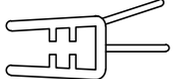
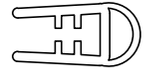
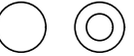


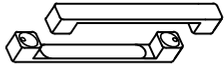
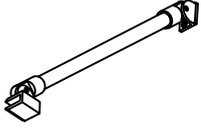
VegasGlass  
Shower Systems

## Инструменты необходимые для установки



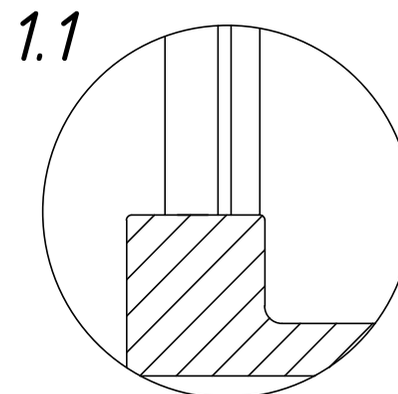
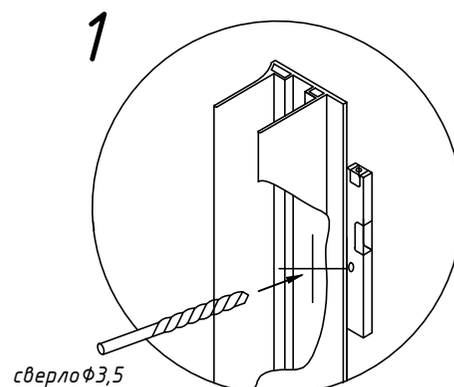
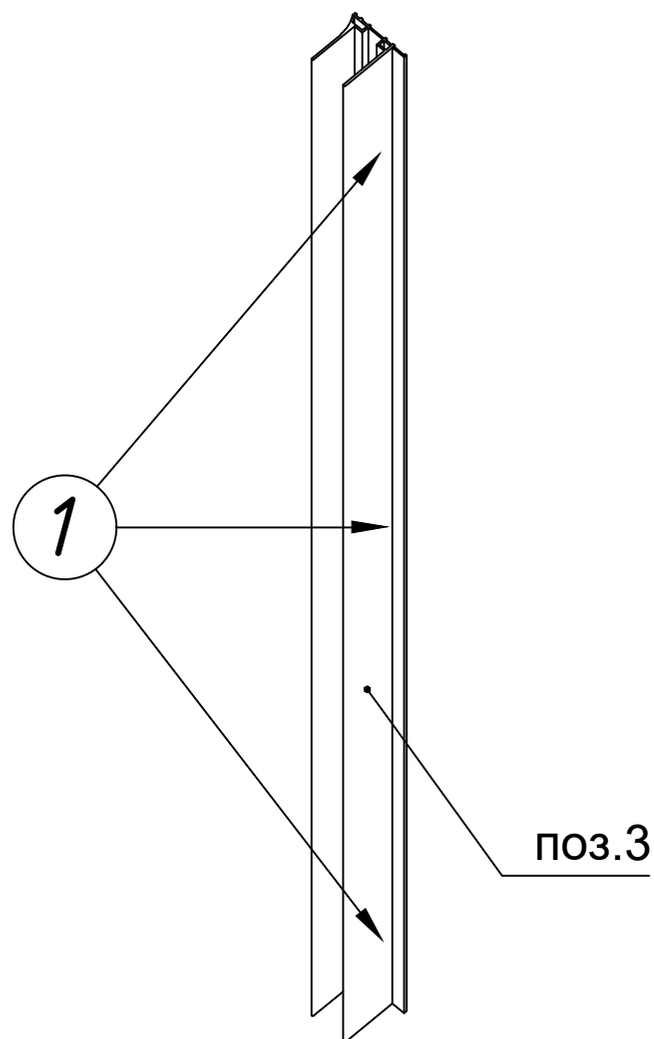
### Комплектация

Позиция	Наименование	Количество	Примечание	Контроль
1	Профиль + стекло с отверстиями (дверь)	1		
2	Профиль + стекло глухое	1		
3	Пристенный профиль	2		
4	Дюбель 56x30	6		
5	Саморез 4,2x32	6		
6	Саморез 3,5x16	6		
7	Уплотнитель силиконовый	1		
8	Уплотнитель силиконовый 401	1		
9	Заглушка / Шайба заглушки	6/6		

10	Ручки дверные (комплект)	1		
11	Фиксатор для стекла	1		

1. Равномерно по высоте распределить и просверлить отверстия в пристенных профилях (по 3 отверстия на каждый профиль).

1.1 Внимание: Душевое ограждение устанавливается по внутренней кромке поддона (как показано на рисунке 1.1).



## 2. Установка пристенных профилей.

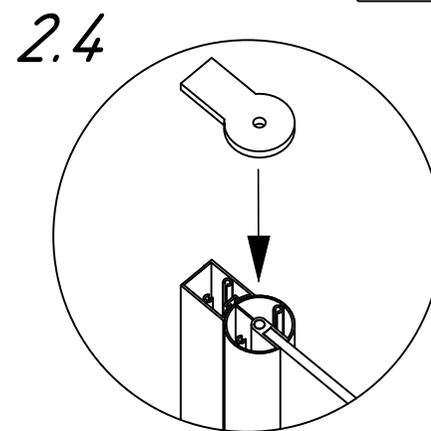
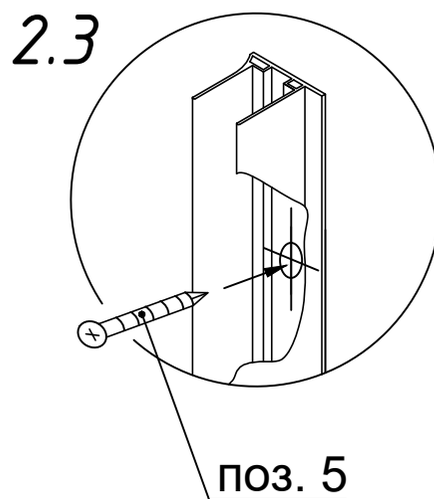
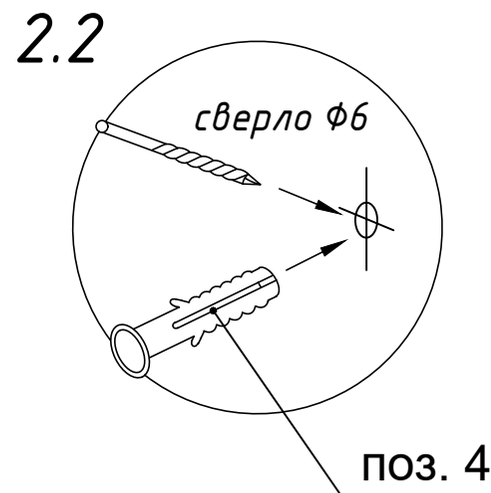
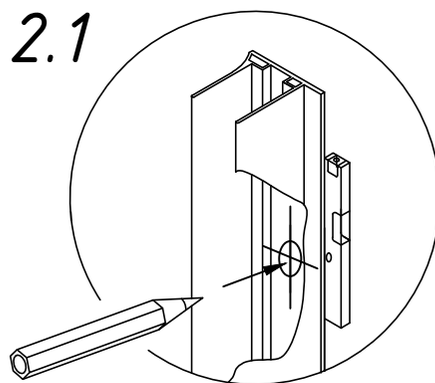
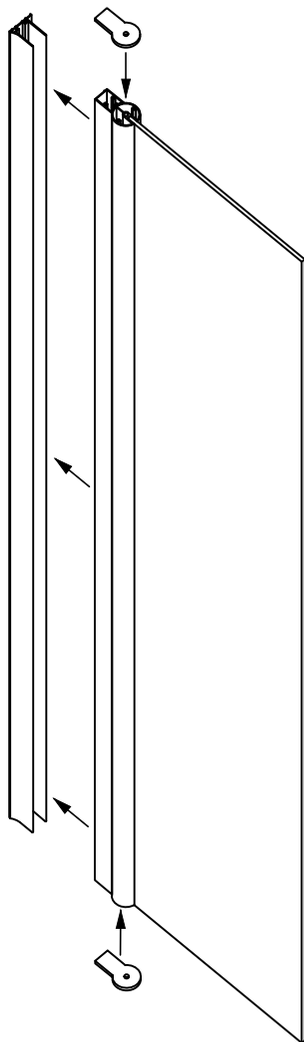
2.1 Сделать отметки на стене через отверстия в пристенном профиле, расположив его строго вертикально (использовать уровень).

2.2 Отодвинув профиль в сторону, просверлить отверстия в стене по меткам. Установить дюбели в полученные отверстия.

2.3 Прикрутить пристенный профиль саморезами.

2.4 Установить заглушки.

Внимание: заглушка должна быть установлена с обоих концов профиля.

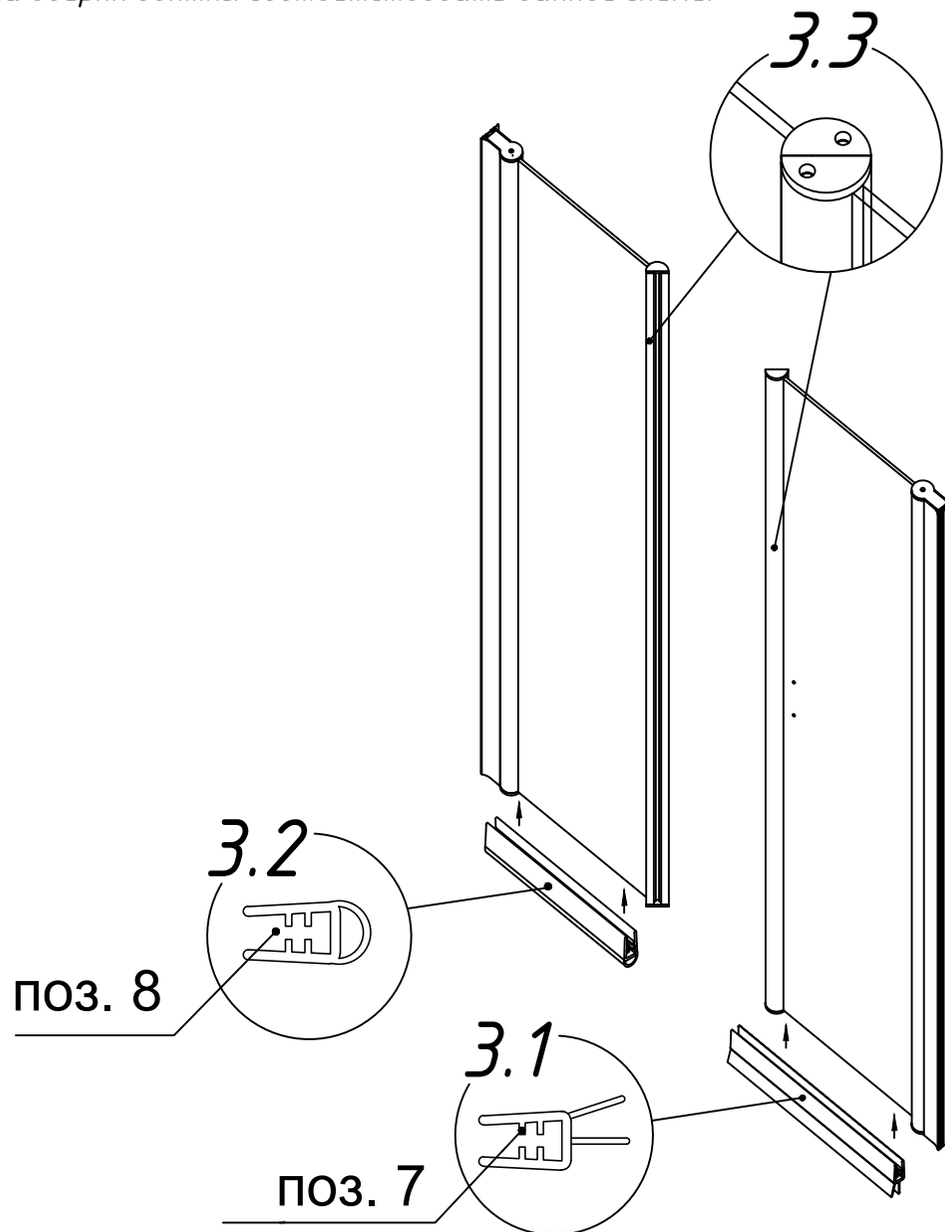


### 3. Произвести монтаж силиконовых уплотнителей на дверь и стационар.

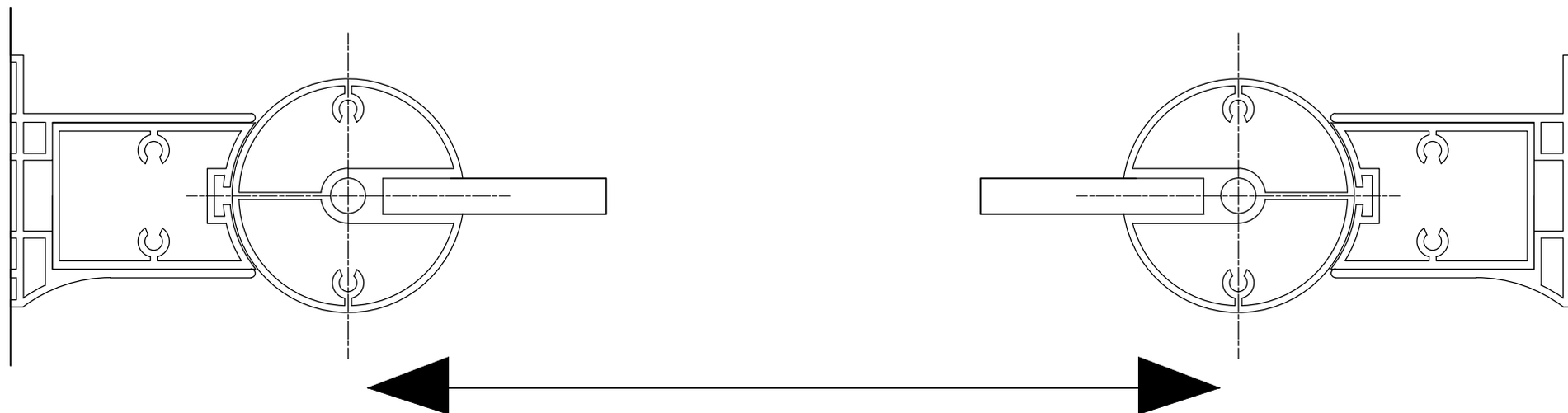
3.1 Установить силиконовый уплотнитель на низ дверного полотна.

3.2 Установить силиконовый уплотнитель на низ стационарного стекла.

3.3 Магнитные профиля на дверях должны соответствовать данной схеме.

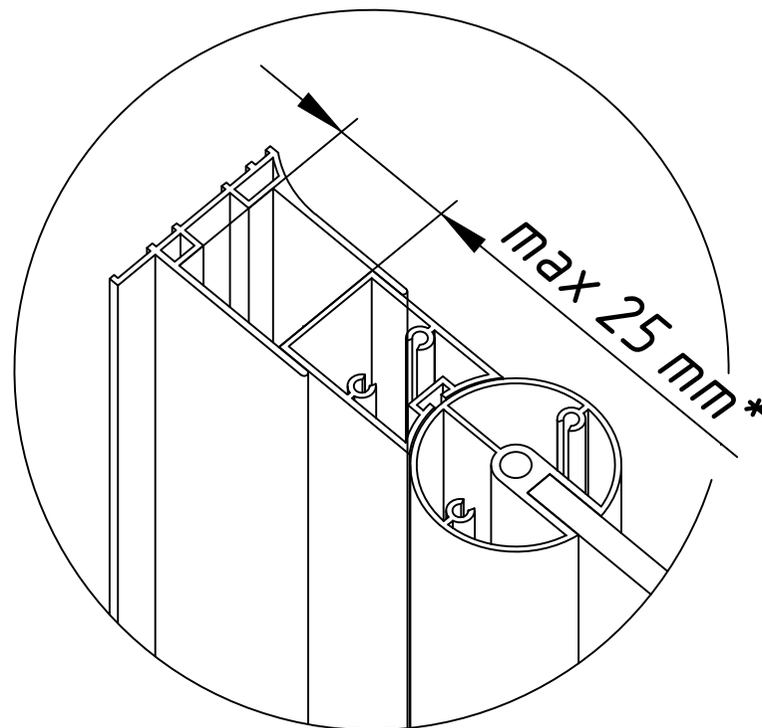


#### 4. Отрегулировать ограждение в проеме (по центру).



Регулировка осуществляется путем выдвигения профиля (максимально возможное выдвигение – 25 мм с каждой стороны).

\*Если регулировка с одной стороны превышает 15мм, то рекомендуется использование доборного профиля.

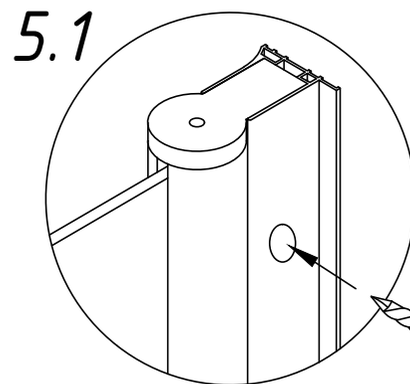
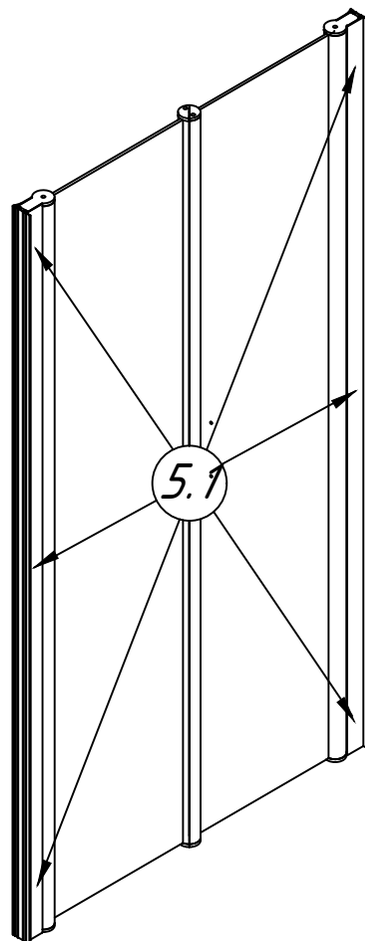


5. После регулировки ограждения и установки заглушек, необходимо зафиксировать его в установленном положении, используя саморезы.

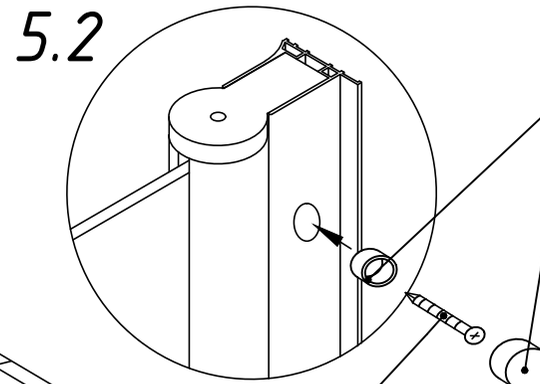
5.1 Просверлить отверстия (по 3 шт с каждой стороны, равномерно распределив их по высоте).

5.2 Установить саморезы в полученные отверстия (установка осуществляется через пластиковые шайбы заглушек).

После установки надеть декоративные заглушки.



сверло  $\Phi 3,2$

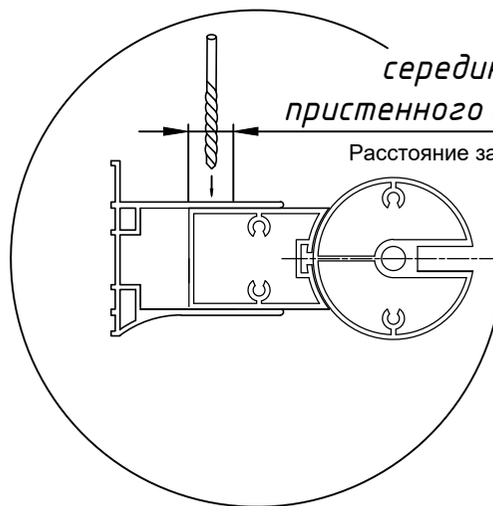


поз. 6

поз.9



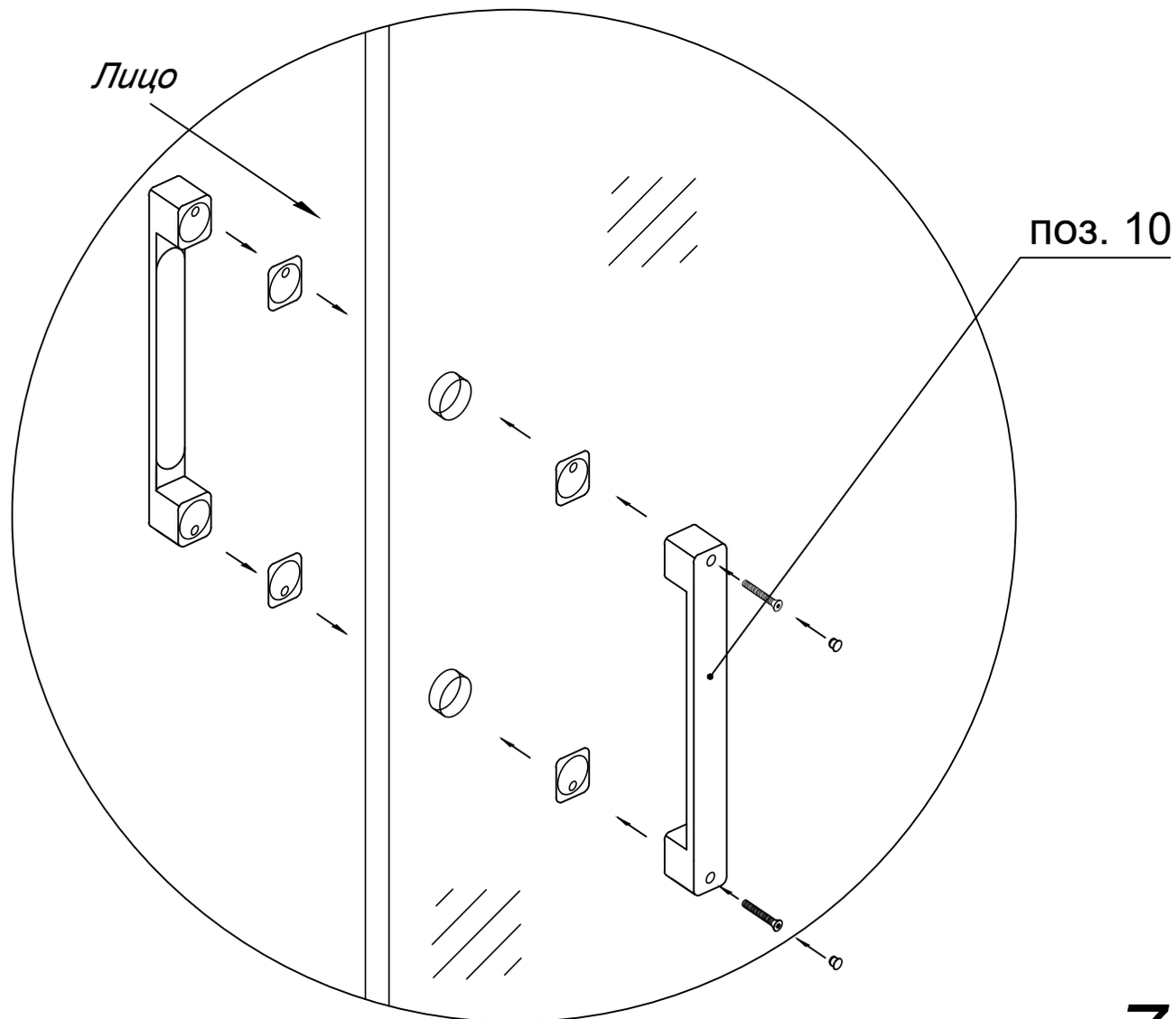
Внимание



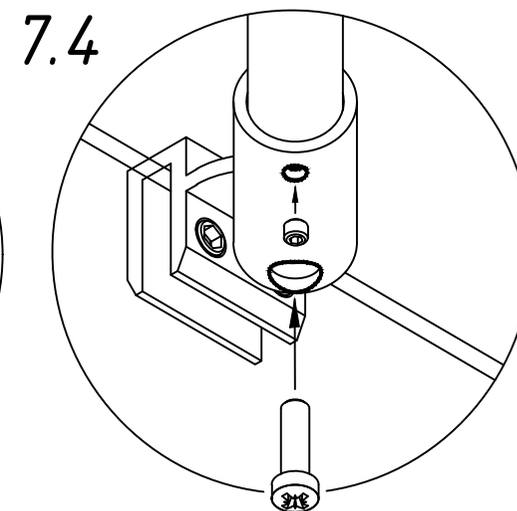
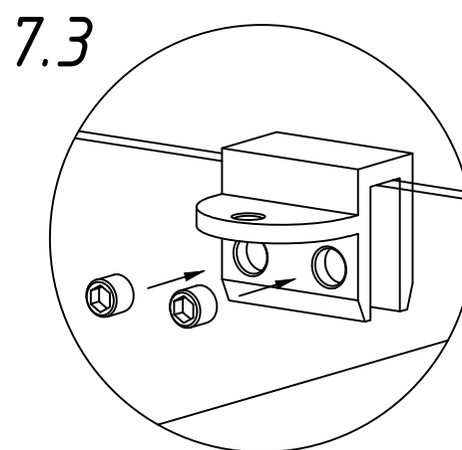
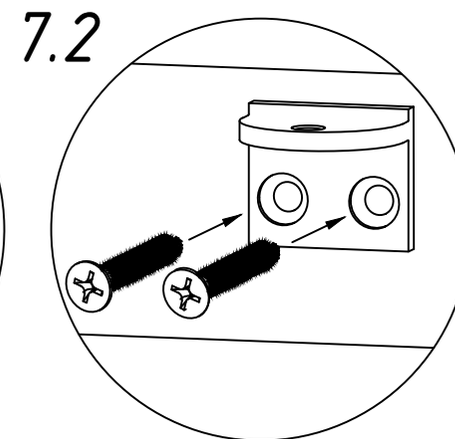
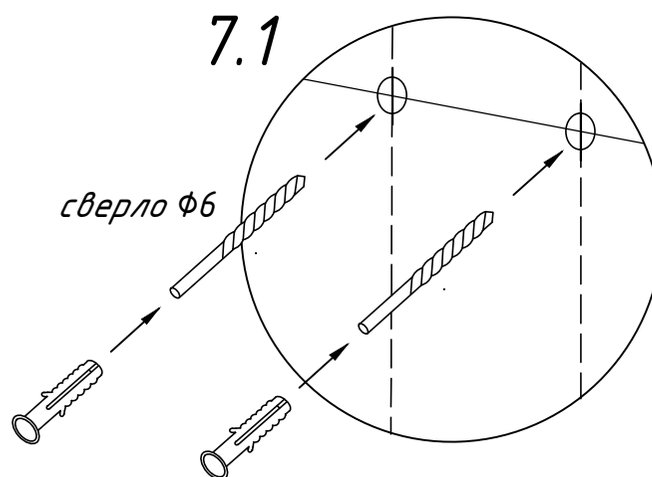
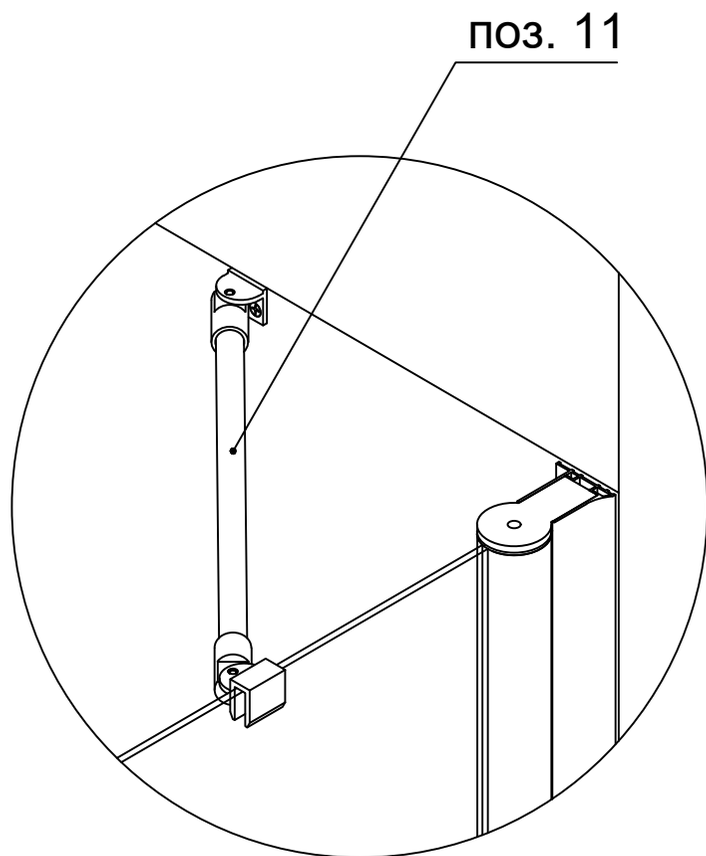
## 6. Произвести монтаж комплекта ручек.

Ручка с монтажным отверстием устанавливается со внутренней стороны изделия.

После установки ручек установить заглушки закрывающие винты.



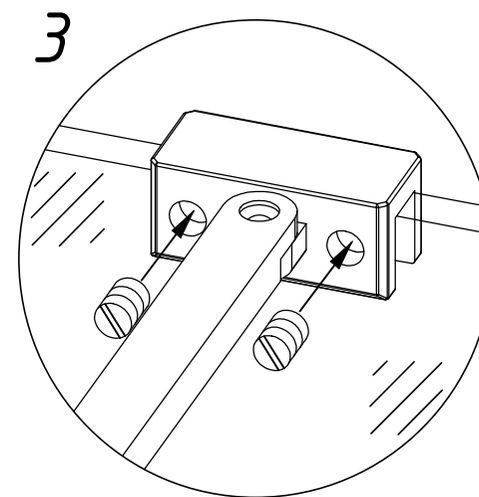
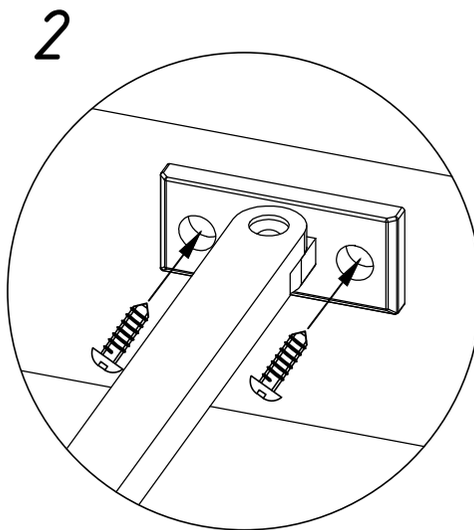
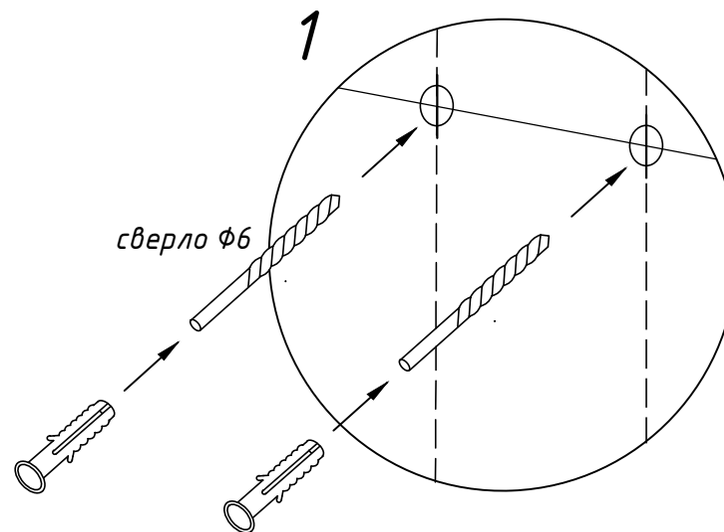
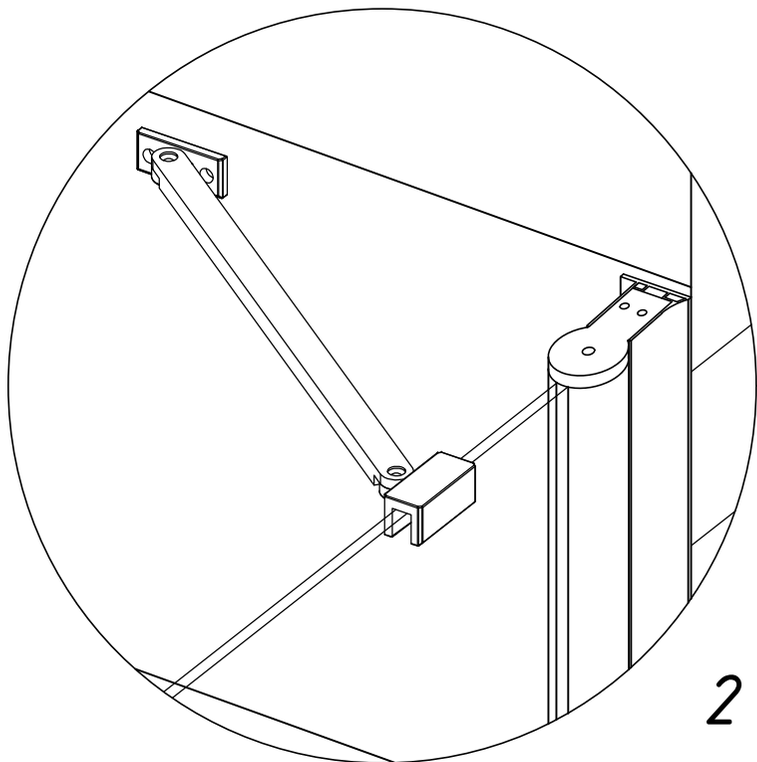
7. Произвести сборку и монтаж  
углового фиксатора  
(стена - стационар).



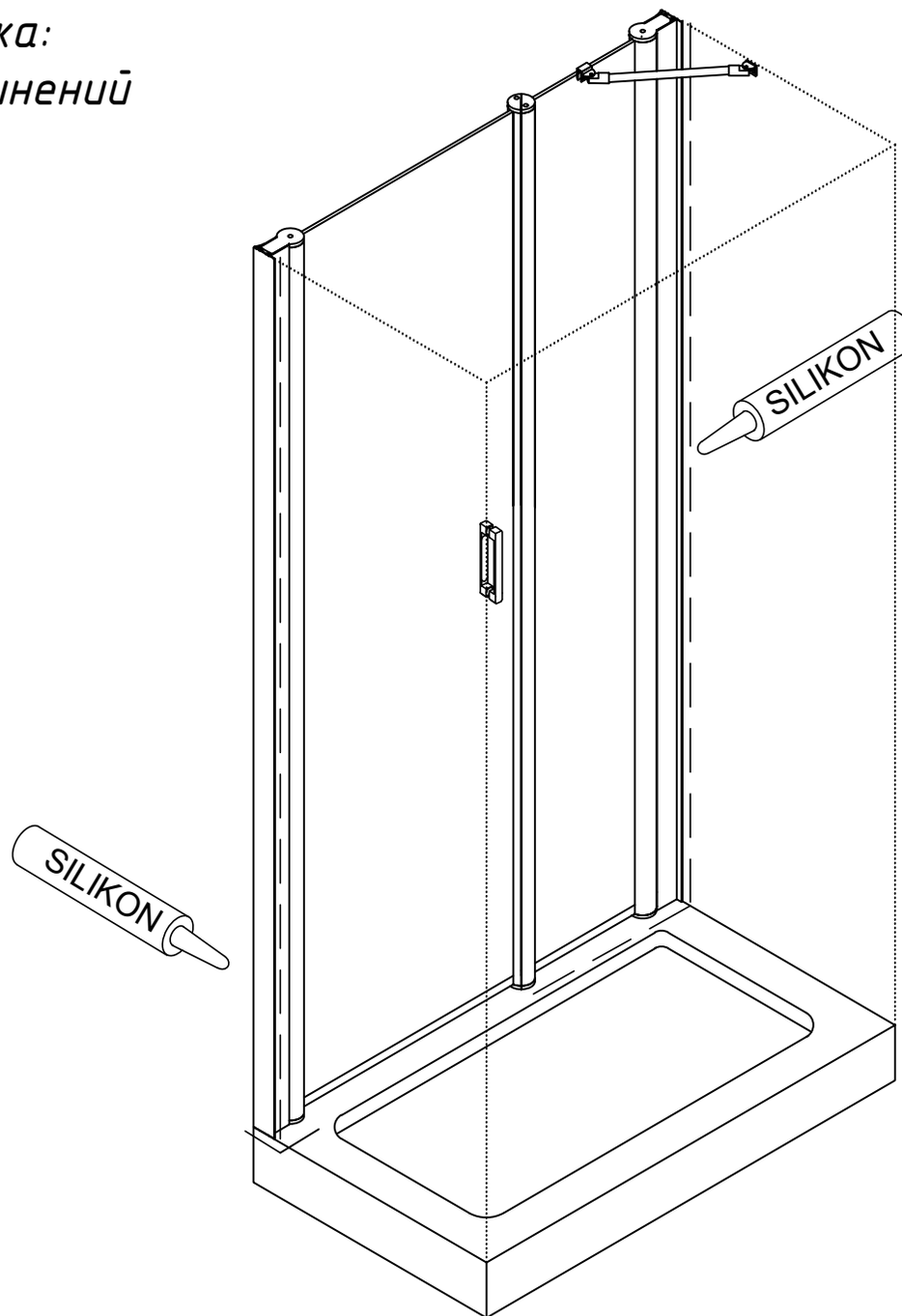
Затянуть установочные винты  
на обоих концевиках фиксатора.



*Если в вашем комплекте альтернативный тип углового фиксатора:*



8. *Заключительный этап монтажа:  
произвести герметизацию соединений  
между профилем, стеной и  
поддоном/полом (с внутренней  
стороны ограждения).*



Внимание: необходимо понимать, что  
душевые ограждения не обеспечивают  
полной герметичности по периметру,  
а предназначены для защиты от брызг  
воды.

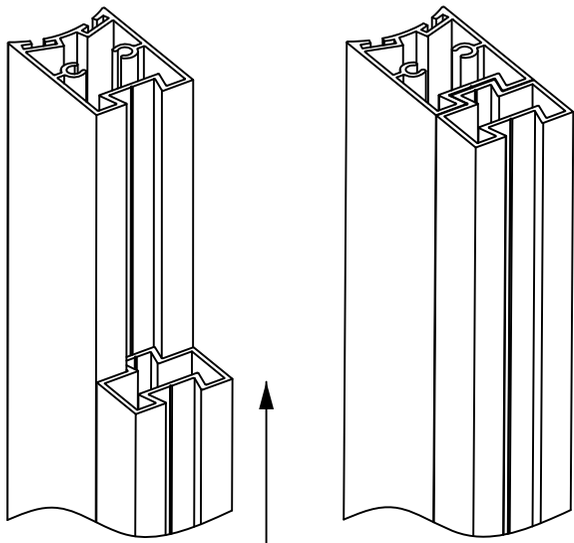
## Если в комплектацию входит доборный профиль:

1 Установите доборный профиль в паз, как показано на рисунке.

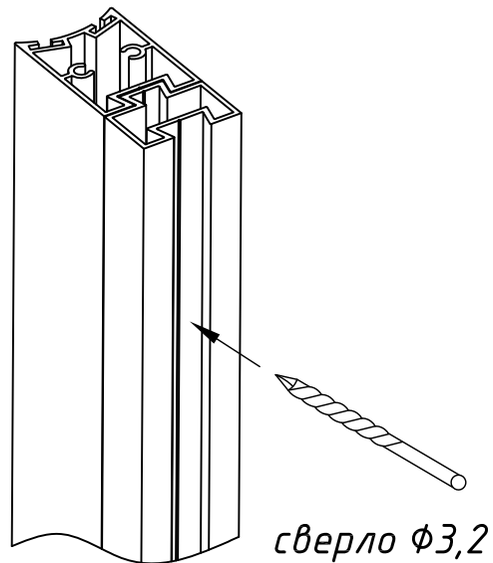
2 Просверлите 3 отверстия, ориентируясь на заранее высверленные отверстия в доборном профиле.

3 Установите саморезы в полученные отверстия.

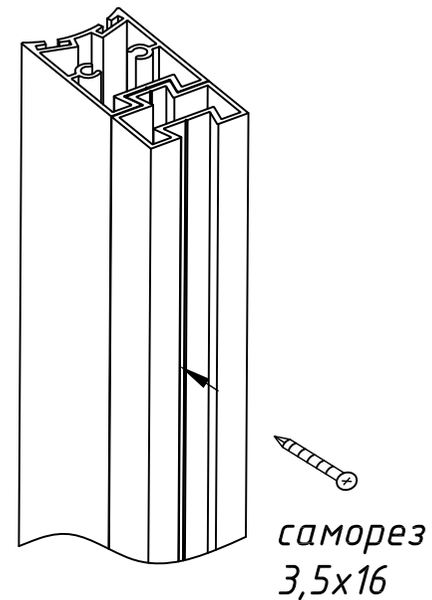
1



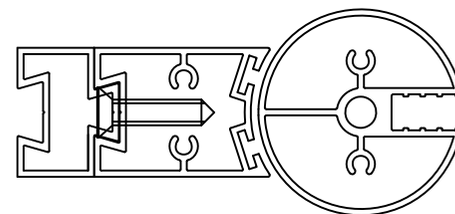
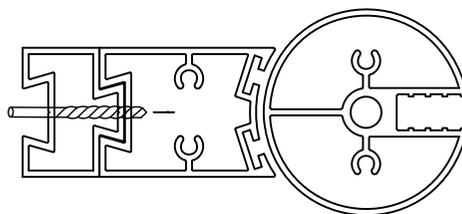
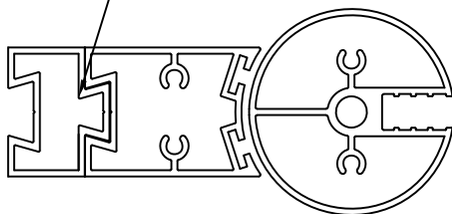
2



3



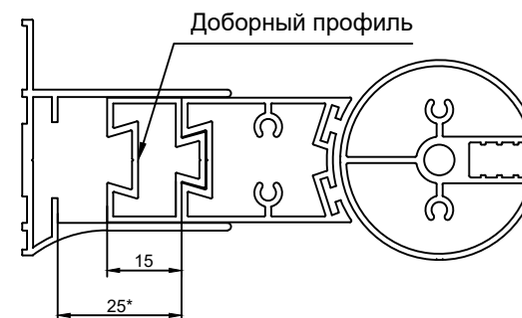
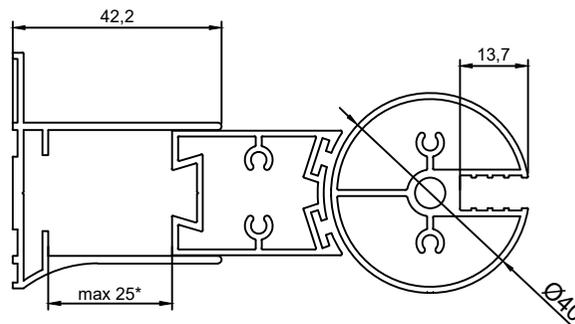
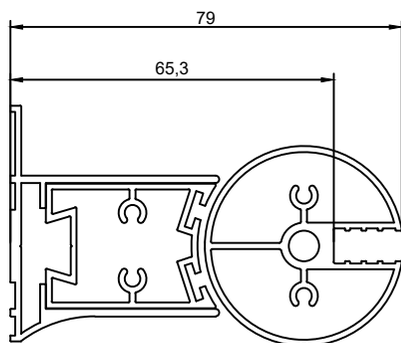
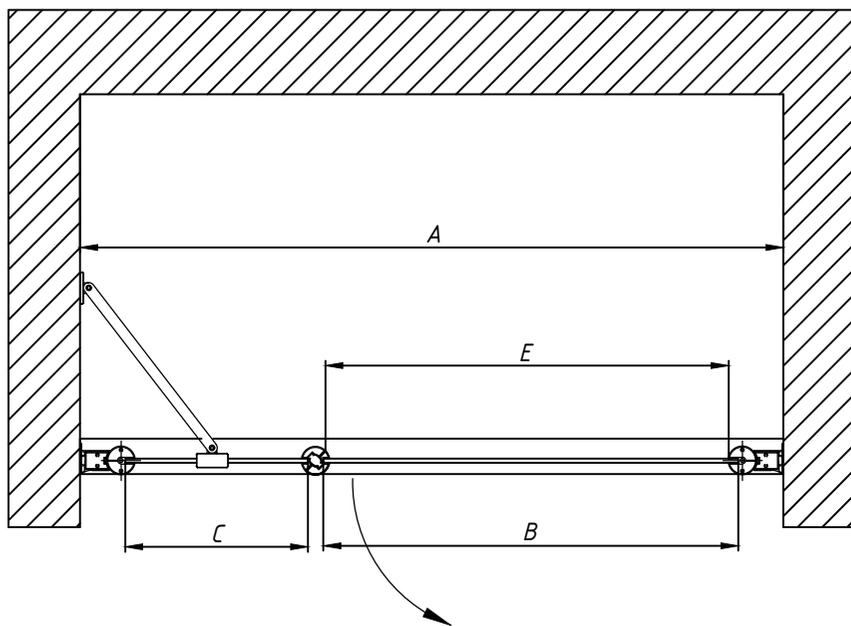
Доборный профиль



# EP-F-2 Novo

Габаритный чертеж.

Вид сверху.



Регулировка осуществляется путем выдвигания профиля.  
Размеры указаны в мм.

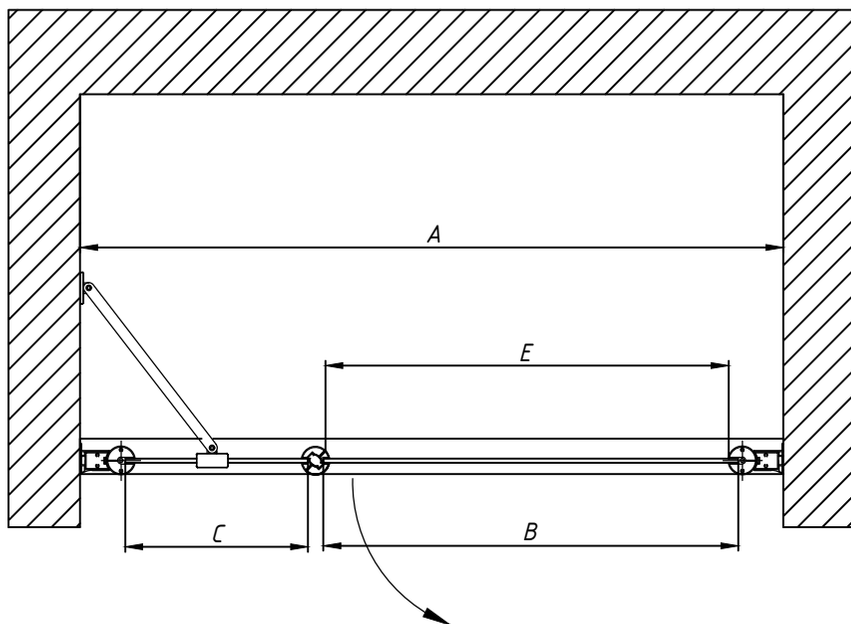
Артикул	Регулировочный размер А, мм*	Размер В, мм	Размер С, мм	Ширина прохода Е, мм	Высота изделия, мм
100	970-1020	540	275	520	1890
105	1020-1070	590	275	570	1890
110	1070-1120	640	275	620	1890
115	1120-1170	690	275	670	1890
120	1170-1220	740	275	720	1890
125	1220-1270	790	275	770	1890
130	1270-1320	540	575	520	1890
135	1320-1370	590	575	570	1890
140	1370-1420	640	575	620	1890
145	1420-1470	690	575	670	1890
150	1470-1520	740	575	720	1890
155	1520-1570	790	575	770	1890
160	1570-1620	540	875	520	1890
165	1620-1670	590	875	570	1890
170	1670-1720	640	875	620	1890
175	1720-1770	690	875	670	1890
180	1770-1820	740	875	720	1890
185	1820-1870	790	875	770	1890

\*Если регулировка с одной стороны превышает 15мм, то рекомендуется использование доборного профиля.

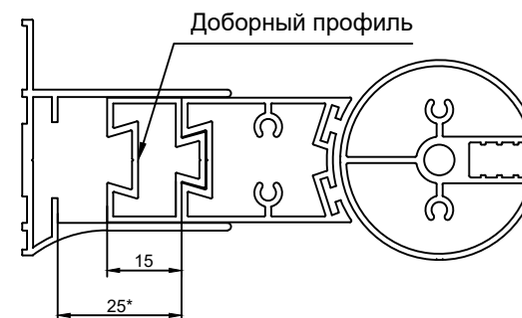
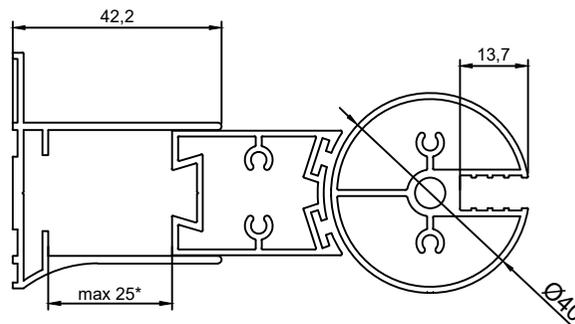
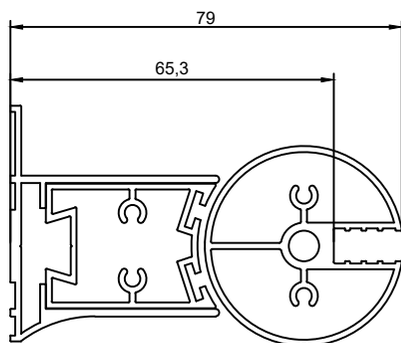
# EP-F-2 Novo

Габаритный чертеж.

Вид сверху.



Артикул	Регулировочный размер А, мм*	Размер В, мм	Размер С, мм	Ширина прохода Е, мм	Высота изделия, мм
100	970-1020	540	275	520	2000
105	1020-1070	590	275	570	2000
110	1070-1120	640	275	620	2000
115	1120-1170	690	275	670	2000
120	1170-1220	740	275	720	2000
125	1220-1270	790	275	770	2000
130	1270-1320	540	575	520	2000
135	1320-1370	590	575	570	2000
140	1370-1420	640	575	620	2000
145	1420-1470	690	575	670	2000
150	1470-1520	740	575	720	2000
155	1520-1570	790	575	770	2000
160	1570-1620	540	875	520	2000
165	1620-1670	590	875	570	2000
170	1670-1720	640	875	620	2000
175	1720-1770	690	875	670	2000
180	1770-1820	740	875	720	2000
185	1820-1870	790	875	770	2000



\*Если регулировка с одной стороны превышает 15мм, то рекомендуется использование доборного профиля.

Регулировка осуществляется путем выдвигания профиля.  
Размеры указаны в мм.