



# STRONG

Душевая кабина STRONG 120 x 90 x 210 см

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



#### **European Environmental Alliance-EEA GNT**

находящийся по адресу Stresemannstr, 96, D-10963, Berlin, Germany с производственными подразделениями в странах Европейского Союза и России, выражает благодарность за Ваш выбор изделия, выпускаемого под торговой маркой THERMOLUX, и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование при соблюдении правил его эксплуатации.

Вы приобрели изысканный и надежный товар, выгодно отличающийся строгостью дизайна, продуманной функциональностью и использованием в его производстве новейших материалов.

Дизайнеры и технологи компании сделали все возможное, чтобы данное изделие максимально удовлетворяло Вашим запросам. Каждое изделие проходит многоступенчатый контроль качества, что гарантирует его соответствие мировым стандартам, предъявляемым к данной продукции.

Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, выпускаемой под торговой маркой THERMOLUX и EEA GNT, устанавливает официальный срок службы на изделия, предназначенные для использования в быту 20 лет с даты их приобретения при условии соблюдения правил установки и эксплуатации. Фактический срок эксплуатации может существенно превышать официально установленный.

Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации страны, в которую эта продукция поставляется и в обязательном порядке проходит сертификацию на соответствие требованиям стандартов страны реализации.

Перед использованием данного изделия мы рекомендуем, во избежание недоразумений, внимательно изучить инструкцию по установке и эксплуатации изделия, так как Вы несете ответственность за правильную эксплуатацию и обслуживание приобретенного изделия, а также проверить правильность заполнения гарантитного талона, который необходимо сохранять в течение всего гарантитного периода.

[Комплектация душевой кабины](#)

**стр. 3**

[Рекомендации по эксплуатации и уходу за душевой кабиной](#)

**стр. 4**

[Рекомендации по подготовке площадки для установки душевой кабины](#)

**стр. 6**

[Схемы подготовки площадки для установки душевой кабины](#)

**стр. 7**

[Детали душевой кабины, крепеж и необходимый инструмент](#)

**стр. 9**

[Установка душевой кабины](#)

**стр. 11**

**Комплектация душевой кабины**

Душевая кабина **STRONG** - основательная, надежная, оптимизирующая пространство Вашей ванной комнаты...

**В комплект входят:**

- Шторка душевая
- Размер 120x90x195 см
- Профиль – анодированный алюминий
- Цвет профиля - белый
- Стекло - закаленное (безопасное)
- Толщина стекла - 8 мм
- Стекла обработаны водоотталкивающим покрытием
- Ручка хром – 1шт.
- Дверки - 2 неподвижные + 1 раздвижная
- Механизм передвижения – спаренные ролики

**Поддон акриловый - повышенной прочности**

- Размер 120x90x15см
- Глубина - 5см
- Цвет – белый
- Акриловый антибактериальный 6 мм
- Дополнительные регулируемые по высоте опоры

**Сифон (слив-перелив) хромированный**

- Диаметр - 90 мм
- Гофрированный шланг для подключения слива воды

\* В конструкции изделия возможны изменения, улучшающие его дизайн или технические характеристики

**Душевая кабинка** изготовлена из современных надежных материалов – алюминиевого сплава, стекла, полиметилметакрилата и не требует специального ухода. Однако для поддержания идеального внешнего вида рекомендуется во время уборки обрабатывать наружные металлические поверхности душевой кабинки средствами препятствующими образованию кальциевого камня, а поддон рекомендуется мыть и протирать средствами не содержащими абразивных включений.

**Рекомендуем:**

Для ухода за душевыми кабинами, гидромассажными кабинами и массажными панелями использовать средства по уходу выпускаемые производителем GNT.

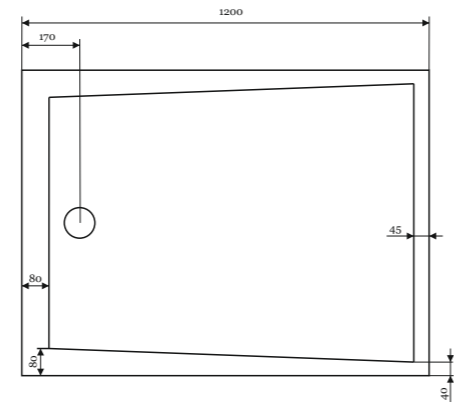
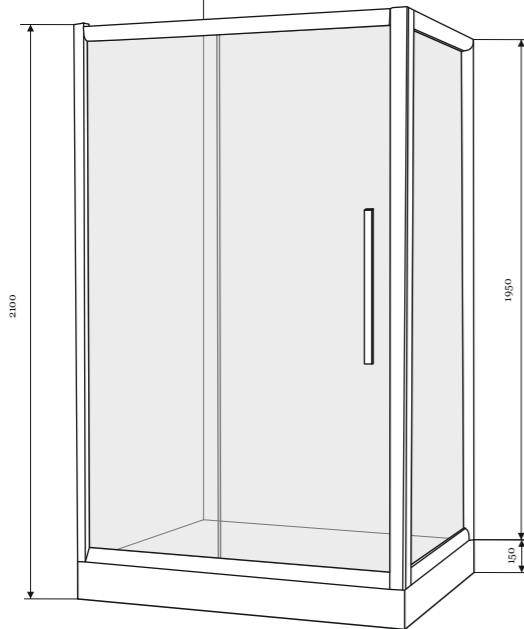
**Внимание!**

При уходе за душевой кабиной запрещается использовать средства, содержащие кислоты (очиститель для туалета и пр.), абразивные средства или царапающие губки. При использовании средств смягчения воды ее показатель pH должен быть меньше 10. Для удаления пятен от жесткой воды используйте жидкые бытовые чистящие средства или столовый уксус. Затем обильно промойте поверхность водой.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

L-левая



Душевая кабина относится к технически сложным товарам бытового назначения. Для ее правильной работы подготовку площадки следует производить в соответствии с настоящими рекомендациями, а установка должна быть выполнена квалифицированными и сертифицированными на данный вид работы специалистами в строгом соответствии с приведенной ниже Инструкцией по Установке.

Площадь для монтажа душевой кабины должна быть очищена от строительного мусора и различных загрязнений. Все ремонтно-отделочные работы включая отделку потолка, на этапе монтажа душевой кабины должны быть в обязательном порядке ЗАВЕРШЕНЫ.

Установку следует производить на уже готовых и облицованных полу и стенах (без цоколя, плинтусов, обломов, выступов). В месте установки требуется обеспечить вертикальность стен и горизонтальность полов. Угол примыкания стен и пола должен быть равен 90 градусам.

Все коммуникации в пределах зоны расположения кабины должны иметь скрытую прокладку, либо быть убраны в углубления закрыты декоративным коробом.

Убедитесь в отсутствие электропроводки, труб газа и водо снабжения в местах сверления отверстий при креплении профилей кабины.

Высота потолка в помещении, подготовленном для установки душевой кабины должна обеспечивать зазор между верхом душевой кабины и потолком не менее 10-15 см.

Конструкция душевой кабинки STRONG предусматривает ее угловую установку в двух вариантах. Допускаются варианты монтажа в правый угол (R) или в левый угол (L).

Душевой поддон (ванночка) между днищем и полом ванной комнаты, снабжена регулируемыми опорами (ножками) в количестве 6 штук. При выборе места подсоединения сифона ванночки к стационарному сливу следует учитывать месторасположение, как самого сифона, так и дополнительных опор.

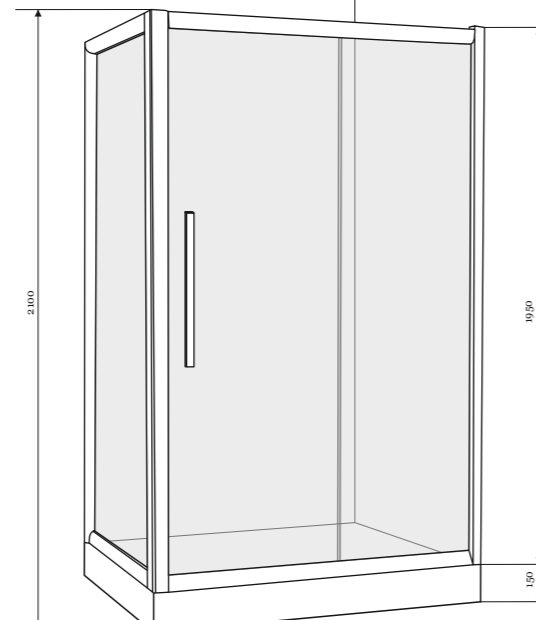
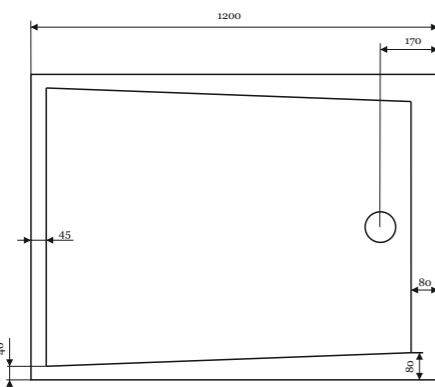
Слив рекомендуется расположить внизу одной из боковых стен не выше 50 мм от уровня чистового пола до центра канализационной трубы или в полу в пределах зон указанных в чертеже (см. схему).

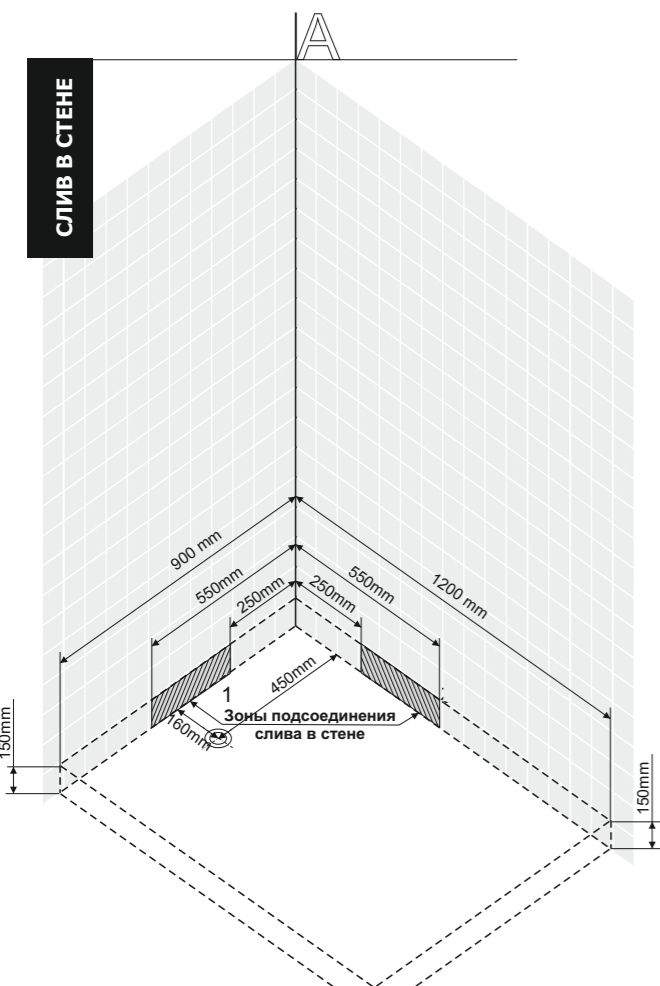
Перепад высот между сифоном и сливом должен обеспечивать уклон не менее 3%.

Диаметр канализационной трубы должен составлять 40 -50 мм. В случае подсоединения слива к боковой стене следует в борту поддона прорезать соответствующее отверстие.

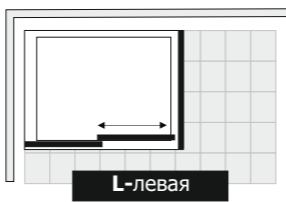
Установку душевой кабинки на подготовленном месте производите в строгом соответствии с приведенной ниже Инструкцией по Установке.

R- правая

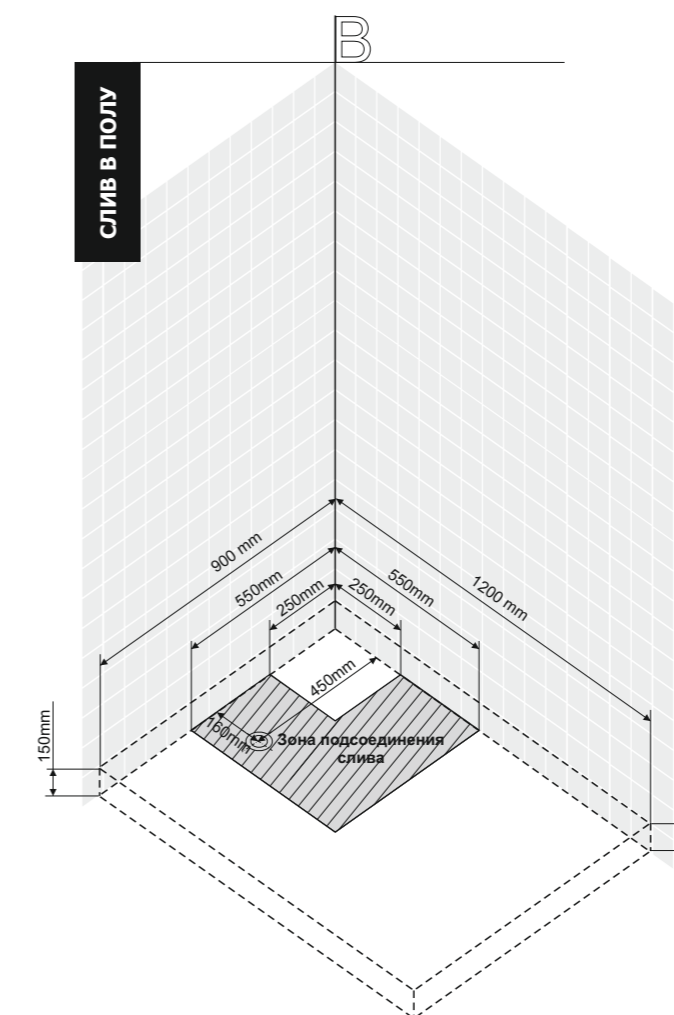




Варианты установки кабины



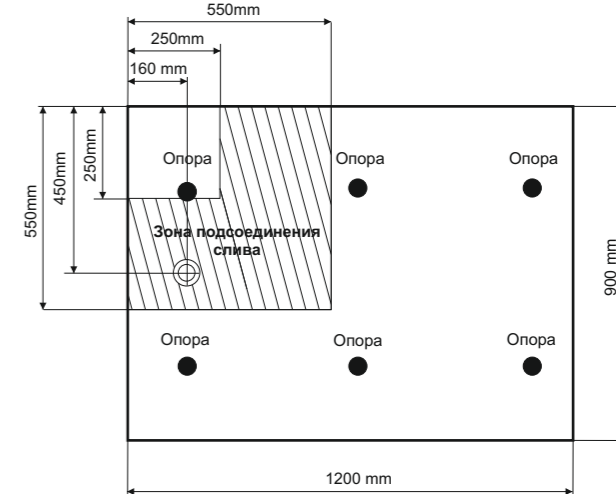
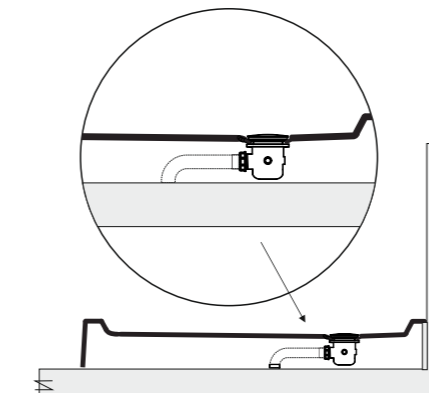
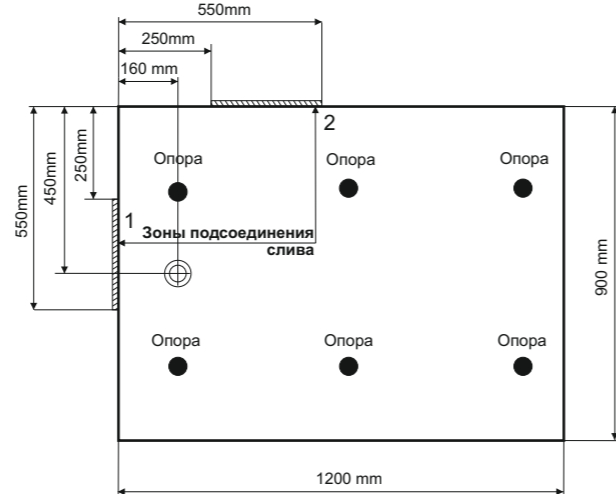
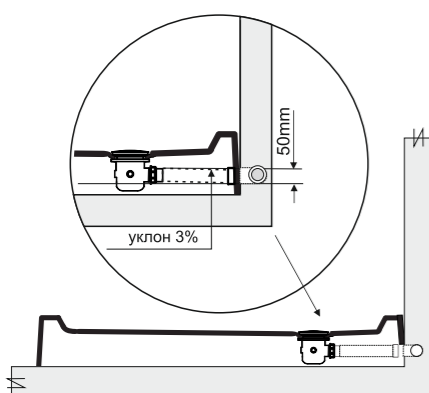
L-левая



Слив в полу

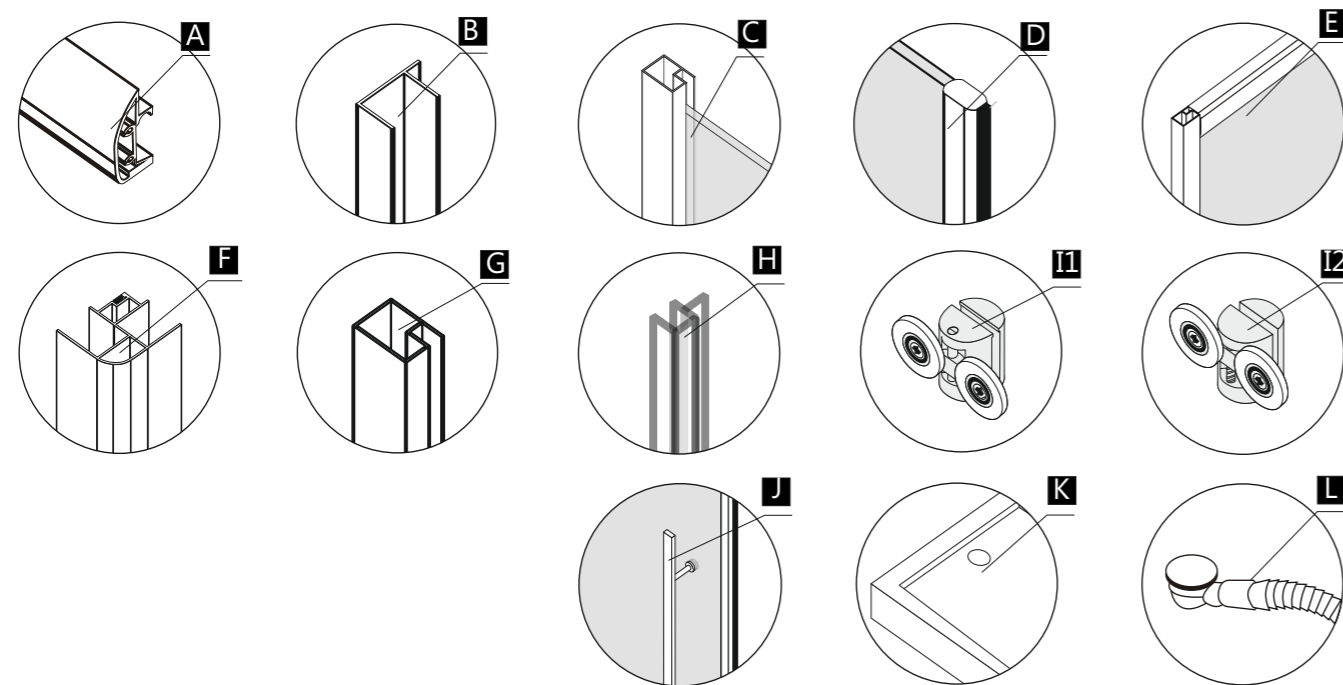


R- правая

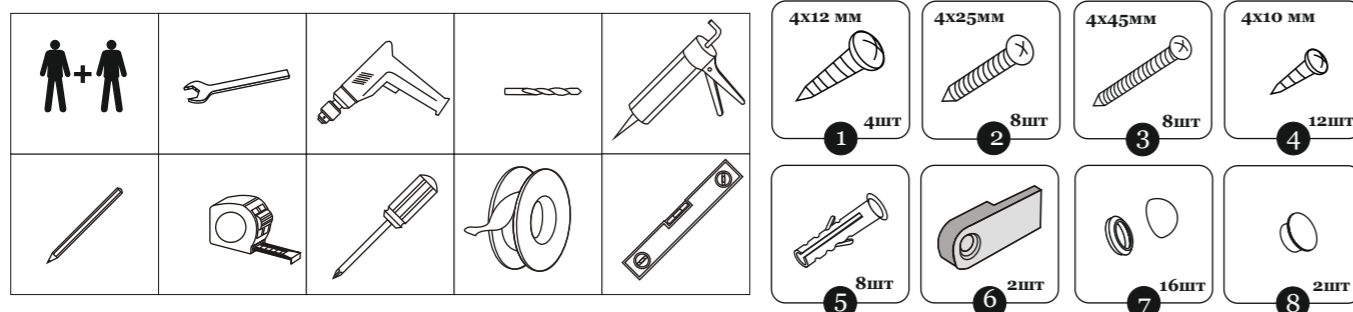




**ДЕТАЛИ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ,  
КРЕПЕЖ И НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

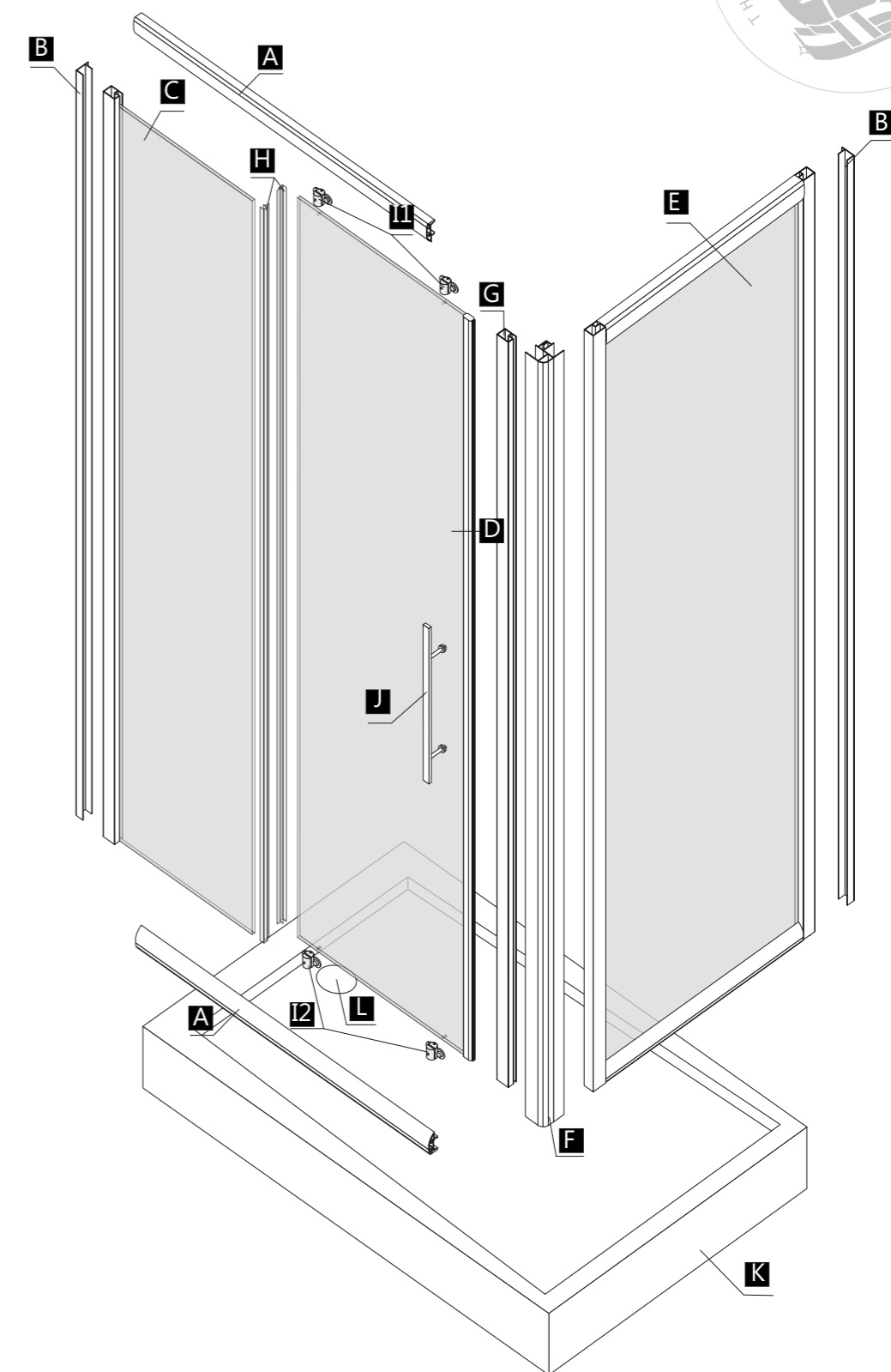


A	Горизонтальный рамочный профиль	2 шт.
B	Настенный профиль	2 шт.
C	Стационарная фронтальная загородка с вертикальным рамочным профилем	1 шт.
D	Раздвижная дверь	1 шт.
E	Стационарная боковая загородка в раме из профилей	1 шт.
F	Вертикальный угловой профиль	1 шт.
G	Вертикальный рамочный профиль	1 шт.
H	Вертикальный уплотнитель двери	2 шт.
I	Ролики раздвижной двери, I1- верхние, I2- нижние пружинные	4 шт.
J	Ручка	1 шт.
K	Поддон	1 шт.
L	Сливной сифон	1 шт.



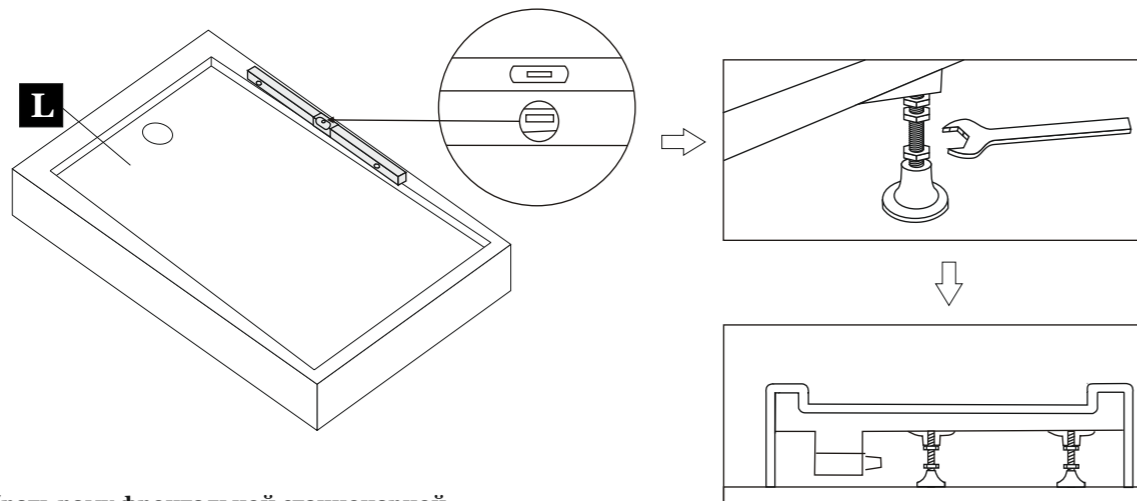
\* Для удобства монтажа все уплотнители поставляются большей длины. После установки обрежьте по размеру детали.

**ДЕТАЛИ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ,  
КРЕПЕЖ И НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

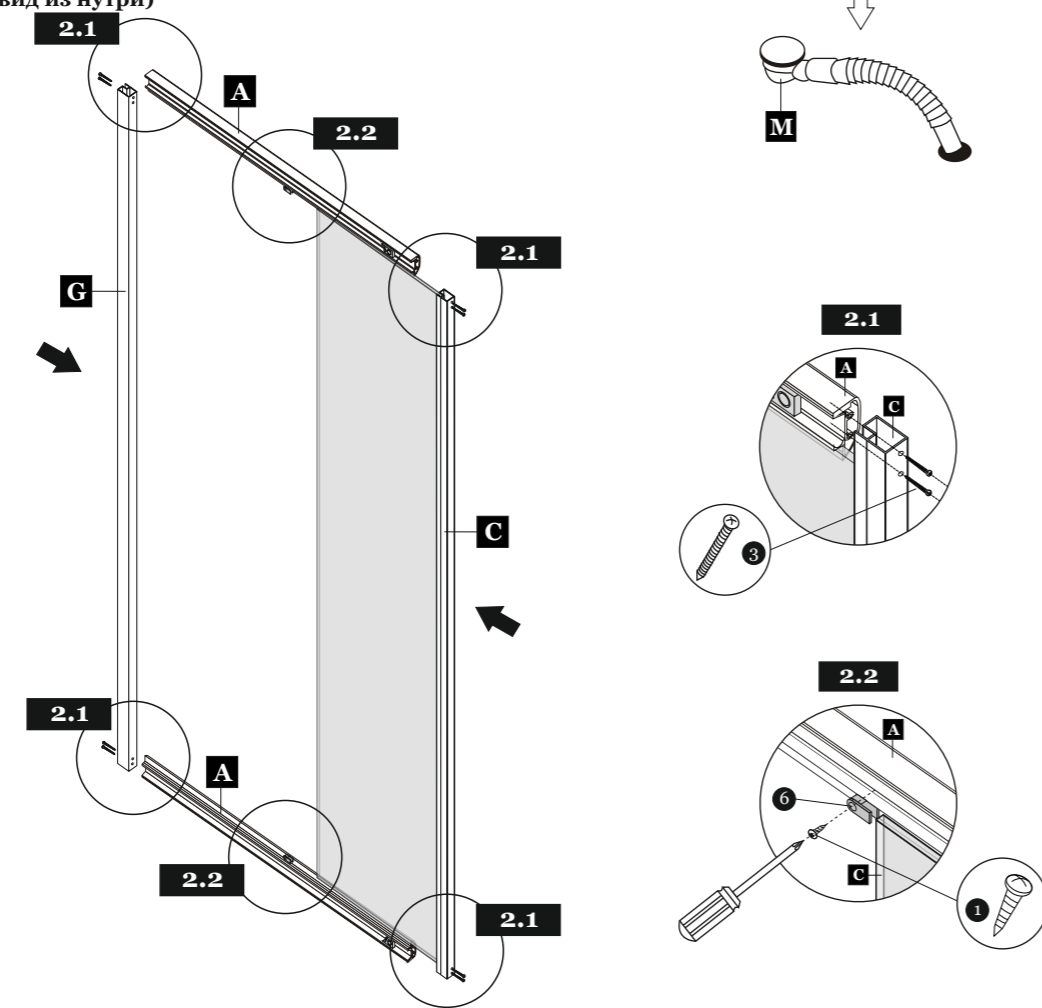




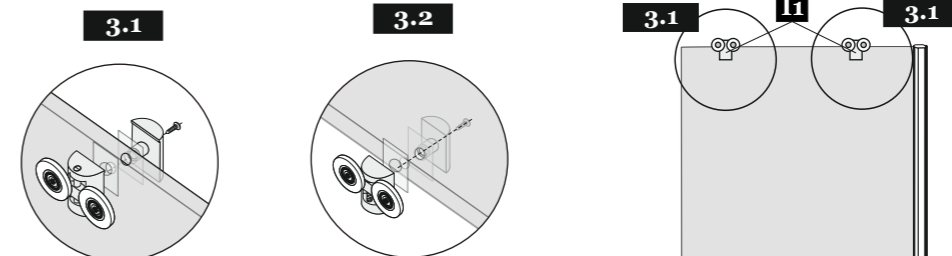
**1.** Выставить горизонтально поддон и подключить слив к системе канализации



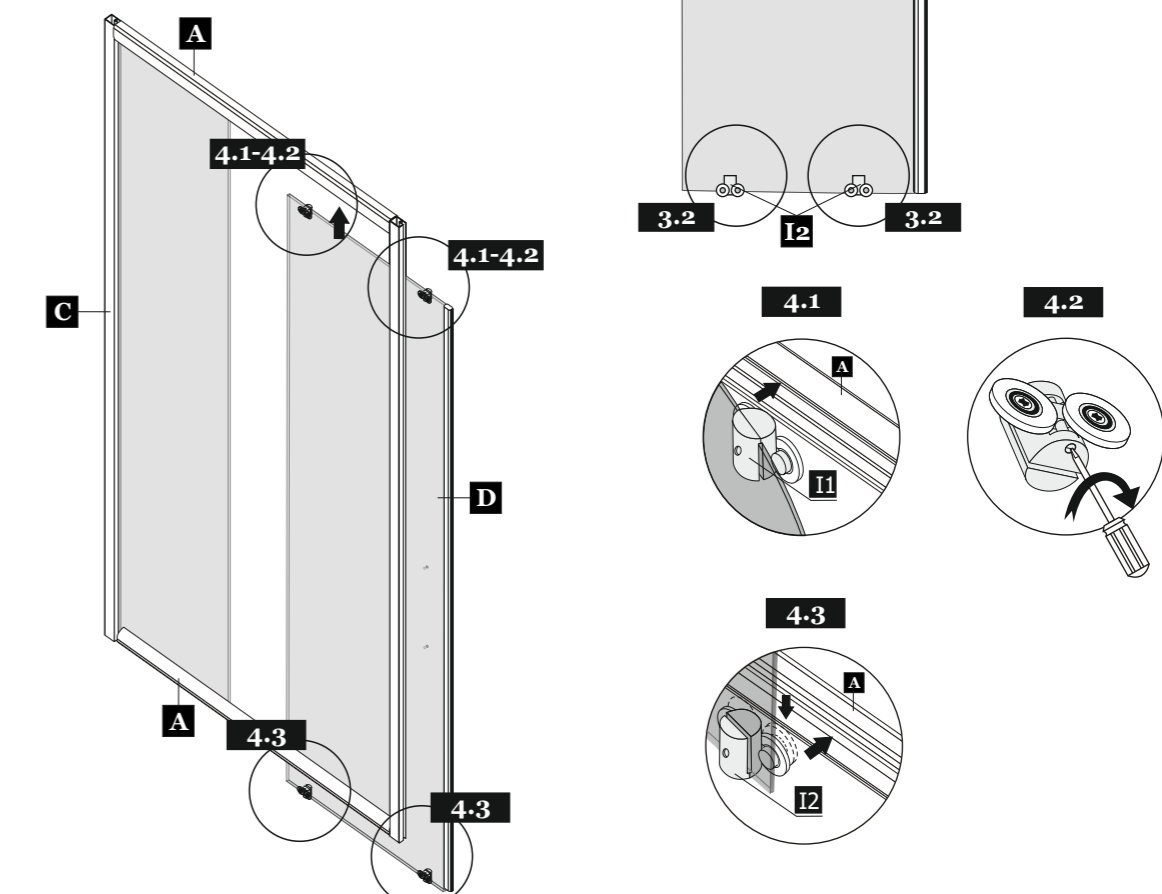
**2.** Собрать раму фронтальной стационарной загородки (вид изнутри)



**3.** Смонтировать верхние и нижние ролики на дверь

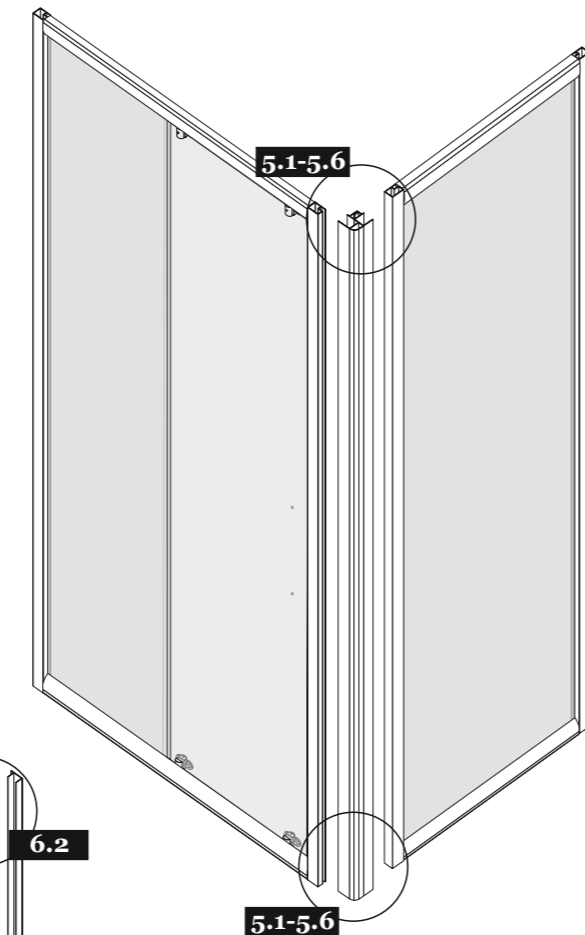
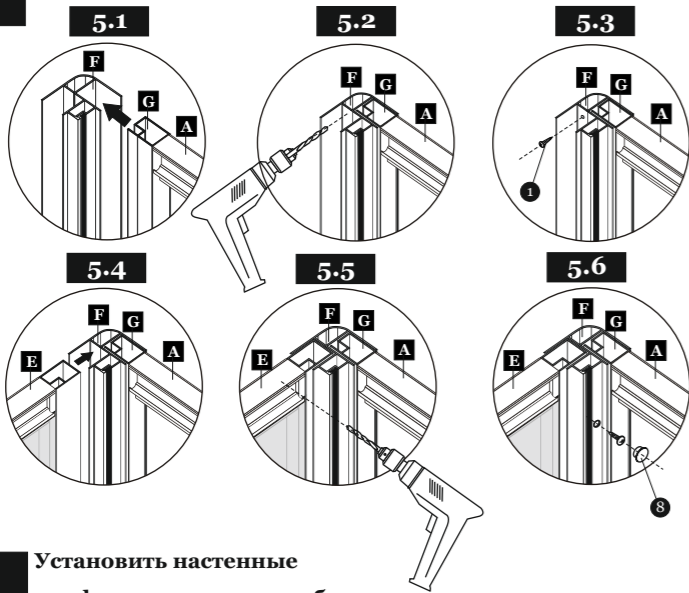


**4.** Навесить раздвижную дверь в раму фронтальной стационарной загородки (детализация вид изнутри)

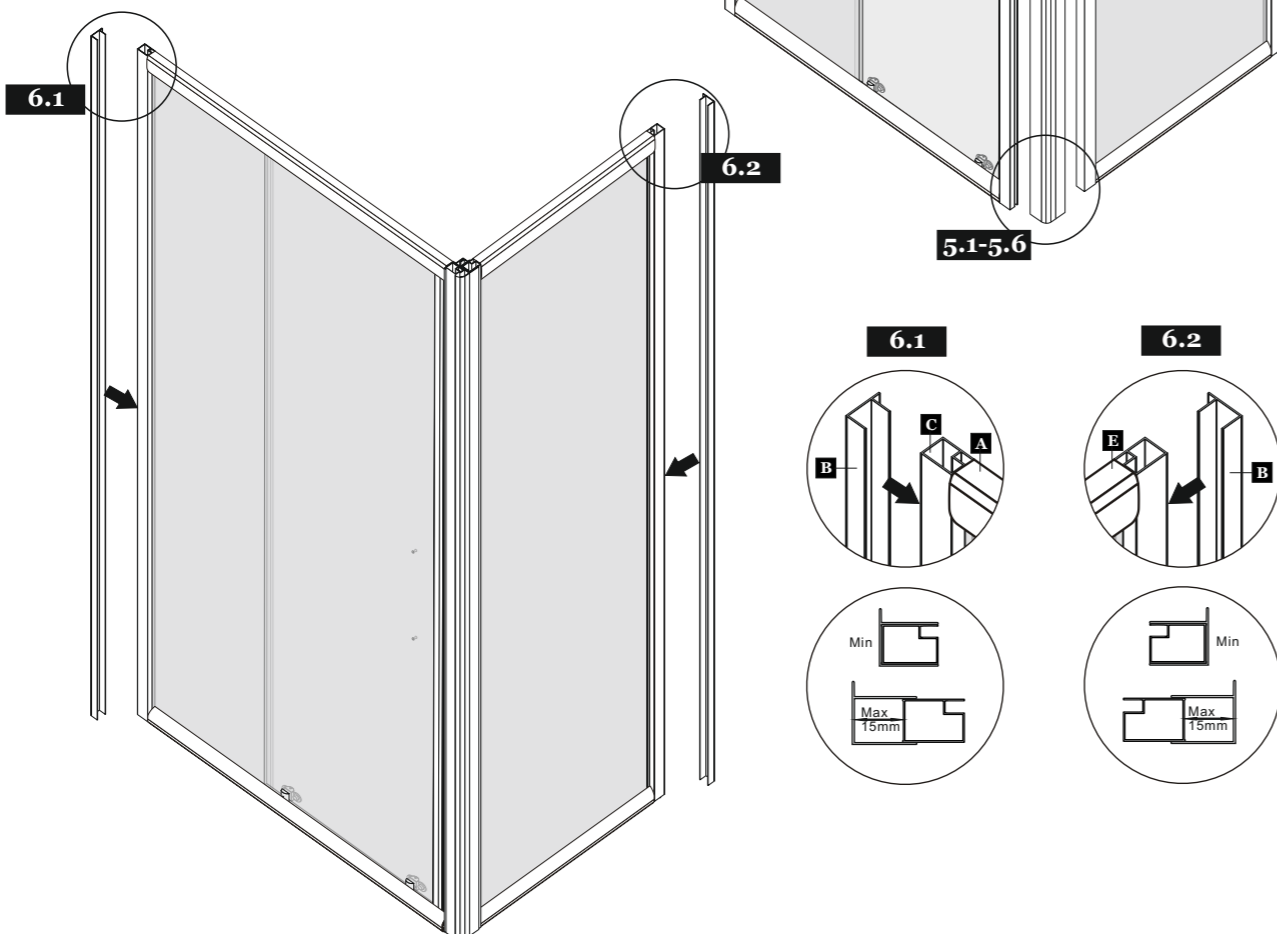




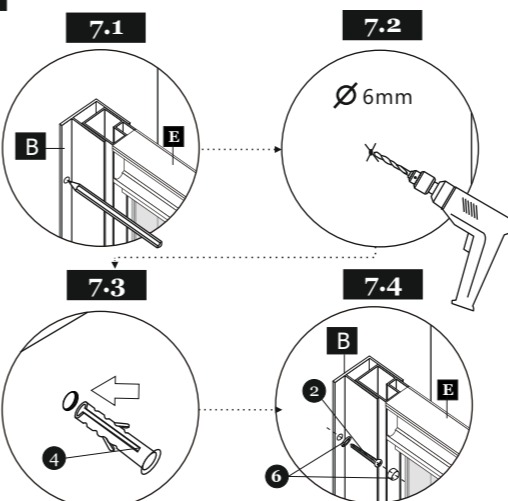
## 5. Произвести сборку кабины (детализация вид изнутри)



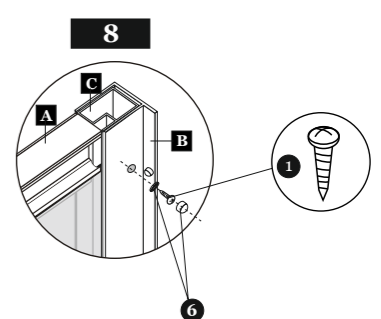
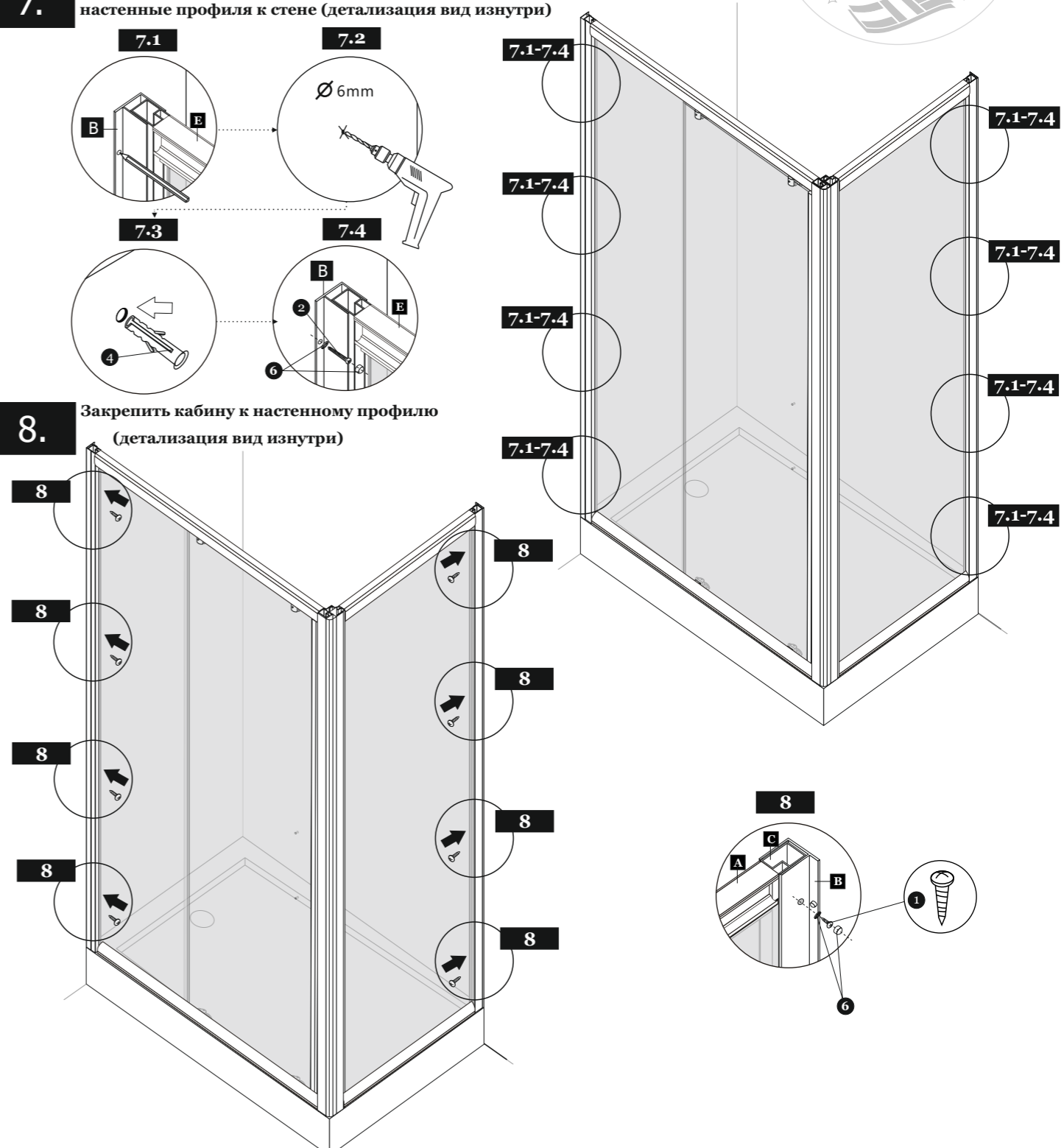
## 6. Установить настенные профили на душевую кабину



## 7. Установить душевую кабину на поддон и закрепить настенные профили к стене (детализация вид изнутри)

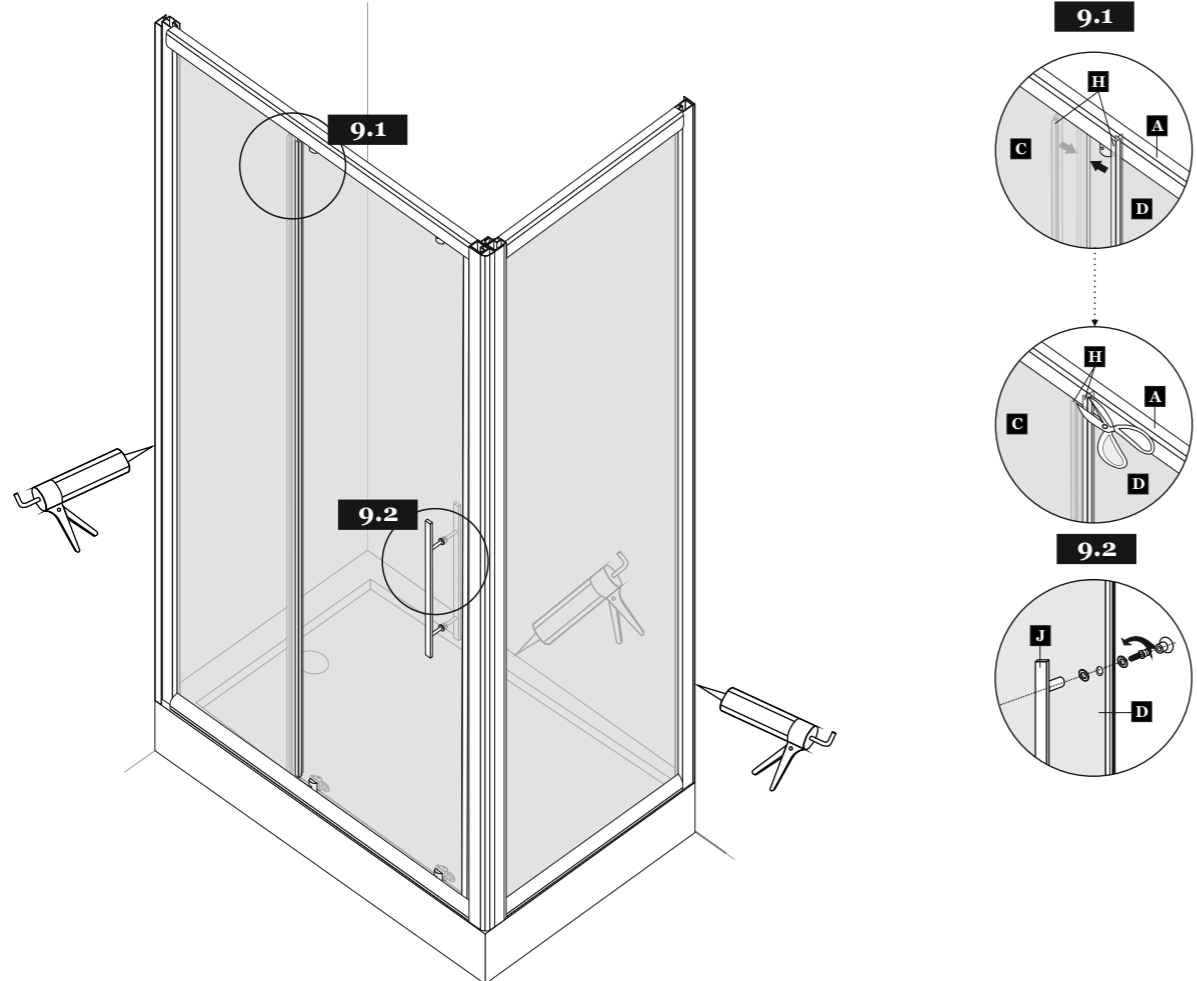
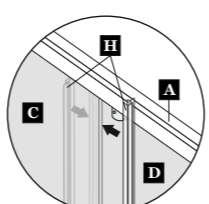


## 8. Закрепить кабину к настенному профилю (детализация вид изнутри)



**9.**

Установить ручку и произвести окончательную герметизацию

**9.1****9.2**