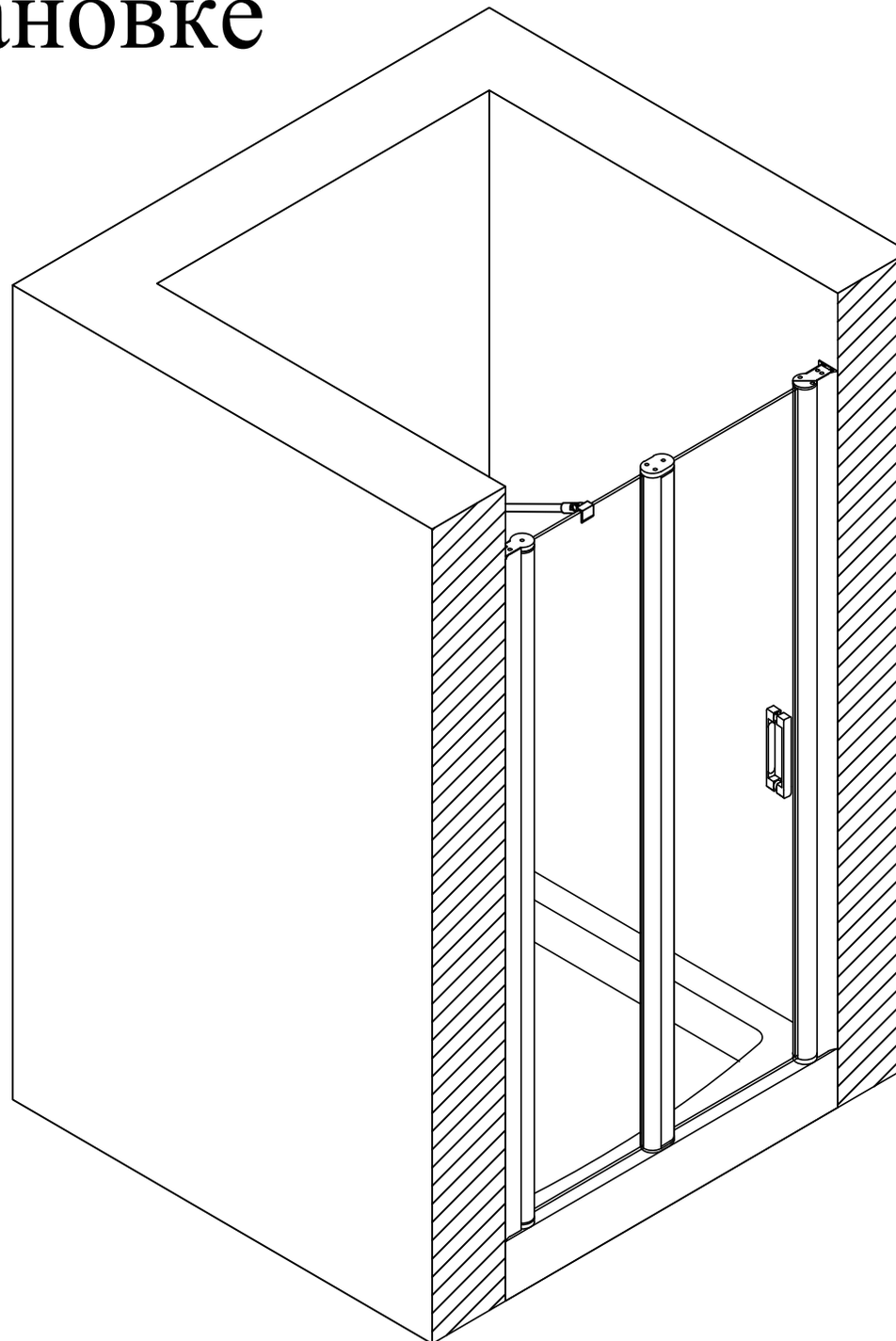


Инструкция по установке

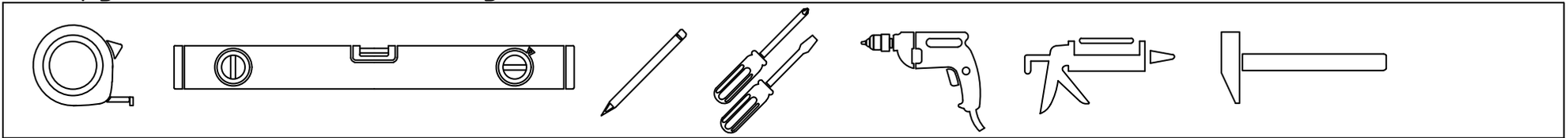
EP-F-1 Novo

100	130
105	135
110	140
115	145
120	150
125	155

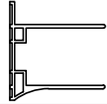
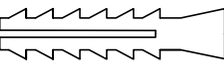
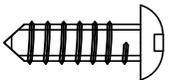
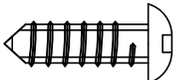
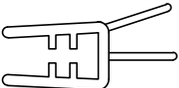
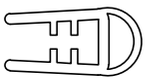


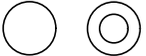
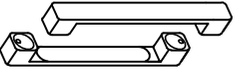
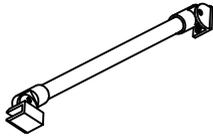
VegasGlass
Shower Systems

Инструменты необходимые для установки



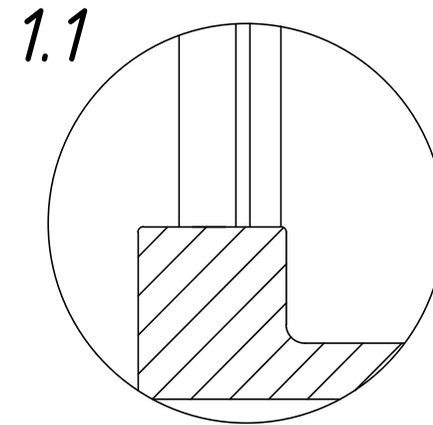
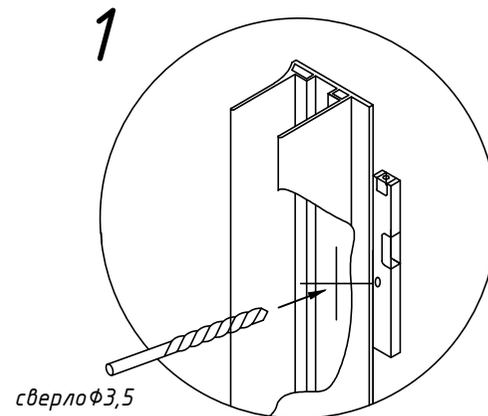
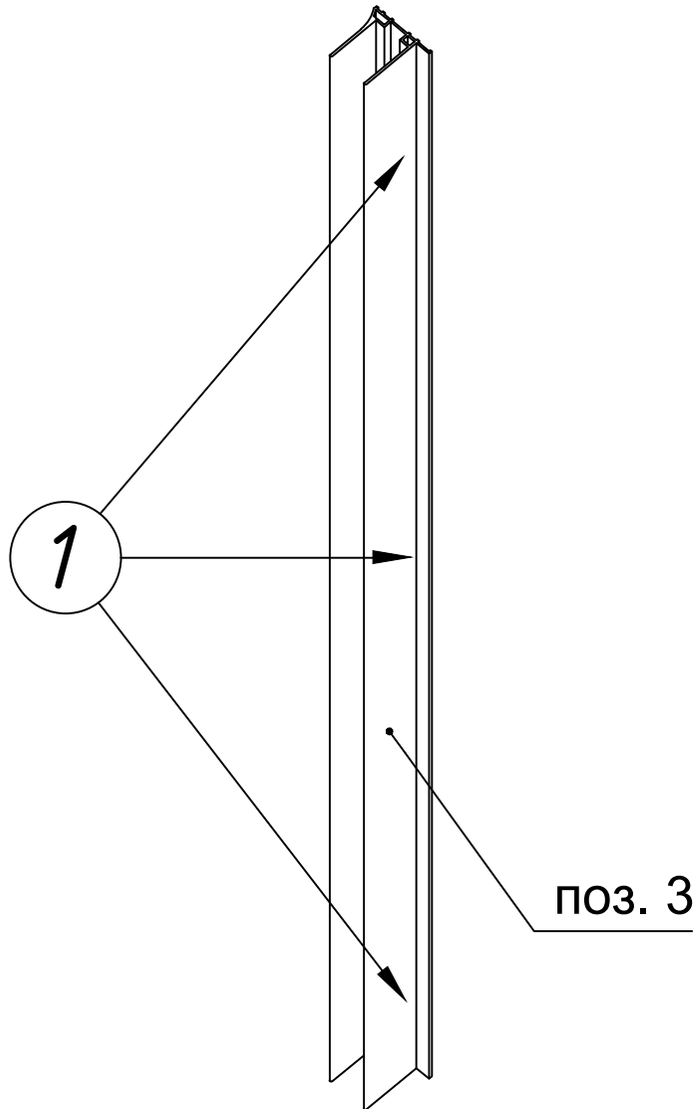
Комплектация

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

10	Заглушка / Шайба заглушки	6/6		
11	Ручки дверные (комплект)	1		
12	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.

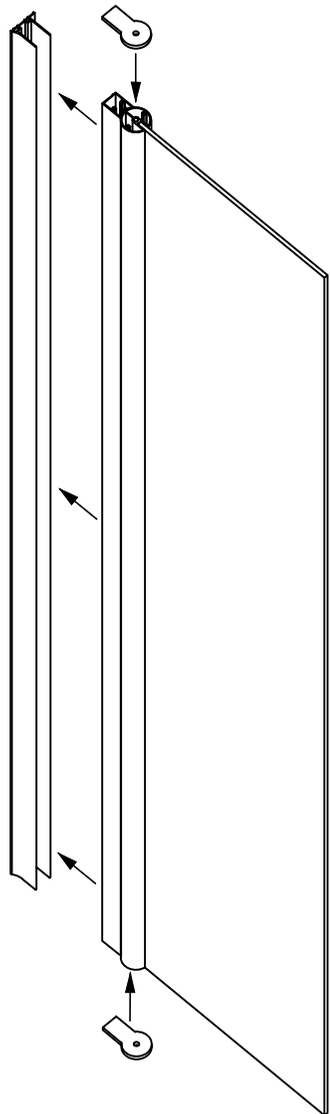
2.1 Сделать отметки на стене через отверстия в пристенном профиле, расположив его строго вертикально (использовать уровень).

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

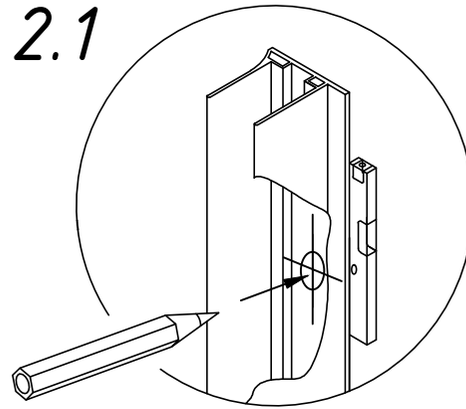
2.3 Прикрутить пристенный профиль саморезами.

2.4 Установить заглушки.

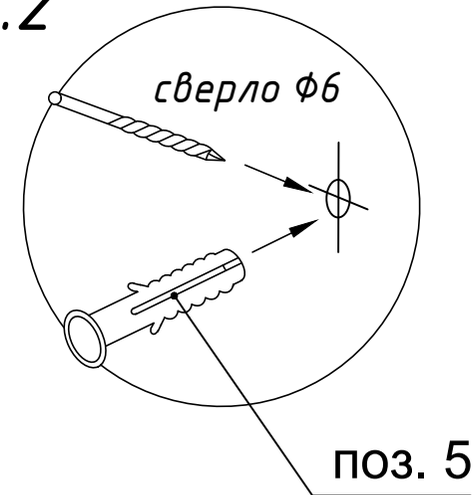
Внимание: заглушка должна быть установлена с обоих концов профиля.



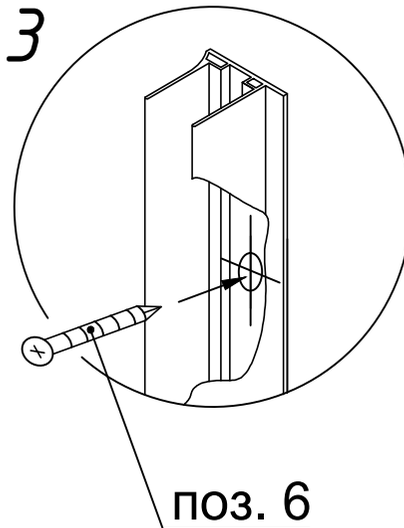
2.1



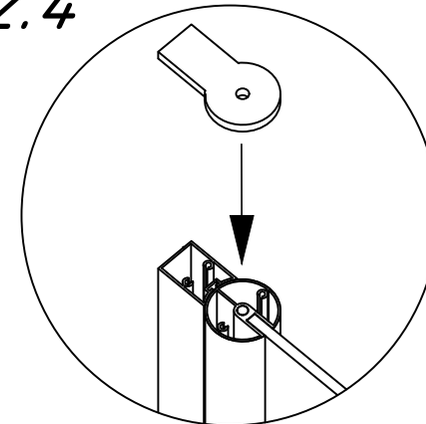
2.2



2.3



2.4

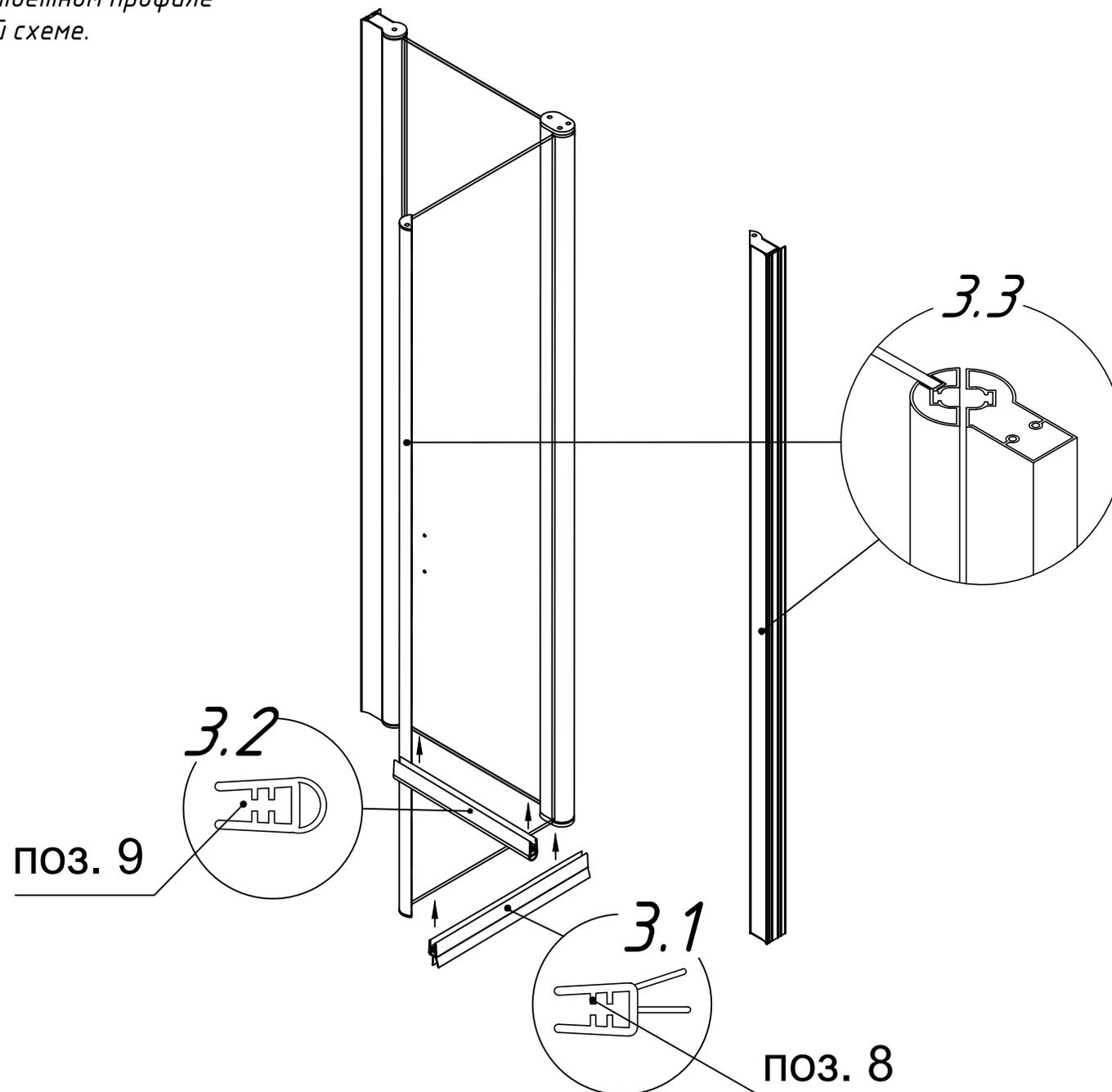


3. Произвести монтаж силиконового уплотнителя на дверь и стационар.

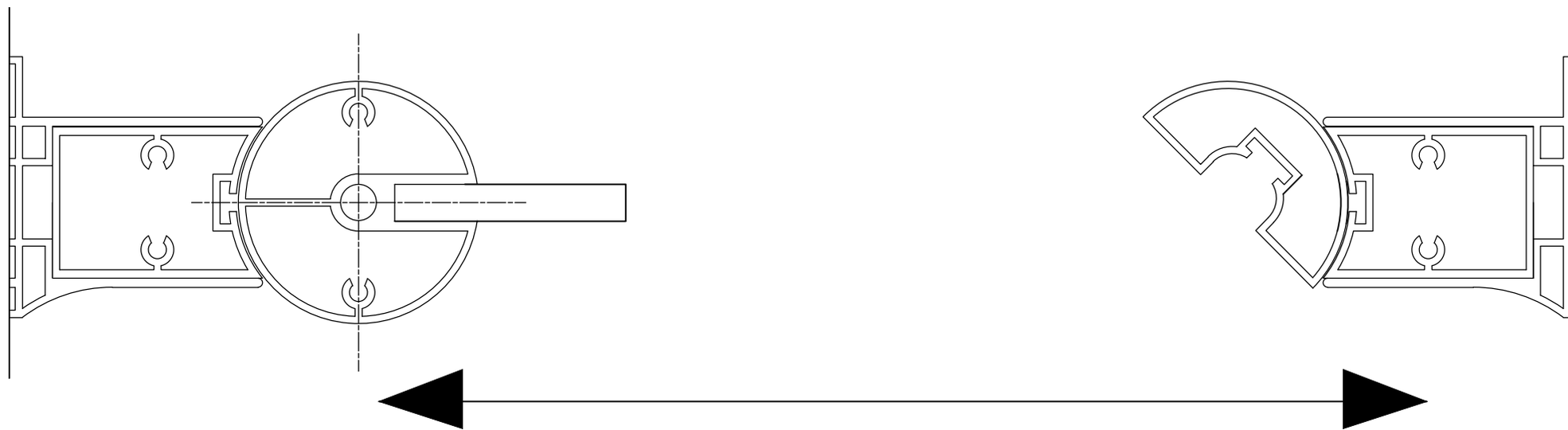
3.1 Установить силиконовый уплотнитель на низ дверного полотна.

3.2 Установить силиконовый уплотнитель на низ стационарного стекла.

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

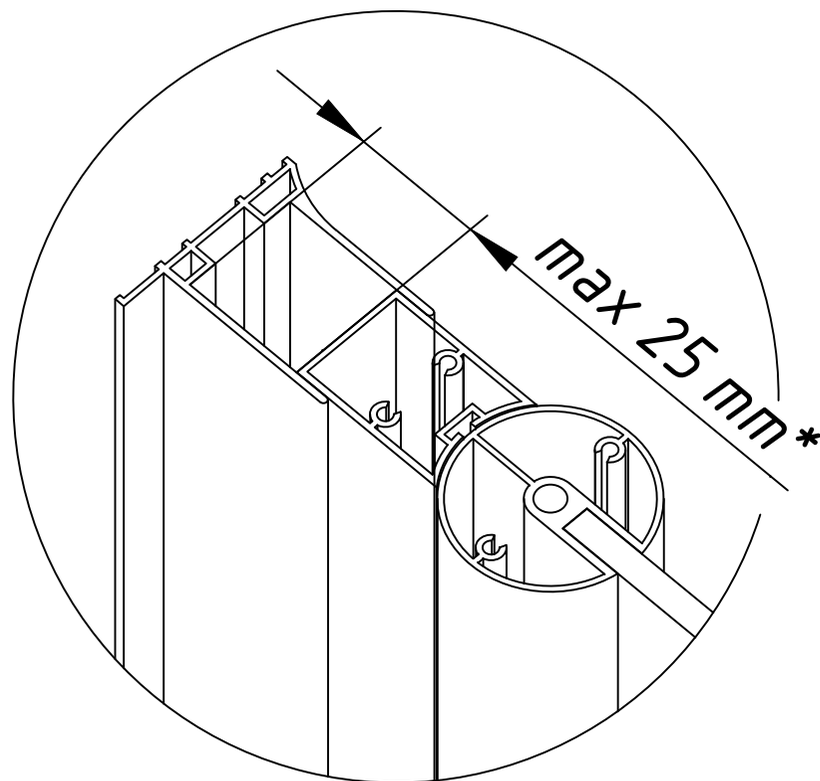


4. Отрегулировать ограждение в проеме (по центру).



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

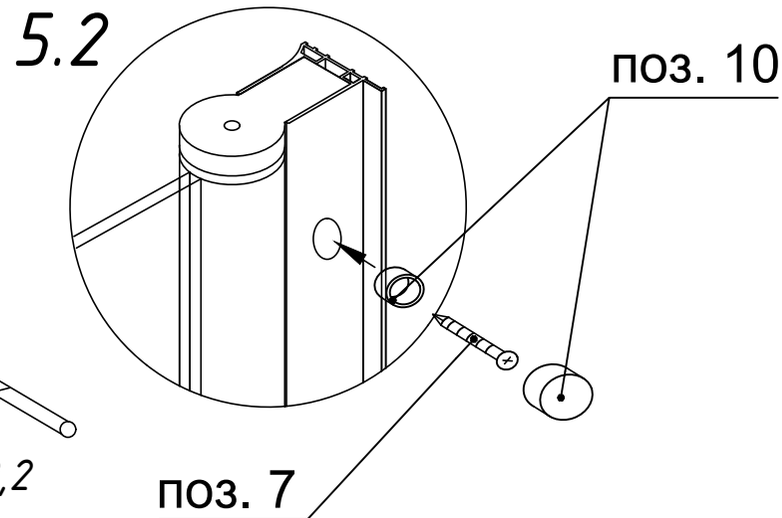
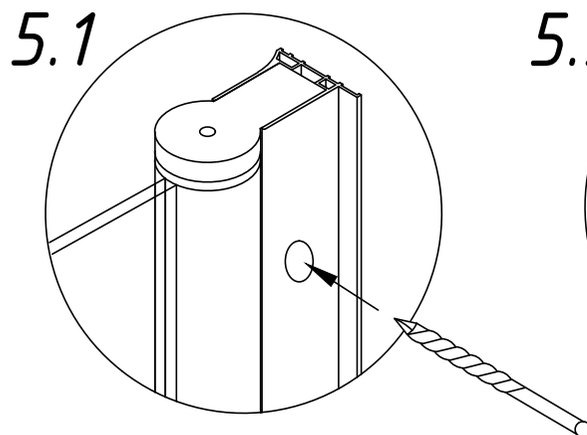
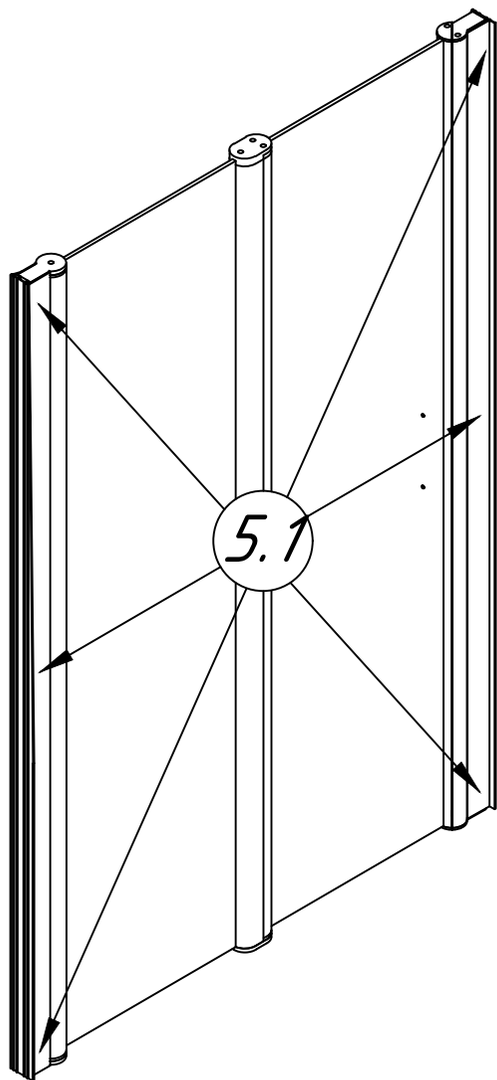
*Если регулировка с одной стороны превышает 15 мм, то рекомендуется использование доборного профиля.



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).

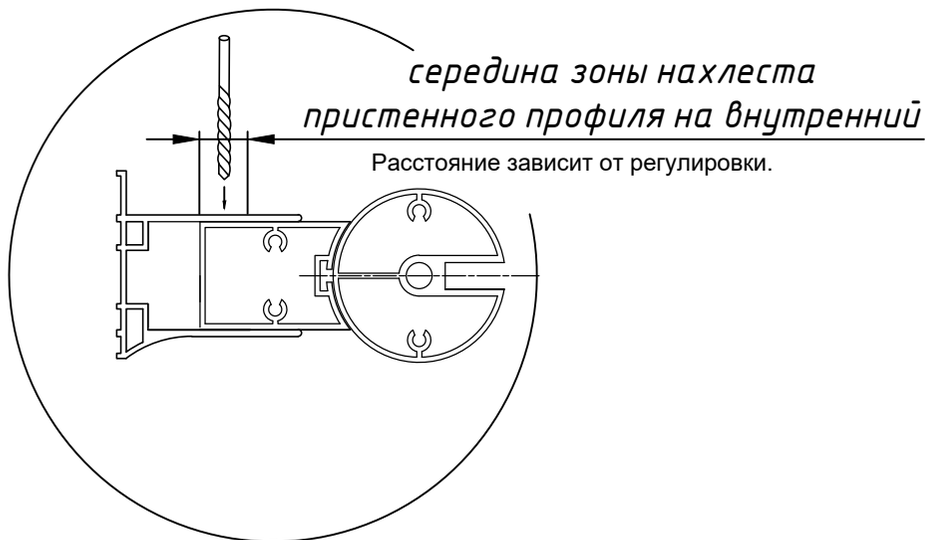
5.2 Установить саморезы в полученные отверстия (установка осуществляется через пластиковые шайбы заглушек). После установки надеть декоративные заглушки.



Внимание

сверло $\Phi 3,2$

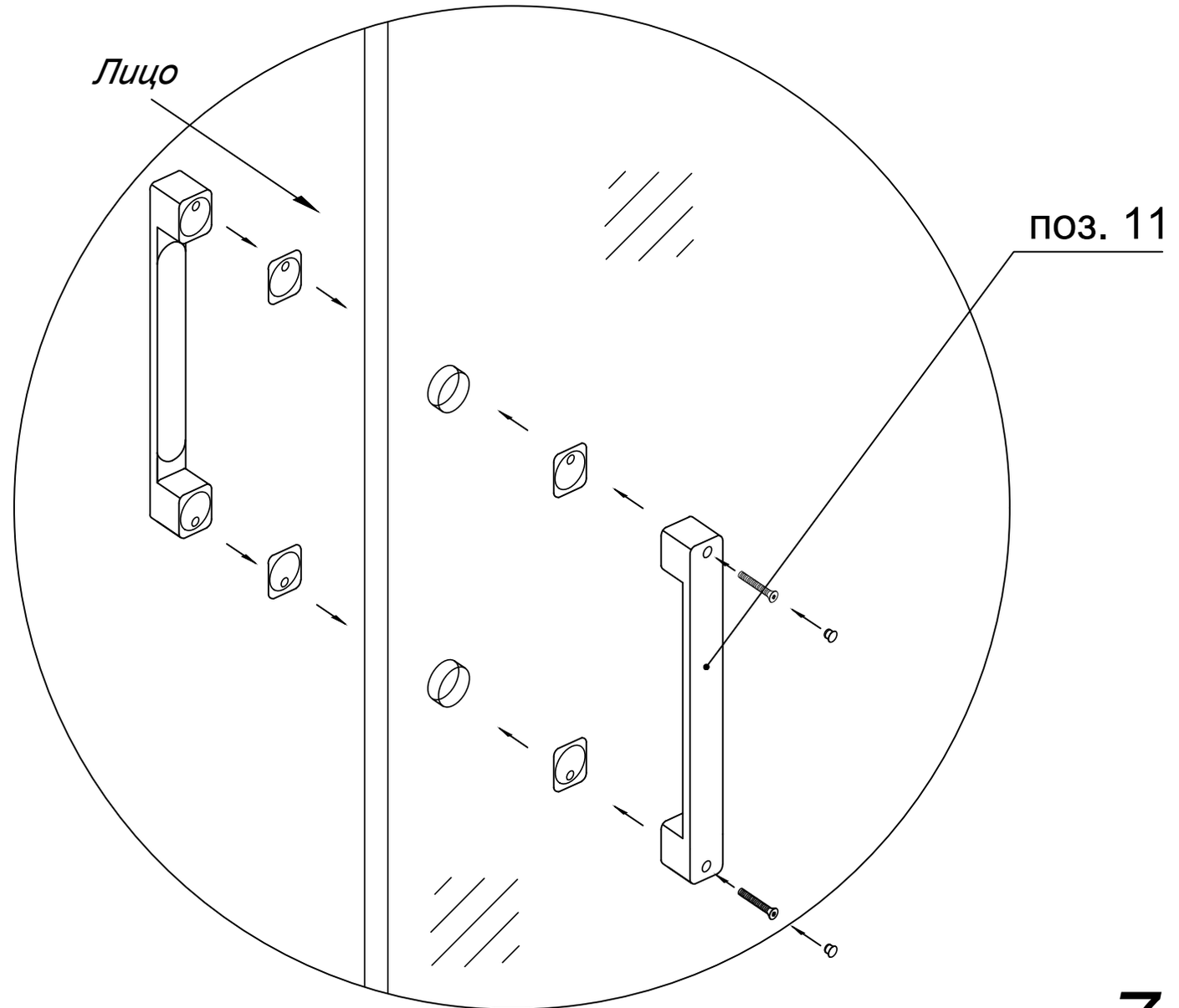
поз. 7



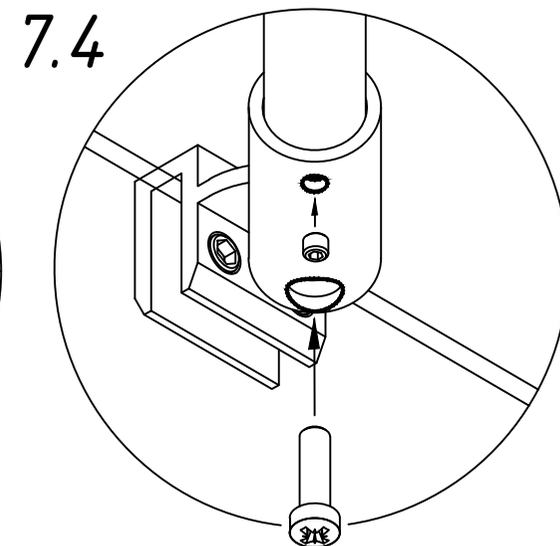
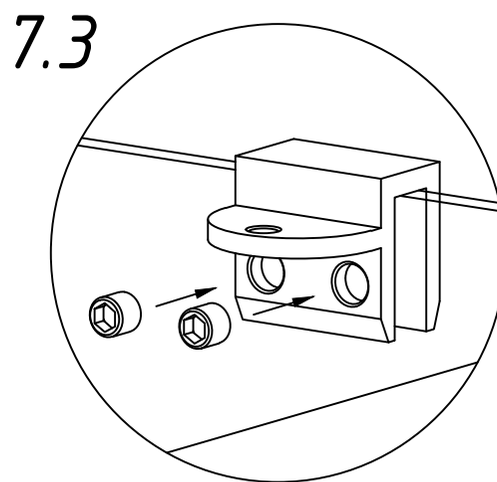
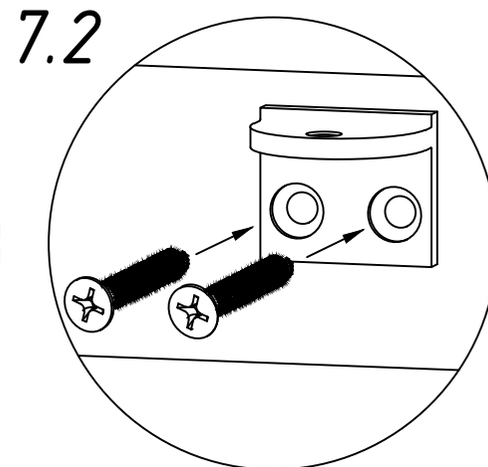
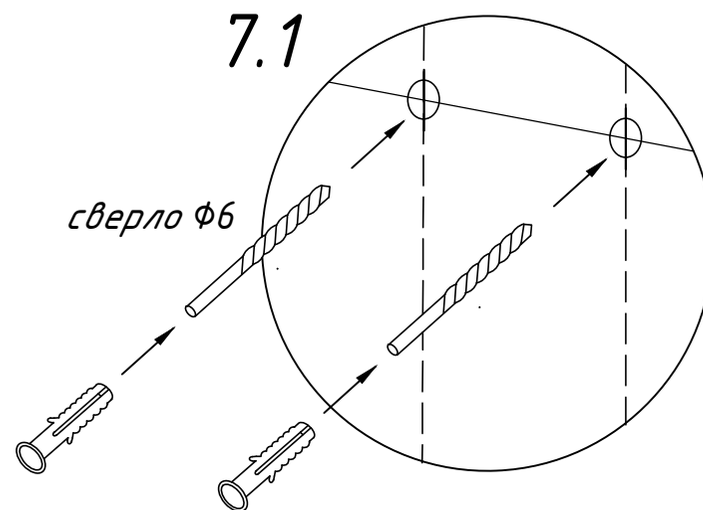
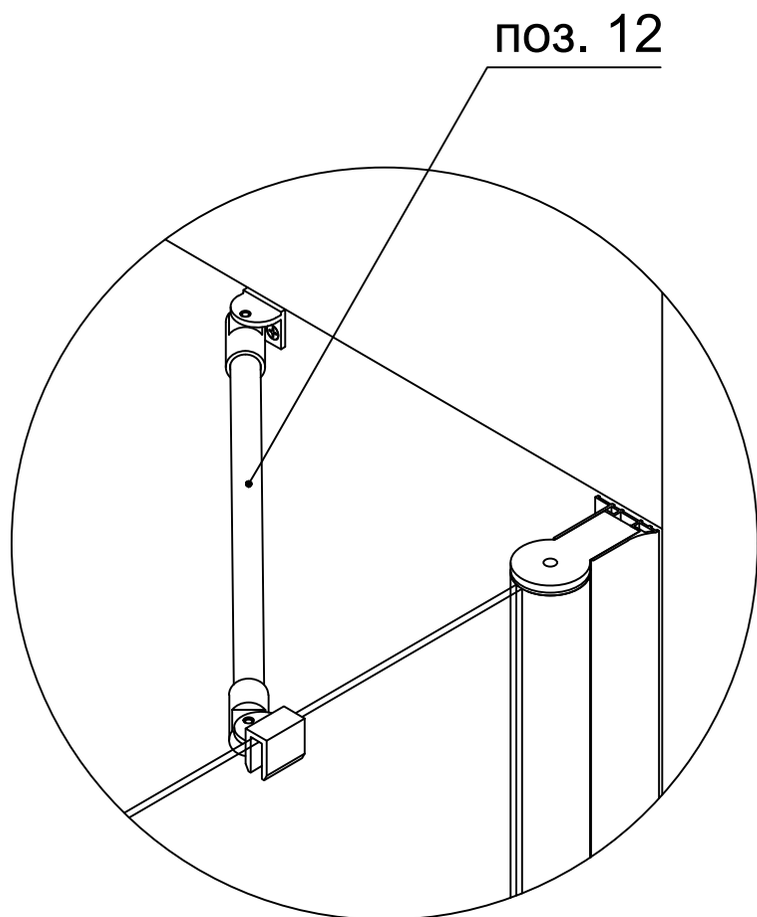
6. Произвести монтаж комплекта ручек.

Ручка с монтажным отверстием устанавливается со внутренней стороны изделия.

После установки ручек установить заглушки закрывающие винты.



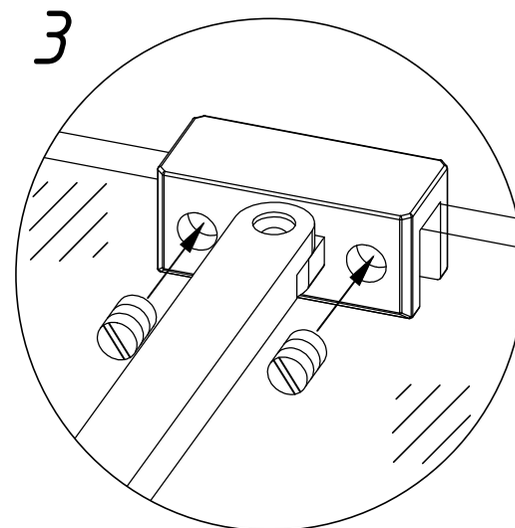
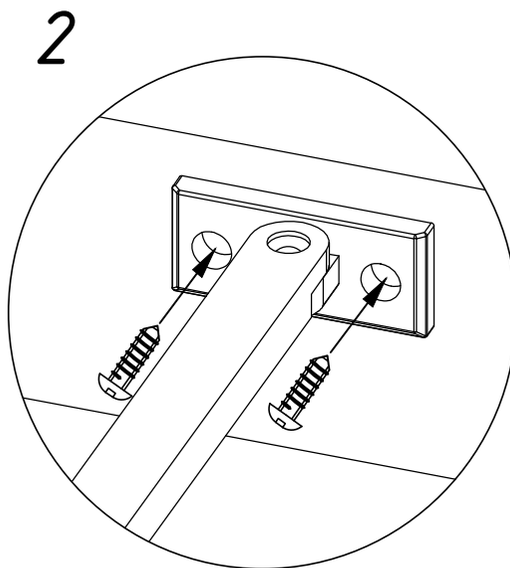
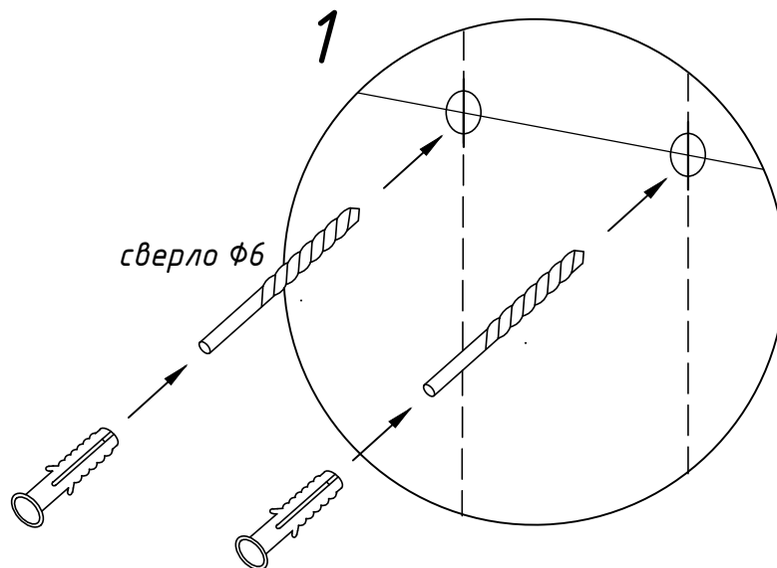
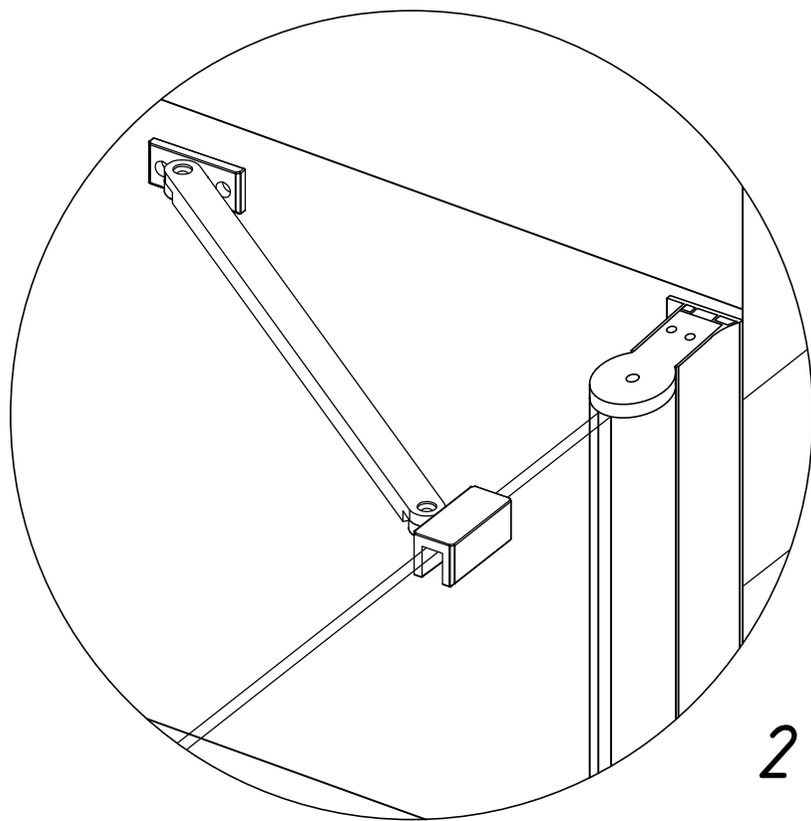
7. Произвести сборку и монтаж
углового фиксатора
(стена - стационар).



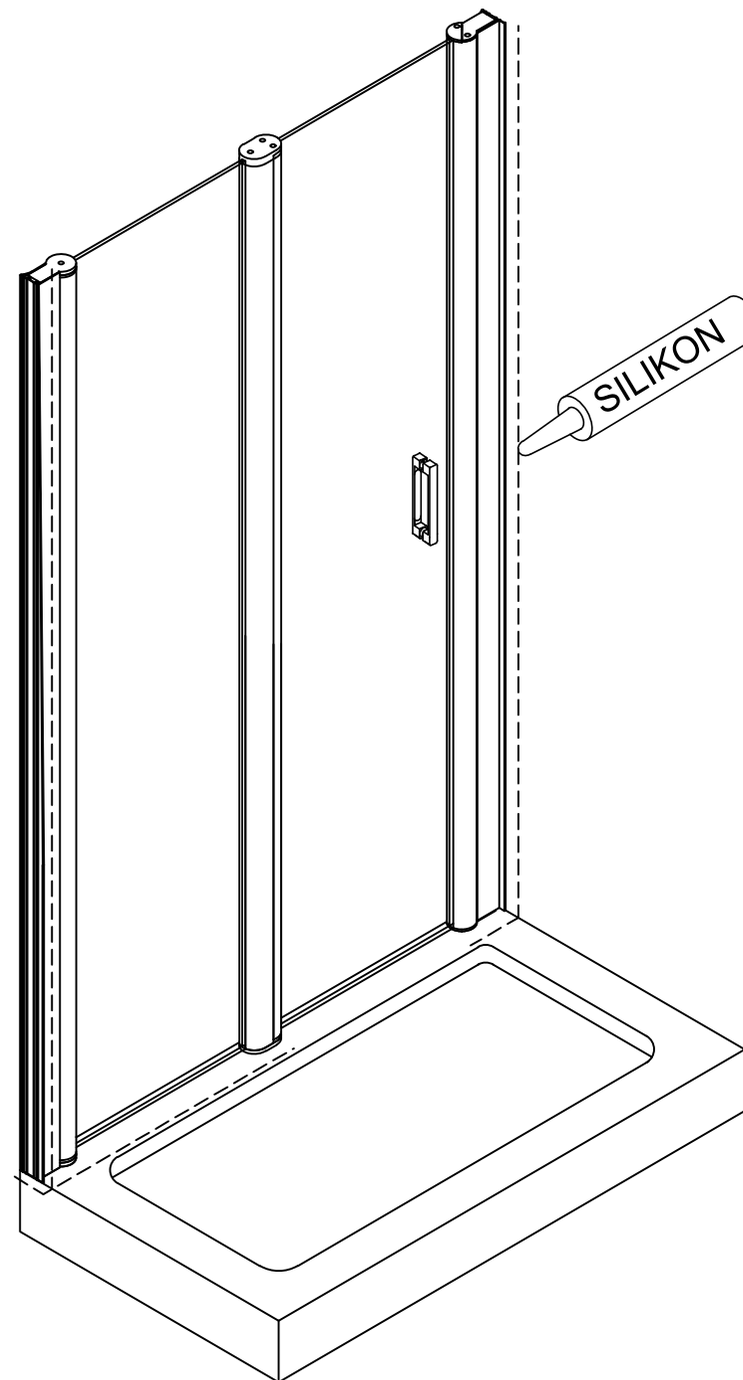
Затянуть установочные винты
на обоих концевиках фиксатора.



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.*

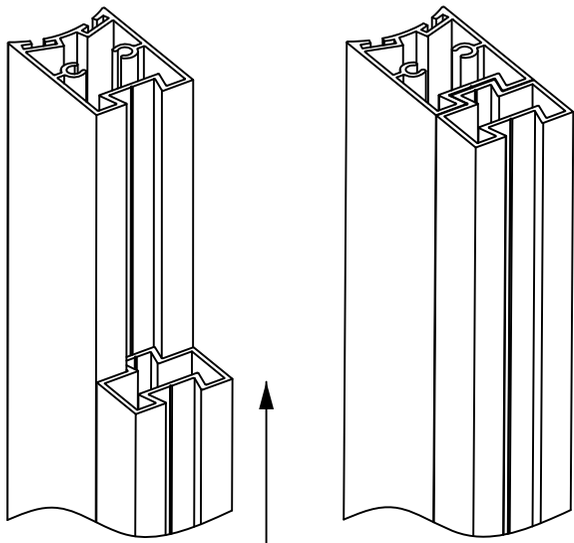
Если в комплектацию входит доборный профиль:

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

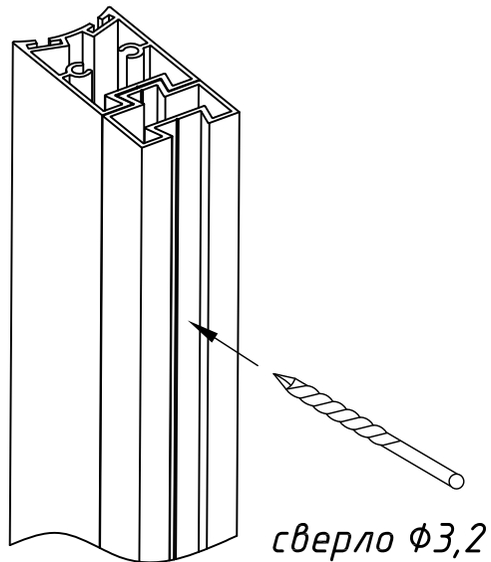
2 Просверлите 3 отверстия, ориентируясь на заранее высверленные отверстия в доборном профиле.

3 Установите саморезы в полученные отверстия.

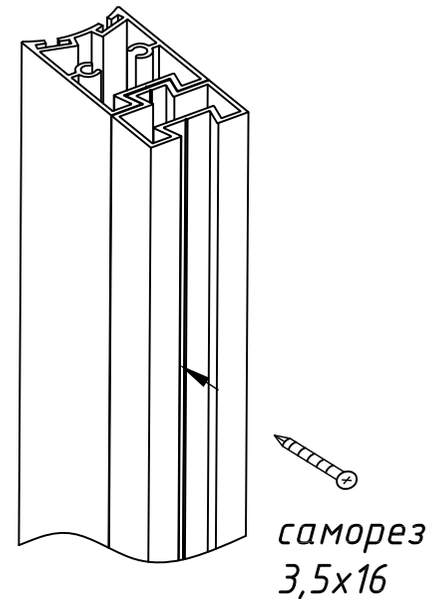
1



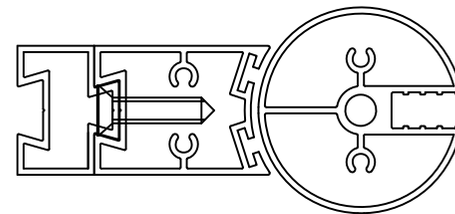
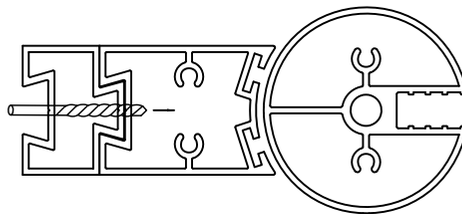
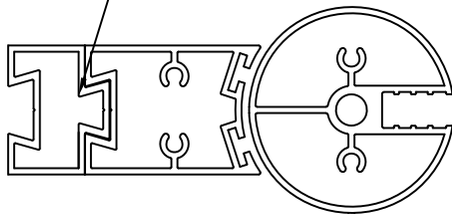
2



3



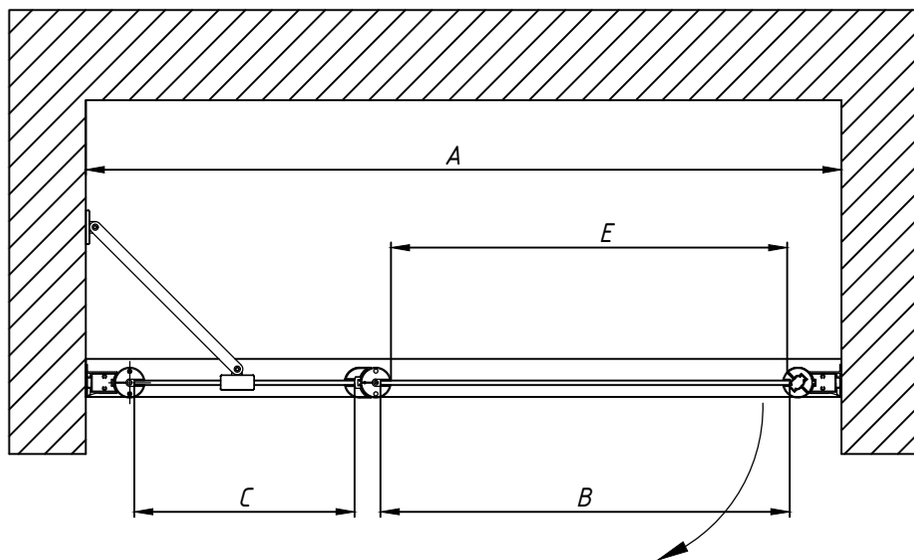
Доборный профиль



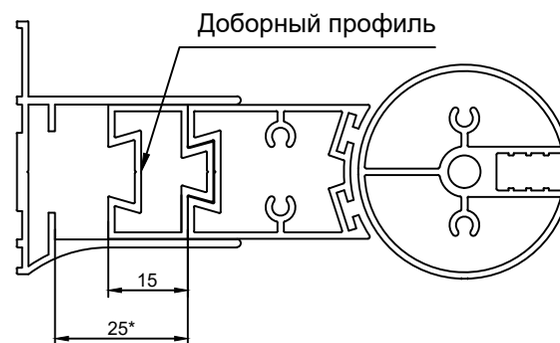
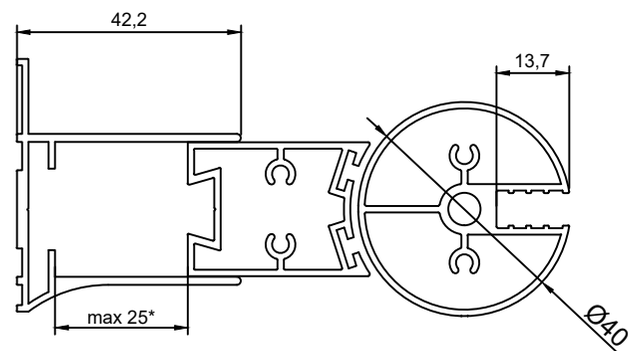
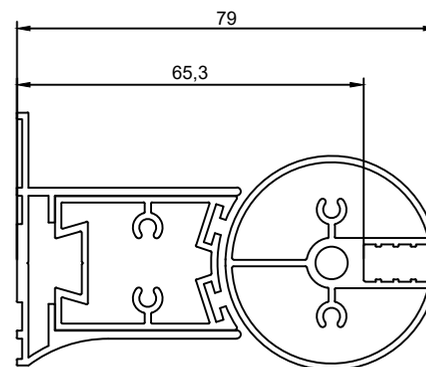
EP-F-1 Novo

Габаритный чертеж.

Вид сверху.



Артикул	Регулировочный размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Ширина прохода Е, мм	Высота изделия, мм
100	985-1035	540	275	520	1890
105	1035-1085	590	275	570	1890
110	1085-1135	640	275	620	1890
115	1135-1185	690	275	670	1890
120	1185-1235	740	275	720	1890
125	1235-1285	790	275	770	1890
130	1285-1335	540	575	520	1890
135	1335-1385	590	575	570	1890
140	1385-1435	640	575	620	1890
145	1435-1485	690	575	670	1890
150	1485-1535	740	575	720	1890
155	1535-1585	790	575	770	1890



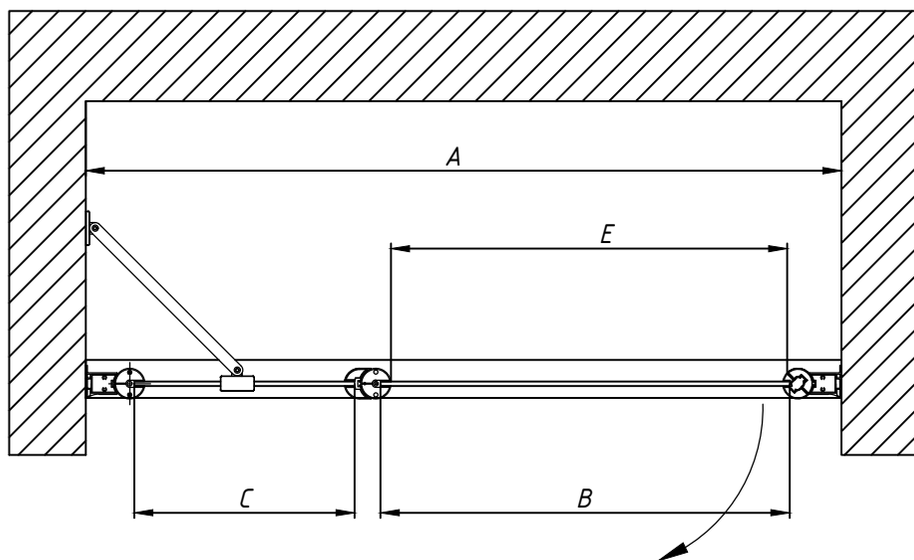
Регулировка осуществляется путем выдвижения профиля. Размеры указаны в мм.

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

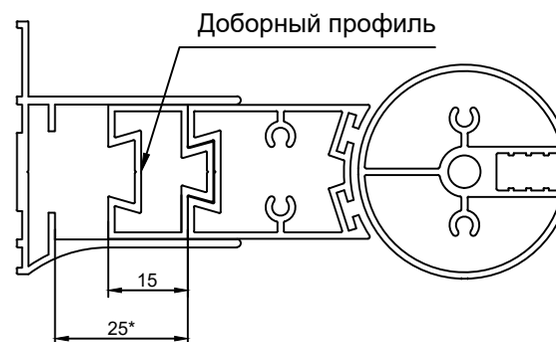
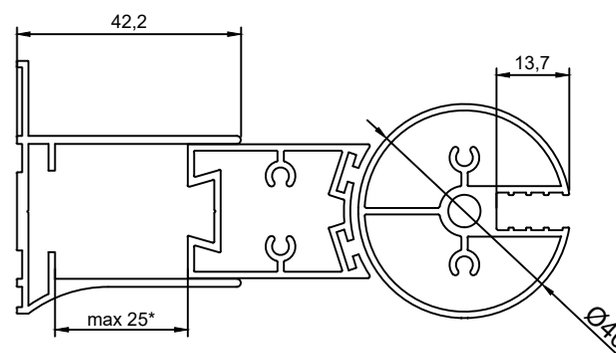
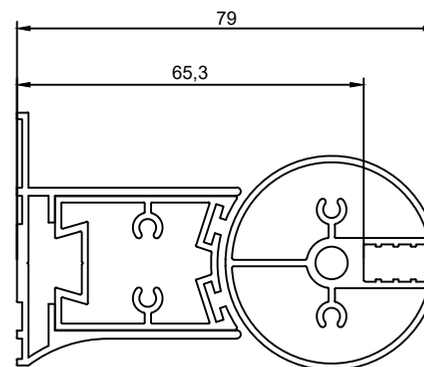
EP-F-1 Novo

Габаритный чертеж.

Вид сверху.



Артикул	Регулировочный размер А, мм*	Размер В, мм	Размер С, мм	Ширина прохода Е, мм	Высота изделия, мм
100	985-1035	540	275	520	2000
105	1035-1085	590	275	570	2000
110	1085-1135	640	275	620	2000
115	1135-1185	690	275	670	2000
120	1185-1235	740	275	720	2000
125	1235-1285	790	275	770	2000
130	1285-1335	540	575	520	2000
135	1335-1385	590	575	570	2000
140	1385-1435	640	575	620	2000
145	1435-1485	690	575	670	2000
150	1485-1535	740	575	720	2000
155	1535-1585	790	575	770	2000



Регулировка осуществляется путем выдвижения профиля. Размеры указаны в мм.

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