

Инструкция по установке  
душевой шторки

**ALPEN A100**



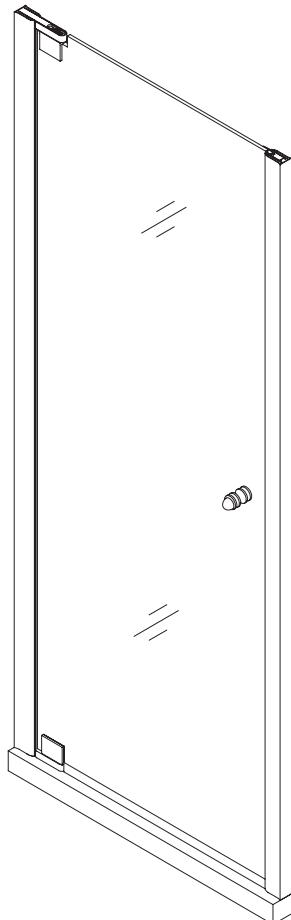
A  
**ALPEN**

## A 100 Инструкция по установке душевой шторки

Пожалуйста, перед установкой данной модели душевой кабины внимательно прочитайте следующие инструкции. При возникновении каких-либо вопросов, связанных с установкой, обратитесь к Вашему местному дилеру.

### **ВАЖНО!**

Данное руководство по монтажу и эксплуатации следует хранить в пластиковом пакете, чтобы обезопасить документ от порчи и повреждений, в месте, где вы сможете легко найти при возникновении каких-либо вопросов относительно установки и ухода.



*Внимание! Комплектация может быть изменена производителем без предварительного уведомления.*

## ПОДГОТОВКА

1. После открытия всех коробок, пожалуйста, внимательно прочитайте данное введение и убедитесь, что все компоненты, указанные в «Подробной схеме компонентов душевой кабины» присутствуют в полном объеме.
2. Обратите внимание, на то, что прежде чем приступить к установке, необходимо проконсультироваться относительно соблюдения существующих строительных стандартов. Строительные и сантехнические коды могут отличаться в зависимости от страны, и ваши местные дилеры и дистрибуторы не несут ответственности за их соответствие.
3. Установку сантехники (если этого требуют стандарты, принятые в вашей стране) должны выполняться только компетентными и лицензированными службами.

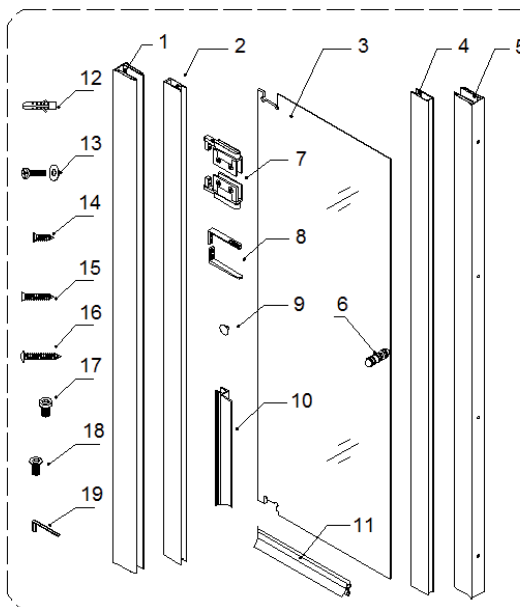
Прежде чем приступить к установке, пожалуйста, убедитесь, что поверхность пола ровная, твердая и выдержит общий вес конструкции с человеком внутри. Также убедитесь в том, что стены находятся под прямым углом, так как могут возникнуть серьезные проблемы при установке и регулировке стекла. При монтаже конструкции может понадобиться сверление.

## НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

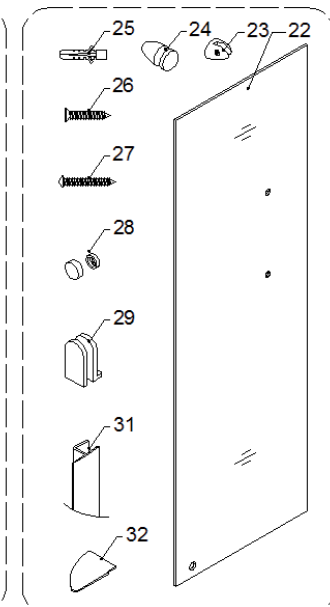


## ПОДРОБНАЯ СХЕМА КОМПОНЕНТОВ

### Комплектация А



### Комплектация Б



### **КОМПЛЕКТАЦИЯ «А»**

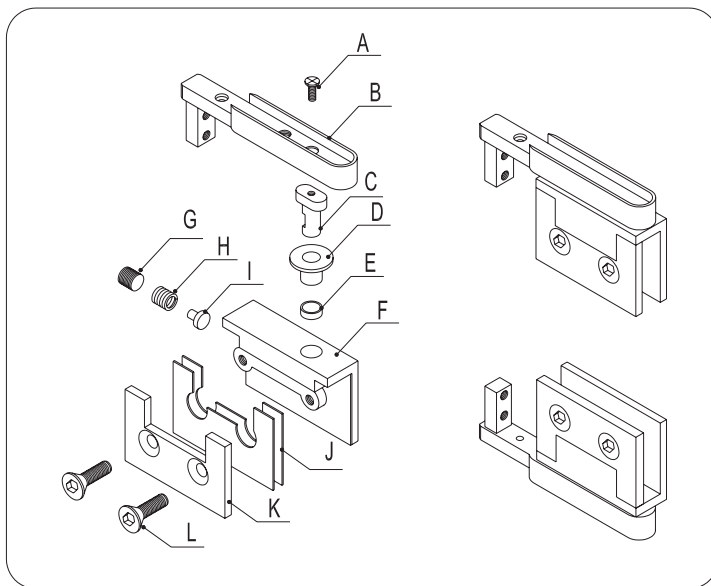
01	Профиль настенный для стеклянной двери	1шт.	11	Нижняя водоотталкивающая полоса	1шт.
02	Стеклянный профиль для стеклянной двери	1шт.	12	Анкер	12шт.
03	Стеклянная дверь	1шт.	13	Болт M4×16 (с шайбой)	4шт.
04	Профиль для стекла	1шт.	14	Декоративная крышка	6шт.
05	Профиль настенный	1шт.	15	Шуруп с плоской головкой ST4.2×16	6шт.
06	Ручки	1пара	16	Шуруп с плоской головкой ST4.2×25	2шт.
07	Поворотный узел (верхний и нижний)	1пара	17	Шуруп с круглой головкой ST4.2×30	13шт.
08	Поворотный фиксатор (верхний и нижний)	1пара	18	Болт с шестигранным отверстием в головке M6×12	1шт.
09	Крышка для шурупов (полированная бронза)	4шт.	19	Винт с плоским разъемом M6×12	1шт.
10	Водоотталкивающая полоса	2шт.	20	Шестигранный ключ	2шт.

Крышка для шурупов (09) присутствует только в комплектации моделей, где есть элементы с полированной бронзой.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ «Б»  
(ТОЛЬКО ДЛЯ ДВЕРЕЙ СО СТАЦИОНАРНЫМ СТЕКЛОМ)**

22	Стационарное стекло	1шт.	28	Декоративная крышка	1шт.
23	Кронштейн для стекла (без гайки)	4шт.	29	Кронштейн	1шт.
24	Кронштейн для стекла (с гайкой)	2шт.	30	У-образное уплотнение	1шт.
25	Анкер	4шт.	31	Водоотталкивающая полоса	1шт.
26	Шуруп с плоской головкой ST4.2×25	4шт.	32	Стеклянная полка	2шт.
27	Шуруп с круглой головкой ST4.2×25	1шт.			

**Список деталей сборки поворотного механизма**



A	Болт с плоской головкой M4×8	1шт.	G	Болт M12×10	1шт.
B	Поворотный кронштейн	1шт.	H	Пружина	1шт.
C	Поворотная ось	1шт.	I	Сердцевина	1шт.
D	Шайба А	1шт.	J	Прокладка	4шт.
E	Шайба В	1шт.	K	Задняя пластина	1шт.
F	Основа поворотного механизма	1шт.	L	Болт	2шт.

**УСТАНОВКА**

- Совместите настенный профиль и стеклянную дверь (1), расположив их строго вертикально относительно стены. Наметьте и просверлите отверстия в стене, ориентируясь на монтажные отверстия в настенном профиле. Вставить анкер (12). См. рис. 1 для более подробной информации.
- Используйте силиконовый герметик вокруг просверленных отверстий в стене. Нажмите поворотный фиксатор (8), расположенный вверху и внизу настенного профиля для стеклянной двери (1). Прикрепите настенный профиль к стене с помощью шурупа с круглой головкой ST4.2×30 (17). См. рис. 2 для более подробной информации.
- Возьмите стеклянный профиль для стеклянной двери (2). Вставьте верхний поворотный узел (7) в центральный паз стеклянного профиля для стеклянной двери; затем закрепите его и профиль при помощи шурупа с плоской головкой ST4.2×25 (16) и болта M4×16 (13). Повторите эти же действия для нижнего поворотного узла. См. рис. 3 для более подробной информации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Задняя пластина (K) поворотного узла (7) должна находиться с внутренней стороны. См. рис. 3 для более подробной информации.

- Вставьте собранный стеклянный профиль для стеклянной двери (2) в профиль настенный для стеклянной двери (1). Закрепите верхний поворотный узел (7) и поворотный фиксатор (8) при помощи болта с шестигранным отверстием в головке M6×12 (18). См. рис. 4 для более подробной информации.

**5. ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Обратите внимание, что стеклянная дверь (3) очень тяжелая и вам понадобится помочь еще 1го или 2х человек, который будут держать дверь во время выполнения следующего этапа установки.
- Стеклянная дверь имеет два поворотных узла. Узел с более глубоким вырезом должен располагаться вверху.

Снимите болты (L) и задние пластины (K) с поворотного узла (7), затем установите стеклянную дверь (3) в поворотный узел. Убедитесь в наличии резиновых прокладок между стеклом и металлическими деталями. См. рис. 5 для более подробной информации.

- Установите ручки (6) на стеклянные двери (3). См. рис. 6 для более подробной информации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если дверь вашей душевой кабины состоит только из одного стекла, вам необходимо использовать детали из списка КОМПЛЕКТАЦИЯ «А» и выполнить пункты 7-14. Однако если ваша душевая дверь состоит из стеклянной двери и стационарного стекла, для установки вам потребуются детали из списка КОМПЛЕКТАЦИЯ «А», КОМПЛЕКТАЦИЯ «Б» и далее продолжить установку с пункта 15.

- Совместите профиль для стекла (4) с настенным профилем (5) и вставьте водоотталкивающую полосу (10) в паз профиля для стекла. Плотно закройте стеклянную дверь с водоотталкивающей полосой (рис. 7|3), чтобы найти нужную позицию в настенном профиле. (Вы можете вытащить профиль для стекла из настенного профиля, чтобы отрегулировать ширину). Отметьте положение настенного профиля на стене. См. рис. 7/1,2,3 для более подробной информации.

- Вытащите профиль для стекла с вставленной в него водоотталкивающей полосой из настенного профиля. Используйте предварительно просверленные отверстия в алюминиевом профиле, чтобы наметить отверстия для сверления. Далее просверлите отверстия в стене, и вставить анкера (12). Воспользуйтесь силиконовым герметиком для обработки контуров отверстий. Прикрепите настенный профиль (5) к стене

используя шурупы с плоской головкой ST4.2×30 (17). См. рис. 7 для более подробной информации.

9. Вставьте профиль для стекла (4) с водоотталкивающей полосой (10) в настенный профиль (5).

10. Если это необходимо, отрегулируйте ширину двери, потянув за стекло, профили (2) и (4). Выровняйте стеклянную дверь при помощи уровня и закрепите при помощи болта с шестигранным отверстием в головке M6×12 (18). Закройте стеклянную дверь, и убедитесь, что есть 1/16" - 1/8" разрыв между стеклянной дверью и водоотталкивающей полосой. См. рис. 8 для более подробной информации.

11. Просверлите отверстия в стеклянном профиле для стеклянной двери (2) через настенный профиль для стеклянной двери (1). Зафиксируйте настенный профиль для стеклянной двери (1) и стеклянный профиль для стеклянной двери (2) при помощи шурупа с плоской головкой ST4.2×16 (15). Головки шурупов закройте декоративными крышками (14). См. рис. 8 для более подробной информации.

12. Повторите пункт 11 для профиля для стекла (4) и настенного профиля (5). См. рис. 9 для более подробной информации.

13. Откройте стеклянную дверь. Вдавите нижнюю водоотталкивающую полосу (11) по краю стеклянной двери. Вставьте другие водоотталкивающие полосы (10) в пазы стеклянного профиля для стеклянной двери (2). См. рис. 10 и рис. 11 для более подробной информации. Закройте отверстия в нижнем поворотном стопоре при помощи винта с плоским разъемом (19).

ПРИМЕЧАНИЕ: Также вы можете закрепить поворотный стопор к поддону или порогу при помощи шурупа с плоской головкой ST4.2×30 (17).

ПРИМЕЧАНИЕ: Если ваше оборудование имеет отделку с полированной нефтью бронзой, вам необходимо использовать болт (L) с крышкой для шурупов (9). См. рис. 12 для более подробной информации.

14. Используйте силиконовый герметик для того чтобы задуть стыки между душевым поддоном или порогом и поворотным кронштейном. Также для предотвращения утечки, используйте силиконовый герметик в местах соединений шурупами (17) и (19).

ПРИМЕЧАНИЕ: следующие действия (пункты 15-26), следует выполнять, только если ваша дверь требует установки стационарного стекла.

15. Возьмите стационарное стекло (22). Небольшое отверстие в короткой стороне стационарного стекла должно располагаться внизу вдали от стены.

- Если толщина вашего стекла составляет 5/16" (8 mm), расположите У-образное уплотнение (30) на длинной (вертикальной) стороне стеклянной панели. Используя молоток вставьте стационарное стекло (22) в паз профиля для стекла (4). См. рис. 15A для более подробной информации.

- Если толщина стекла составляет 3/8" (10mm), используйте силиконовый герметик по всей поверхности паза профиля для стекла (4). Вставьте стационарное стекло (22) в паз стеклянного профиля (4), используя молоток. (ПРИМЕЧАНИЕ: если стационарное стекло и стеклянный профиль уже смонтированы, пропустите этот шаг).

ПРИМЕЧАНИЕ: не бейте молотком по стеклянным и металлическим профилям, в качестве прокладки используйте бруск деревя.

16. Вставьте профиль для стекла (4) в настенный профиль (5) и установите водоотталкивающую полосу (31) на стационарном стекле (22). (См. рис. 15B/3 и 16/1 для более подробной информации). Прижмите стеклянную дверь вплотную к водоотталкивающей полосе (31) (Рис. 16/2) чтобы найти верную позицию в настенном профиле (5). (Вы можете вытащить профиль для стекла из настенного профиля для регулировки необходимой ширины). Отметить положение настенного профиля на стене.

17. Вытащите профиль для стекла со стационарным стеклом из настенного профиля. Используйте предварительно просверленные отверстия в алюминиевом профиле, чтобы

наметить отверстия для сверления. Просверлите отверстия в стене и вставьте анкера (12). Воспользуйтесь силиконовым герметиком для обработки контуров отверстий. Прикрепите настенный профиль (5) к стене, используя шурупы с плоской головкой ST4.2×30 (17). См. рис. 7/4,5,6,7,8 для более подробной информации.

18. В настенный профиль (5) вставьте профиль для стекла (4) со стационарным стеклом и водоотталкивающей полосой (31).

19. Если это необходимо, отрегулируйте ширину вашей двери, потянув за профили (2) и (4). Отрегулируйте расположение стеклянной двери при помощи уровня и закрепите, используя болт с шестигранным отверстием в головке M6×12 (18). См. рис. 8/1,2 для более подробной информации.

Закройте стеклянную дверь, и убедитесь, что между стеклянной дверью и водоотталкивающей полосой есть промежуток 1/16" - 1/8". См. рис. 17/1 для более подробной информации.

20. Просверлите отверстия в стеклянном профиле для стеклянной двери (2) через настенный профиль для стеклянной двери (1). Зафиксируйте настенный профиль для стеклянной двери (1) и стеклянный профиль для стеклянной двери (2) при помощи шурупа с плоской головкой ST4.2×16 (15). Закройте головки шурупов декоративными крышками (14). См. рис. 8/4,5,6 для более подробной информации.

21. Для надежности крепления установите кронштейн (29) на стационарном стекле, предварительно просверлив отверстия. Используйте шуруп с круглой головкой ST4.2×25 (27) для монтажа кронштейна (29) к душевому поддону или порогу. Закройте головки шурупов декоративными крышками (28). См. рис. 17 для более подробной информации. Если ли душевой порог сделан из кафеля, следует использовать анкер (25).

22. Повторно проверьте, что между стеклянной дверью и водоотталкивающей полосой (31) присутствует промежуток 1/16" - 1/8". Затем просверлите отверстия в профиле для стекла (4) сквозь настенный профиль (5). Закрепите настенный профиль (5) и профиль для стекла (4) при помощи шурупа с плоской головкой ST4.2×16 (15). Закройте головки шурупов декоративными крышками (14). См. рис. 18 для более подробной информации.

23. См. рис. 18, чтобы наметить отверстия для кронштейна для стекла (без гайки) (23). Убедитесь, что следы четкие. Просверлите отверстия и вставьте анкера (25). Чтобы прикрепить с кронштейны для стекла (23) к стене используйте шурупы с плоской головкой ST4.2×25 (26). Установите кронштейн для стекла с гайкой (24) на стационарном стекле (22). Смонтируйте две стеклянные полки (32). См. рис. 19 и 20 для более подробной информации.

24. Откройте стеклянную дверь. Наложите нижнюю водоотталкивающую полосу (11) на стеклянную дверь. Вставьте другие водоотталкивающие полосы (10) в пазы стеклянного профиля для стеклянных дверей (2). См. рис. 10 и 21 для более подробной информации. Закройте отверстия в нижней части поворотного стопора при помощи винта с плоским разъемом M6×12 (19).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Также вы можете закрепить поворотный стопор к поддону или порогу при помощи шурупа с плоской головкой ST4.2×30 (17).

25. При помощи силиконового герметика изолируйте стыки между душевым поддоном или порогом и поворотным кронштейном. Также чтобы предотвратить протекание обработайте герметиком шурупы (17) и (19).

26. Обработайте силиконовым герметиком пространство между стационарным стеклом и душевым поддоном (порогом).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вам необходимо установить дверь на правой стене, просто поменяйте местами настенный профиль для стеклянной двери (1) и настенный профиль (5) и поверните его вверх ногами.

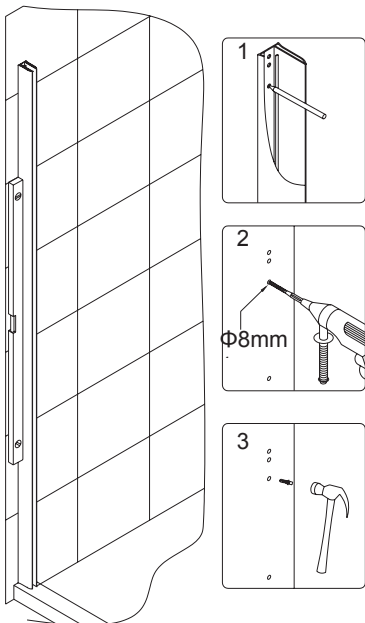


Рис. 1

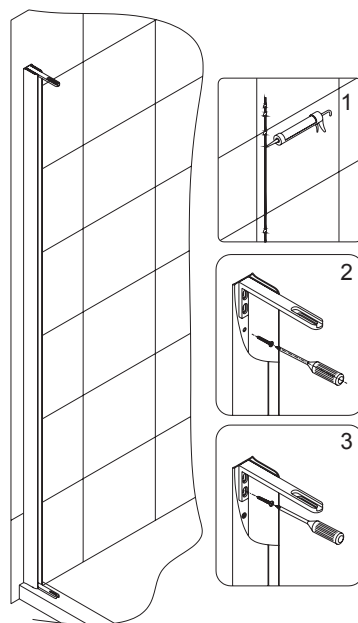


Рис. 2

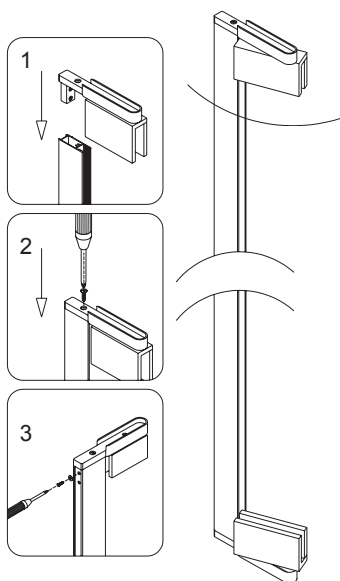


Рис. 3

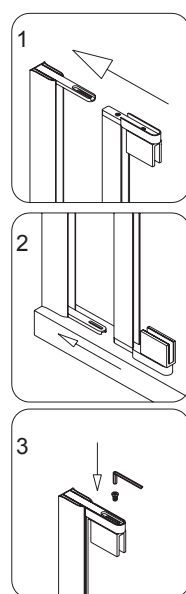


Рис. 4

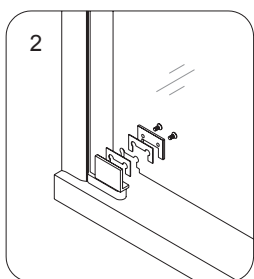
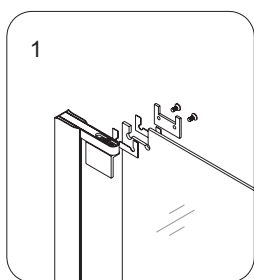


Рис. 5

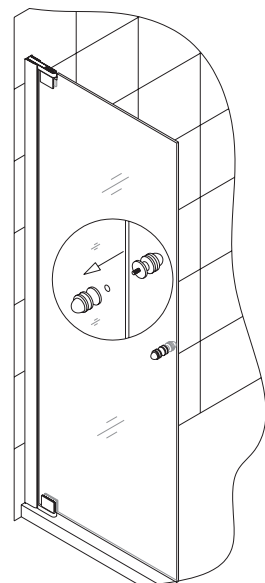


Рис. 6

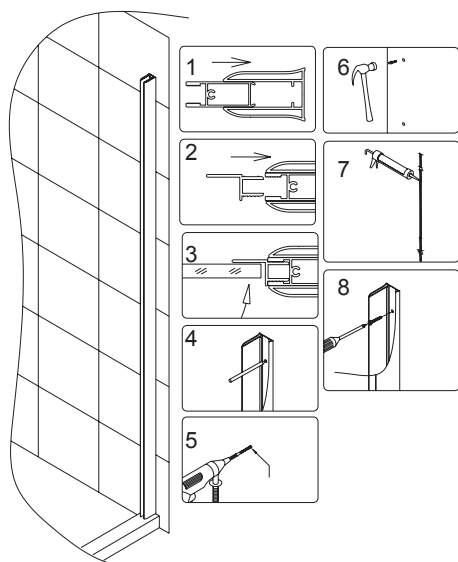


Рис. 7

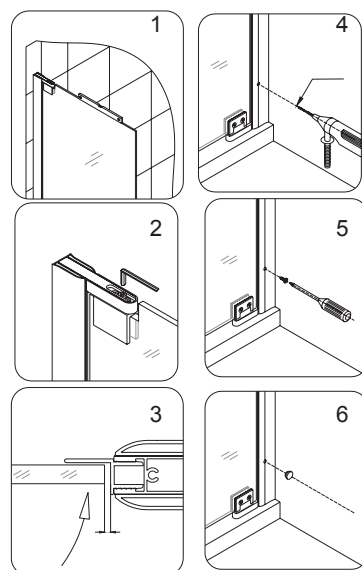


Рис. 8

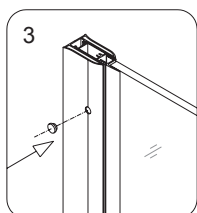
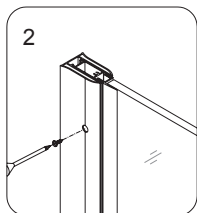
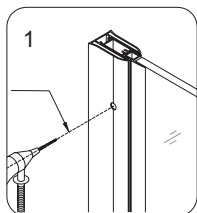


Рис. 9

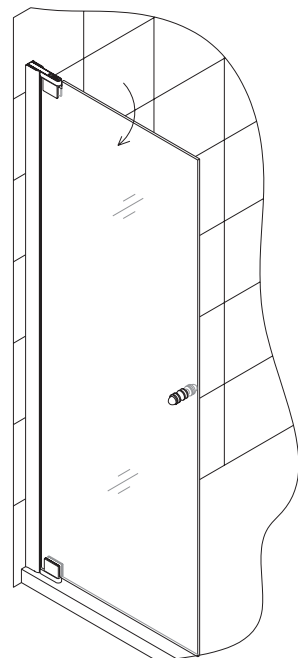


Рис. 10

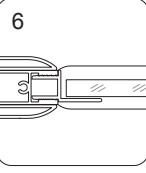
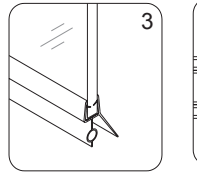
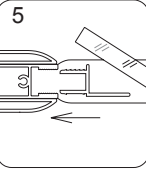
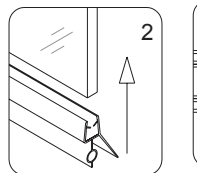
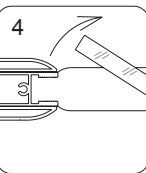


Рис. 11

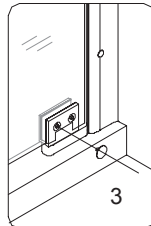
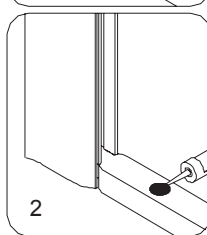
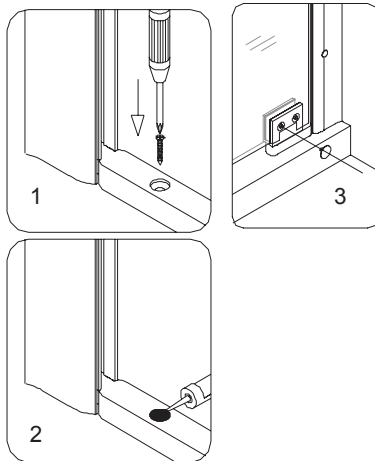


Рис. 12

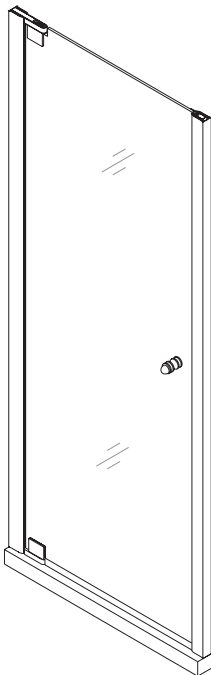


Рис. 13

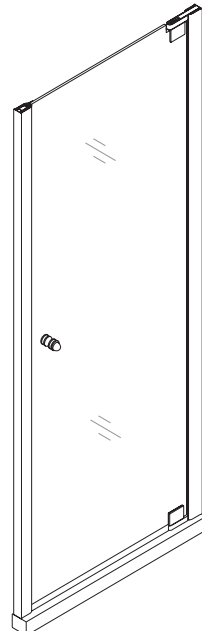


Рис. 14

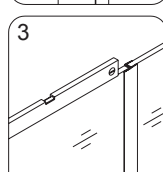
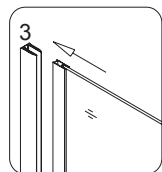
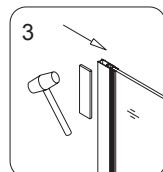
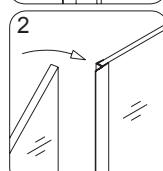
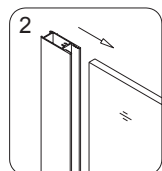
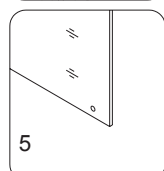
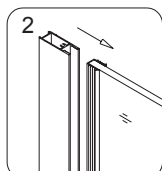
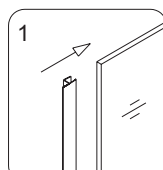
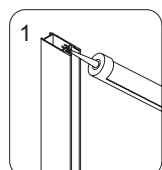
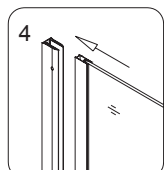
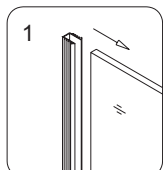


Рис. 15А

Рис. 15В

Рис. 16

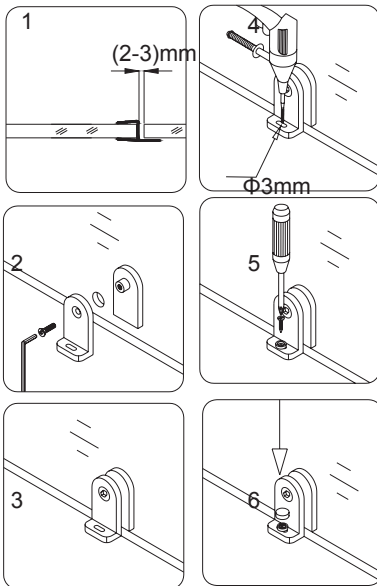


Рис. 17.

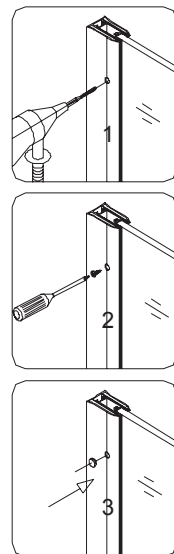


Рис. 18

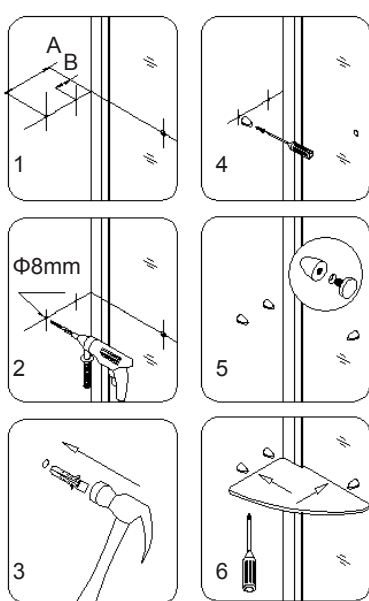


Рис. 19

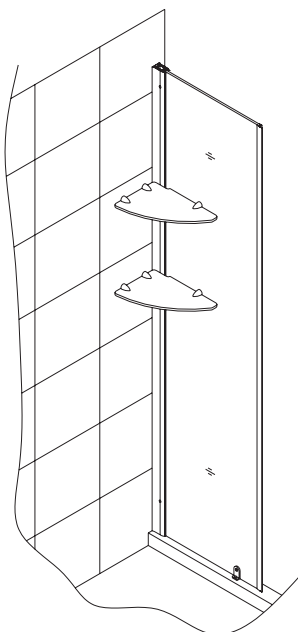


Рис. 20

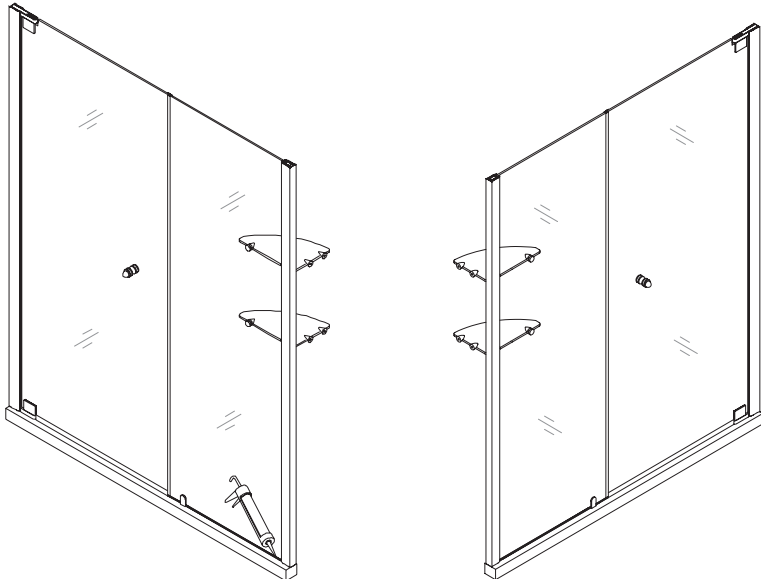


Рис. 21

Рис. 22

### УХОД

1. Закаленное стекло может быть очищено при помощи безабразивных моющих средств или любого очистителя для стекол, которые вы обычно используете. При попадании моющего средства на алюминиевый профиль, для того чтобы избежать повреждения поверхности, необходимо как можно быстрее ополоснуть его водой. Не используйте острые предметы, так как это может повредить стекло.
2. Все алюминиевые элементы душевой кабины устойчивы к влиянию влаги, однако желательно после принятия душа протирать их мягким сухим полотенцем. Удаление скопившейся грязи следует производить исключительно при помощи мягкой влажной ткани без использования абразивных моющих средств.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

