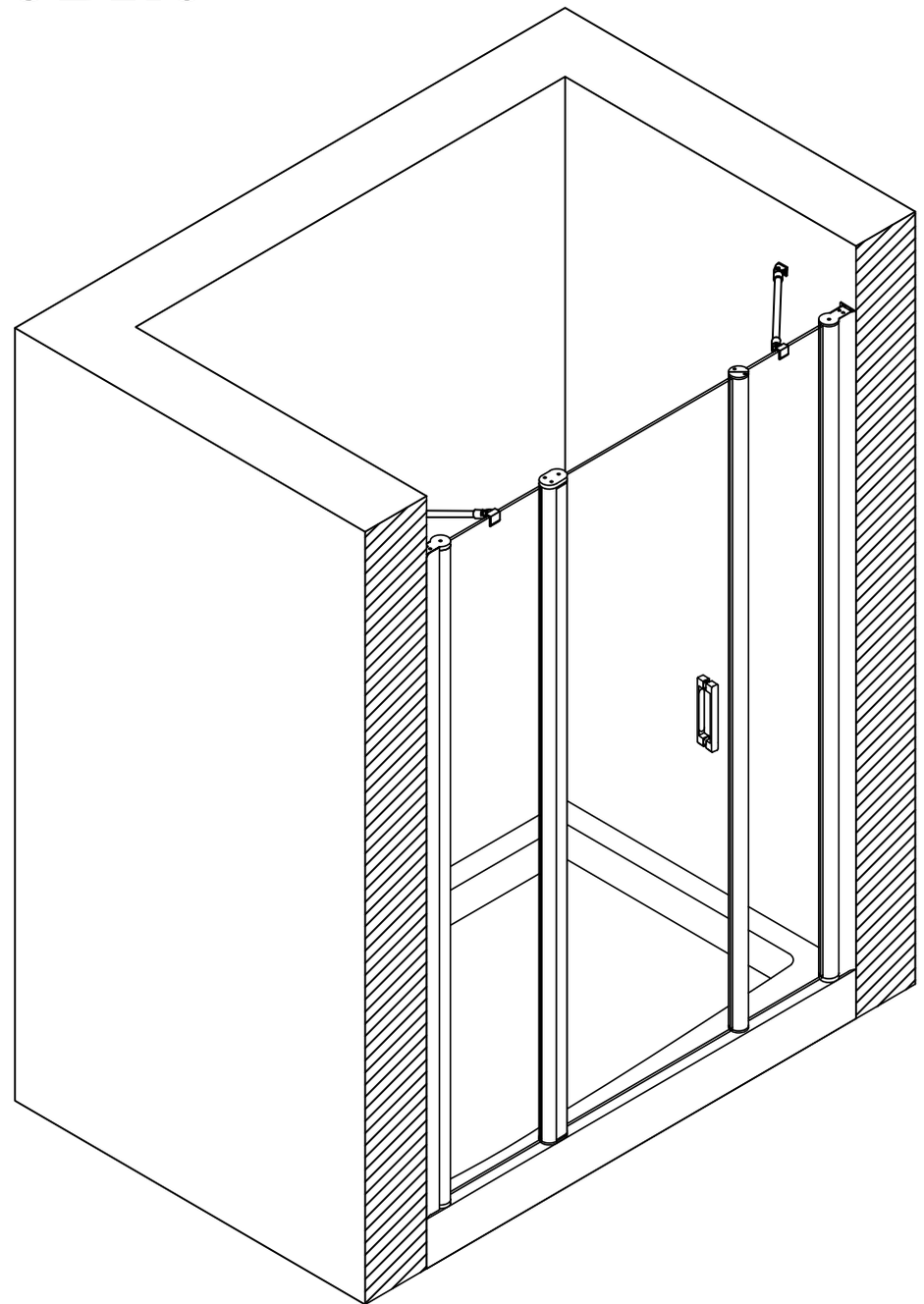


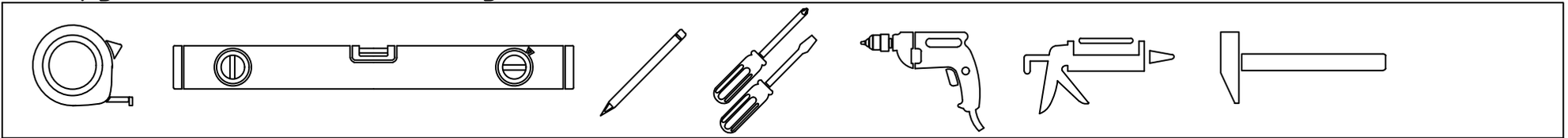
Инструкция по установке

EP-2F Novo

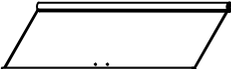
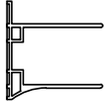
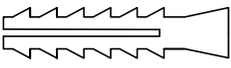
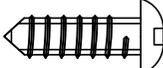
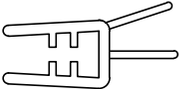
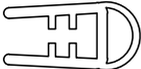
130	175
135	180
140	185
145	190
150	195
155	200
160	205
165	210
170	215

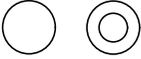
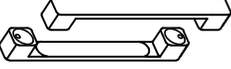
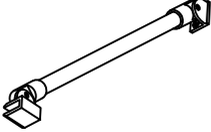


Инструменты необходимые для установки



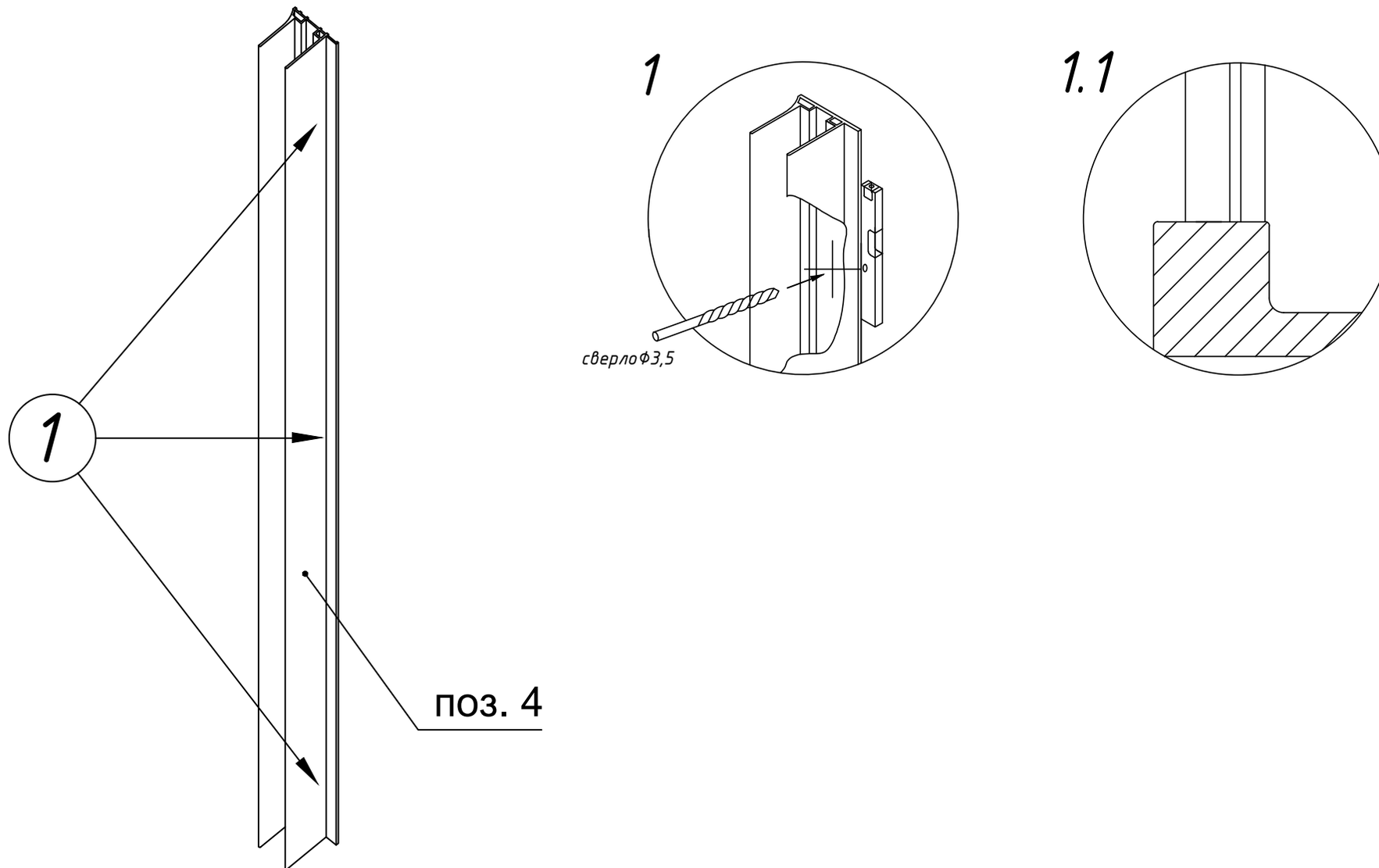
Комплектация

Позиция	Наименование	Количество	Примечание	Контроль
1	Профиль + стекло глухое	1		
2	Профиль + стекло с отверстиями (дверь)	1		
3	Профиль + стекло глухое	1		
4	Пристенный профиль	2		
5	Дюбель S6x30	6		
6	Саморез 4,2x32	6		
7	Саморез 3,5x16	6		
8	Уплотнитель силиконовый	1		
9	Уплотнитель силиконовый 401	2		

10	Заглушка / Шайба заглушки	6/6		
11	Ручки дверные (комплект)	1		
12	Фиксатор для стекла	2		

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.

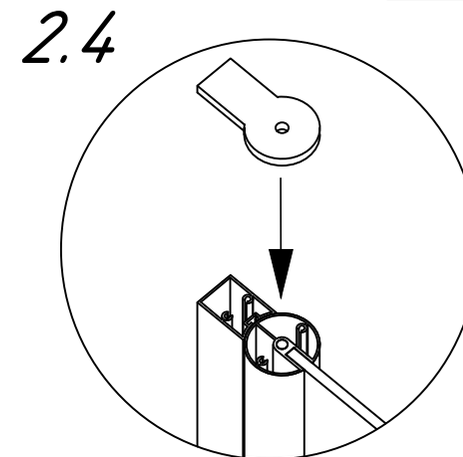
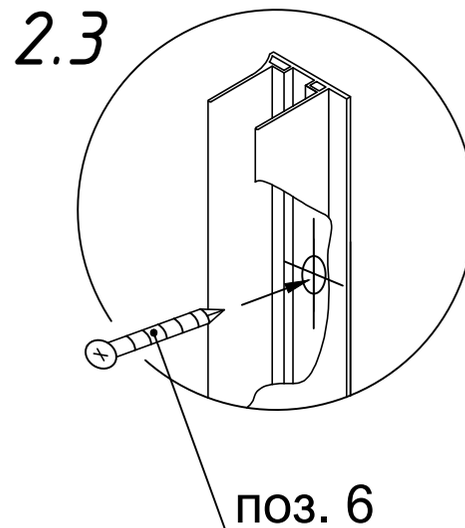
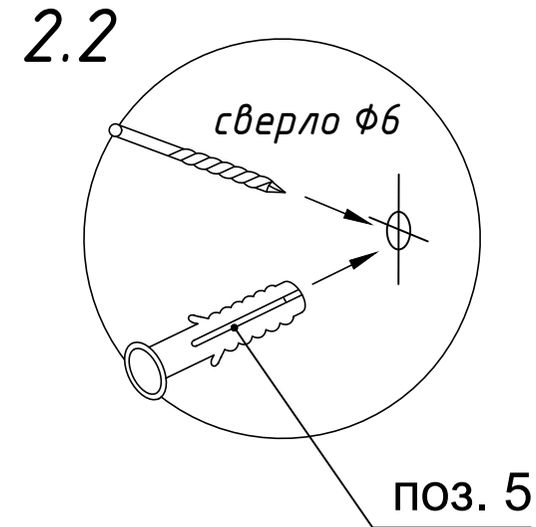
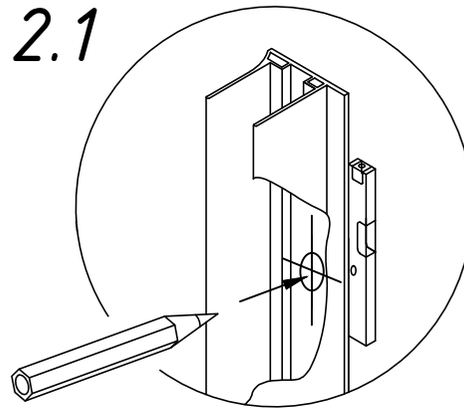
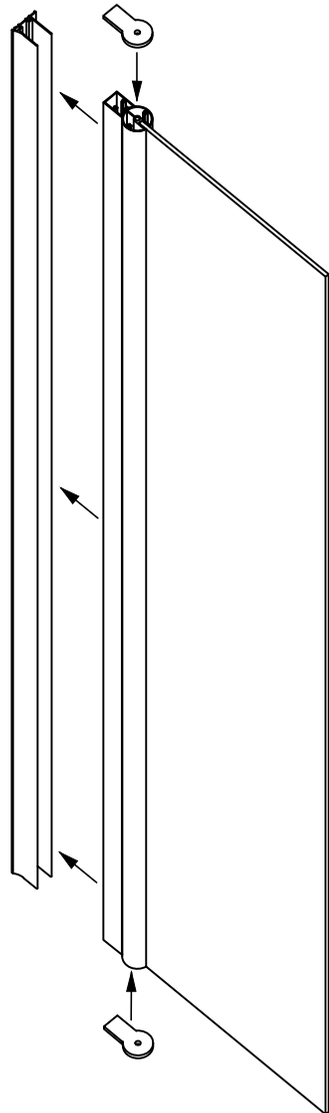
2.1 Сделать отметки на стене через отверстия в пристенном профиле, расположив его строго вертикально (использовать уровень).

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.

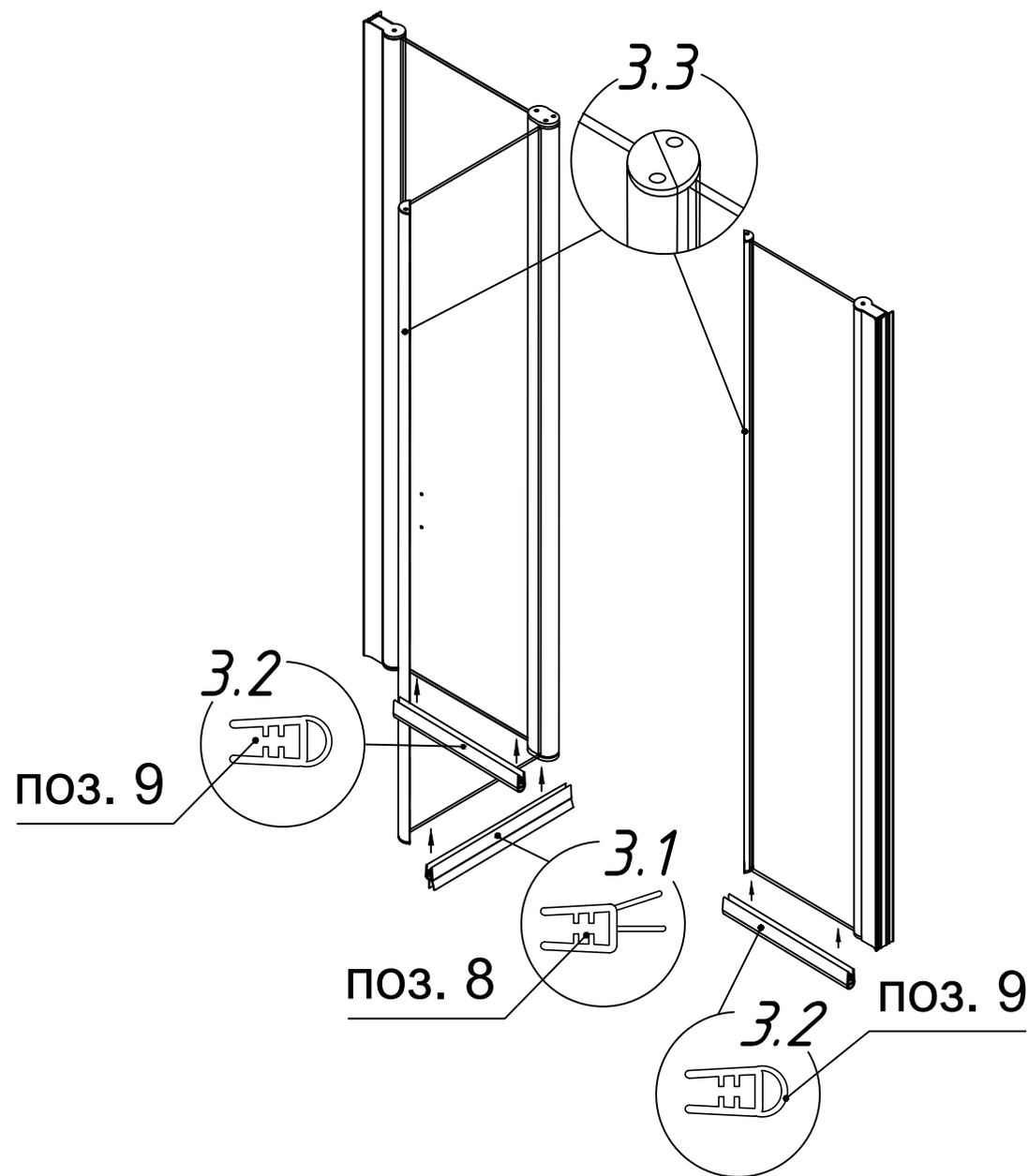


3. Произвести монтаж силиконового уплотнителя на дверь и стационары.

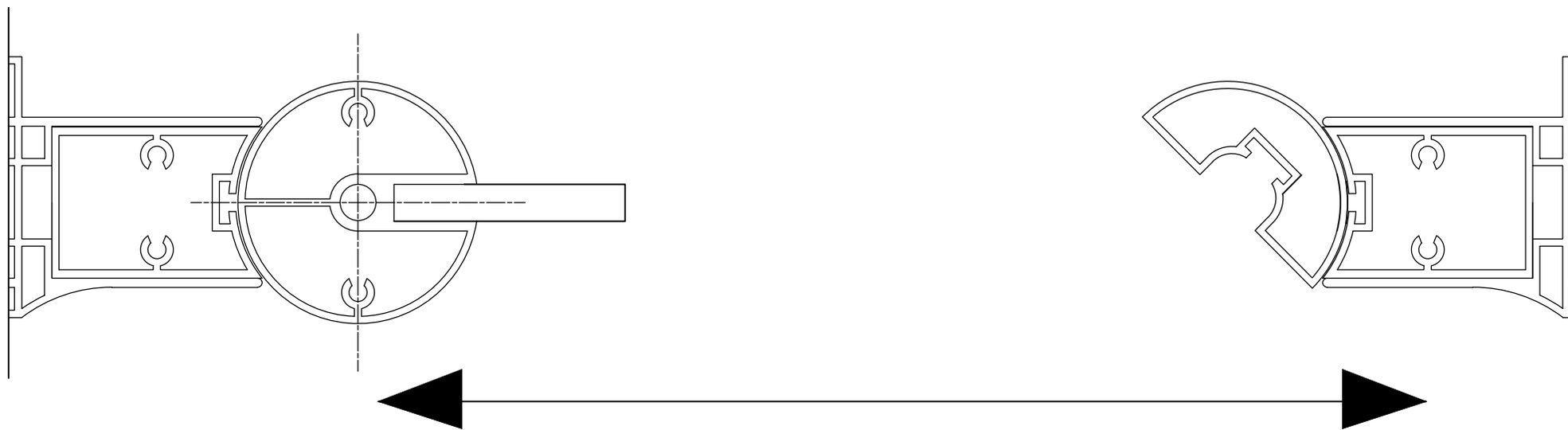
3.1 Установить силиконовый уплотнитель на низ дверного полотна.

3.2 Установить силиконовый уплотнитель на низ стационарных стекл.

3.3 Магнитный профиль на двери и ответном стационаре должны соответствовать данной схеме.

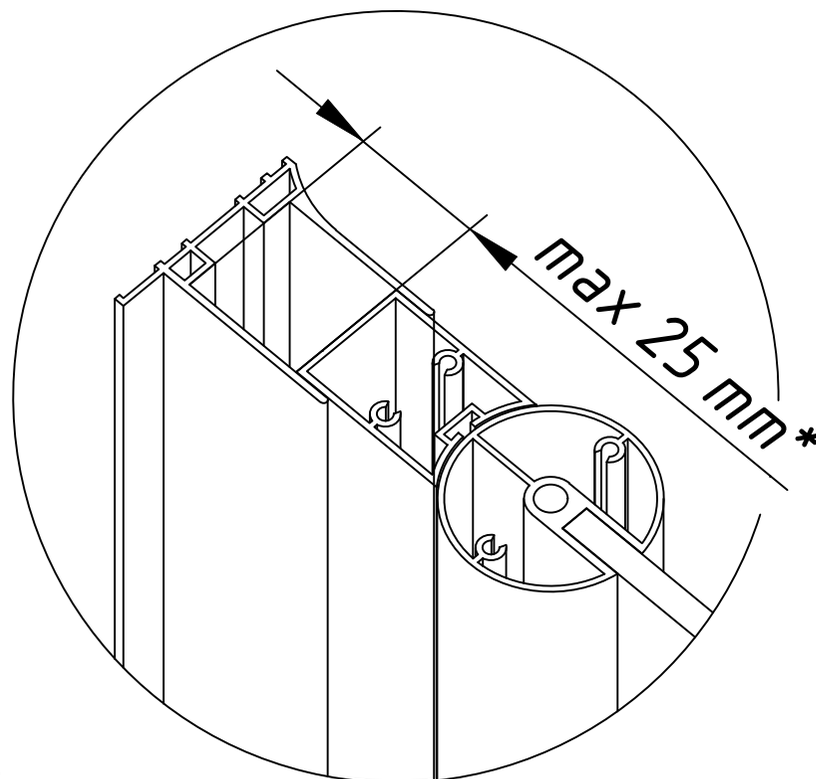


4. Отрегулировать ограждение в проеме (по центру).



Регулировка осуществляется путем выдвигания профиля (максимально возможное выдвигание – 25 мм с каждой стороны).

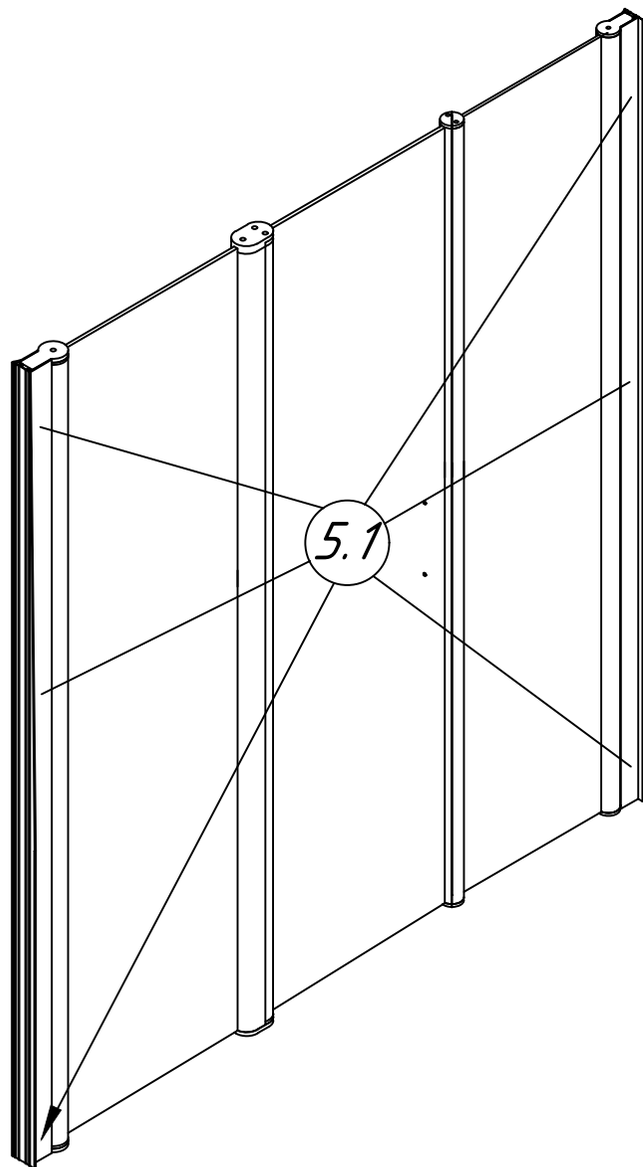
*Если регулировка с одной стороны превышает 15мм, то рекомендуется использование доборного профиля.



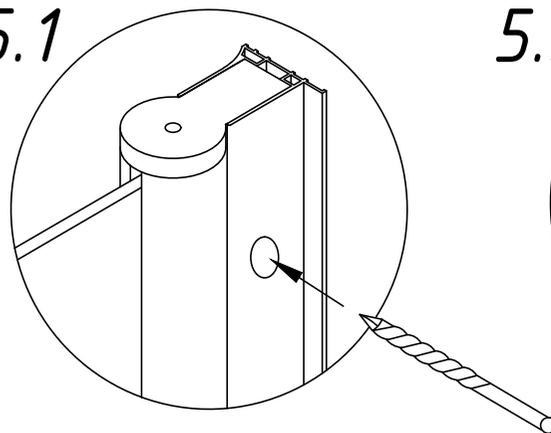
5. После регулировки ограждения и установки заглушек, необходимо зафиксировать его в установленном положении, используя саморезы.

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.

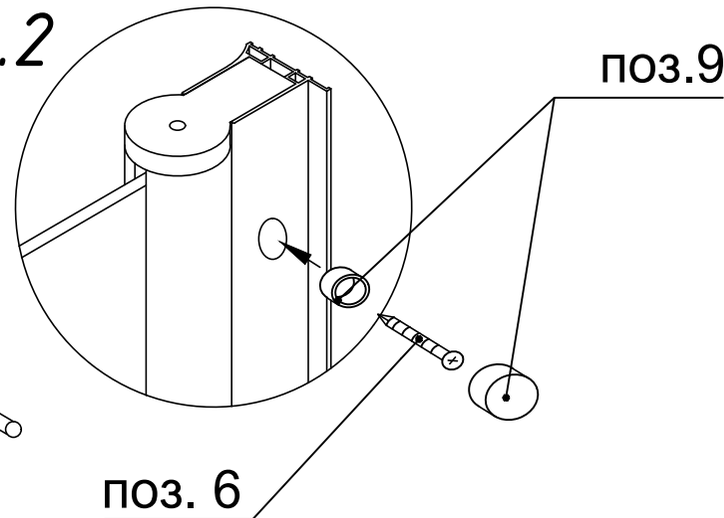


5.1



сверло $\phi 3,2$

5.2

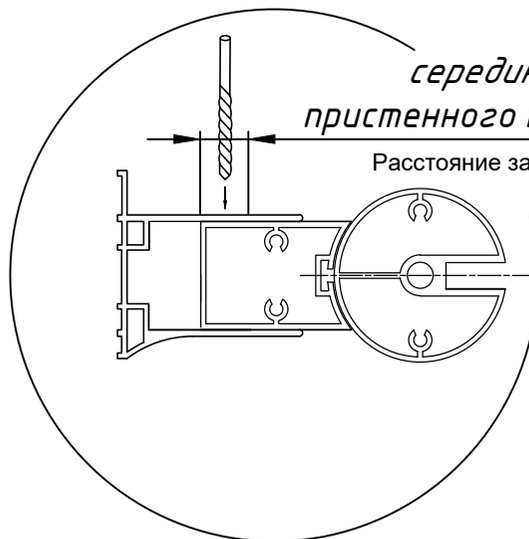


поз. 6

поз. 9



Внимание



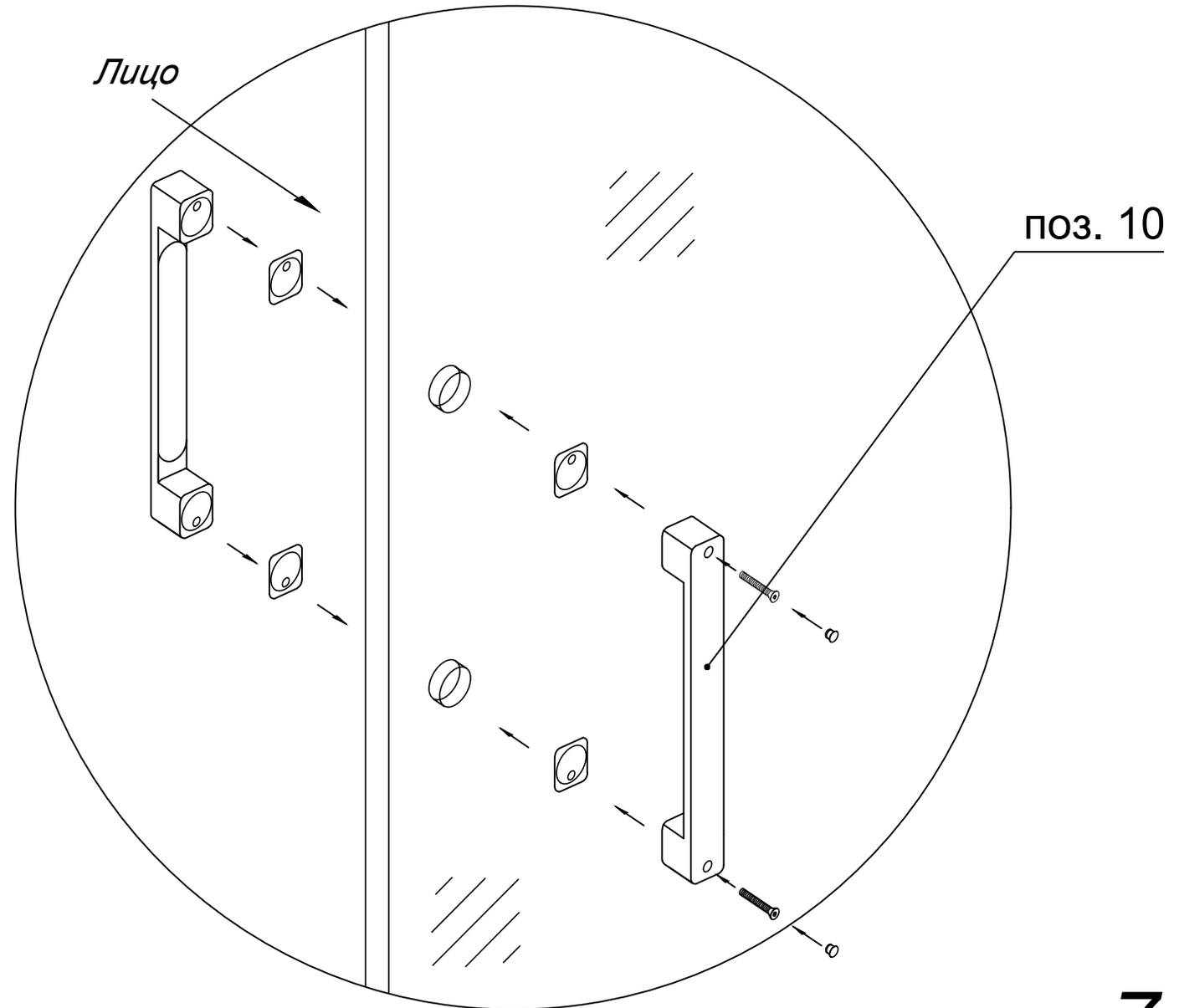
середина зоны нахлеста
пристенного профиля на внутренний

Расстояние зависит от регулировки.

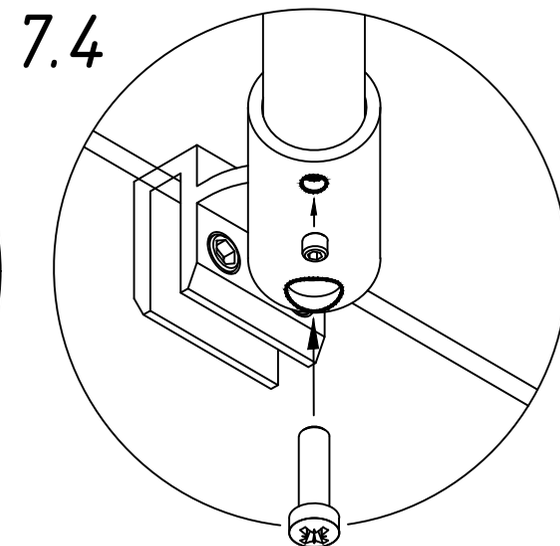
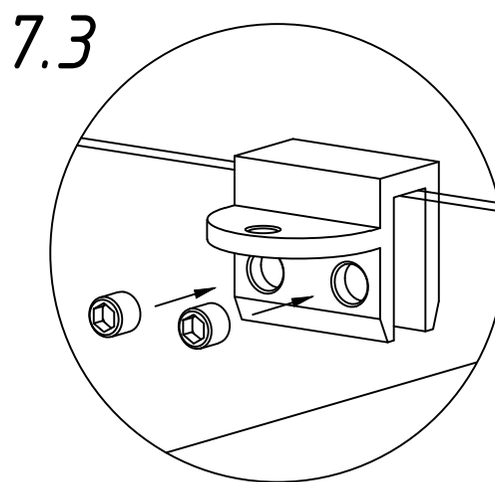
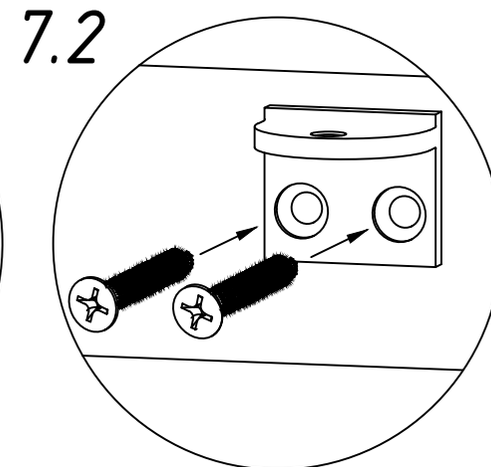
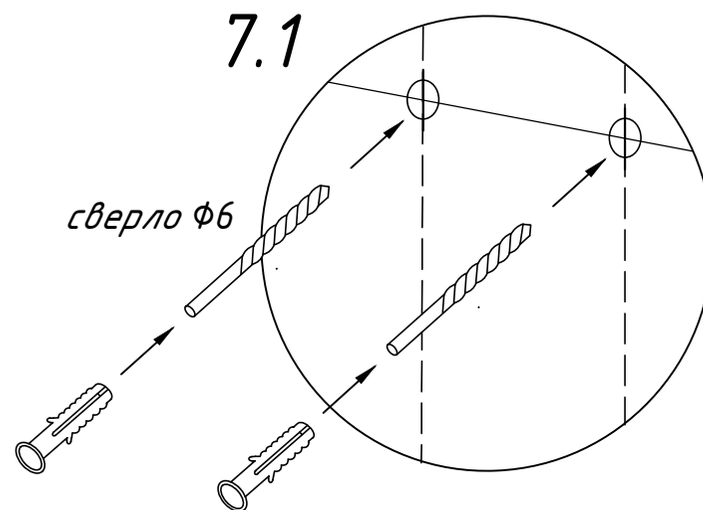
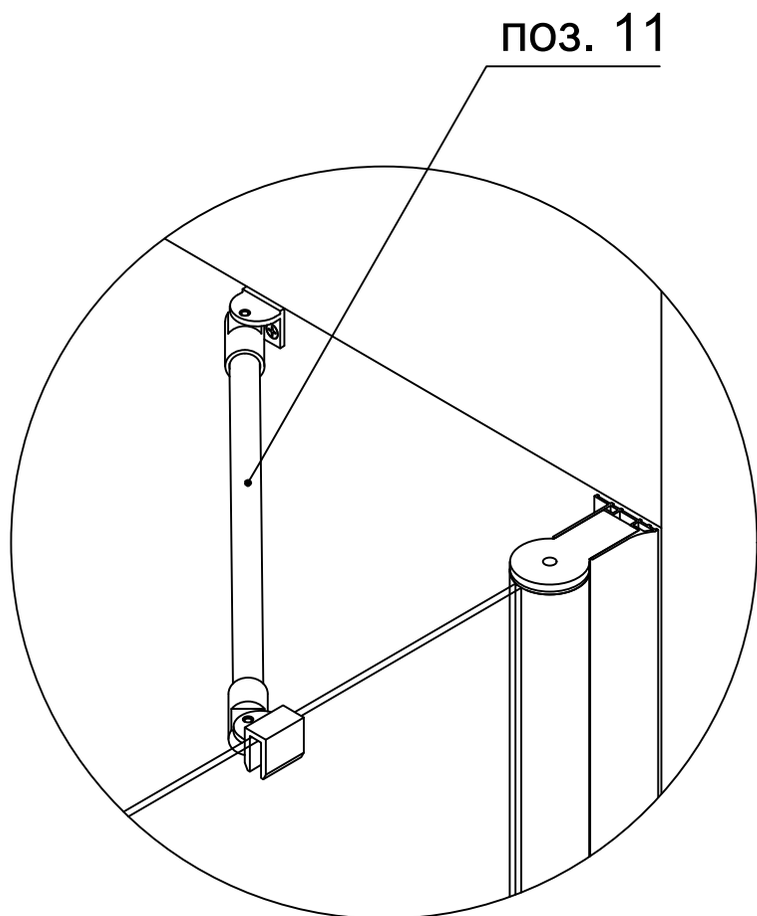
6. Произвести монтаж комплекта ручек.

Ручка с монтажным отверстием устанавливается со внутренней стороны изделия.

После установки ручек установить заглушки закрывающие винты.



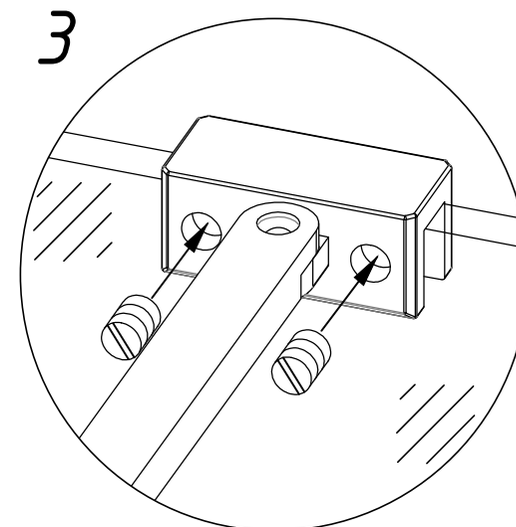
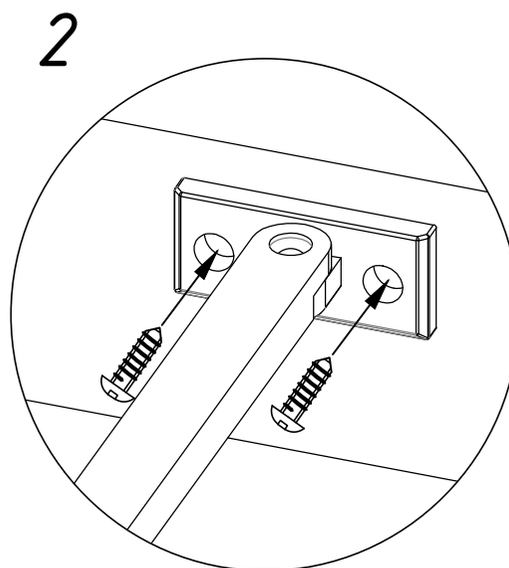
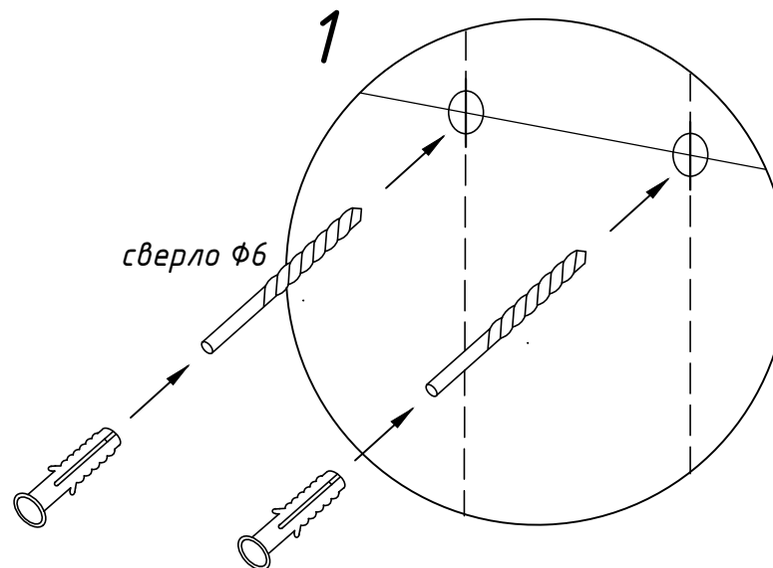
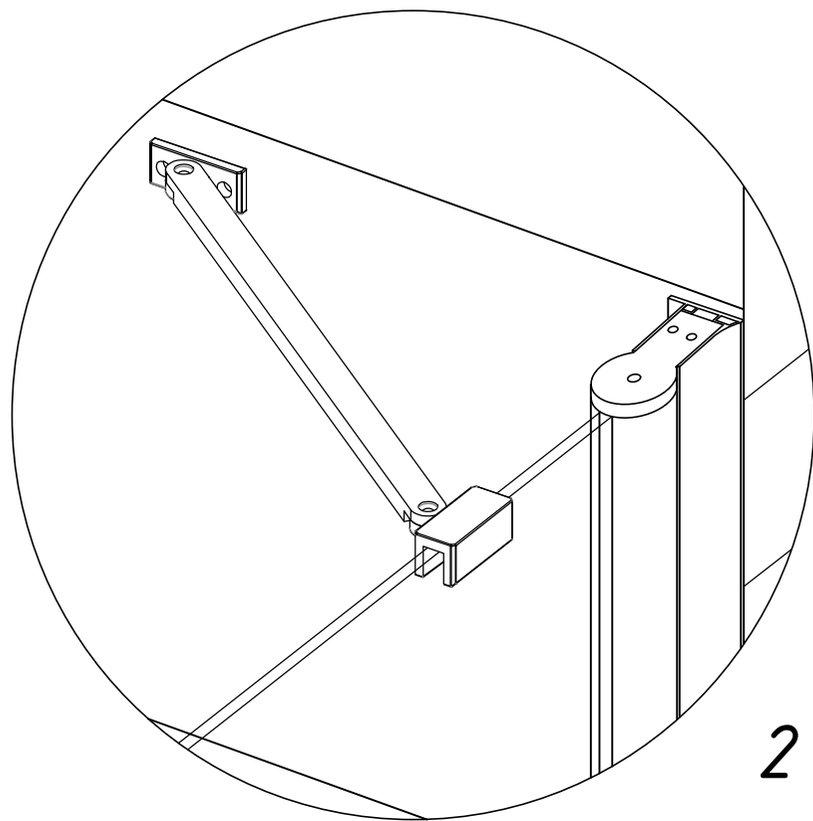
7. Произвести сборку и монтаж
углового фиксатора
(стена – стационар).



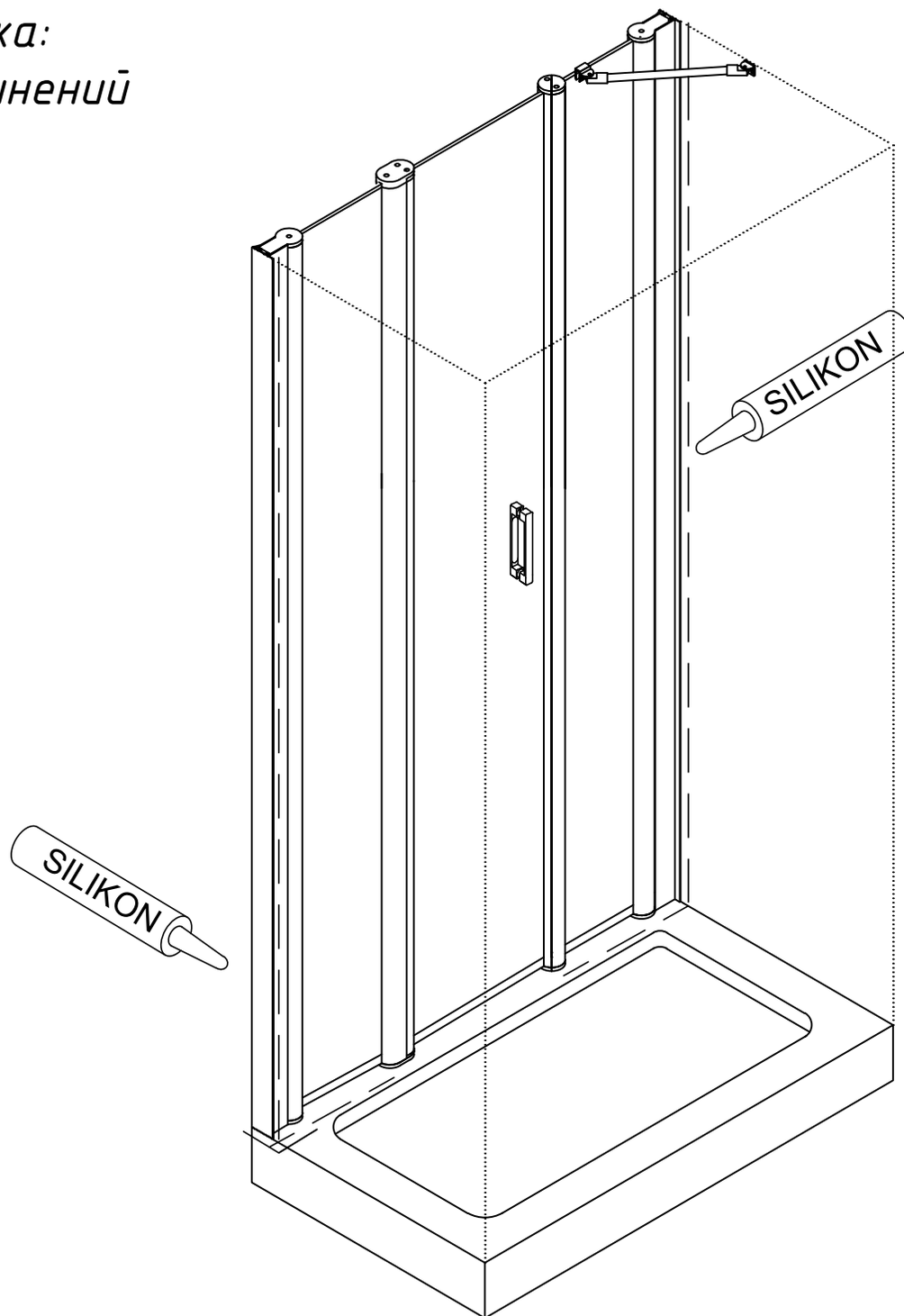
Затянуть установочные винты
на обоих концевиках фиксатора.



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.*

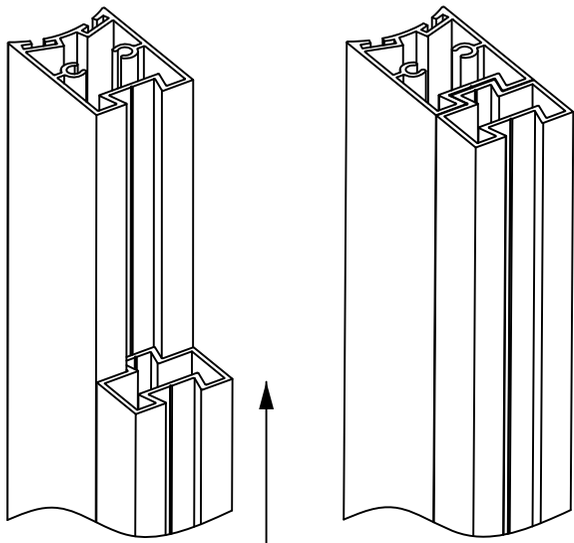
Если в комплектацию входит доборный профиль:

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

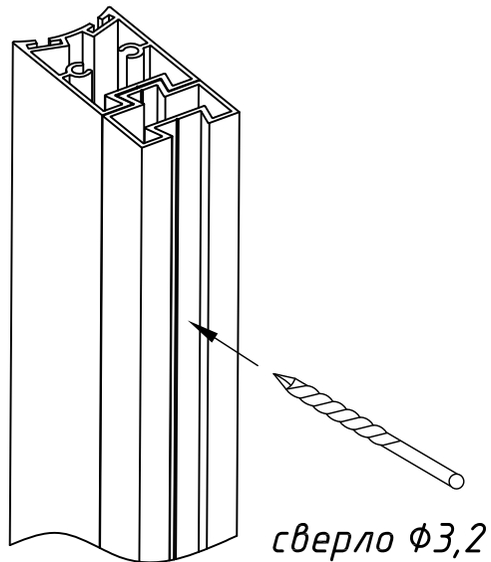
2 Просверлите 3 отверстия, ориентируясь на заранее высверленные отверстия в доборном профиле.

3 Установите саморезы в полученные отверстия.

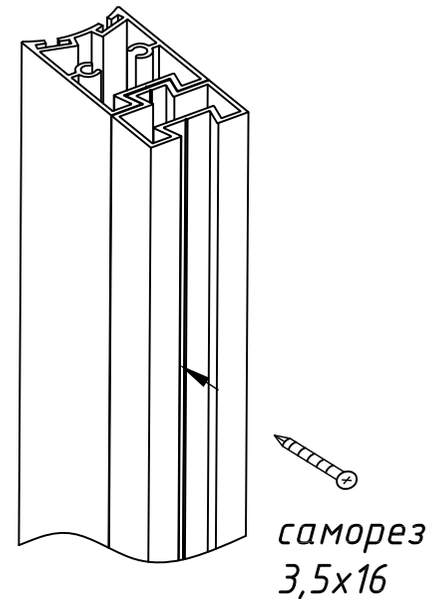
1



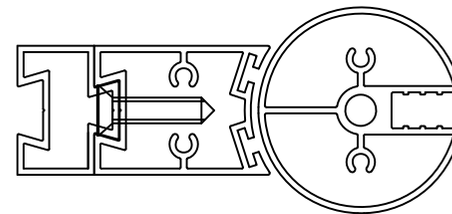
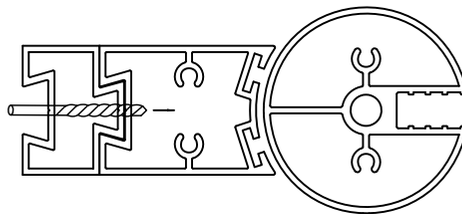
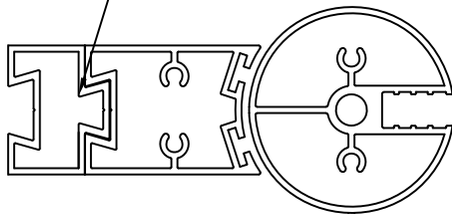
2



3



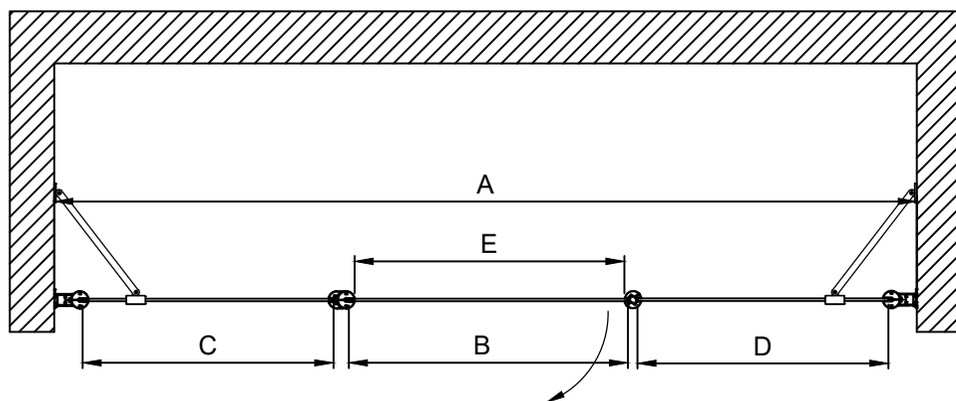
Доборный профиль



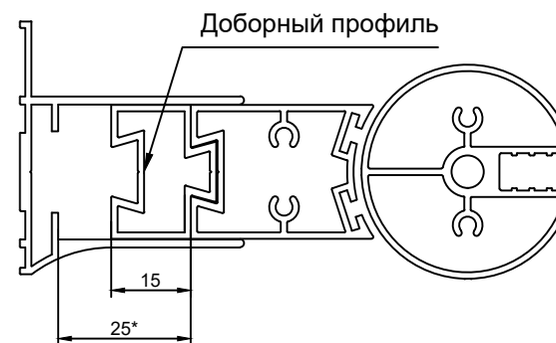
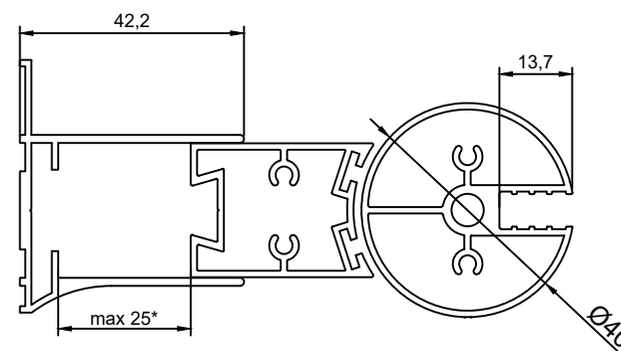
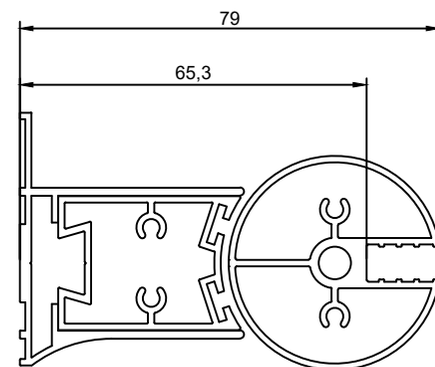
EP-2F Novo

Габаритный чертеж.

Вид сверху.



Артикул	Регулировочный размер А, мм*	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер D, мм	Ширина прохода E, мм	Высота изделия, мм
130	1280-1330	540	275	275	520	1890
135	1330-1380	590	275	275	570	1890
140	1380-1430	640	275	275	620	1890
145	1430-1480	690	275	275	670	1890
150	1480-1530	740	275	275	720	1890
155	1530-1580	790	275	275	770	1890
160	1580-1630	540	275	575	520	1890
165	1630-1680	590	275	575	570	1890
170	1680-1730	640	275	575	620	1890
175	1730-1780	690	275	575	670	1890
180	1780-1830	740	275	575	720	1890
185	1830-1880	790	275	575	770	1890
190	1880-1930	540	575	575	520	1890
195	1930-1980	590	575	575	570	1890
200	1980-2030	640	575	575	620	1890
205	2030-2080	690	575	575	670	1890
210	2080-2130	740	575	575	720	1890
215	2130-2180	790	575	575	770	1890



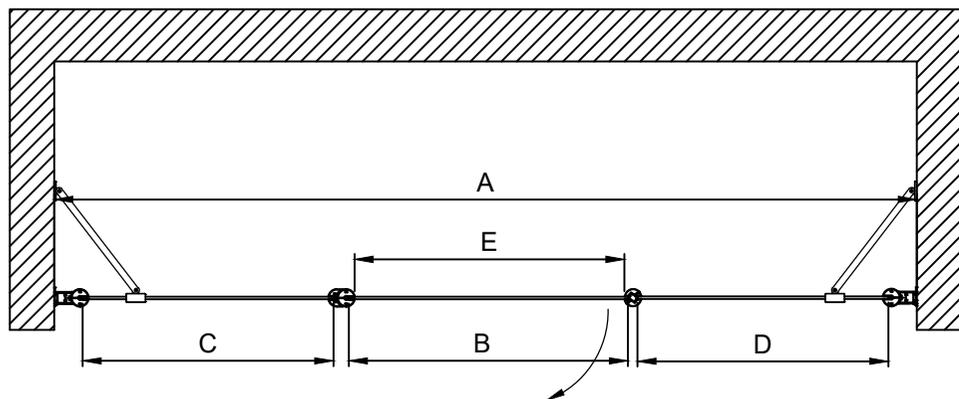
Регулировка осуществляется путем выдвижения профиля. Размеры указаны в мм.

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

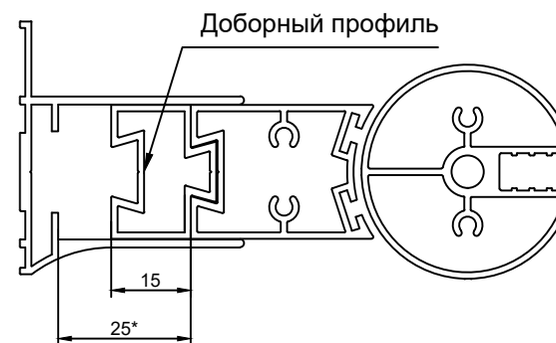
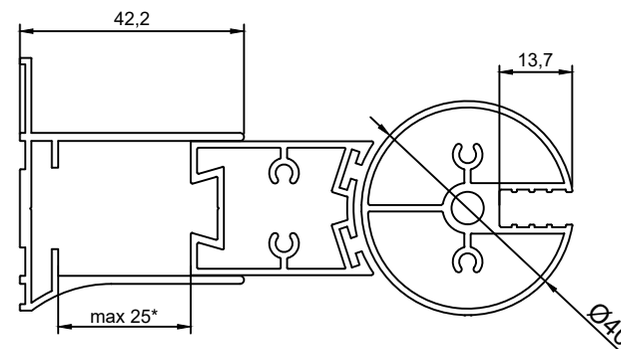
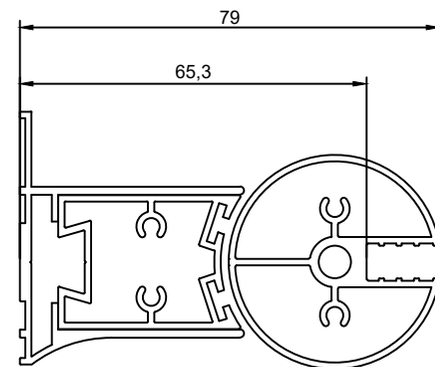
EP-2F Novo

Габаритный чертеж.

Вид сверху.



Артикул	Регулировочный размер А, мм*	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер D, мм	Ширина прохода Е, мм	Высота изделия, мм
130	1280-1330	540	275	275	520	2000
135	1330-1380	590	275	275	570	2000
140	1380-1430	640	275	275	620	2000
145	1430-1480	690	275	275	670	2000
150	1480-1530	740	275	275	720	2000
155	1530-1580	790	275	275	770	2000
160	1580-1630	540	275	575	520	2000
165	1630-1680	590	275	575	570	2000
170	1680-1730	640	275	575	620	2000
175	1730-1780	690	275	575	670	2000
180	1780-1830	740	275	575	720	2000
185	1830-1880	790	275	575	770	2000
190	1880-1930	540	575	575	520	2000
195	1930-1980	590	575	575	570	2000
200	1980-2030	640	575	575	620	2000
205	2030-2080	690	575	575	670	2000
210	2080-2130	740	575	575	720	2000
215	2130-2180	790	575	575	770	2000



Регулировка осуществляется путем выдвижения профиля. Размеры указаны в мм.

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