

Installation Instructions

GPS-Fis Lux

80

90

80x90

80x100

80x110

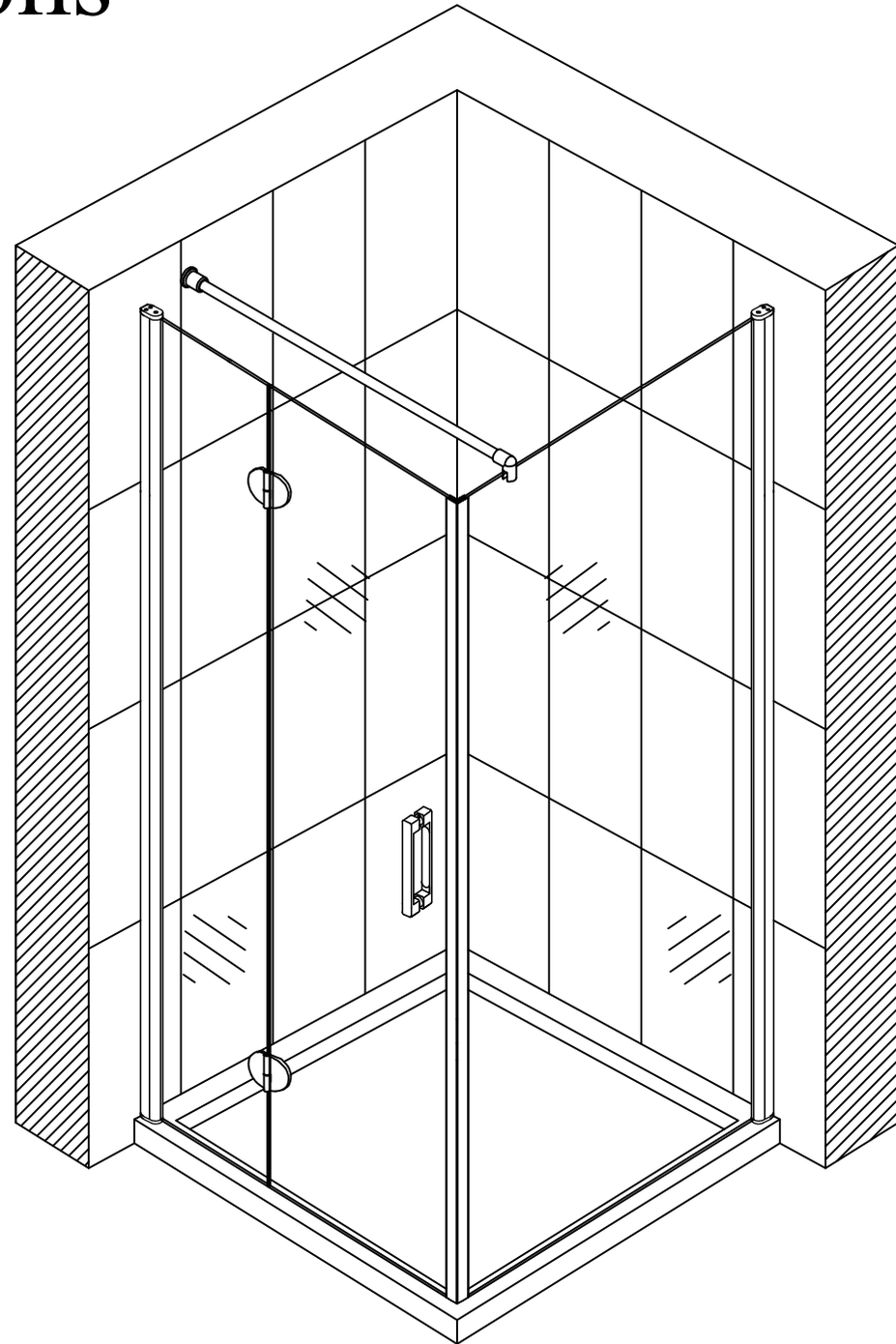
80x120

90x80

90x100

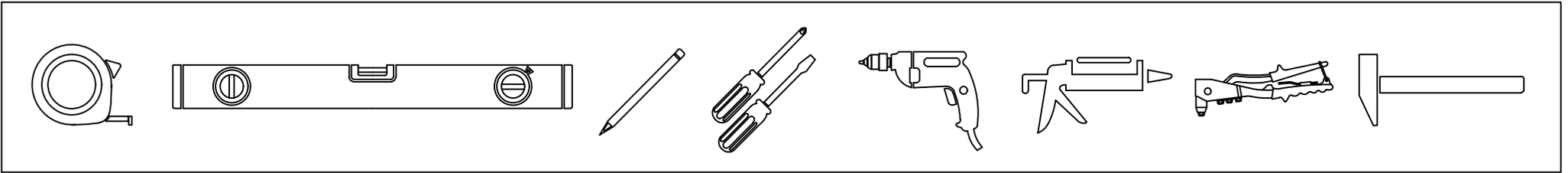
90x110

90x120



VegasGlass
Showers System

Инструменты необходимые для установки



Комплектация

Позиция	Наименование	Кол.	Примечание	Контроль
1	Дюбель S6x30	6		
2	Саморез 4,2x32	6		
3	Саморез 2,9x13	10		
4	Заклепки 3x6	10		
5	Уплотнитель силиконовый	1		
6	Уплотнитель силиконовый	2		
7	Уплотнитель (с магнитом) силиконовый	2		
8	Уплотнитель (с магнитом) силиконовый	1		
9	Пластичный герметик	1		

Позиция	Наименование	Кол.	Примечание	Контроль
10	Пластина для установки	2		
11	Петли дверные	2		
12	Ручки дверные комплект	1		
13	Стабилизирующая распорка	1		
13.1	Штанга (1200 мм)	1		
13.2	Крепление стена-штанга	1		
13.3	Крепление штанга- стекло	1		

ОТК

Подпись

Дата

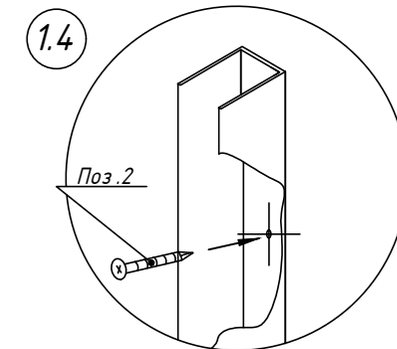
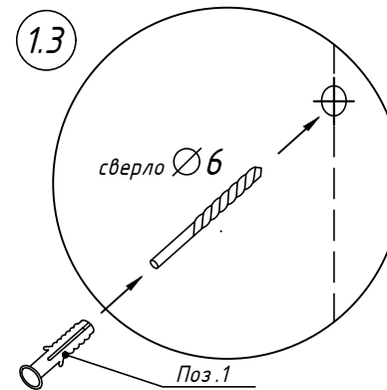
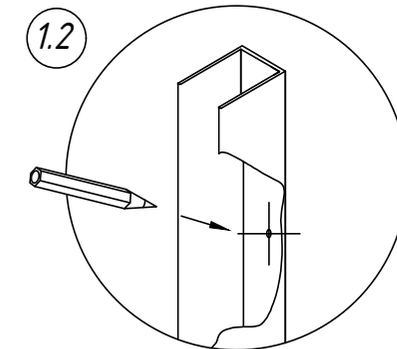
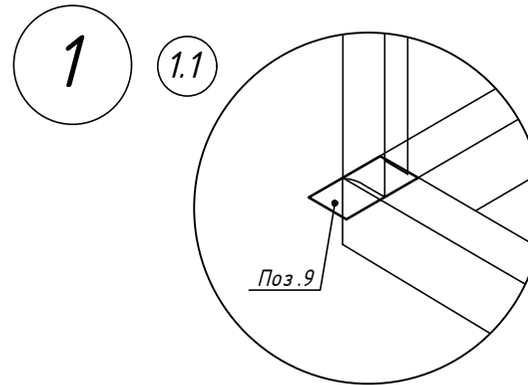
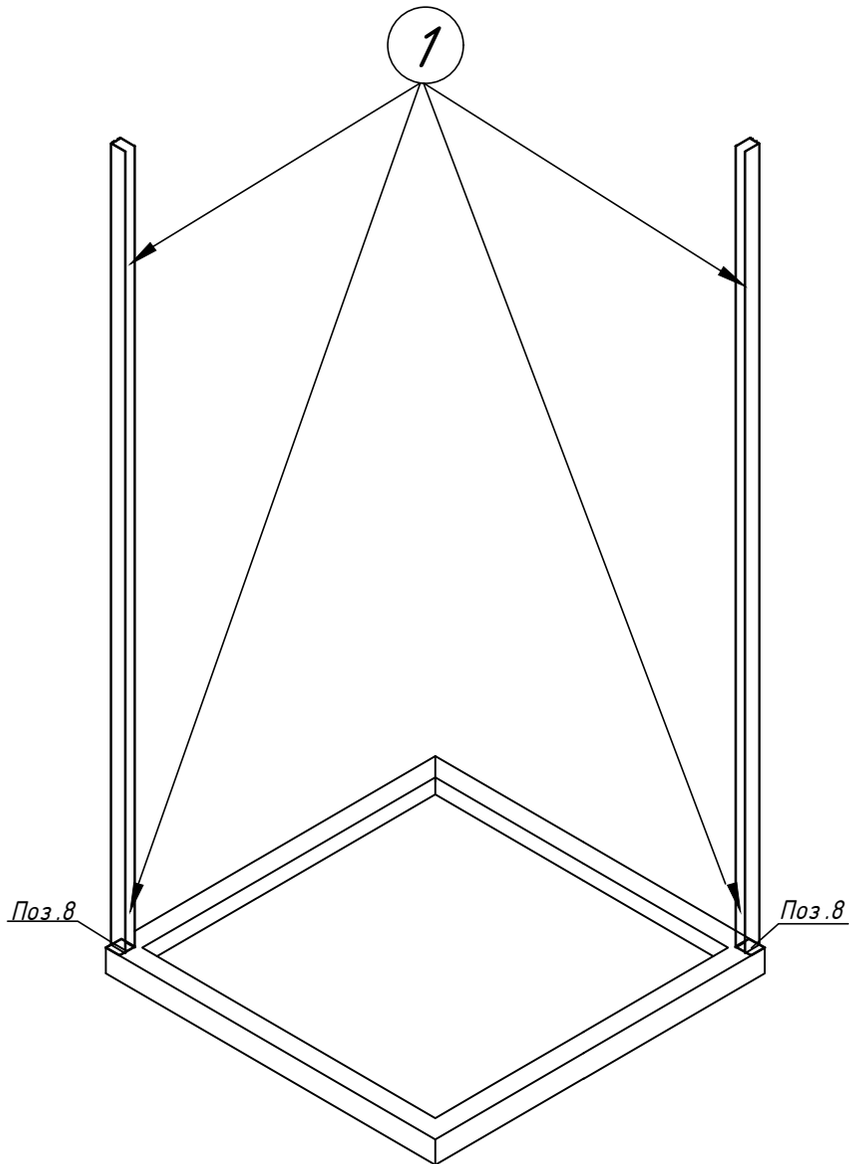
1. Установка пристенных профилей.

1.1 Предварительно подложить пластину (поз.9) под пристенный профиль.

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

1.3 Отодвинув профиль в сторону, просверлить отверстия в стене по отметкам. Установить дюбели в отверстия.

1.4 Прикрутить пристенные профили саморезами (поз.2).



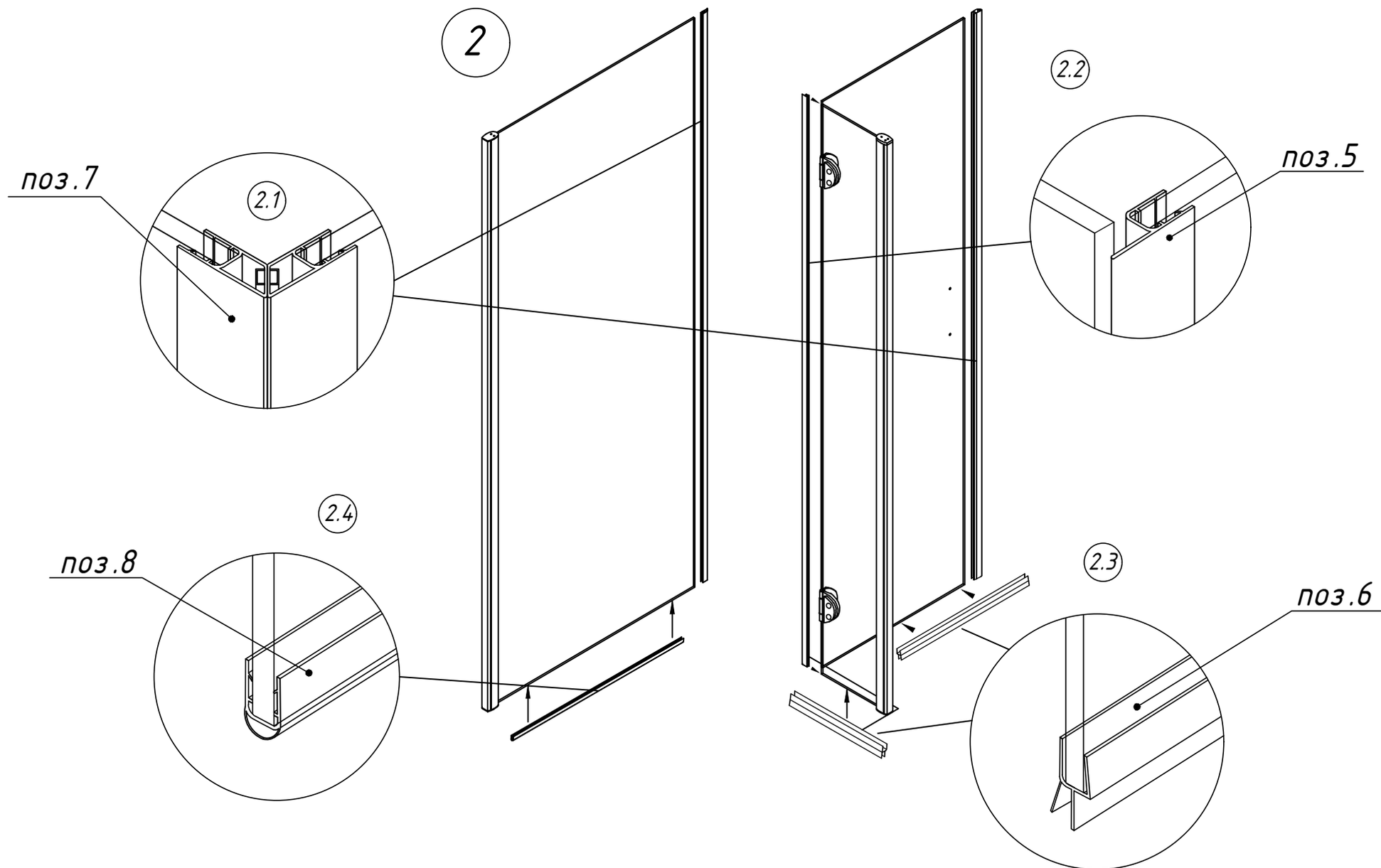
2. Произвести монтаж силиконовых уплотнителей на дверь и стационары.

2.1 Надеть силиконовые уплотнители (с магнитом) на дверь и боковой стационар (поз. 7).

2.2 Установить силиконовый уплотнитель на низ стационарного стекла (поз. 8).

2.3 Надеть силиконовый уплотнитель на боковую кромку одной из створок, как показано на рисунке (поз. 5).

2.4 Установить силиконовый уплотнитель на низ дверных полотен (поз. 6).



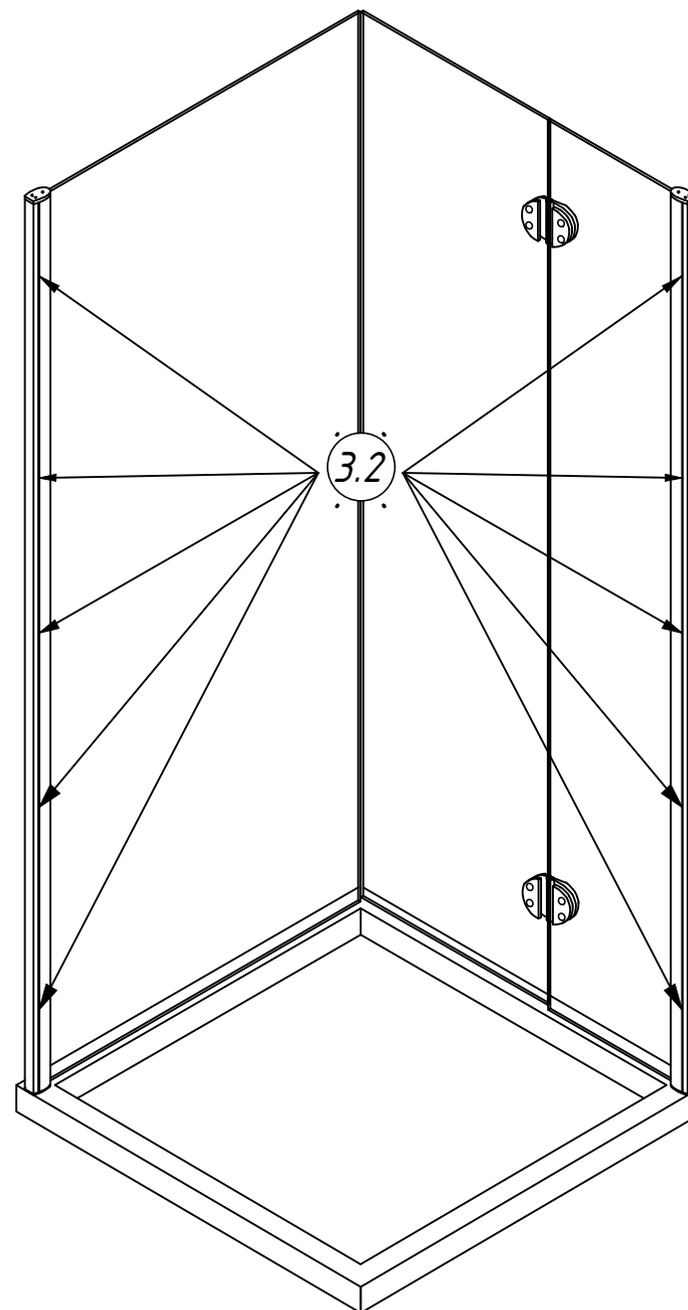
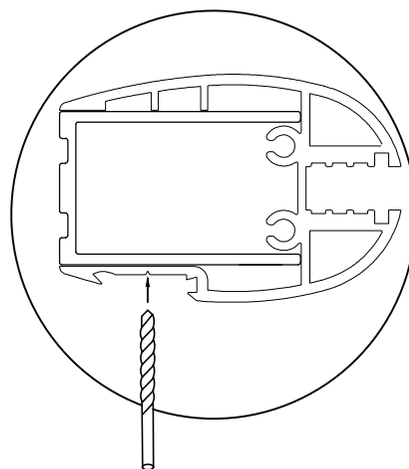
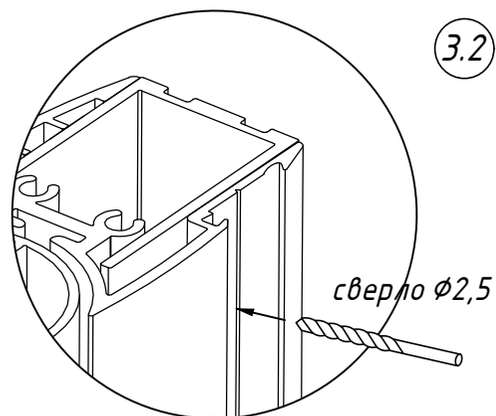
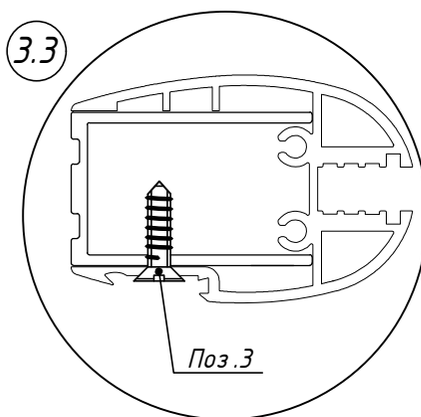
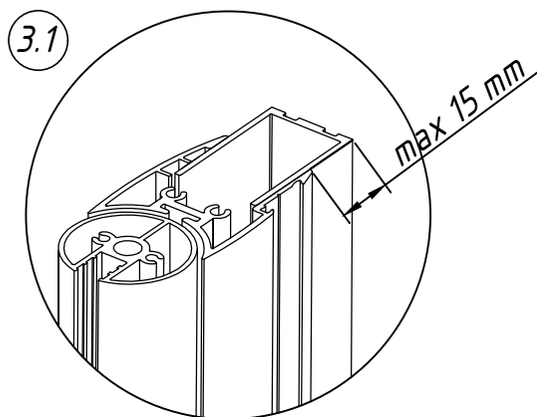
3. Установить изделие на пристенный профиль .

3.1 Максимально возможная регулировка - 15 мм.

3.2 После регулировки изделие необходимо закрепить , для этого требуется просверлить отверстия в профиле сверлом $\phi 2,5$ мм , равномерно распределив их по длине профиля (5 шт), как показано на рисунке 4.2.

Внимание: крепежные элементы должны располагаться с внутренней стороны изделия .

3.3 В полученные отверстия закрутить саморезы (поз.3).



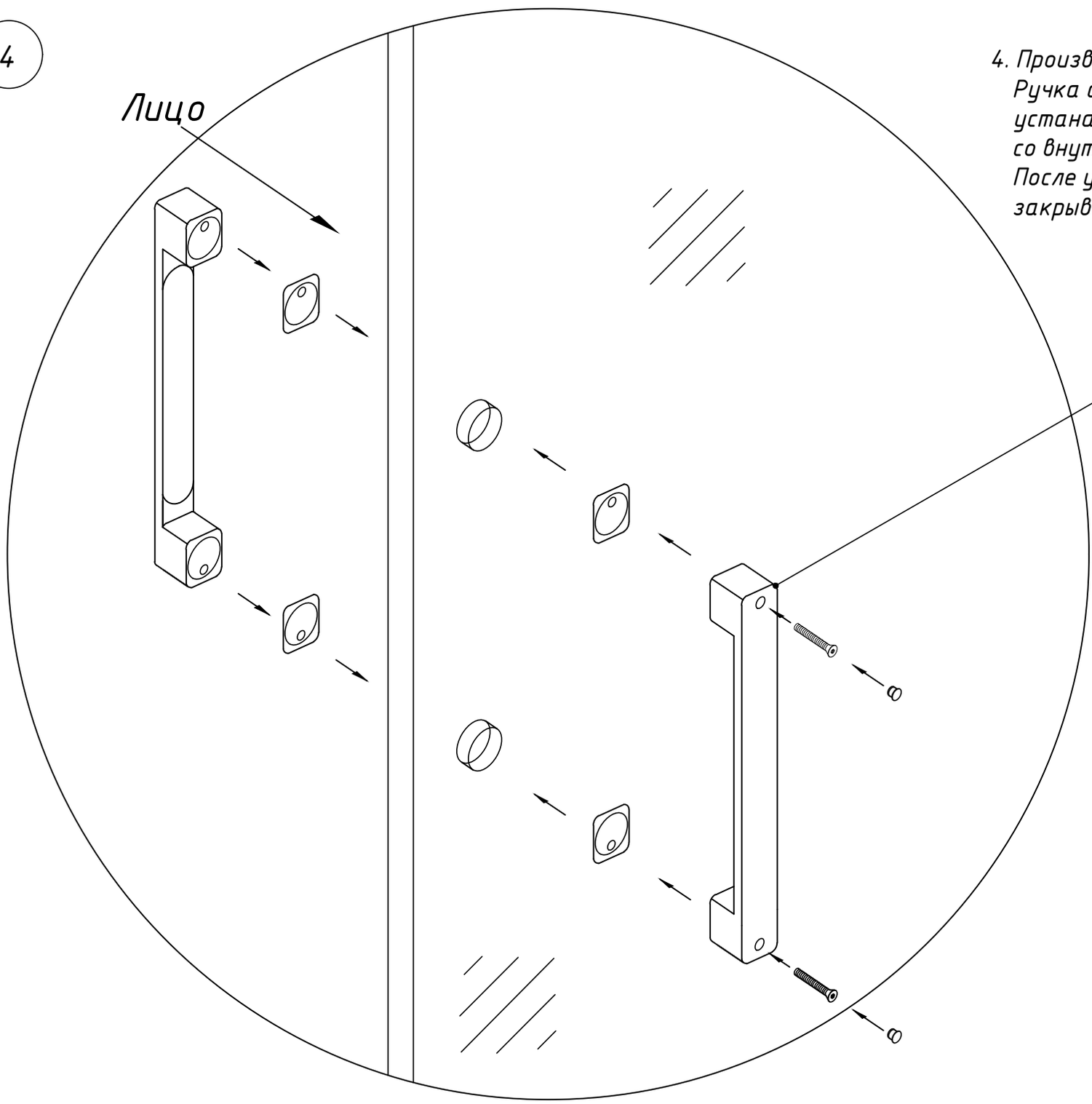
4

Лицо

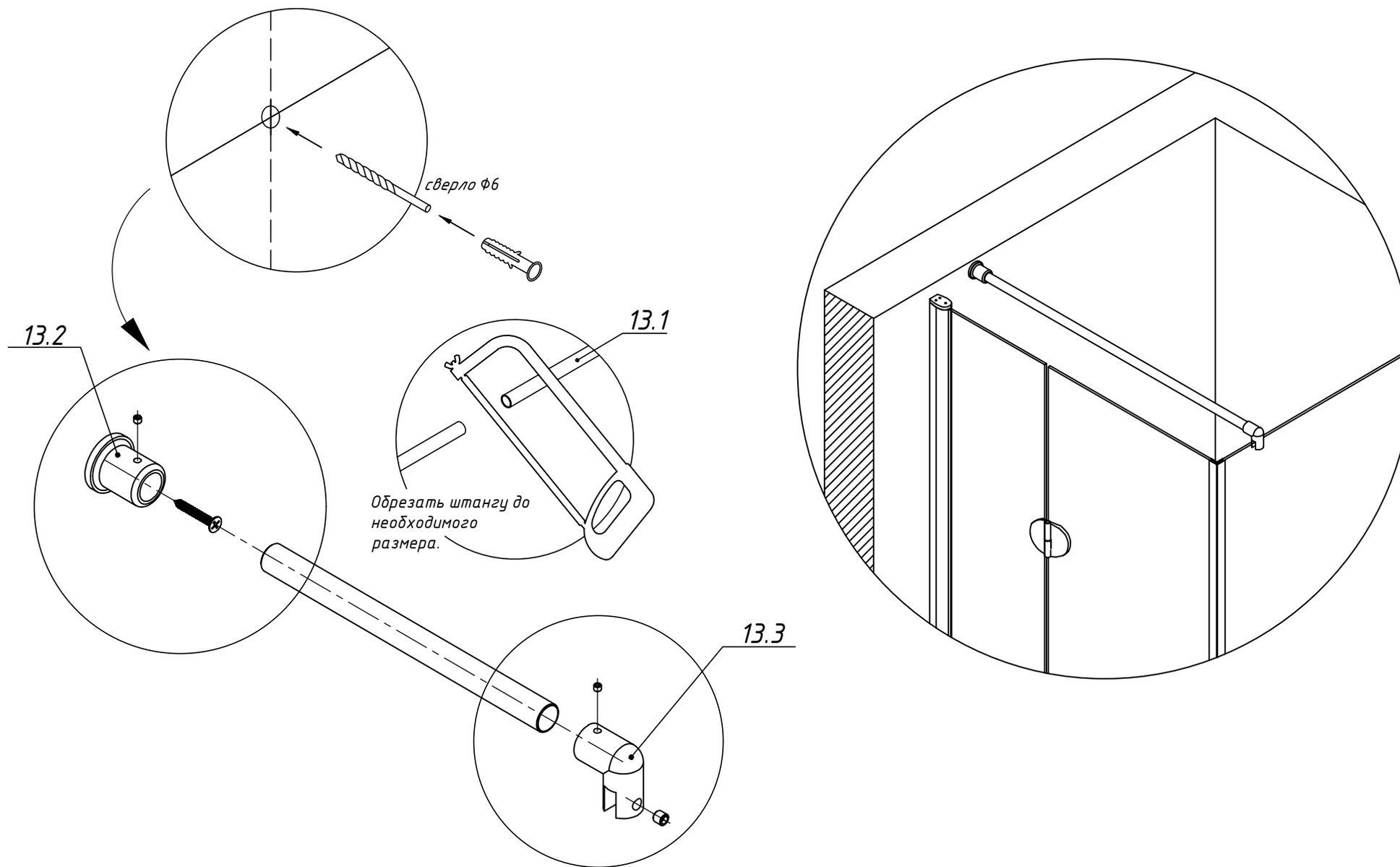
4. Произвести монтаж комплекта ручек.
Ручка с монтажным отверстием
устанавливается
со внутренней стороны изделия.
После установки ручек установить заглушки
закрывающие винты.

поз.12

5



5. Произвести сборку и монтаж стабилизирующей распорки.



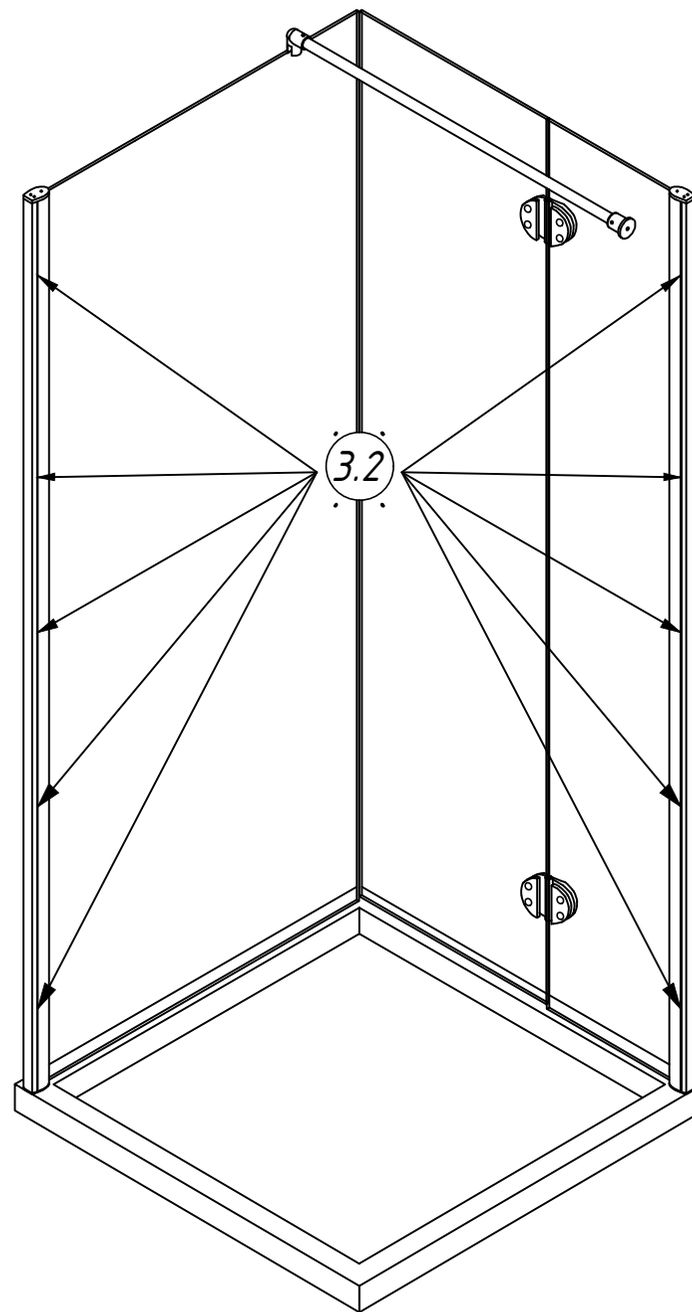
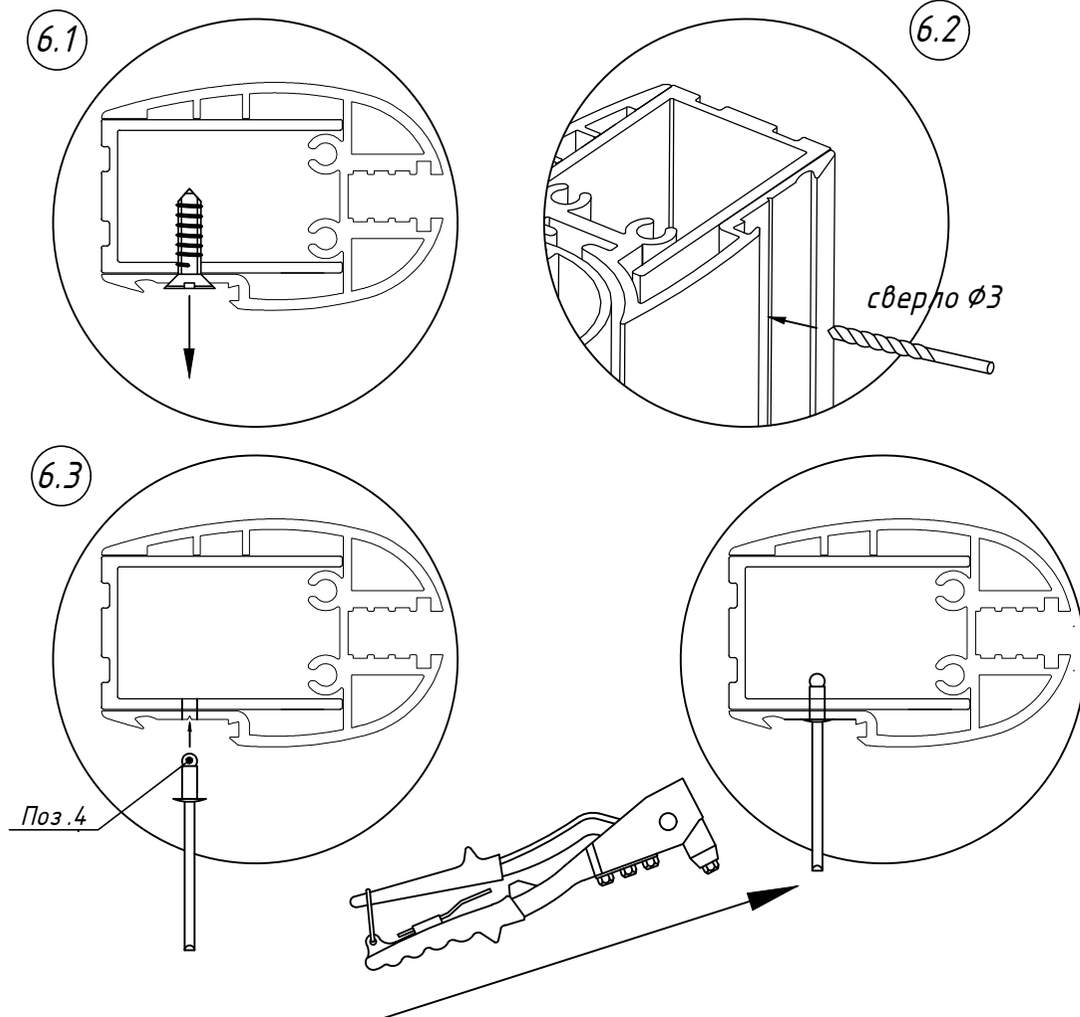
6. После того, как изделие установлено и корректировка не требуется, необходимо заменить саморезы (поз.3) на заклепки (поз.4).

Для этого: 6.1 Выкручиваем саморезы (по одному).

6.2 Проходим отверстие сверлом 3 мм.

Внимание: крепежные элементы должны располагаться с внутренней стороны изделия.

6.3 В подготовленные отверстия установить заклепки.



7 Произвести герметизацию соединений (с внутренней стороны).

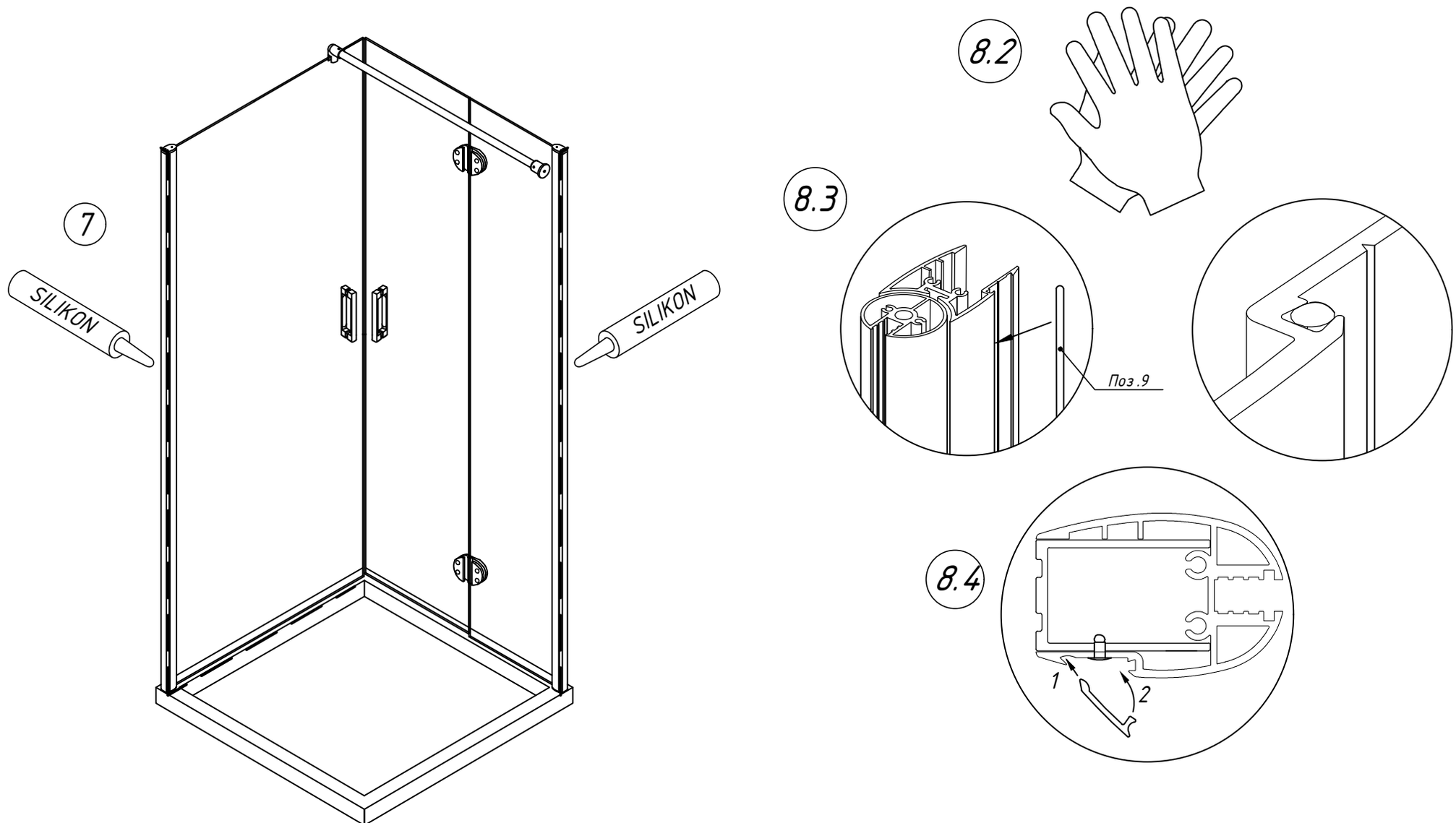
8 Заключительным этапом монтажа является установка декоративной планки.

8.1 Поделите призму пластичного герметика на 10 равных частей.

8.2 Раскатайте из этих частей цилиндры диаметром 3-5 мм.

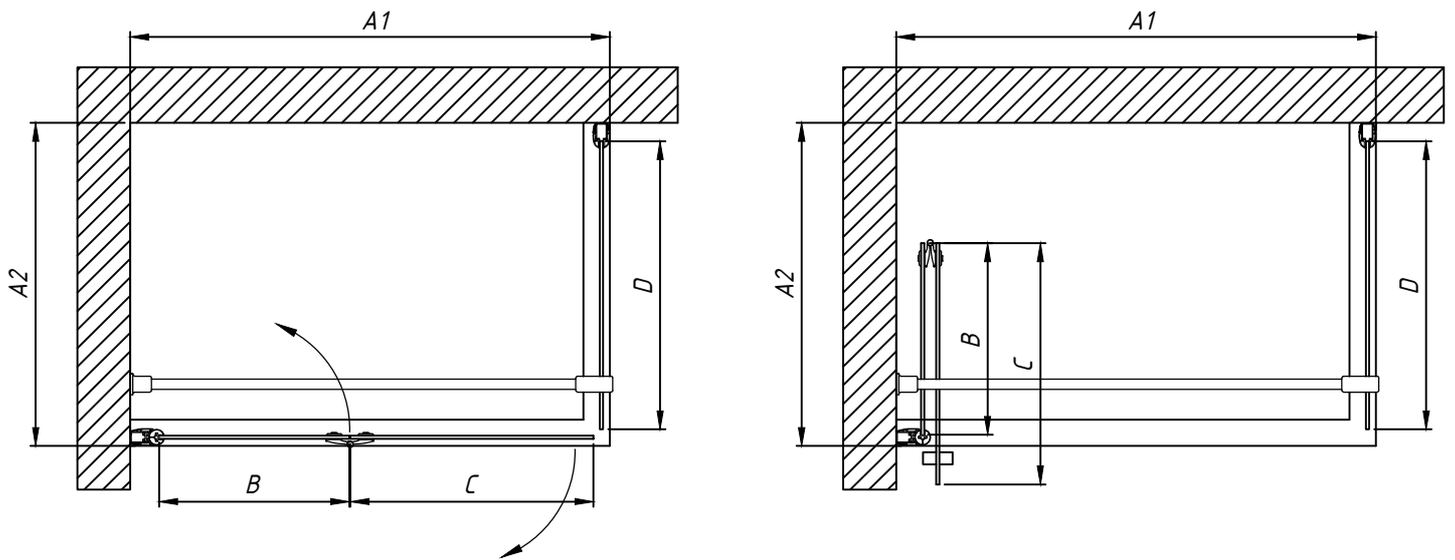
8.3 Равномерно установите цилиндры герметика в паз таким образом, чтобы часть герметика выступала за границы паза.

8.4 Установите декоративную планку.



Внимание: необходимо понимать, что душевые ограждения не обеспечивают полной герметичности по периметру, а предназначены для защиты от брызг воды. При значительной нагрузке небольшое количество воды может вытечь наружу.

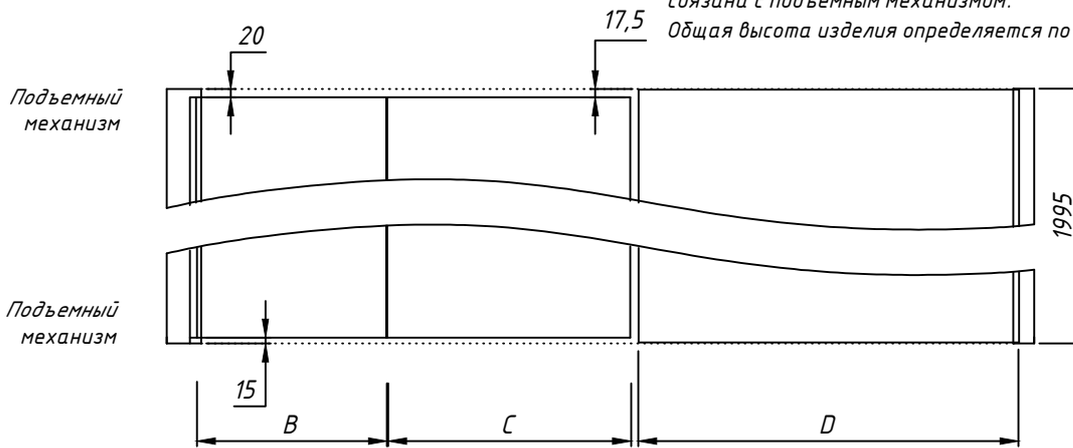
GPS-Fis Lux. Габаритный чертеж.



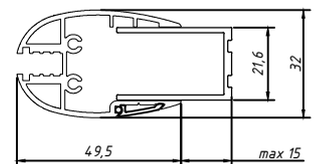
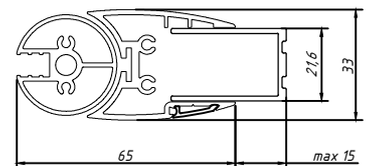
Развертка ограждения.

Разница в высоте стекол по верхней кромке стекла связана с подъемным механизмом.

Общая высота изделия определяется по профилю.



Регулировка осуществляется путем выдвигания профиля.



Артикул	Регулировочный размер A1 x A2, мм	Размер B, мм	Размер C, мм	Размер D, мм	Ширина прохода E, мм	Высота изделия, мм
80	790-800	290	410	720	655	1995
90	890-900	340	460	820	755	1995
80x90	790-800 x 890-900	290	410	820	655	1995
80x100	790-800 x 990-1000	290	410	920	655	1995
80x110	790-800 x 1090-1100	290	410	1020	655	1995
80x120	790-800 x 1190-1200	290	410	1120	655	1995
90x80	890-900 x 790-800	340	460	720	755	1995
90x100	890-900 x 990-1000	340	460	920	755	1995
90x110	890-900 x 1090-1100	340	460	1020	755	1995
90x120	890-900 x 1190-1200	340	460	1120	755	1995

Внимание: необходимо понимать, что душевые ограждения не обеспечивают полной герметичности по периметру, а предназначены для защиты от брызг воды. При значительной нагрузке небольшое количество воды может вытечь наружу.

Все стандартные габаритные размеры - предельные очертания ограждения - рассчитаны для установки на стандартные поддоны с шириной борта 50 мм. При заказе стандартного ограждения для установки на пол или борт, выложенный из плитки, необходимо учитывать техническую информацию об изделии.