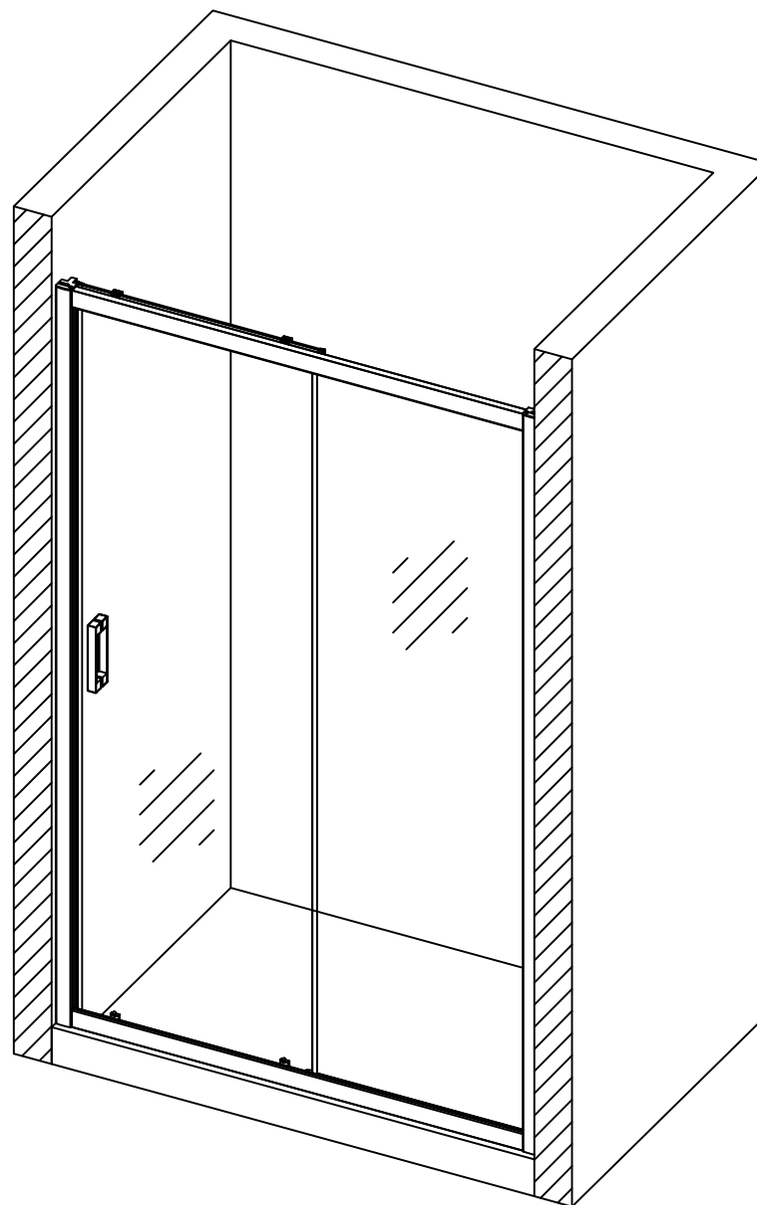


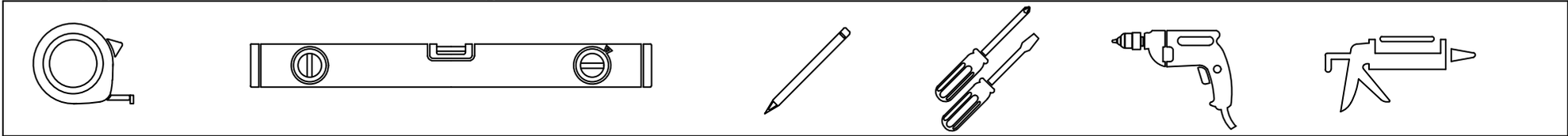
Инструкция по установке

ZP Protec

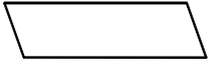
100	130	160
105	135	165
110	140	170
115	145	175
120	150	180
125	155	



Инструменты необходимые для установки



Комплектация

Позиция	Наименование	Количество	Примечание	Контроль
1	Профиль с пазом	2		
2	Пристенный профиль	2		
3	Профиль-вставка	1		
4	Профиль с магнитной полосой	1		
5	Направляющие профили (комплекты)	2		
6	Стекло с отверстиями (дверь)	1		
7	Стекло без отверстий (стационар)	1		
8	Ограничитель хода	4		
9	Дюбель S6x30	8		
10	Саморез 4,2x32	10		
11	Саморез 3,5x16	6		
12	Саморез 4,2x13	4		

13	Заглушка / Шайба заглушки	6/6		
14	Уплотнитель силиконовый (404/12)	1		
15	Уплотнитель силиконовый (403/7)	1		
16	Уплотнитель (с магнитом)	1		
17	Уплотнитель "Гарпун"	2		
18	Ролики нижние (комплект)	2		
19	Ролики верхние (комплект)	2		
20	Ручки дверные (комплект)	1		
21	Заглушки (лев. и прав.)	2		
22	Заглушки ответные (лев. и прав.)	2		
23	Трубка для установки саморезов в стену	4		

ОТК

Подпись

Дата

2. Установить собранный каркас в проем.

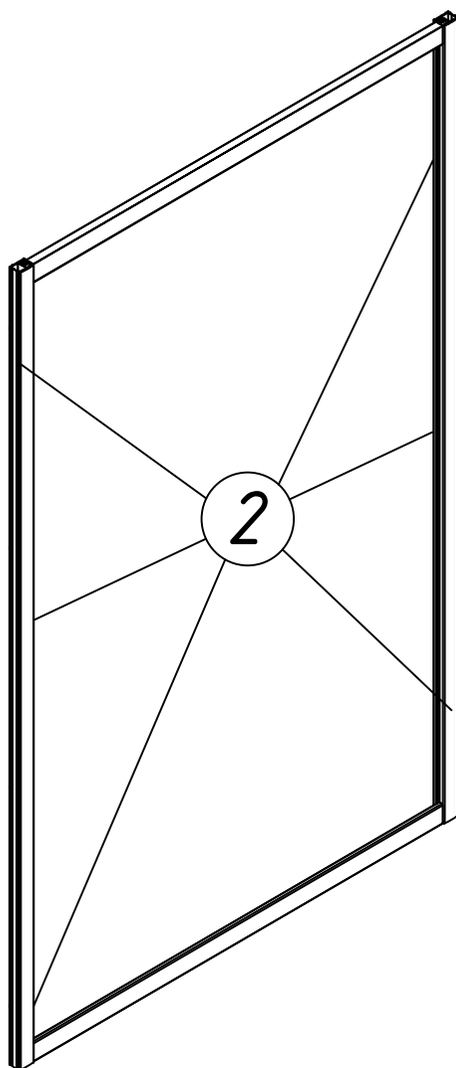
2.1 Выровнять ограждение по вертикали, воспользовавшись уровнем.

2.2 Выдвинуть пристенные профили до их примыкания к стене.

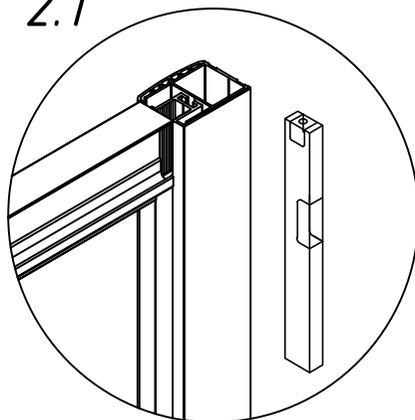
2.3 Через отверстия в профилях, сделать отметки на стене.

2.4 Убрать раму ограждения и просверлить отверстия в стене по меткам. Установить дюбели в полученные отверстия.

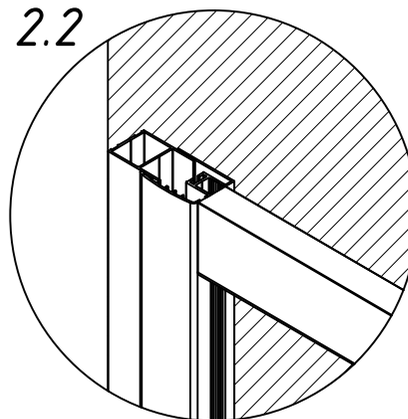
2.5 Установить раму ограждения в проем и прикрутить саморезами через отверстия в профилях.



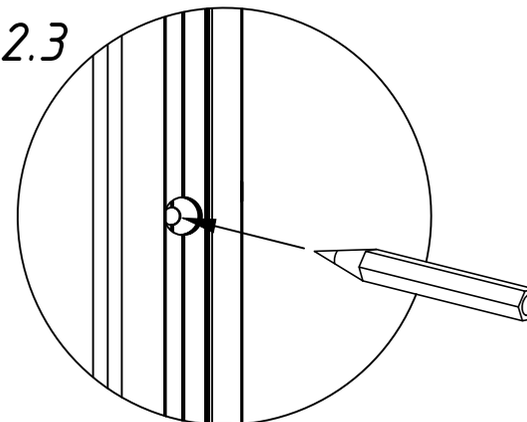
2.1



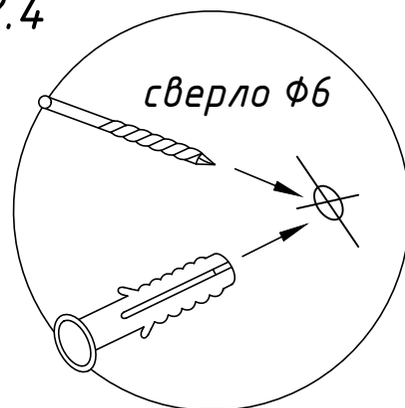
2.2



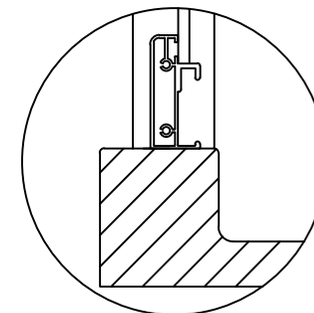
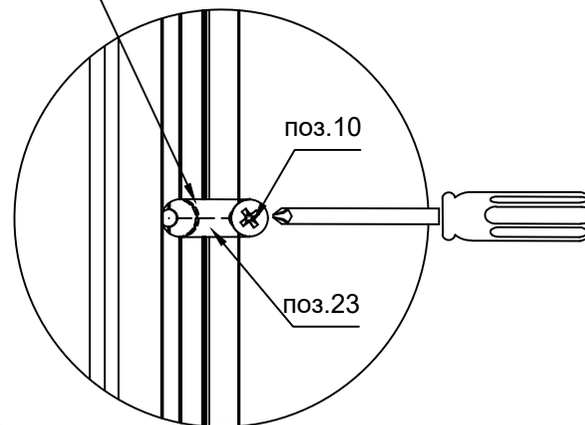
2.3



2.4



поз.10



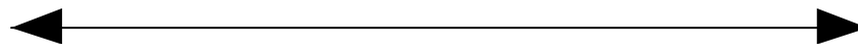
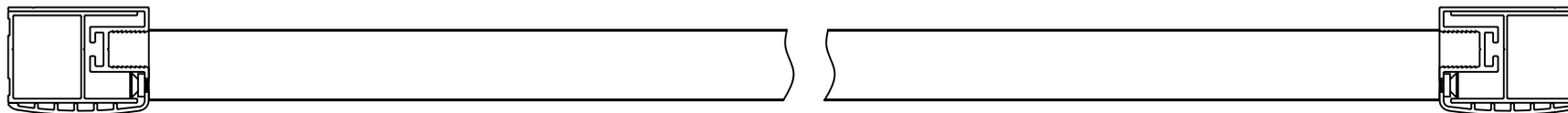
Установка ограждения производится по внутреннему краю бортика по рекомендации производителя.



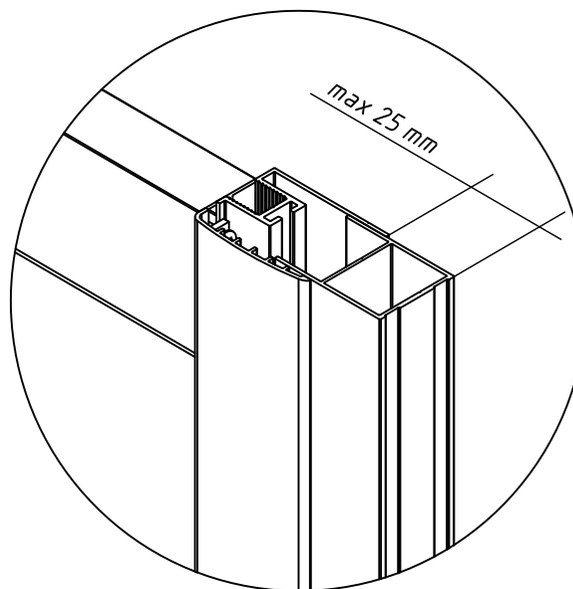
Внимание

Чтобы исключить выпадание саморезов в полость, образовавшуюся при выдвигении профилей на большой размер, используйте трубку для установки саморезов. Также удобен вариант, в котором на кончик отвертки наносится капля клея-герметика, после чего происходит вкручивание самореза.

3. Отрегулировать ограждение в проеме (по центру).



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



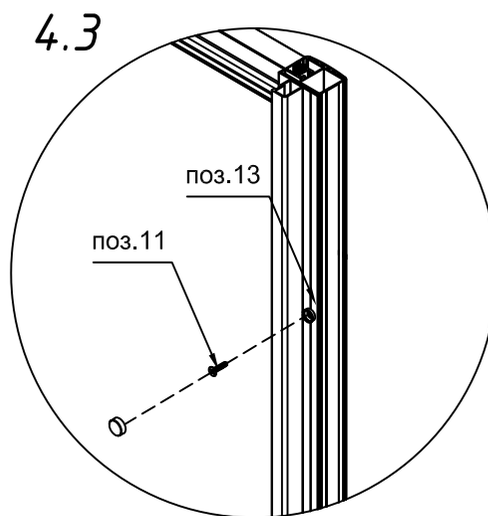
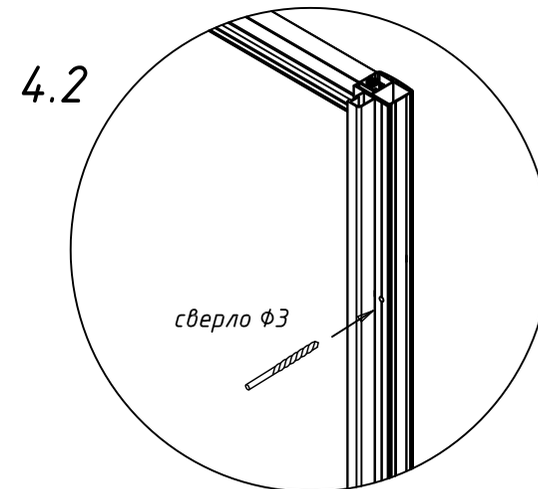
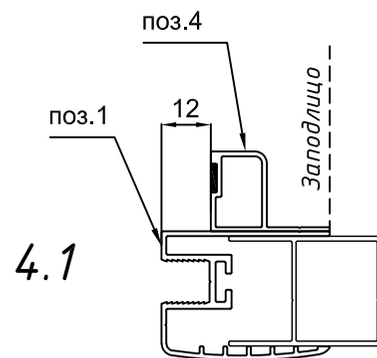
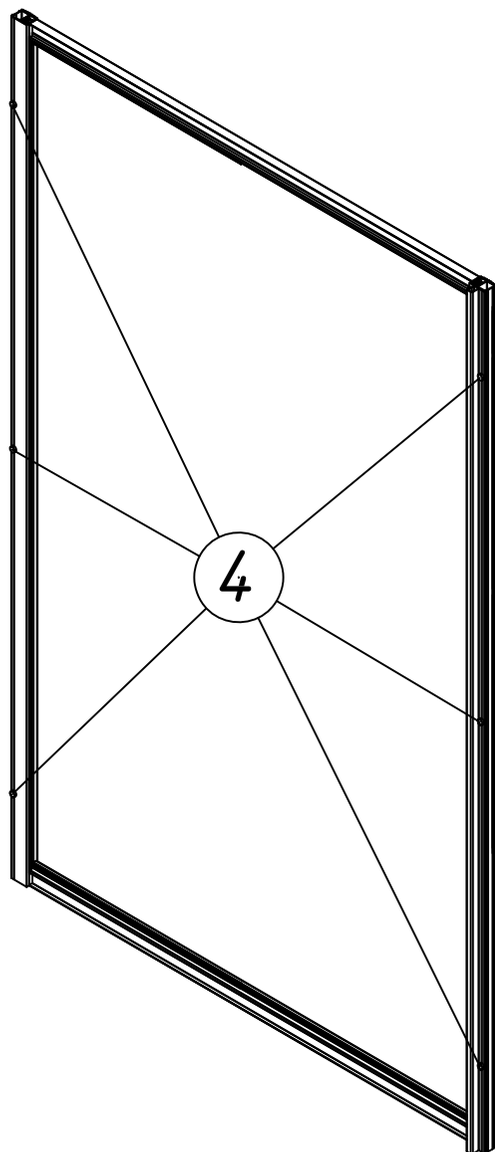
4. После регулировки необходимо зафиксировать ограждение.

4.1 Совместить профиль с магнитной полосой с установленной рамой, как показано на рисунке.

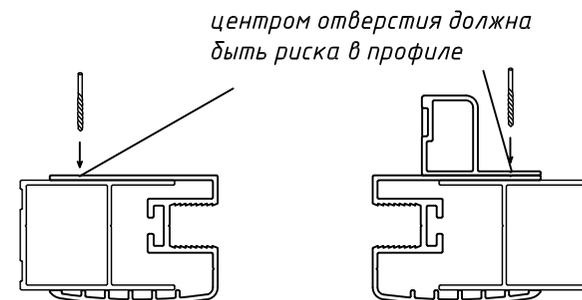
4.2 Просверлить отверстия по 3 шт. с каждой стороны, равномерно распределив их по высоте.

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

После установки надеть декоративные заглушки.

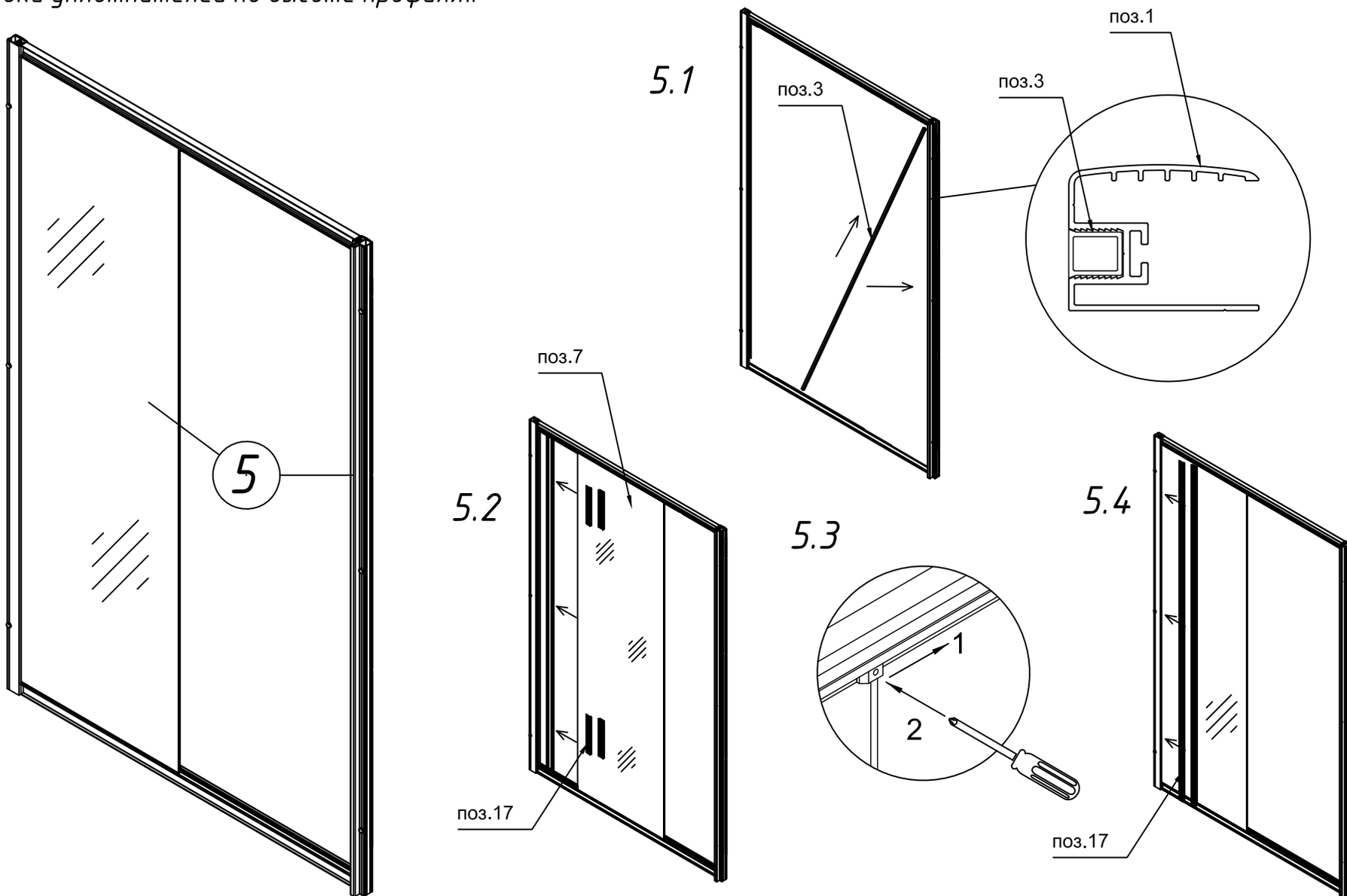


Необходимо предварительно разметить расположение крепежных элементов с расчетом на декоративные заглушки, закрывающие саморезы, как показано на рисунке.



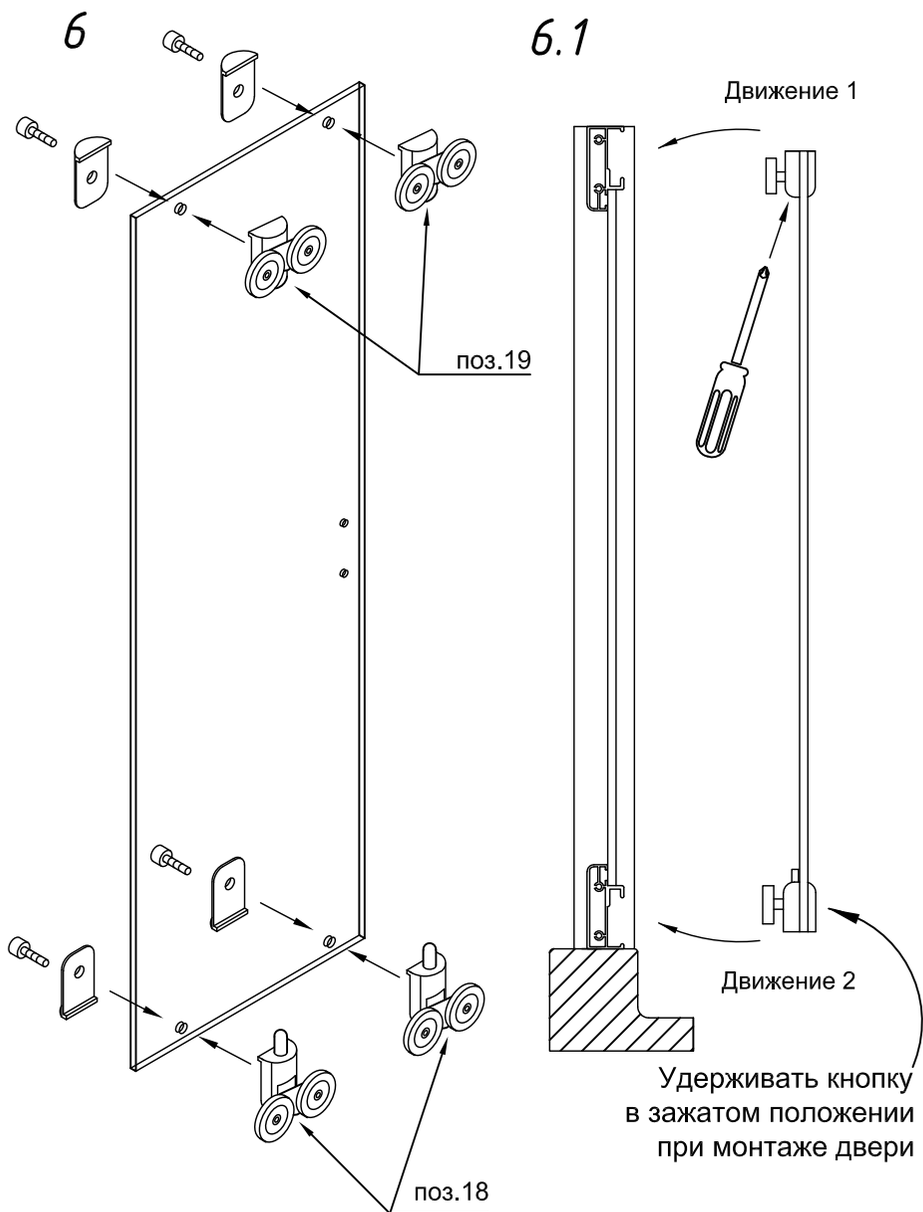
5. Установка стационарного стекла и профиля-вставки

- 5.1 Установите профиль-вставку в паз профиля. Установка осуществляется под углом снизу - вверх.
- 5.2 Установите стекло без отверстий в паз профиля и зафиксируйте положение обрезками уплотнителя "гарпун".
- 5.3 Зафиксируйте стационарное стекло на нижней и верхней направляющих (как показано на рисунке).
- 5.4 Замените обрезки полноразмерными уплотнителями "гарпун". Обрезки нужно извлекать поочередно по мере установки уплотнителей по высоте профиля..

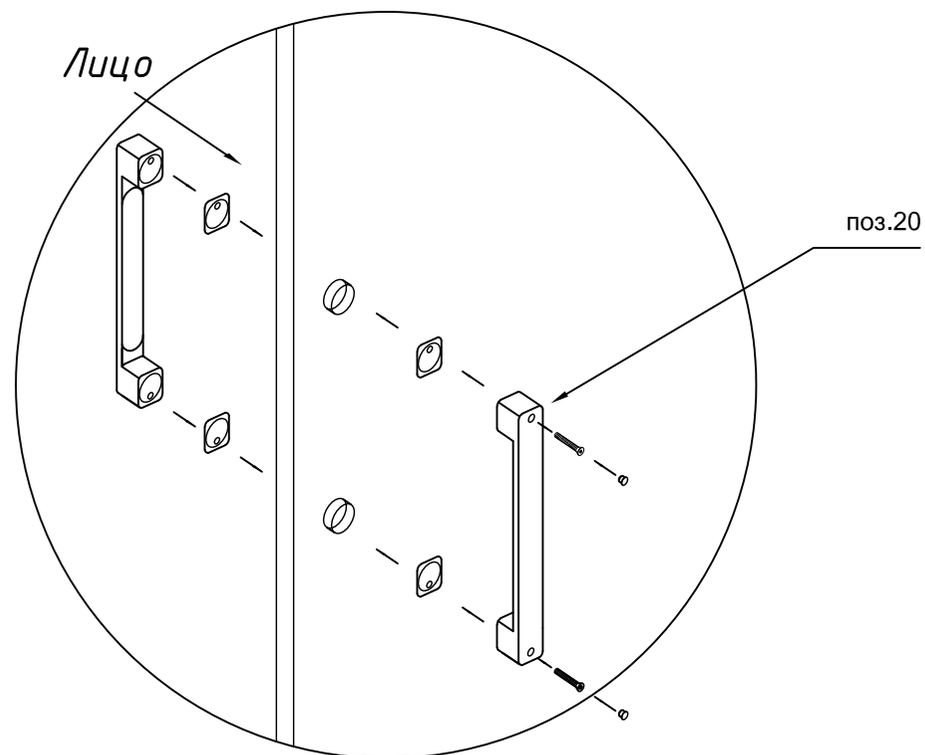


6. Установите ролики на дверное стеклянное полотно.

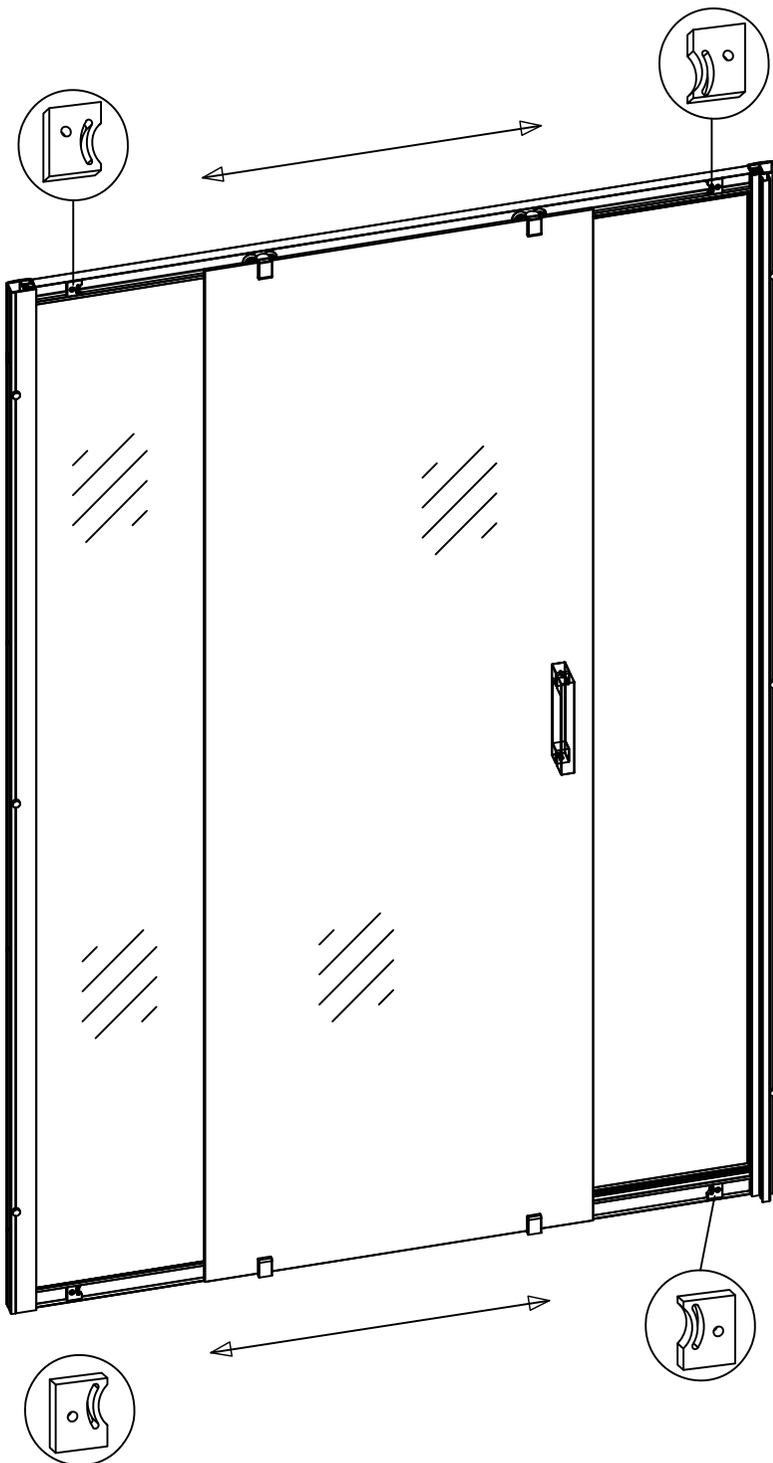
6.1 Установите дверь на направляющие профили. Дверь регулируется при помощи отвертки.



7. Произвести монтаж комплекта ручек. Ручка с монтажным отверстием устанавливается с внутренней стороны изделия. После установки ручек установить заглушки закрывающие винты.



8.1



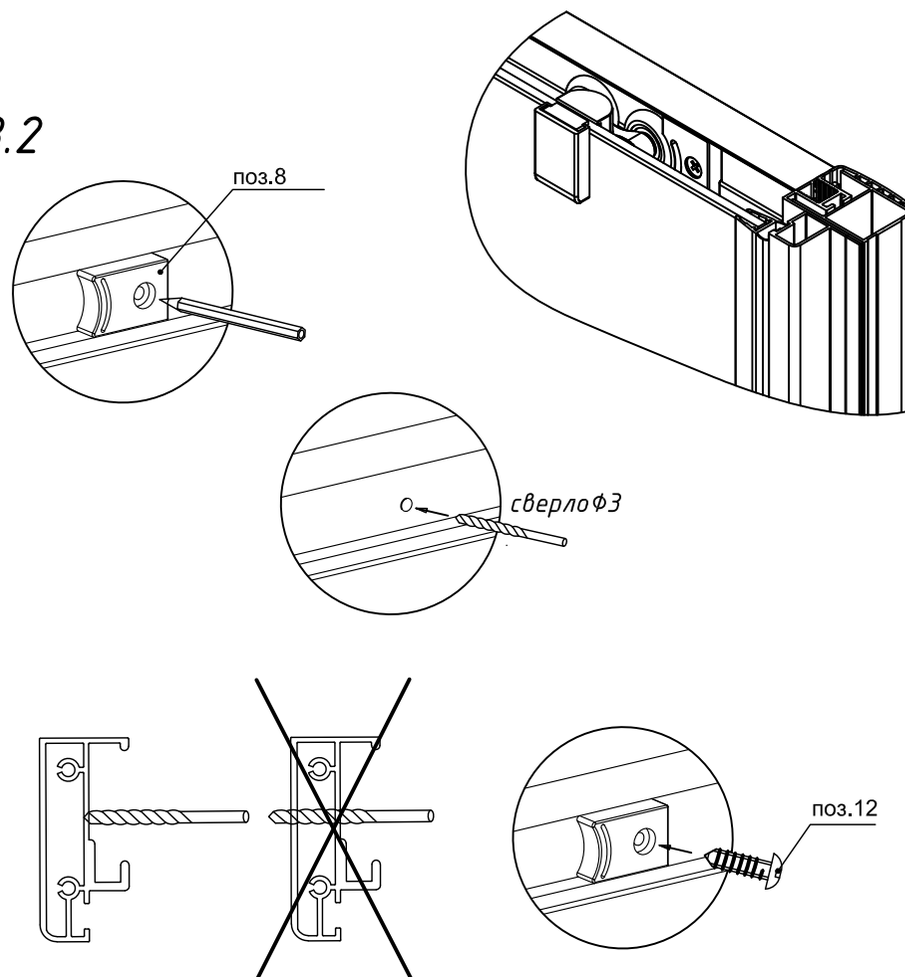
8.1 Установить ограничители поз.8 в нижнюю и верхнюю направляющие, как показано на рисунке.



Внимание! Дверь не должна касаться стены, а ручка - стационарного стекла.

8.2 Убедившись, что ограничители установлены верно, просверлите отверстия в направляющих и закрепите ограничители саморезами, как показано на рисунке.

8.2

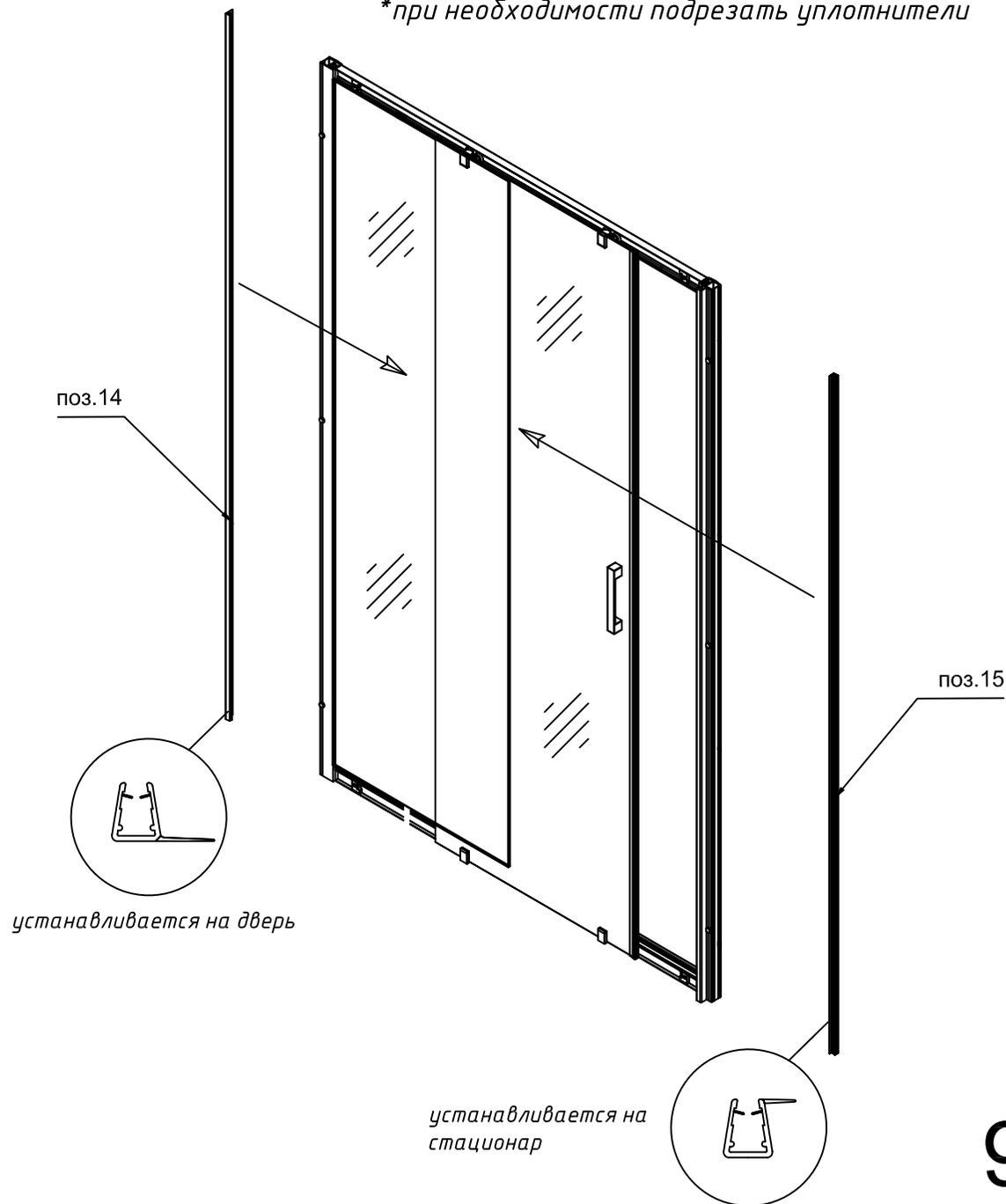
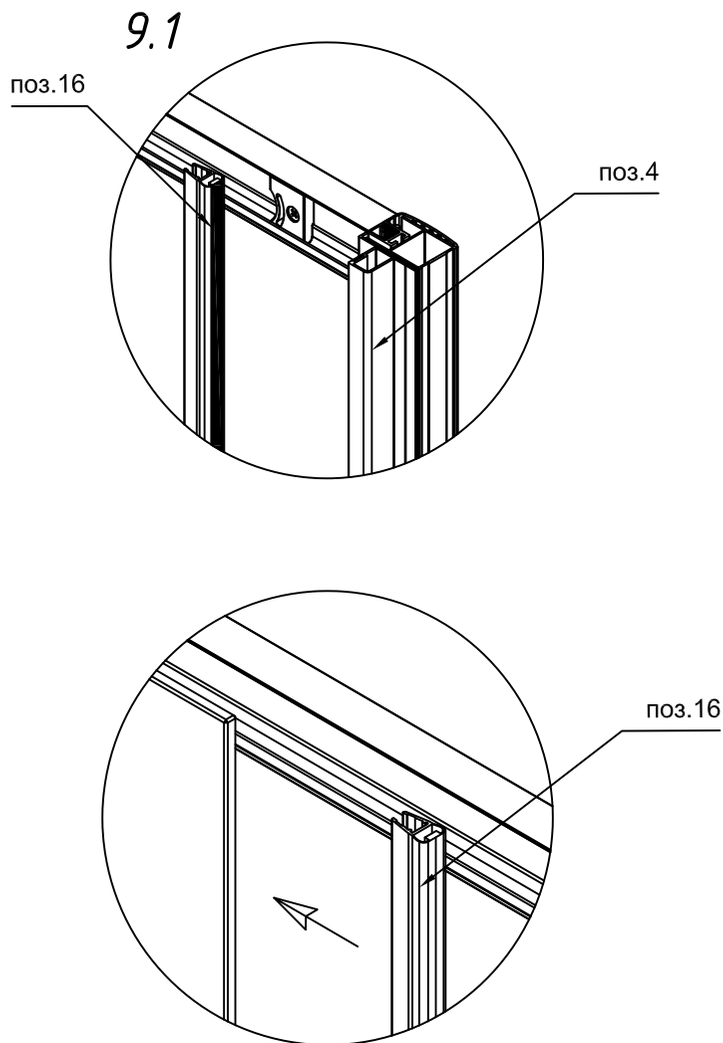


9.1 Перед установкой магнитного уплотнителя на дверь проверьте его полярность, присоединив его к магнитной полосе на профиле согласно рисунку.

9.2 После определения полярности установите магнитный уплотнитель на дверь.

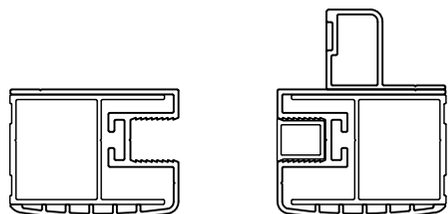
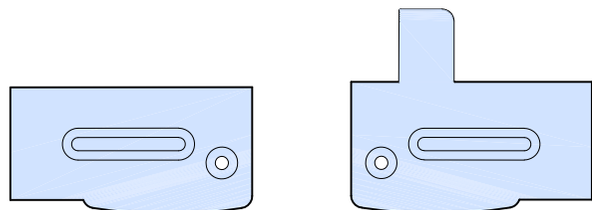
*при необходимости подрезать уплотнитель

10. Надеть силиконовые уплотнители на стационарное стекло (неподвижное) и дверь.
*при необходимости подрезать уплотнители

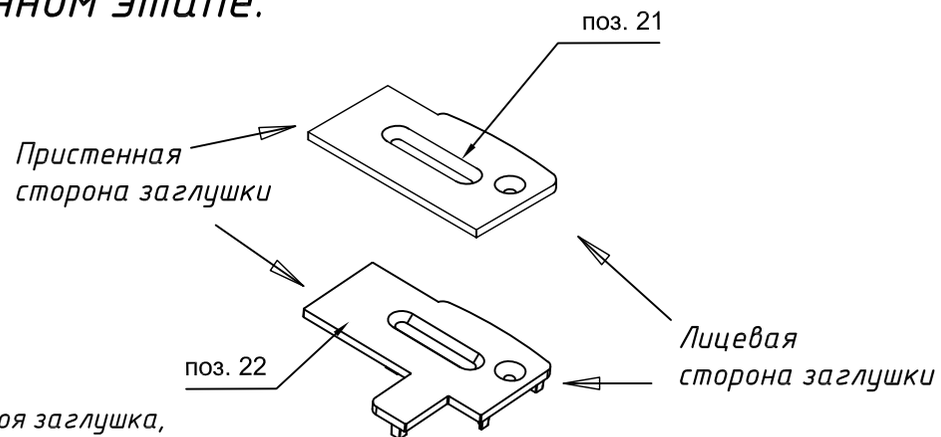


11. Установка заглушек осуществляется на конечном этапе.

Для каждого профиля предназначена своя заглушка, которая имеет сторонность.



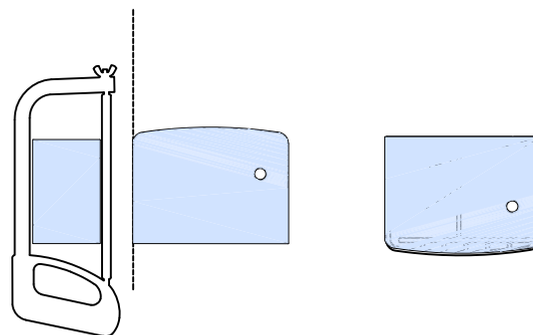
Для каждого профиля предназначена своя заглушка, которая имеет сторонность.



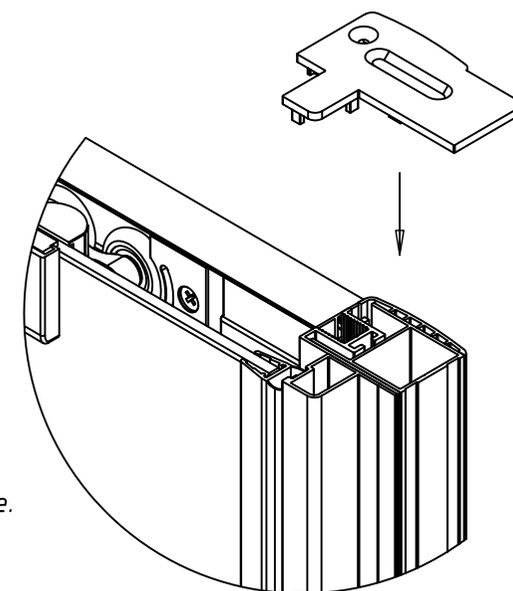
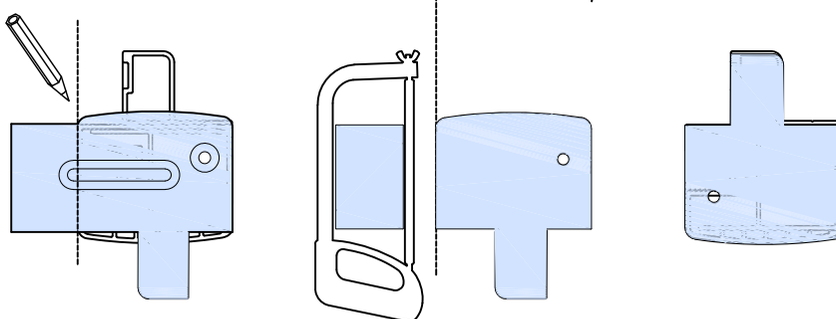
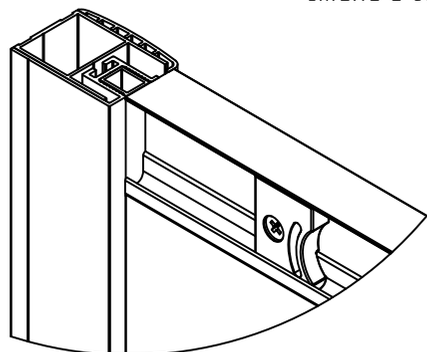
11.2 Обрезать заглушку до необходимого размера (*при помощи ножовки по металлу).



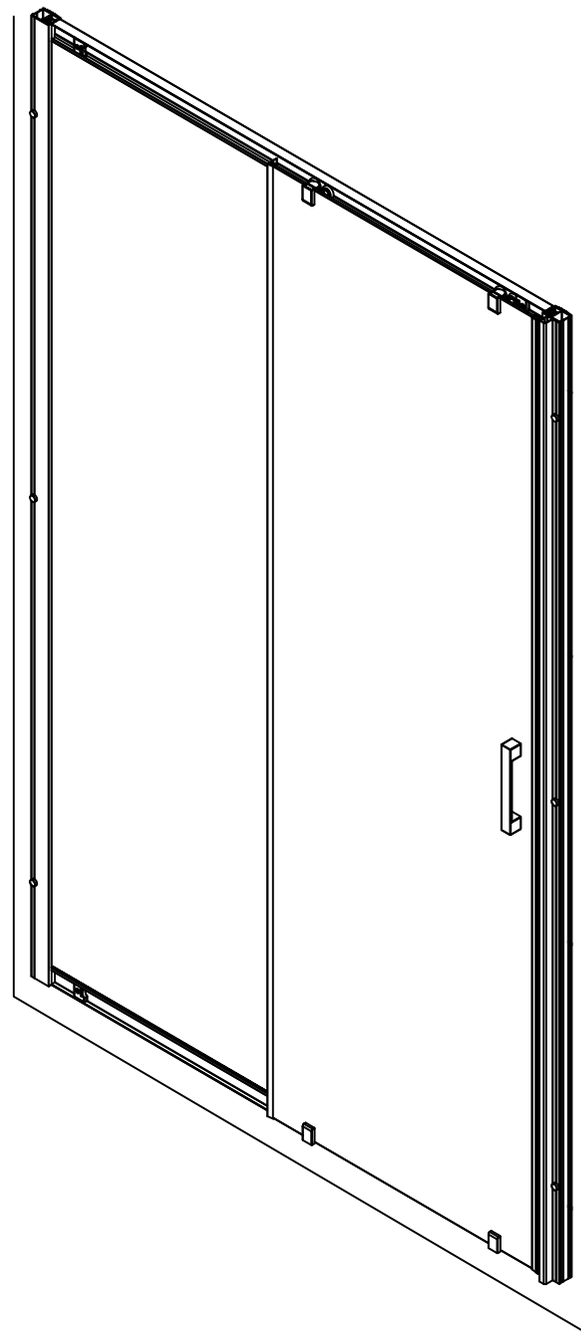
11.1 Необходимо развернуть заглушку лицевой стороной к стене и отметить нужную длину.



11.3 Установить заглушку обрезанной частью к стене.



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

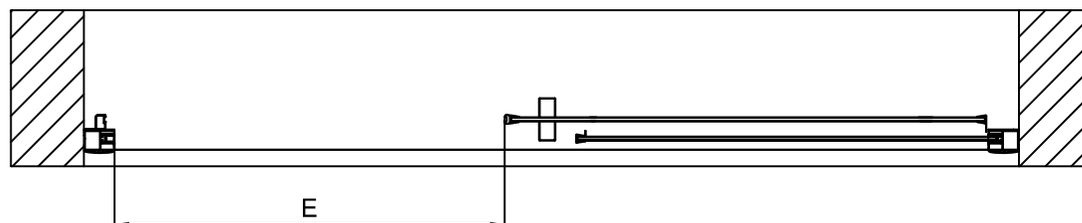
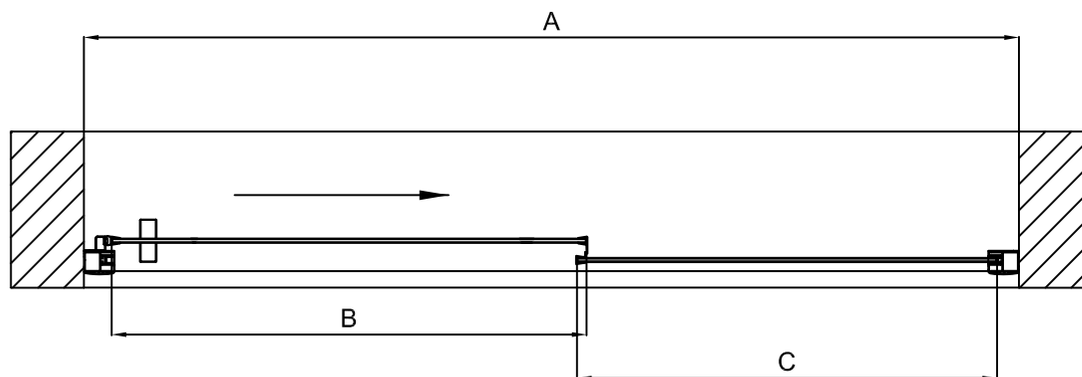
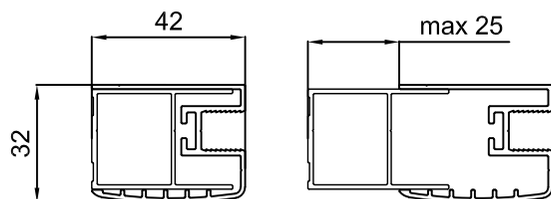


ZP Protec

Габаритный чертеж.

Вид сверху.

Регулировка осуществляется
путем выдвигания профиля.
Размеры указаны в мм.



Артикул	Размер В, мм	Размер С, мм	Ширина прохода Е, мм	Регулировочный размер А, мм	Высота изделия, мм
100	500	425	400	980-1030	1900/2000
105	500	475	400	1030-1080	1900/2000
110	550	475	450	1080-1130	1900/2000
115	550	525	450	1130-1180	1900/2000
120	600	525	500	1180-1230	1900/2000
125	600	575	500	1230-1280	1900/2000
130	650	575	500	1280-1330	1900/2000
135	650	625	500	1330-1380	1900/2000
140	700	625	550	1380-1430	1900/2000
145	720	670	600	1430-1480	1900/2000
150	700	720	600	1480-1530	1900/2000
155	765	720	650	1530-1580	1900/2000
160	765	770	650	1580-1630	1900/2000
165	765	815	650	1630-1680	1900/2000
170	765	865	650	1680-1730	1900/2000
175	765	915	650	1730-1780	1900/2000
180	765	965	650	1780-1830	1900/2000