



ORLANDO

Двери для душа

Инструкция по сборке

В инструкции приведен пример сборки
правого варианта

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.

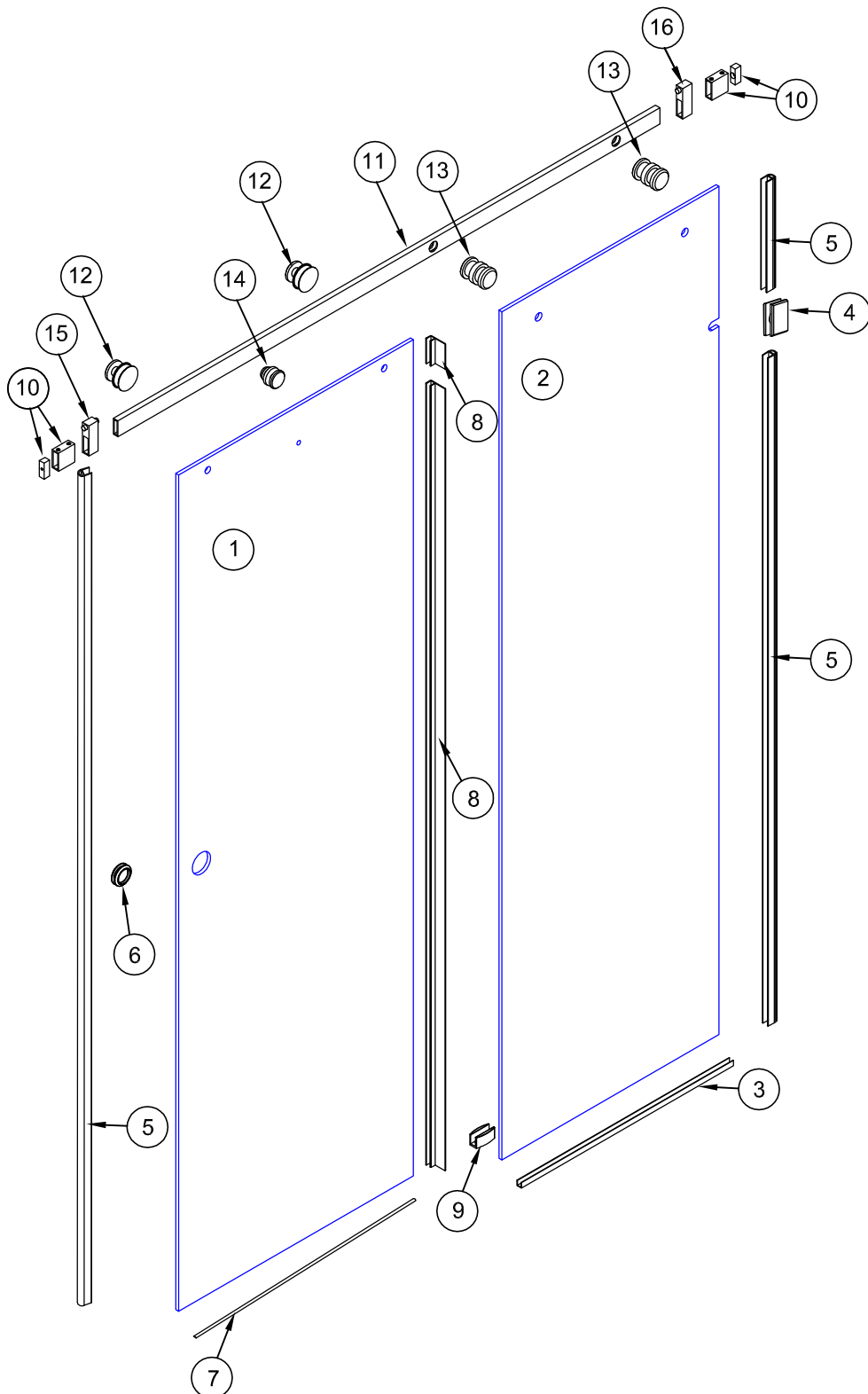
Требования до сборки Душевой кабины:

- 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

Двери для душа ORLANDO

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол.
1			1
2		Стекло	1
3	 h 12mm	Профиль на пол дверной панели	1
4		Держатель стекла	2
5		Уплотнитель 212	3
6		Ручка "Блинчик" (комплект)	1
7		Порожек	1
8		Уплотнитель на дверь	2
9		Нижняя направляющая	1
10		Крепление стена - рельс	2
11	 30x10 мм	Рельс	1
12		Ролик	2
13		Крепление стекло - рельс	2
14		Ограничитель	1
15		Стопор з магнитом	1
16		Стопор	1
17		Дюбель 8x40	5
18		Шуруп 4,5x40	5
19		Дюбель 6x35	4
20		Шуруп 3x35	4

1. Установка профиля под панель №2.

1.1. Отмерьте расстояние от наружной стены до внешней поверхности профиля на пол №3. Чтобы избежать скола угла наружной стены при сверлении отверстия под держатель стекла - рекомендуемое расстояние не менее 20 мм (рис.1).

Прижмите профиль №3 к стене под прямым углом (рис.1).

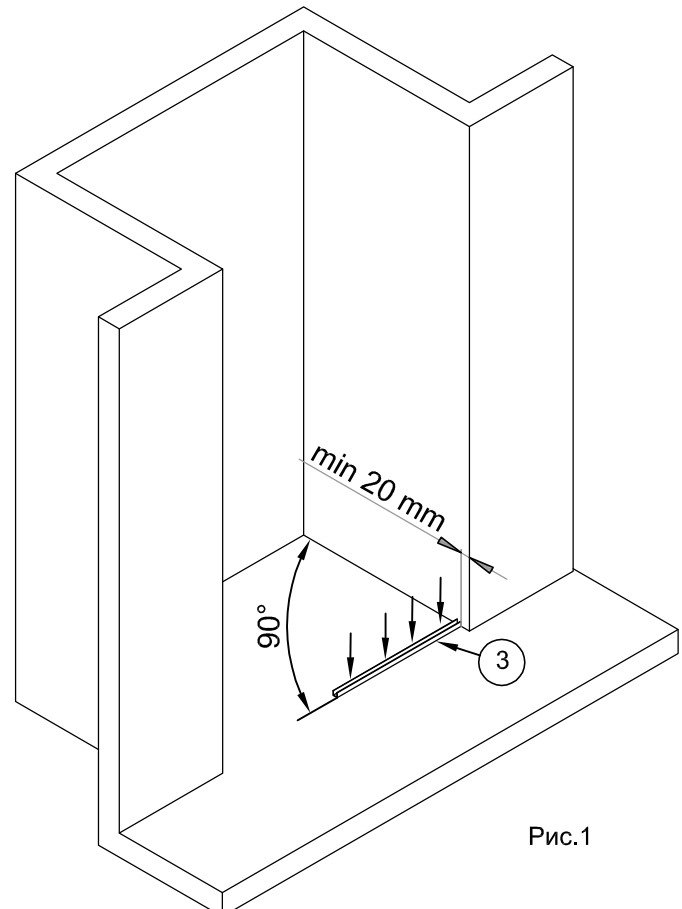


Рис.1

1.2. Карандашом или фломастером проведите разметку мест сверления отверстий под дюбели, используя отверстия в профиле №3 для его крепления (рис. 1).

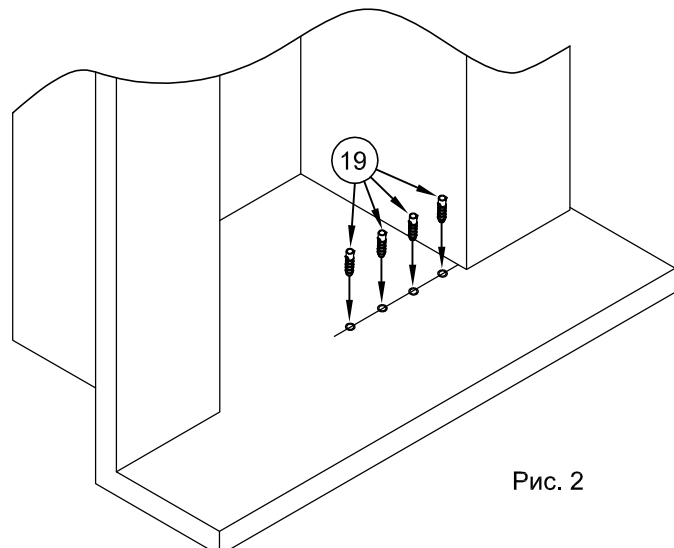


Рис. 2

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

Вставить в отверстия дюбели №19. При необходимости использовать молоток. (рис. 2)

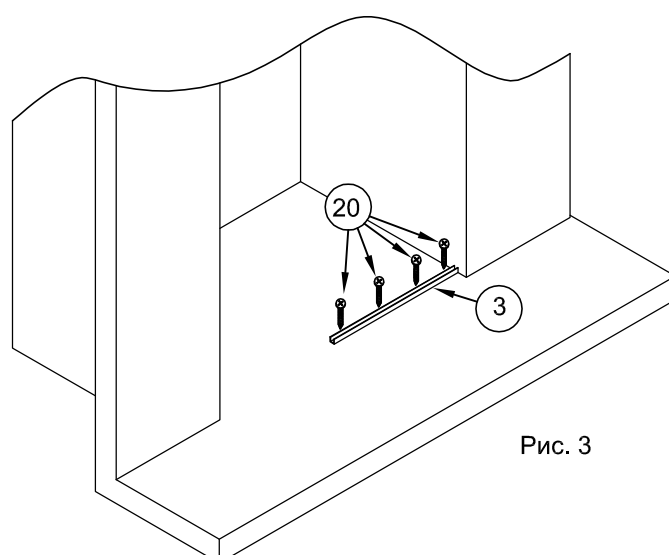


Рис. 3

1.5. Установить профиль №3 на пол. Вставить в отверстия шурупы №20 и вкрутить их отвёрткой, закрепив профиль на належащем месте на полу (рис.3).

2. Установка панели №2.

2.1. Шестигранным ключом раскрутить держатель стекла №4.

Установить стеклянную панель №2 в профиль №3.

Прижать стекло до стены.

При помощи уровня выровнять стекло по вертикали.

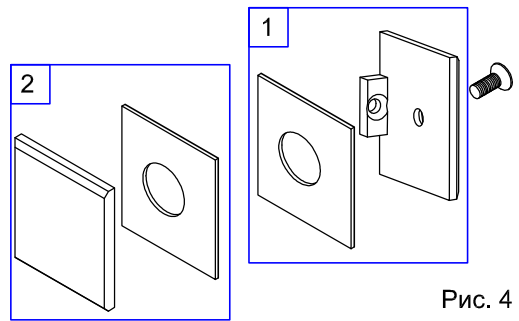


Рис. 4

2.2. С внутренней стороны стекла в вырез установить комплект 1 держателя (рис.4). Отметить на стене место отверстия для крепления держателя (рис.5).

Отставить панель и держатель в сторону.

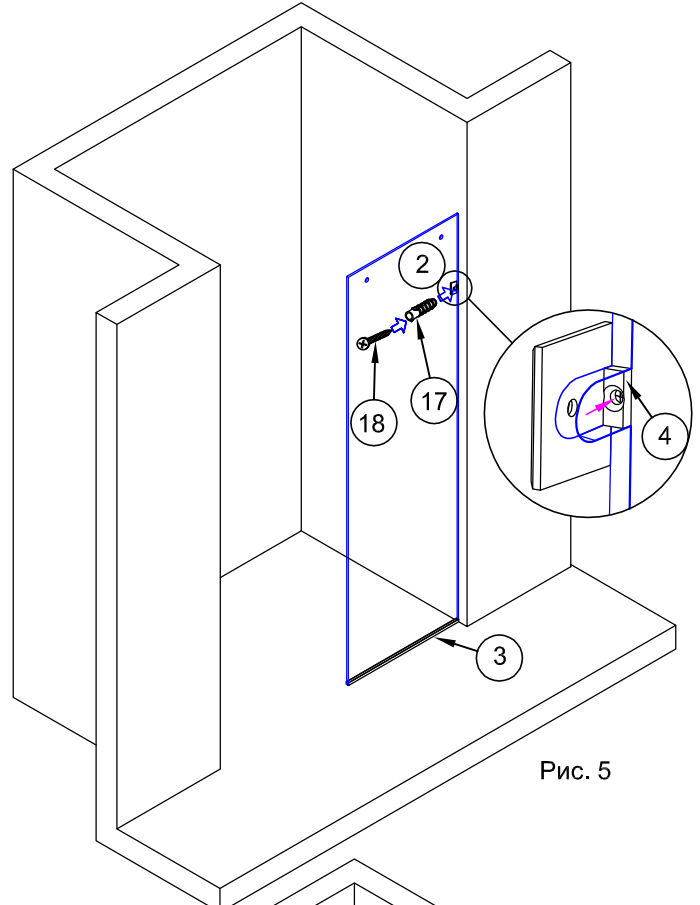


Рис. 5

2.3. Выполнить сверление отверстия в стене согласно разметке. Диаметр отверстия 8мм , глубина не менее 40 мм.

Вставить в отверстие дюбель №17. При необходимости использовать молоток. (рис. 5)

2.4. Установить комплект 1 держателя стекла №4 на соответствующее место на стене. Вставить в отверстие держателя шуруп №18 и вкрутить его отвёрткой.

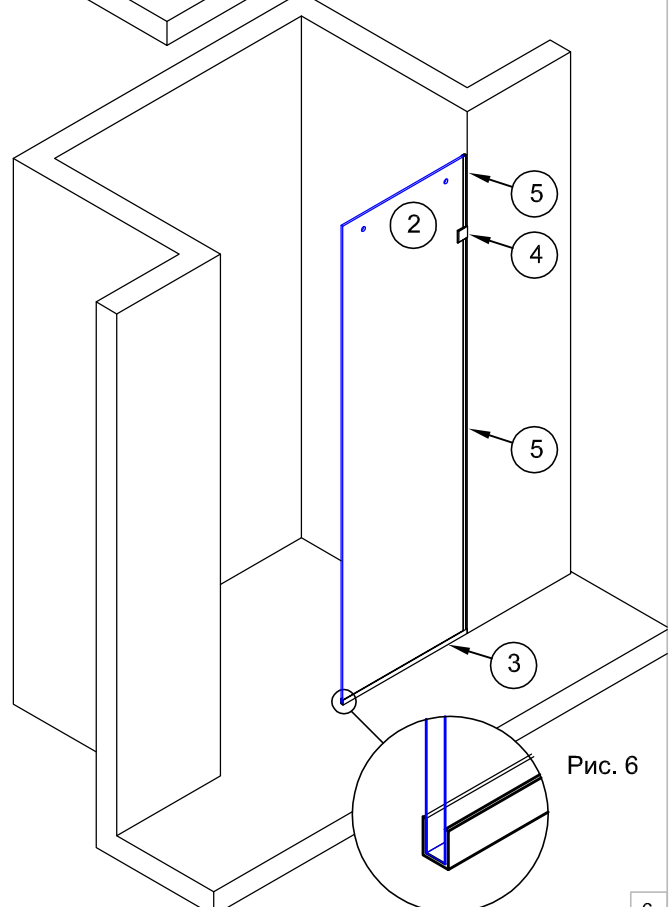


Рис. 6

2.5. Установить уплотнитель №5 на торец стеклянной панели №2 со стороны стены. Отрезки уплотнителя подрезать для плотного прилегания к держателю и к профилю №3 на полу (рис.6).

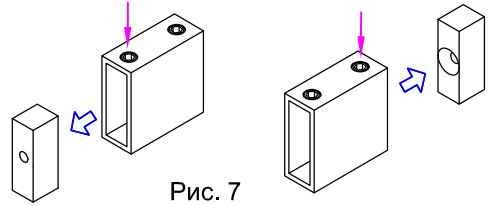
2.6. В середину профиля №3 нанести силиконовый герметик. Количество герметика нужно рассчитать на заполнение всех щелей между профилем и стеклом (рис.6).

2.7. Вставить стеклянную панель №2 в профиль №3.

Прижать стекло к стене и полу . Внешние торцы стекла и профиля №3 и №4* должны совпадать (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 рельса.



3.1. Разобрать оба крепления рельс - стена №10. Для этого нужно открутить фиксирующий винт и вынуть фиксирующую бобышку (рис.7).

Рис. 7

3.2. Разобрать оба крепления рельс-стекло №13.

Вставить втулки со шпилькой в отверстия в рельсе.

Отверстия в рельсе - с правой стороны (рис.9-1).

Спереди на шпильки креплений одеть дистанционные пластиковые шайбы №13*.

На левый край рельса одеть стопор №15 (магнитным выступом к середине рельса) и обойму крепления №10. На правый край рельса одеть стопор №16 (резиновым выступом к середине рельса) и вторую обойму крепления №10.

В собранном виде рельс на рис.9-2.

Зажимать фиксирующие винты пока не нужно.

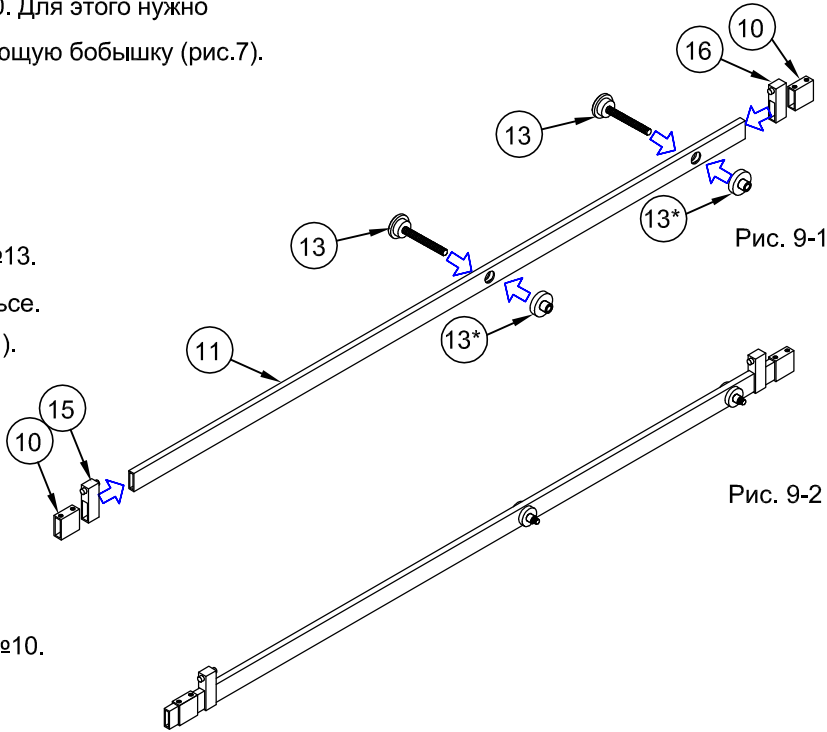


Рис. 9-1

Рис. 9-2

3.3. Установить рельс собранный в п.3.2. шпильками креплений №13 в отверстия панели №2 (рис.10).

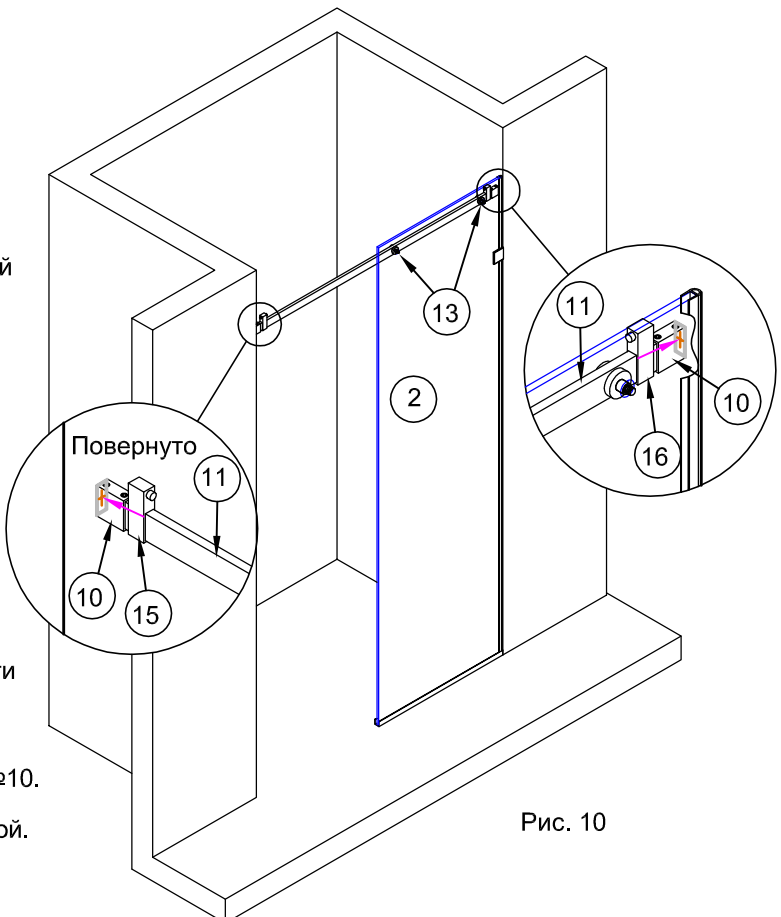


Рис. 10

3.4. При помощи уровня обеспечить горизонтальное положение рельса. На левой и правой стенах отметить положение оси рельса №11 под крепление фиксирующей бобышки (рис.10). Снять рельс и отложить его в сторону.

3.5. Выполнить сверление отверстий в стенах по разметке. Диаметр отверстий 8мм, глубина не менее 40 мм.

Примечание: чтобы не повредить стекло при сверлении - временно раскрутить держатель №4 и отклонить панель №2.

Вставить в отверстия дюбели №17. При необходимости использовать молоток. (рис.10)

3.7. Установить фиксирующие бобышки от креплений №10.

Вставить в отверстия шурупы №18 и вкрутить их отверткой.

3.8. Установить рельс собранный в п.3.2. шпильками креплений №13 в отверстия панели №2. Снаружи на шпильки креплений накрутить заглушки от креплений №13*.

Надвинуть обе обоймы креплений №10 на соответствующие фиксирующие бобышки. Затянуть все винты креплений рельс - стена №10. Затянуть заглушки креплений рельс - стекло №13*. (Рис. 11)

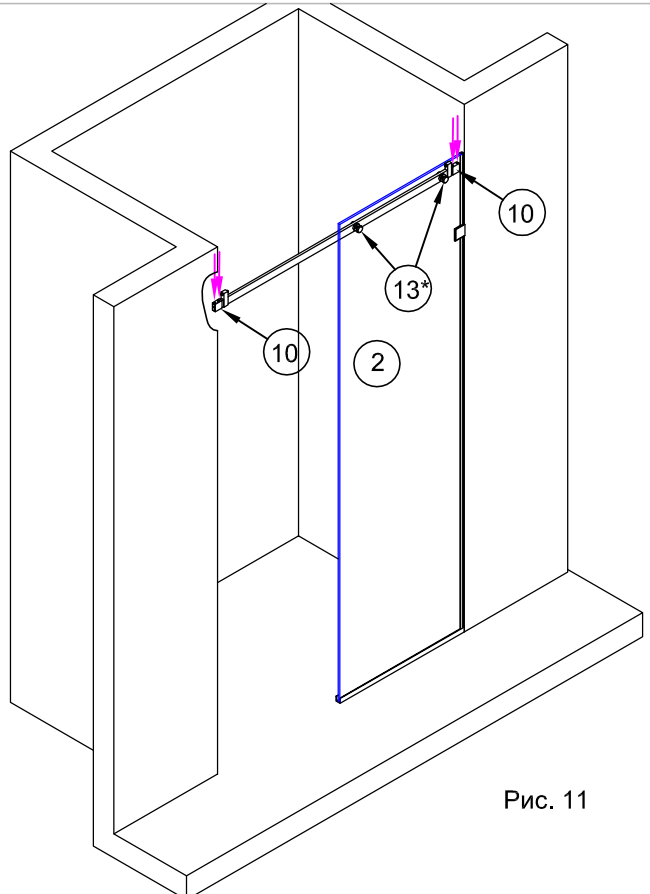


Рис. 11

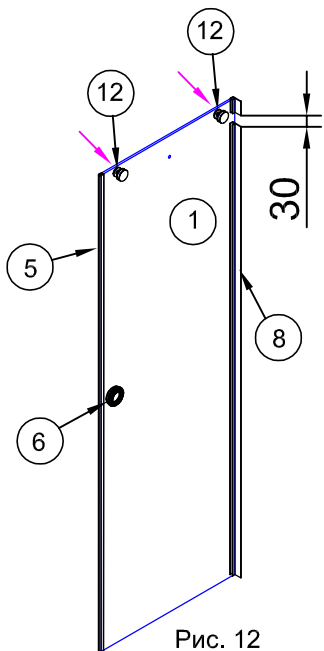


Рис. 12

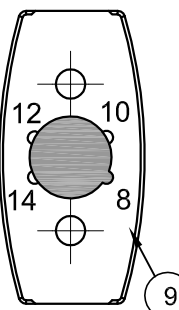


Рис. 13

4. Установка дверей и уплотнителей.

4.1. На двери (№1) установить ручку "блинчик" №6. На торец со стороны ручки установить уплотнитель №5. На противоположный торец установить уплотнитель №8. Выступающее крыло уплотнителя должно быть направлено на внешнюю сторону. Между коротким и длинным отрезками нужно оставить промежуток 30 мм для прохождения рельса (рис.12).

4.2. В два верхних отверстия с внешней стороны установить два ролика №12. С внутренней стороны поставить крепежные шайбы и затянуть винты (рис.12).

4.3. Перед установкой нижней направляющей №9 нужно снизу направляющей выставить переключатель толщины стекла дверей. В нашем примере - 8мм. (Рис. 13)

4.4. Установить на пол нижнюю направляющую.

Середина направляющей напротив торца профиля №3. Расстояние от внутреннего угла профиля №3 - 10 мм. (рис.14)

4.5. Карандашом или фломастером провести разметку мест сверления отверстий под дюбели, используя отверстия в направляющей №9, для её крепления к полу (рис.14).

4.6. Выполнить сверление отверстий в полу согласно разметке. Диаметр отверстий 8мм , глубина не менее 40 мм.

Вставить в отверстия дюбели №17. При необходимости использовать молоток. (рис.14)

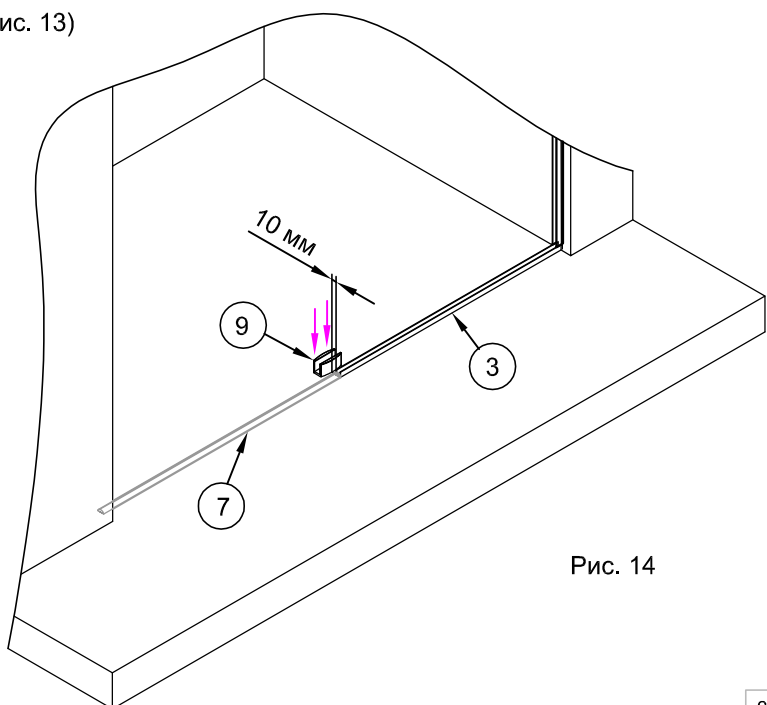


Рис. 14

4.7. Установить нижнюю направляющую на место. Вставить в отверстия шурупы №18 и вкрутить их отверткой.

4.8. Заготовку порожка обрезать в размер между торцом профиля №3 и левой стеной кабины.

Полученный порожек №7 приклеить к полу силиконовым герметиком как продолжение профиля №3 (рис14).

4.9. Установить собранные двери роликами №12

на рельс. Нижний край двери должен заходить
в установленную на полу нижнюю направляющую.

4.10. Закрыть дверь до касания уплотнителя №5
до левой стены. Уплотнитель должен равномерно
без щелей прилегать к стне.

Если прилегание не плотное, то есть край двери
не параллельный стне, провести регулировку
роликов №12. (рис.15)

Для этого - отпустить винт крепёжной шайбы,
с торца шайбы другим шестигранным ключом
проводи регулировку эксцентрика ролика в
отверстии с торца шайбы. После регулировки не
вынимая ключ из эксцентрика затянуть винт
крепёжной шайбы.

4.11. Для безопасного передвижения дверей
установить ограничитель №14 (рис.15). Расстояние
между низом рельса и ограничителем - минимальное.

4.12. В крайних положениях двери закрепить
стопоры №15 и №16 вплотную к ихним роликам
(по два винта снизу каждого стопора).

4.13. Время полного высыхания герметика не менее 12 часов.

Двери в течении этого времени не закрывать.

После 12 часов высыхания душевой кабиной можно пользоваться.

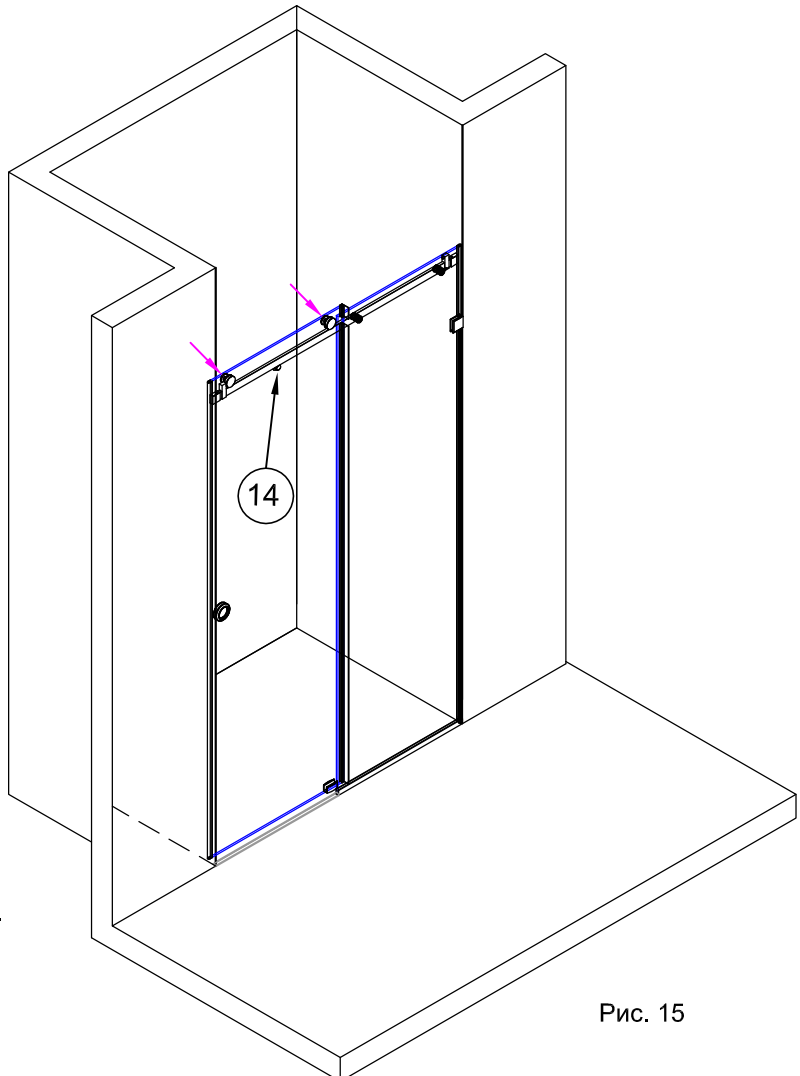


Рис. 15

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.