

SEATTLE

Душевая кабина

Инструкция по сборке

Уважаемый Покупатель!

Компания **DOBAR GLASS** выражает большую благодарность за Ваш выбор. Мы уверены, что приобретенная Душевая кабина **DOBAR GLASS** будет отвечать всем Вашим требованиям. Мы постоянно проводим работу по улучшению технических и качественных характеристик нашей продукции. Поэтому Вы можете быть уверены, что приобретенная Душевая кабина соответствует всем строительным и санитарным нормам, а также изготовлена в соответствии Европейским техническим стандартам.

Компания **DOBAR GLASS** оставляет за собой право, без уведомления пользователя, вносить изменения в технические и качественные характеристики конструкции изделия. Убедительно рекомендуем Вам, для избежания недоразумений, внимательно ознакомиться с инструкцией по сборке Душевой кабины, а также с рекомендациями по эксплуатации Душевой кабины.

Запрещается:

- использовать Душевую кабину не по назначению;
- устанавливать Душевую кабину на улице;
- использовать абразивные и агрессивные моющие средства (которые могут содержать ацетон, аммиак, формальдегид, органические растворители, и др.) для чистки Душевой кабины.

Рекомендации по эксплуатации Душевой кабины:

- используйте обычные и предназначенные для этого жидкые моющие средства, а также мягкие ткани для ухода за Душевой кабиной;
- чтобы избавиться известковых отложений от воды на стекле Душевой кабины используйте мягкие ткани и уксус или тёплый лимонный сок;
- используйте мягкие ткани для удаления грязи с металлических частей Душевой кабины;
- после пользования Душевой кабиной оставить двери приоткрытыми для её высыхания а также избежания появления неприятного запаха в кабине;
- не реже 2-х раз в год осматривайте Душевую кабину и подтягивайте винты креплений.

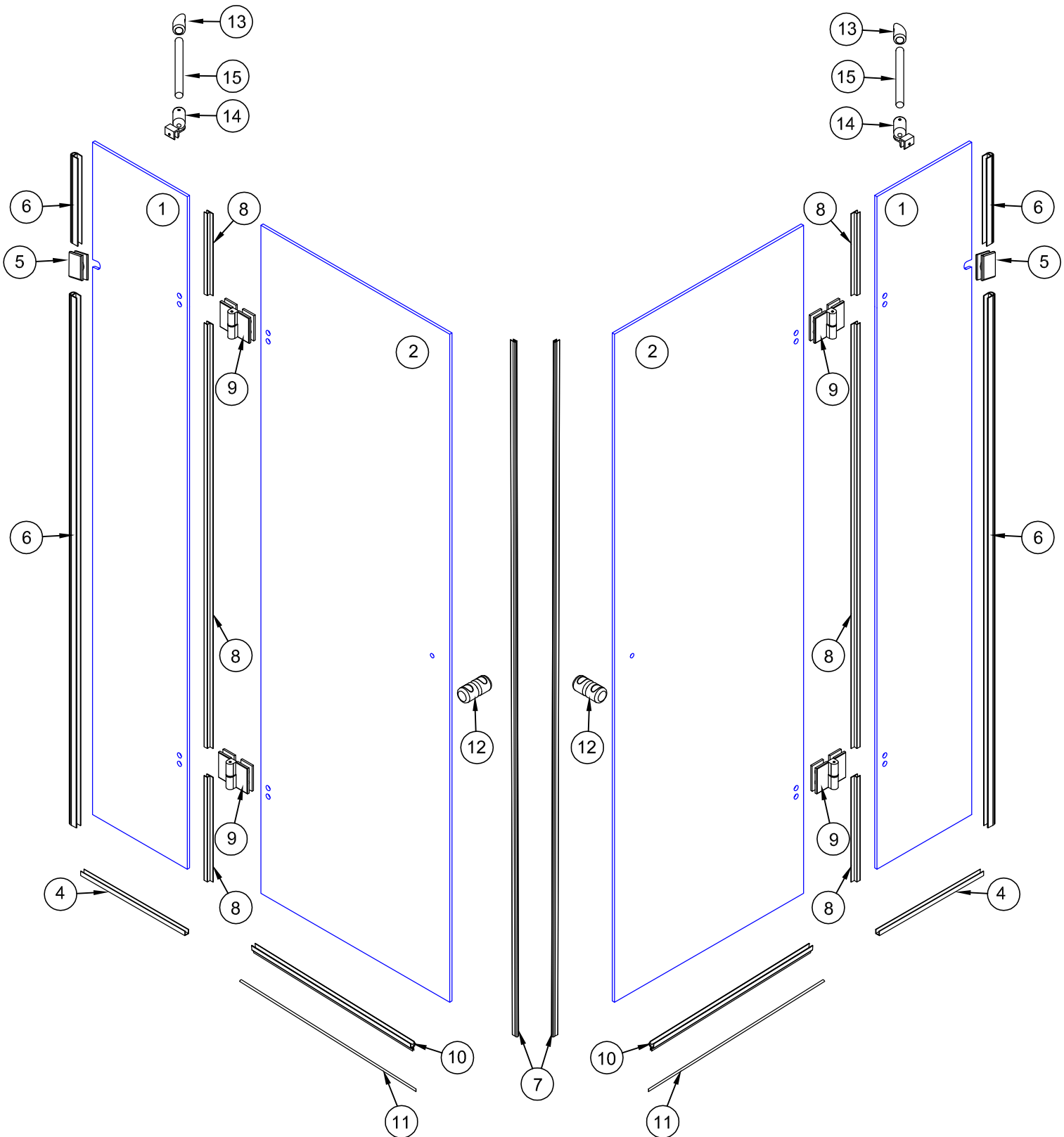
Требования до сборки Душевой кабины:

- сборка Душевой кабины должна выполняться квалифицированными специалистами;
- перед установкой Душевой кабины внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке;
- перед установкой Душевой кабины внимательно проверьте комплектацию и целостность всех деталей;
- перед установкой Душевой кабины внимательно проверьте соответствие цвета, размеров, вида приобретённой Душевой кабины.

Придерживайтесь условий гарантии.

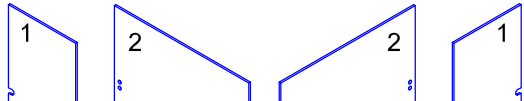
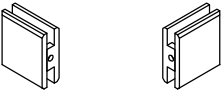
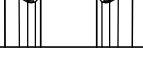
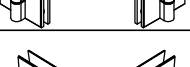
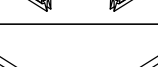
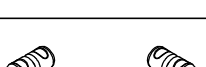
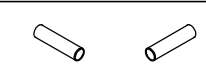
Перечень инструмента и материалов необходимых при сборке душевой кабины

| № п/п | Наименование | № п/п | Наименование |
|-------|--|-------|---|
| 1 | Карандаш или фломастер | 6 | Электродрель или перфоратор |
| 2 | Уровень строительный | 7 | Сверла для бетона диаметрами 6мм и 8 мм |
| 3 | Набор шестигранниковых ключей | 8 | Рулетка |
| 4 | Отвертка крестовая | 9 | Нож монтажный (канцелярский) |
| 5 | Герметик силиконовый с устройством для выдавлив. | 10 | Молоток |



Комплектация

Душевая кабина SEATTLE

| № п/п | Обозначение | Наименование | Кол. |
|-------------|---|--|--------|
| 1 2 3 |  | Стекло | 2 2 |
| 4 |  | Профиль на пол дверной панели | 2 |
| 5 |  | Держатель стекла | 2 |
| 6 |  | Уплотнитель 212 | 4 |
| 7 |  | Уплотнитель магнитный 210 | 2 |
| 8 |  | Уплотнитель 201 | 6 |
| 9 |  | Петля | 4 |
| 10 |  | Уплотнитель низа двери 206 | 2 |
| 11 |  | Порожек | 2 |
| 12 |  | Ручка "Кноб" (комплект) | 2 |
| 13 |  | Крепление штанга - стена 45 ° | 2 |
| 14 |  | Крепление штанга - стекло | 2 |
| 15 |  | Штанга | 2 |
| 16 |  | Дюбель 8x40 | 4 |
| 17 |  | Шуруп 4,5x40 | 4 |
| 18 |  | Дюбель 6x35 | 8 |
| 19 |  | Шуруп 3x35 | 8 |
| 20 |  | Технологич. дистанционная прокладка 10мм | 4 |
| 21 |  | Шаблон 15x15 | 2 |

1. Установка профилей на пол.

1.1. Отмерьте расстояния от стен до внешних поверхностей профилей на пол №4. Размеры равны размерам входных групп приобретенного Вами варианта душевой кабини. В приведенном варианте эти размеры равны 900 мм и 900 мм.

Прижмите профили №4 к соответствующим стенам под прямыми углами (рис. 1).

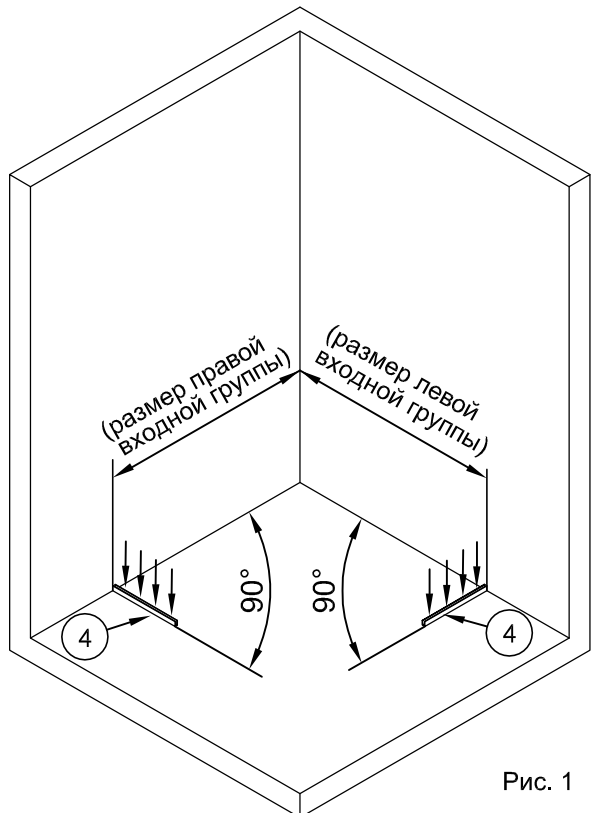


Рис. 1

1.2. Карандашом или фломастером провести разметку мест сверления отверстий под дюбели, используя отверстия в профилях №4 для их крепления к полу (рис. 1).

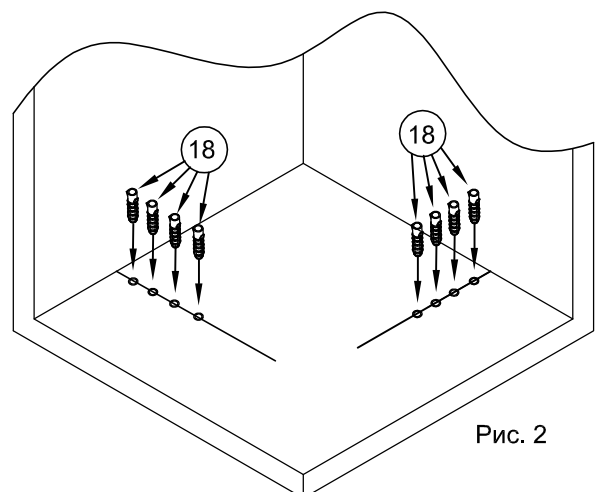


Рис. 2

1.3. Выполнить сверление отверстий в полу по разметке. Диаметр отверстий 6мм , глубина не менее 35 - 40 мм.

Вставить в отверстия дюбели №18. При необходимости использовать молоток. (рис. 2)

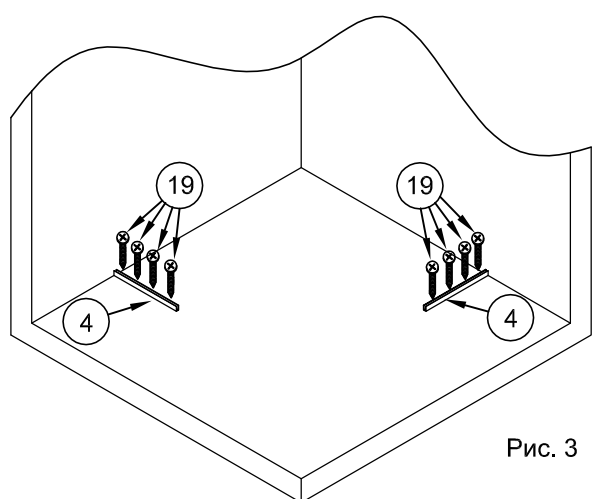


Рис. 3

Примечание: при установке кабины на поддон -профили необходимо прикрепить к поддону силиконовым герметиком.

2. Установка стеклянных панелей.

2.1. Шестигранным ключом раскрутить оба держателя стекла №5. (Рис.4)

Установку стеклянных панелей №1 в профили №4 выполнять поочереди:

выполнить все действия раздела "2" сначала для левой, а затем для правой панели (или наоборот).

Прижать стекло к стене.

При помощи уровня выровнять стекло по вертикали.

2.2. С внутренней стороны стекла в вырез установить

комплект 1 держателя (рис.4). Отметить на стенах места отверстий для крепления держателей (рис.5).

Отставить стеклянные панели и держатели в сторону.

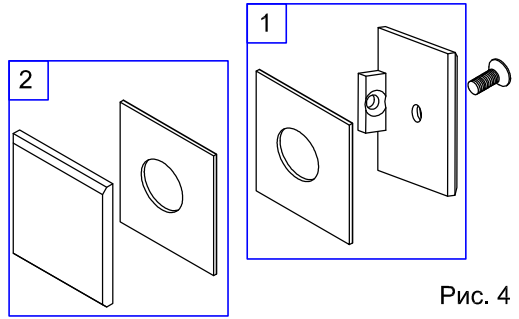


Рис. 4

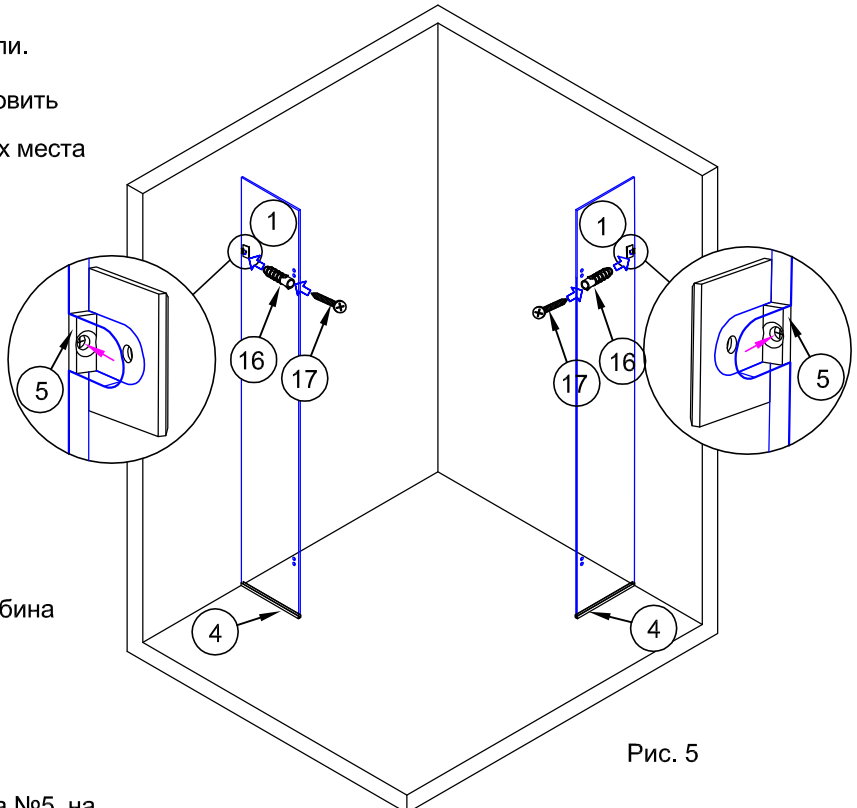


Рис. 5

2.3. Выполнить сверление отверстий в стенах согласно разметке. Диаметр отверстий 8мм , глубина не менее 40 мм.

Вставить в отверстия дюбели №16. При необходимости использовать молоток. (рис. 5)

2.4. Установить комплекты 1 держателей стекла №5 на соответствующие места на стенах. Вставить в отверстие каждого держателя шуруп №17 и вкрутить их отвёрткой.

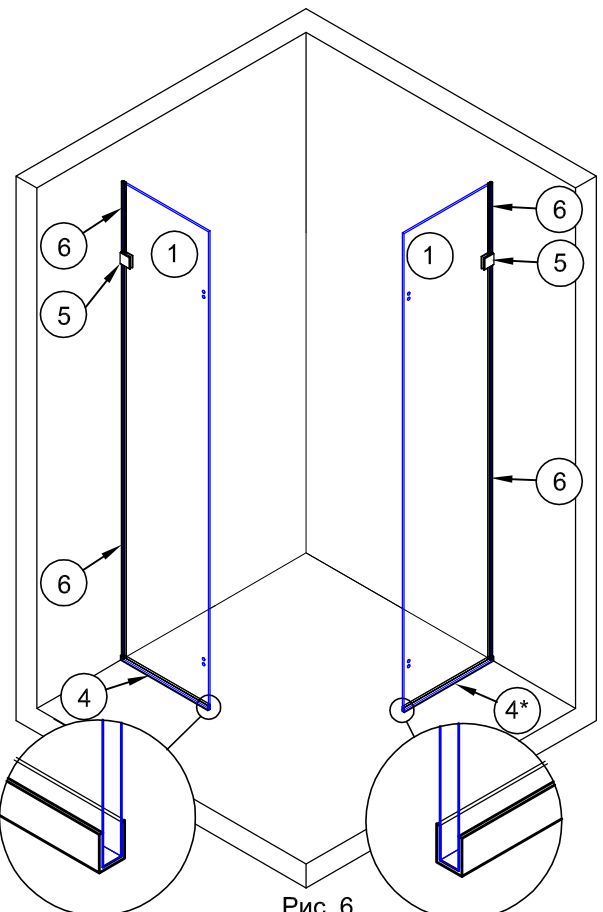


Рис. 6

2.5. Установить уплотнитель №6 на торцы стеклянных панелей со стороны стены. Отрезки уплотнителя подрезать для плотного прилегания до держателей и до профилей №4 на полу (рис.6).

2.6. В середину профилей №4 нанести силиконовый герметик. Количество герметика нужно рассчитать на заполнение всех щелей между профилем и стеклом (рис.6).

2.7. Вставить стеклянные панели в их профили.

Прижать стекло к стене и полу . Внешние торцы стекол и профилей №4 должны совпадать с торцами соответствующих панелей (рис.6).

2.8. Установить комплекты 2 держателей (рис.4) с внешней стороны стекла и скрутить пакет 1, стекло и пакет 2 винтом.

3. Установка штанг - держателей панелей.

3.1. На обеих держателях №14 (штанга - стекло) отпустить винт фиксирующий поворот держателя штанги. Повернуть держатель штанги относительно держателя стекла на 45° (рис.7). Соединить штангу №15 с держателем №14.

На другой конец штанги установить держатель штанга - стена №13 (рис.7).

Затянуть винты в держателях №14 фиксирующие штанги №15. В собранном виде штанги на рис.8.

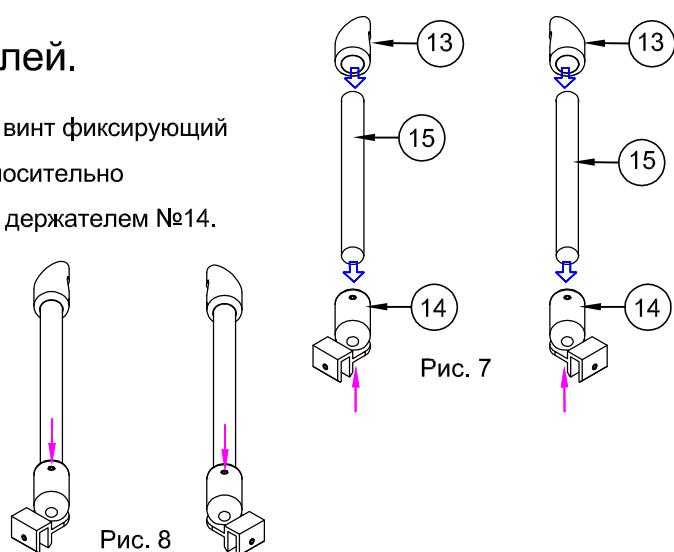


Рис. 7

Рис. 8

3.2. Установить собранные штанги на стеклянные панели (рис.9).

Прижать держатель №13 каждой штанги плоскостью до соответствующей стены.

3.3. Отметить через отверстия в держателях №13 места сверления отверстий под дюбели (рис.9). Убрать штанги в сторону.

3.4. Выполнить сверление отверстий в стенах по разметке.

Диаметр отверстий 8мм , глубина не менее 40 мм.

Вставить в отверстия дюбели №16. При необходимости использовать молоток. (рис.9)

3.5. Вернуть собранные штанги на их места. Вставить в отверстия шурупы №17 и вкрутить их отвёрткой.

3.6. Затянуть все фиксирующие винты на установленных на свои места собранных штангах (рис.10).

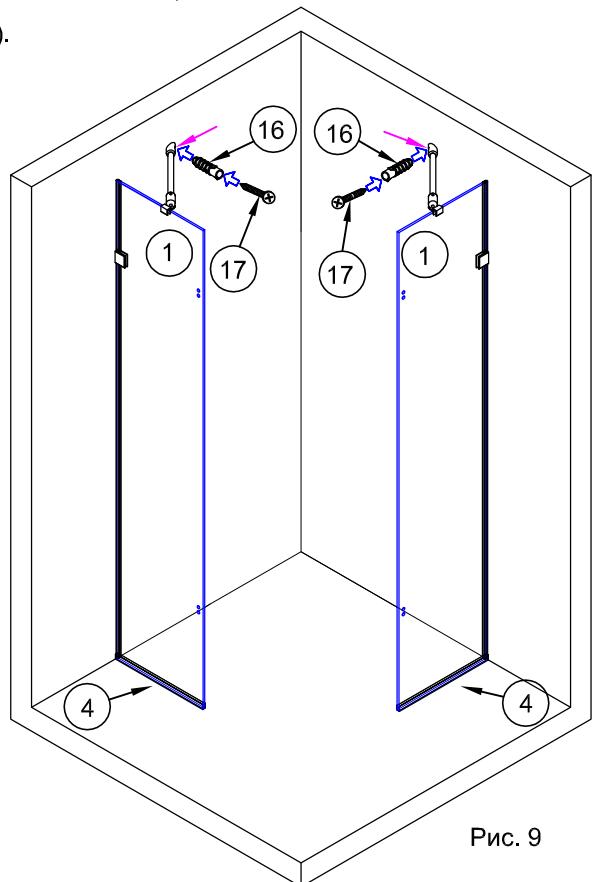


Рис. 9

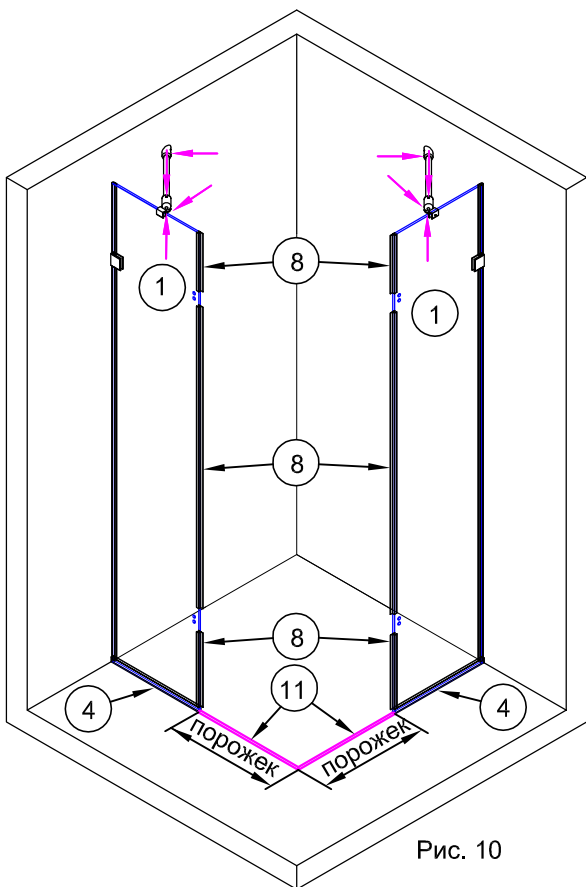


Рис. 10

4. Установка уплотнителя и порожка.

4.1. Установить на внешние торцы дверных панелей №1 уплотнитель №8 (рис.10). Между отрезками уплотнителя оставит промежутки под высоту петель №9, которые будут закреплены при установке дверей.

4.2. От внешних плоскостей обеих профилей №4 по полу провести линии установки порожков до их пересечения. В размер этих линий из заготовки вырезать два порожка №11 (рис.10). По линиям силиконовым герметиком приклейте порожки от торцов профилей №4 до их соединения (рис.10).

Примечание: после приклейки порожка до установки двери должно пройти 12 часов до высыхания силикона или приклейте после установки двери (при открытых дверях).

5. Установка дверей.

5.1. На дверь (№2) установить ручки №12. На торцы от пола установить уплотнители №10. Крылья отливов должны быть направлены в середину кабины. Торцы уплотнителей со стороны петель должны совпадать с торцами стекла (рис.11). Со стороны ручки торцы уплотнителей должны выступать за торцы стекла на 8 мм.

5.2. На торцы дверей со стороны ручек установить магнитные уплотнители №7. Низ уплотнителей должен прилегать к уплотнителям №11 (рис.11).

5.3. Разобрать петли №9 (4 шт.); открутить фиксирующие пластины и снять половину прокладок. Установить петли в вырезы дверей, с внутренней стороны установить прокладки и фиксирующие пластины. Всё скрутить винтами (рис.11).

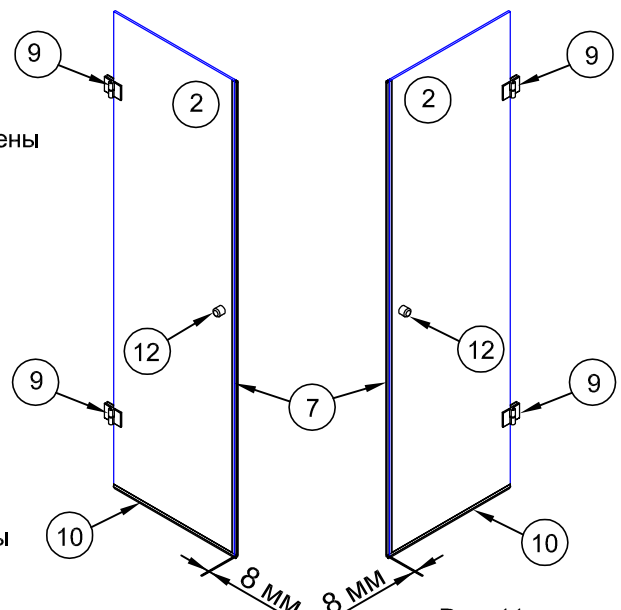


Рис. 11

5.4. На ответные части петель установить прокладки. Установить двери на соответствующее места кабины. При необходимости поставить под двери технологические дистанционные прокладки. Вставить ответные части петель в вырезы под петли дверной панели. С внутренней стороны установить прокладки и фиксирующие пластины. Всё скрутить винтами (рис.12).

5.5. Проверить плотность прилегания уплотнителей №7 один к одному. При необходимости провести регулировку за счет люфтов в креплениях штанг и петель в вырезах под них в стекле дверей и дверной панели.

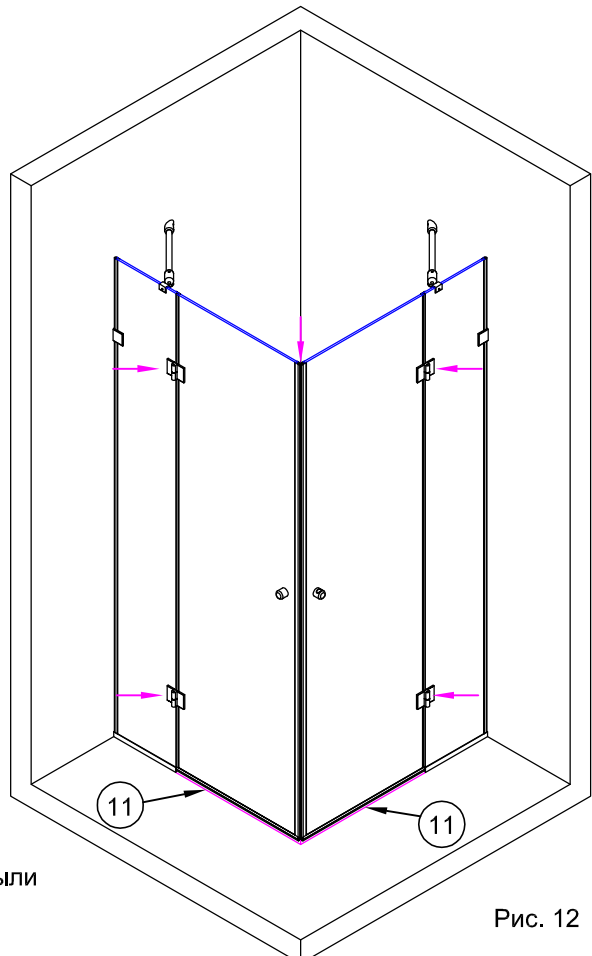


Рис. 12

5.6. Выполнить приклеивание порожков, если эти действия не были выполнены в п.4.3.

5.7. Время полного высыхания герметика не менее 12 часов.

Двери в течении этого времени не закрывать.

После 12 часов высыхания душевой кабиной можно пользоваться.

Талон на гарантийное обслуживание

- Важная информация! Гарантия действительна исключительно при наличии у владельца изделия чётко заполненного гарантийного талона.
- Требования потребителей к торговой организации, по качеству изделия **DOBAR GLASS**, предусмотрены действующим законодательством Украины, могут быть выдвинуты в течении гарантийного срока указанного в данном гарантийном талоне.
- Гарантийный срок на изделия **DOBAR GLASS**, начинается с даты продажи, указанной в данном гарантийном талоне.
- При выполнении гарантийных ремонтов, гарантийный срок увеличивается на время пребывания изделия в ремонте. Указанный срок считается с дня обращения потребителя в письменном виде с требованием устранения недостатков.
- Гарантия не распространяется на изделия с недостатками, возникшими из-за нарушения технических требований и правил, приведенных в инструкции по эксплуатации, правил установки, пользования, эксплуатации, транспортировки, хранения, действий третьих особ.
- Гарантия не распространяется на изделия с дефектами обнаруженными на собранном товаре.
- Гарантия не распространяется на выработку деталей и узлов изделия, подверженных механическому износу (уплотнители, ручки, ролики, втулки и пр.).
- Гарантия не распространяется на изделие, если имеются следы изменения конструкции, за исключением оговоренных в инструкции по сборке изделия.
- Гарантия не распространяется на изделие с недостатками, возникшими в следствии ненадлежащего использования и ухода.
- Гарантия не распространяется на износ изделия при интенсивном использовании.
- Гарантия не распространяется на изделия с дефектами возникшими при форс-мажорных обстоятельствах (пожар, землетрясение, потоп и др.).
- Гарантия не распространяется на изделия с дефектами возникшими в следствии использования изделия в неприемлемых или экстремальных условиях (баня, сауна и пр.).



Общая информация об изделии

Модель
Номер заказа
Изготовитель **DOBAR GLASS**
Страна производства **Украина**
Дата изготовления
Гарантия месяцев от даты продажи

Штамп изготовителя

Гарантийный талон

Название торговой организации
Адрес торговой организации
Телефон торговой организации
Дата продажи
Продавец (Ф.И.О.)
Подпись продавца

М.П. (торговой организации)

Потребитель с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.
Изделие получил в полной комплектации.

Подпись потребителя

ВАЖНО! Без подписей потребителя и продавца гарантия на данное изделие не распространяется.