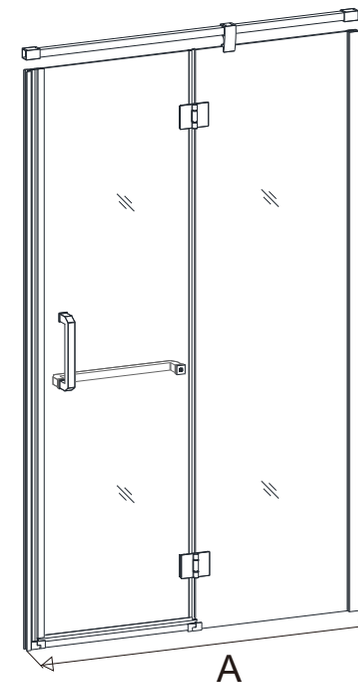


Инструкция по установке

VN-51(52)



Артикул	Условный размер, мм	Монтажный размер А, мм
VN51-90-01-19C1	900	900-920
VN51-100-01-19C1	1000	1000-1020
VN51-110-01-19C1	1100	1100-1120
VN51-120-01-19C1	1200	1200-1220
VN51-130-01-19C1	1300	1300-1320

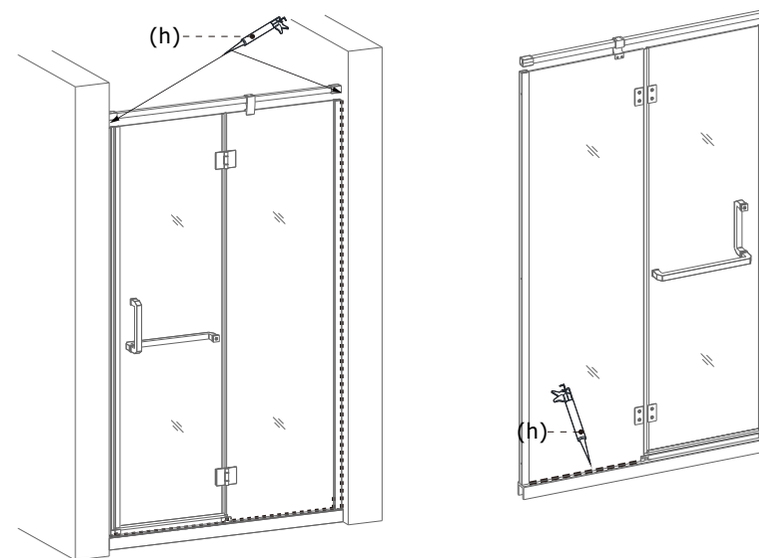
СОДЕРЖАНИЕ

Перечень деталей -----	1
Установка пристенного профиля -----	3
Установка неподвижного стекла и петель -----	4
Установка распашной двери и петель -----	5
Установка квадратной трубы -----	7
Завершение установки -----	9

ВАЖНО! Обязательно проверьте изделие на предмет повреждений и комплектность перед установкой. Претензии по внешним дефектам, комплектности изделия после сборки и монтажа приниматься не будут. Перед установкой изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Неправильная сборка и монтаж лишают Вас права на гарантийные обязательства производителя.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления и сборки изделия с целью улучшения его свойств.

6. Завершение установки

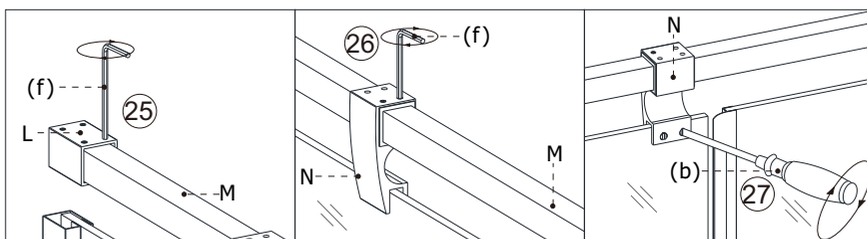


Герметизация душевого ограждения

После сборки и монтажа изделия до момента эксплуатации, необходимо произвести его герметизацию. Герметизация производится с внешней стороны изделия с помощью санитарного герметика. Аккуратно обрабатываются все нижние стыки конструкции душевого ограждения и примыкания к стенам и полу. Через 24 часа после данной операции изделие можно использовать по назначению.

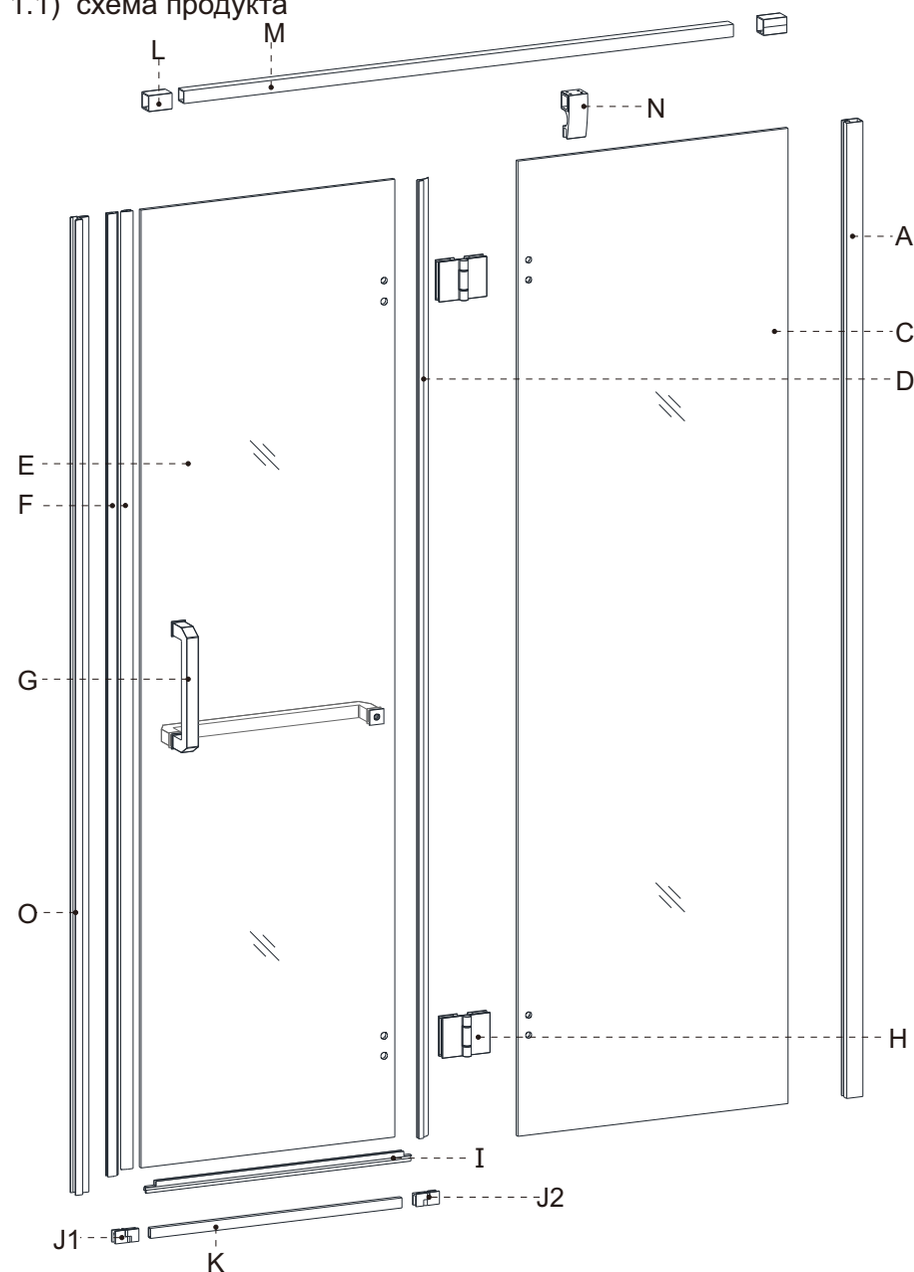
Очистка и обслуживание

- 1) Во избежание засорения сливной трубы выполняйте регулярную очистку всех компонентов.
- 2) Выполняйте регулярную очистку душевой двери с помощью швабры для уборки из микрофибры и применением мягкого моющего средства. Не используйте для очистки душевой двери химически активные моющие средства, такие как спирт, бензин и т.п.
- 3) Для очистки грязных пятен на душевой двери можно использовать ситцевую ткань и зубную пасту, после чего тщательно промыть водой.
- 4) Если после завершения установки стеклянная дверь открывается слишком шумно, нанесите на ролик, петли, скользящий крюк и в паз небольшое количество смазки.

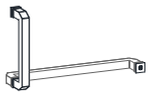
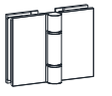
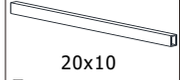


5.2) Отметьте место на стене карандашом для трубы A, затем закрепите трубу винтом. (примечание: сверлить отверстие и вставляйте дюбель после того, как вы отметили местоположение)
5.3) Выбейте планку, отрегулируйте ее в нужном месте, затем закрепите их гаечным ключом и винтом.

1.1) схема продукта



1.2) Перечень комплектующих (для стекла 8 мм)

 x1 Профиль 1 (для стекла)	 x1 Стационарное стекло - 1	 x1 Уплотнитель (между стеклами)	 x1 Подвижное (дверное) стекло		
A	C	D	E		
 x1 Магнитный уплотнитель к-т	 x1 Ручка	 x2 Петля	 x1 Уплотнитель (дверной нижней)	 x2 Фиксирующий винт (St4x45)	
F	G	H	I	J1	
 x1 Метал. деталь-1 (крепление стационарных стекол и порога)	 x1 Метал. деталь - 2 (крепление трубы 25x25 к стене)	 x1 20x10 Пороговая планка	 x2 Метал. деталь - 3 (крепление стекла)	 x1 25x25 Квадратная труба	
J2	J3	K	L	M	
 x1 Метал. деталь - 3 (крепление стекла)	 x1 Профиль - 2 (для магнита)	 x8 Фиксирующий винт (St4x35)	 x10 Пластиковый дюбель	 x3 Пластиковая крышка	
N	O	P	Q	R	

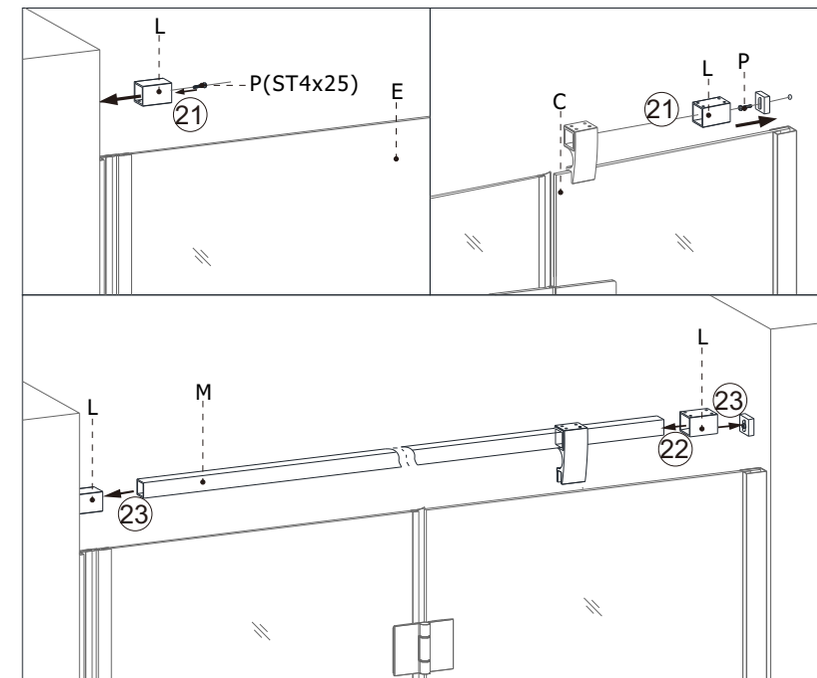
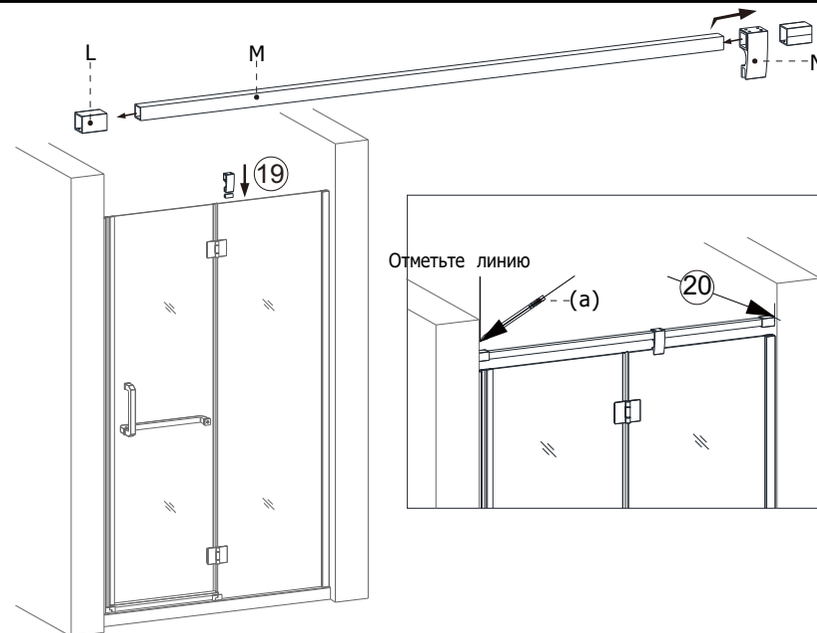
1.3) Необходимые инструменты

				
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
				
(f)	(g)	(h)	(i)	

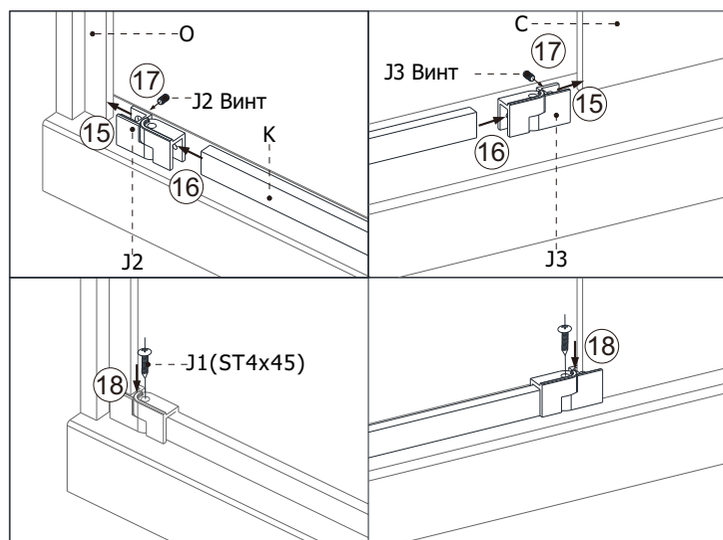
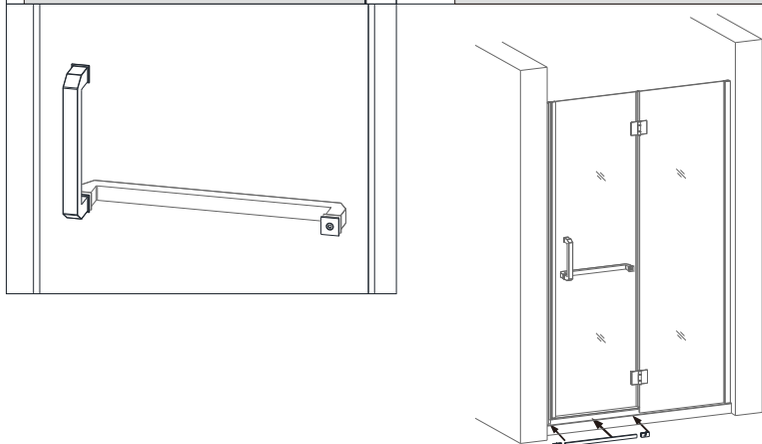
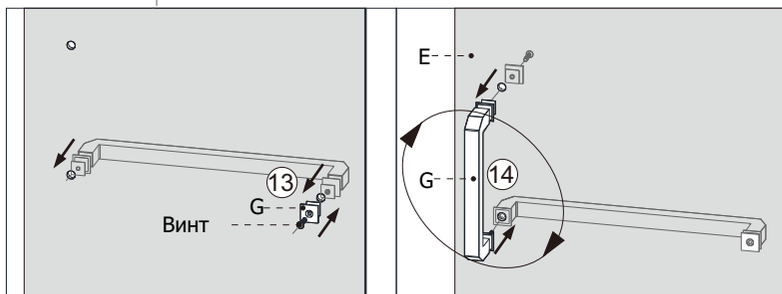
* некоторые детали могут быть уже установлены.

Данный список предназначен исключительно для информации.

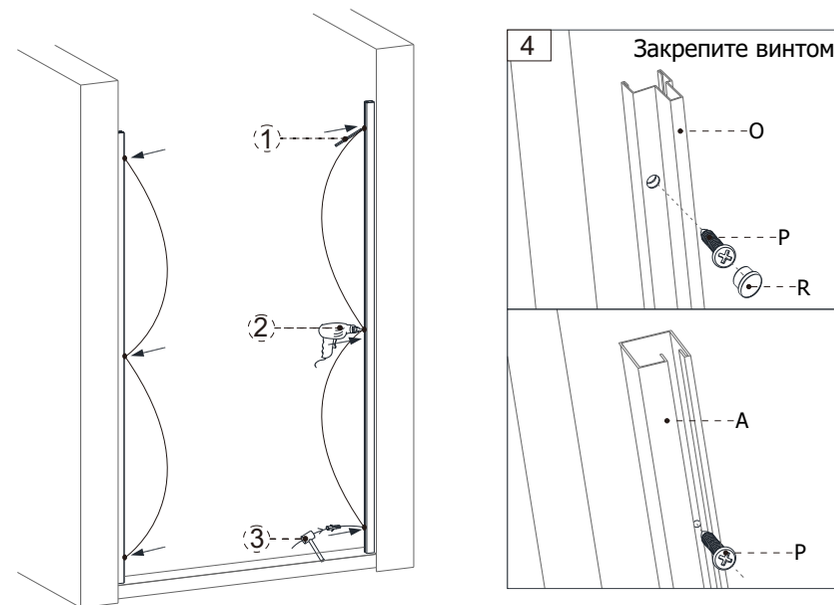
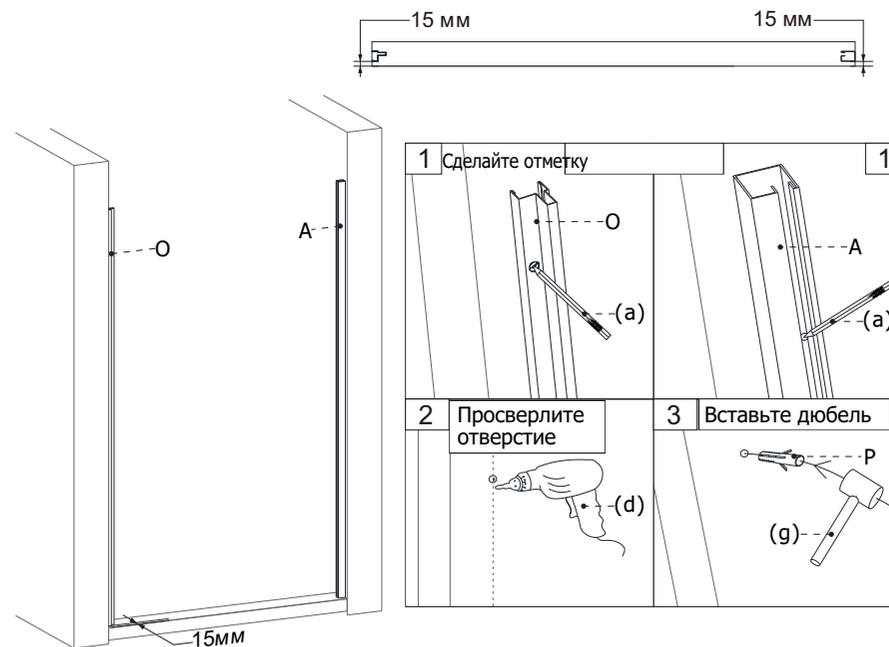
5. Установка квадратной штанги



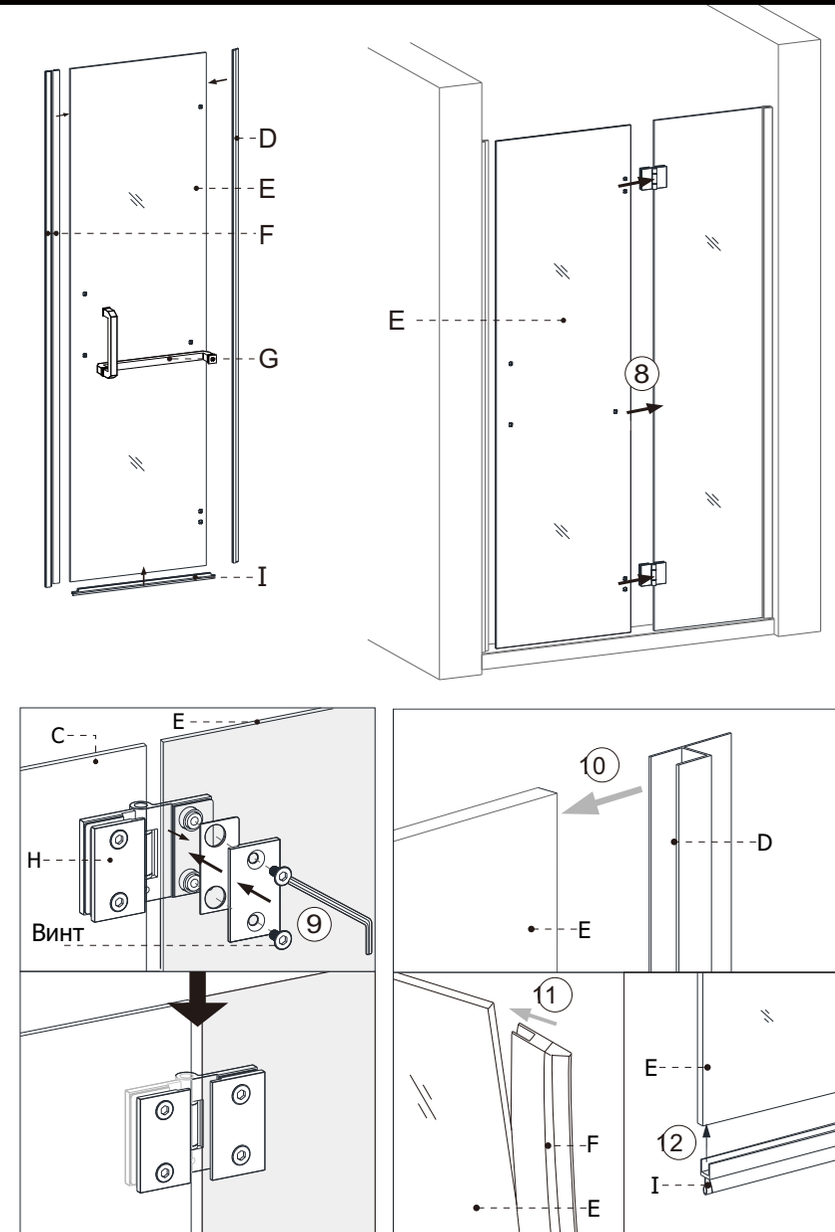
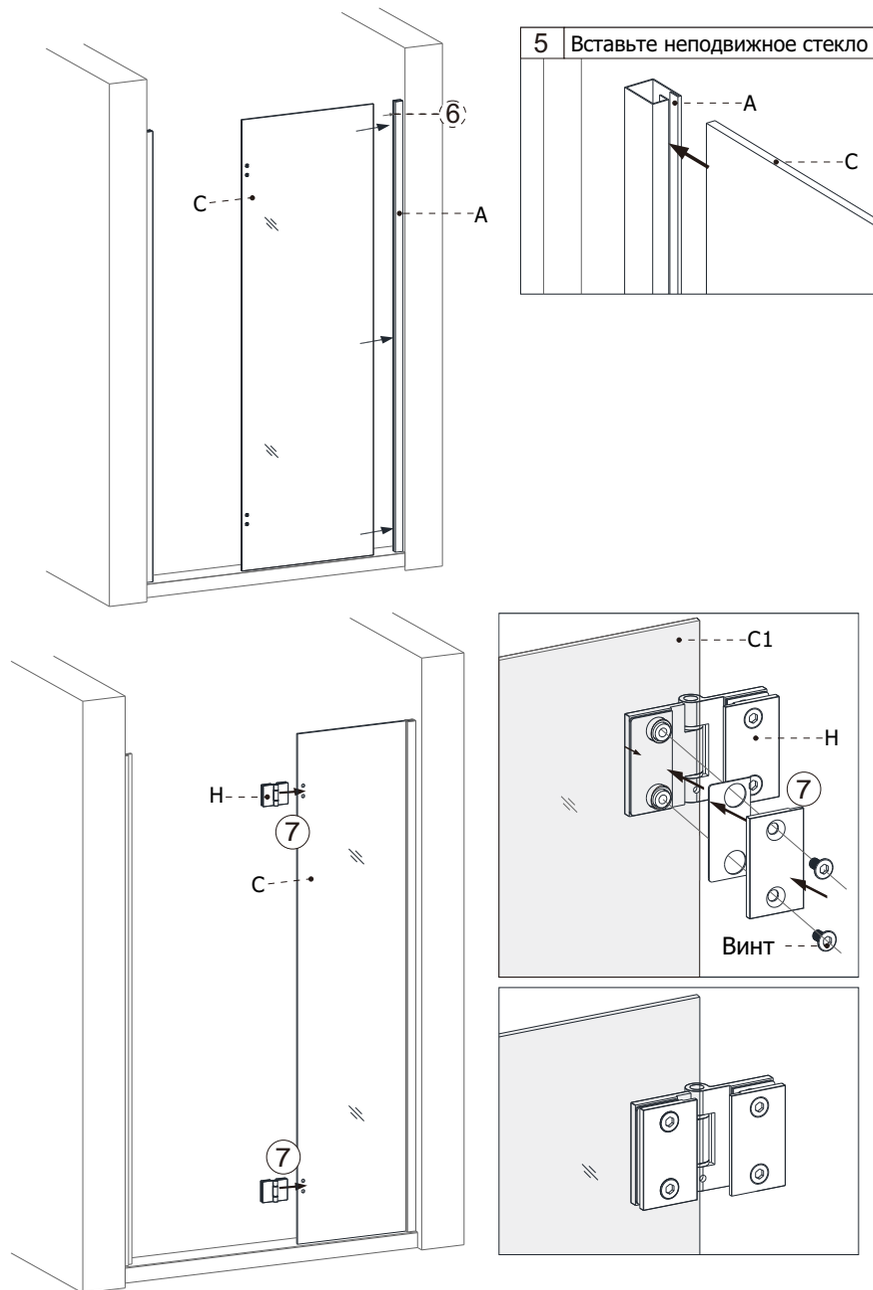
5.1) Закрепите штангу и детали вместе как на чертеже.



4.2) Установите ручку, как показано на рисунке, затем закрепите стекло металлической деталью-1, установите планку.



2.1) Отметьте 6 точек; Переместите душевой угол и просверлите отверстия, затем установите пластиковые дюбеля. Закрепите профиль на стене с помощью винта.



4.1) Пожалуйста, возьмите открытую дверь и прикрепите открытую стеклянную дверь к петле, хорошо установите прокладку, а затем закрепите петли винтами; Установите водонепроницаемый и магнитный уплотнитель.