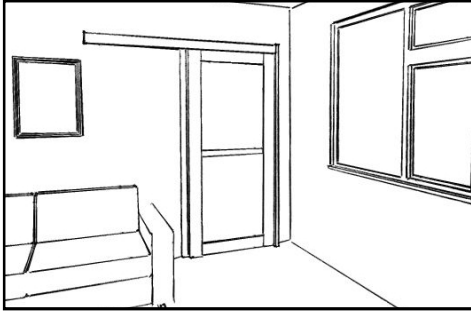




МЕЖКОМНАТНЫЕ ДВЕРИ ВОЛХОВЕЦ

Рекомендации по монтажу одностворчатой раздвижной системы Slider



Внимание!

1. Перед тем как принять решение об установке откатной двери, необходимо определить в какую сторону она будет перемещаться, достаточно ли ширины простенка для того, чтобы дверь могла полностью открываться, а также ознакомиться с требованиями к проему. Все необходимые размеры указаны на Рис.7.
2. Установка откатного полотна является более сложным процессом, чем установка распашного полотна, и требует от установщика высокой квалификации, навыков установки данной продукции и наличия профессионального инструмента. Если Вы всё же решили устанавливать систему самостоятельно, настоятельно рекомендуем Вам полностью ознакомиться с данной инструкцией перед началом установки.
3. Установка дверей - завершающий этап ремонта и выполняется она после завершения всех влажных работ и настила напольного покрытия. Особое внимание следует обратить на соблюдение требований к проему и его размерам (см. ниже).
4. Для раздвижного полотна дверная коробка не требуется.
5. Прежде чем начать установку, внимательно проверьте комплектацию и соответствие размеров полотна, проёма и деталей комплекта раздвижной системы (таб. №1, 2 / Рис.7).
6. Внимание! Все размеры в данной инструкции указаны в мм.

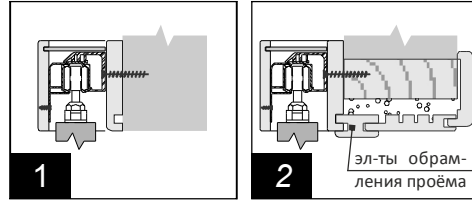
Данная система предполагает два варианта установки:

- **Установка стандартного комплекта (Рис.1).** Для этого варианта Вам понадобятся только детали этого комплекта и дверное полотно. Полотно навешивается с одной стороны стены, с этой же стороны устанавливаются наличники, входящие в комплект. Обратная сторона стены и проем не закрываются декоративными элементами, а оклеиваются обоями, окрашиваются, и т.д.
- **Установка с полным обрамлением проёма (Рис.2).** Установка с применением декоративных деревянных элементов закрывающих внутреннюю часть проёма и часть стены, нахо-

дящейся с противоположной стороны, а также монтаж упорной стойки.

Дополнительные комплекты приобретаются отдельно. Далее в тексте, пункты и сведения, относящиеся к этому варианту установки, будут выделены курсивом.

Инструмент необходимый для установки:



- Дрель-шурупверт с набором насадок и сверл
- Перфоратор или ударная дрель
- Ножовка по дереву
- Ножовка по металлу
- Строительный уровень (длина 1,8 м)

Расходные материалы и метизы необходимые для установки*:

- Монтажный клей, силиконовый клей либо жидкие гвозди.
 - Деревянные клинья и распорки (в качестве распорок может быть использован брусок сечением 40*40, 40*30, 40*25)
 - Саморезы 5*60 – 8-10 шт. - крепление к стене,
 - Дюбели пластмассовые – 8-10 шт. - крепление бетон/кирпич,
 - Саморезы 3*35 – 8 шт. - крепление скобы,
 - Финишные гвозди 40 мм – 10 шт.,
 - Саморезы 3*25 – 4 шт. - крепление флажка,
- * количество может измениться в зависимости от особенностей установки.

Этапы установки

1. Подготовка проёма

Приведите проем к указанным на Рис.7 размерам с соблюдением всех нижеперечисленных требований.

Требования к проему

- Проём должен иметь четкие размеры: высоту, ширину и толщину, оштукатурен, оклеен обоями или оформлен в чистом виде (гипсокартон обрезан, контур проема ровный, без выступов).
- Сформированный проем должен обеспечивать надёжное крепление упорной стойки и направляющей по всей их длине. Рекомендуем для этого, при формировании проема, предусмотреть закладные элементы для крепления направляющей и упорной стойки (сухие деревянные бруски, полосы фанеры толщиной не менее 20 мм). При установке двери на стену из гипсокартона, необходимо установить закладные элементы до зашивки стены в местах, где будет крепиться направляющая и упорная стойка, по всей их длине. Формирование проёма производится до нанесения отделочных покрытий на стену (обои, краска).

Верхняя часть проема должна быть горизонтальна и параллельна полу, отклонение не должно превышать 2 мм. (проверяется уровнем и рулеткой).

Боковые стороны проема должны быть параллельны и вертикальны (проверяется уровнем, отклонение не более 2 мм на 2 м).



Толщина стен в проеме не должна колебаться более, чем на 2 мм (± 1 мм) на расстоянии не менее 90 мм от края проема по всему периметру проема (проверяется линейкой).

Стены вокруг проема должны составлять единую плоскость (проверяется уровнем, отклонение может составлять не более 5 мм на проем и зону движения двери).

На стене, в области, где будет передвигаться дверь, не должно быть элементов (выключателей, розеток, декоративных элементов) выступающих над поверхностью стены более чем на 16 мм (20 мм, если дверь не имеет выступающих над плоскостью полотна штапиков).

2. Подготовка полотна.

Закрепите скобы на верхнем торце полотна (Рис.6). Расстояние от боковой кромки двери до края скобы не менее 10 мм*. Используйте для этого саморезы длиной 35 мм, предварительно просверлив под них отверстия диам. 2-2,5 мм в верхнем торце полотна. Скобы должны быть направлены прорезью в разные стороны.

* На целостностеклянных полотнах с двумя стоевыми, скобы устанавливаются заподлицо с кромкой. При этом, крайний саморез не должен попасть в подслон между бруском и МДФ. При необходимости найти оптимальное положение путем сдвига скобы.

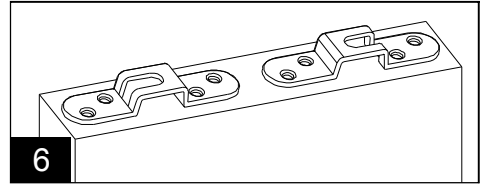


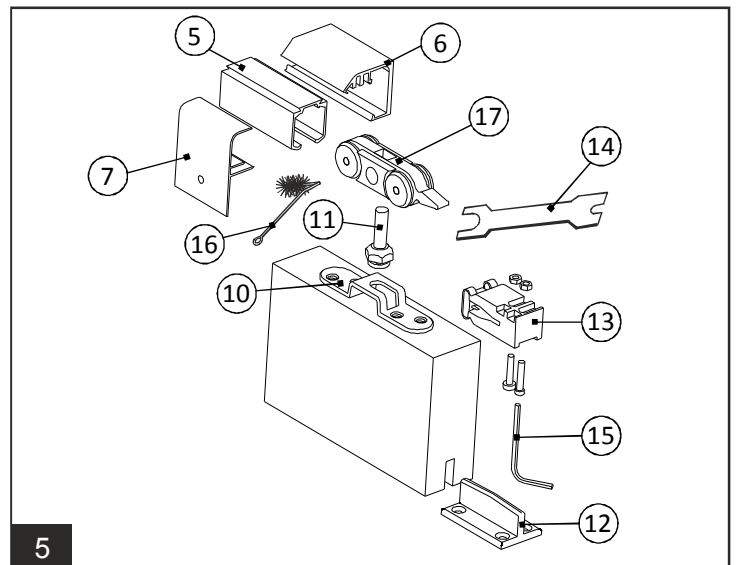
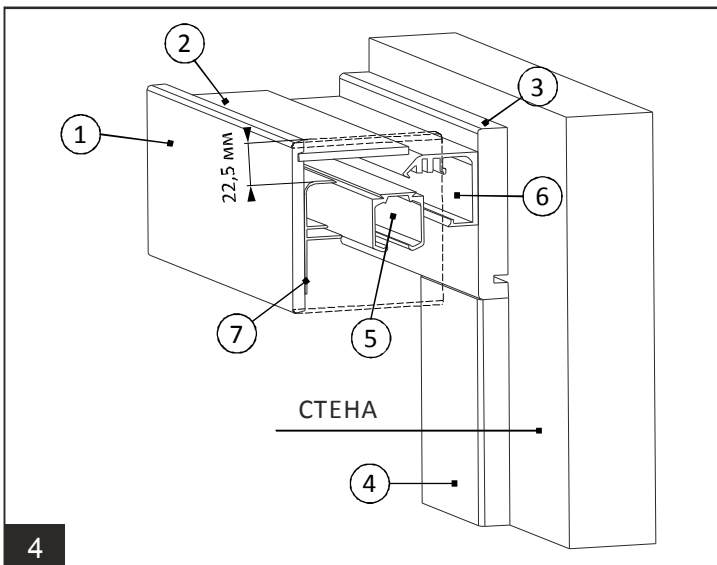
Таблица №1. Стандартный комплект поставки (Рис.4)

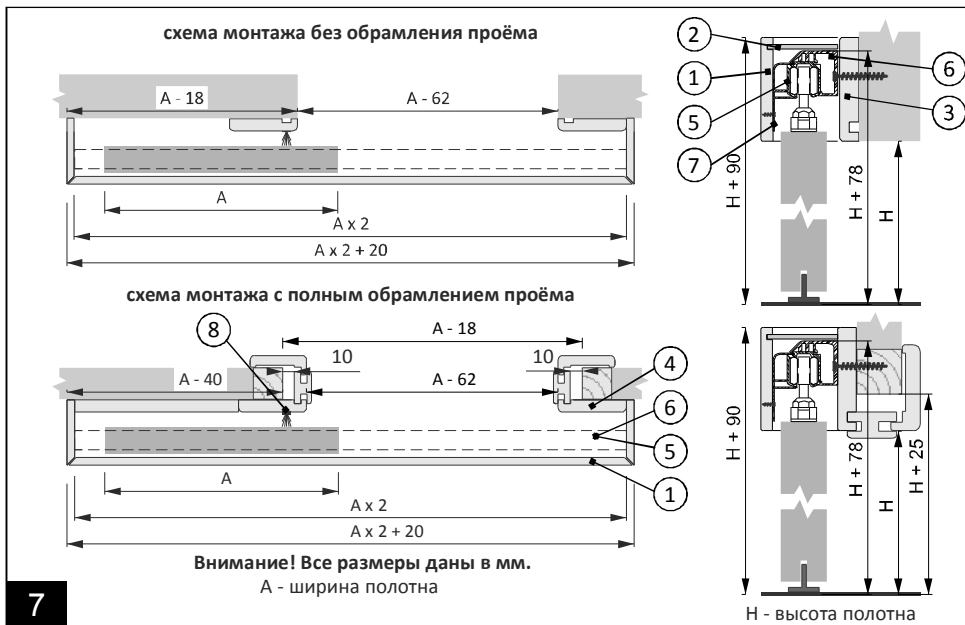
(в скобках указан размер комплекта деталей для дверей высотой 2100-2300мм):

№ поз.	Наименование	Размеры, мм	Кол-во
1	Планка лицевая	90x10x2070	1 шт.
2	Планка верхняя (крышка)	61x3,2x1830	1 шт.
3	Наличник лицевой горизонтальный	90x16x2090	1 шт.
4	Наличник лицевой вертикальный	90x16x2090(2390)	2 шт.
5	Трек алюминиевый	29x31x1800	1 шт.
6	Держатель трека алюминиевый	39x41x1800	1 шт.
7	Крепеж лицевой планки	21x59x51	3 шт.
8	Уплотнитель щеточный	2100(2400)	1 шт.
9	Комплект раздвижной фурнитуры	--	1 к-т

Таблица №2. Комплект фурнитуры без доводчика (Рис.5)

#	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	* комплект фурнитуры с доводчиком, комплектуется (Рис. 3):
10	Скоба	2 шт.	
11	Болт с фикс-щей гайкой	2 шт.	
12	Флажок	1 шт.	роликом 4-х колесным - 1 шт.,
13	Стопор регулируемый	2 шт.	роликом с доводчиком - 1 шт.,
14	Гаечный ключ 17/8 мм	1 шт.	активатором - 2 шт.
15	Ключ шестигранный #2,3	1 шт.	
16	Щётка	1 шт.	
17	Ролик 4-х колесный	2 шт.	
18	Винт крепежный 3*8	10 шт.	
19	Саморез 2*8	6 шт.	

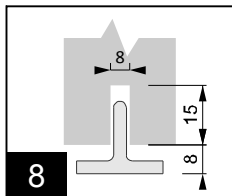




7

Внимание!

Полотно поставляется уже с сформированным пазом под Т-образный флажок (Рис.8). П-образный флажок (Рис.9) требуется только при заказе цельностеклянных полотен с двумя стоевыми и покупается отдельно.



8



9

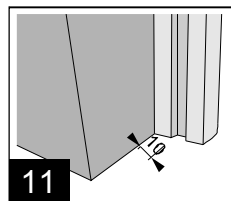
3. Подготовка и монтаж несущих деталей.

Опилите один наличник (поз.№4) в размер Н (где Н - высота двери) согласно Рис.7. Приложите полученный наличник к краю проёма, со стороны предполагаемого притвора. Выставьте его вертикально при помощи строительного уровня и зафиксируйте при помощи саморезов, либо финишных гвоздей (если предусмотрены закладные).

Если вы заказали систему с упорным узлом, опишите наличник упорной стойки сечением 16*43 мм в размер Н (где Н - высота двери). Опилите упорную стойку в размер Н + 38 мм. Приложите наличник к краю проема и выставьте его вертикально, отметьте на стене место установки монтажного бруска. Просверлите в монтажном бруске 4 отверстия сзенковкой под саморезы, для последующего крепления к стене. Обратите внимание, что отверстие не должно оказаться в месте врезки ответной планки на упорной стойке. Установите монтажный брусок на саморезы строго вертикально. Приложите наличник и закрепите к упорной стойке при помощи гвоздей. Установите получившуюся конструкцию на монтажный брусок (Рис.10). Используйте при этом жидкие гвозди.



10

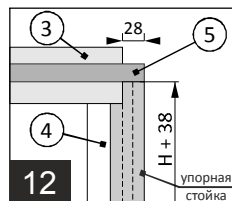


11

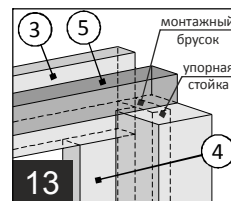
Не рекомендуется окончательно фиксировать упорный узел на монтажном бруске, пока не будут установлены оставшиеся наличники.

Обратите внимание, что при установке с обрамлением проёма, наличник должен выступать в проем (для установки соединительного элемента), расстояние от края проёма до паза 10 мм (Рис.11).

Опилите детали* (поз.№3,5,6) согласно размерам, указанным на Рис.7. Приложите держатель трека (поз.№6) к лицевому наличнику (поз.№3), отступив от верха 12 мм, и отметьте места под саморезы. Просверлите отверстия в наличнике диаметром 2-2,5 мм по отметкам (Рис.14).



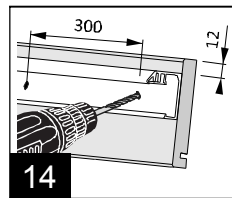
12



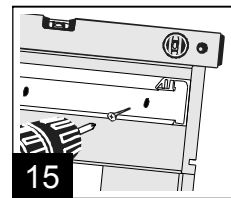
13

Приложите лицевой наличник к стене, оперев его на торец вертикального наличника. Используйте строительный уровень для установки конструкции строго горизонтально. Отметьте на стене шилом или гвоздем места расположения отверстий. По отметкам просверлите в стене отверстия под дюбели (в местах расположения закладных брусков, установка дюбелей не требуется). Установите дюбели и закрепите наличник и держатель трека на стене (Рис.15).

* Если вы заказали систему с упорным узлом, опишите горизонтальный лицевой наличник (деталь №3) в размер Ах2-28. Установите вплотную к монтажному бруску. Детали №5, 6 монтируются заподлицо с наружным краем упорной стойки (Рис.12, 13).



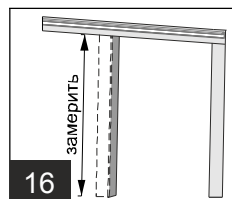
14



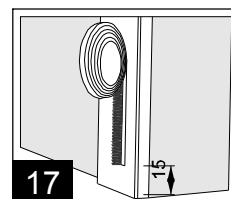
15

Установите оставшийся вертикальный наличник (поз.№4) опилив его в размер до пола (Рис.16), обычно равен Н. Выставьте его вертикально и зафиксируйте при помощи финишных гвоздей (если предусмотрены закладные), либо саморезов, установив на них пластиковые заглушки в цвет древесины наличника.

Установите самоклеящийся щёточный уплотнитель на наличник. Расстояние от края наличника до жёсткого основания 15 мм (Рис.17). Уплотнитель должен быть перекрыт дверью, когда она закрыта. Устанавливайте уплотнитель ровно. Не прижимайте уплотнитель пока не убедитесь в правильном расположении.

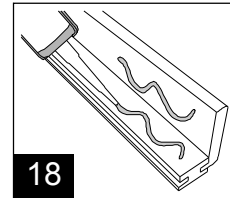


16

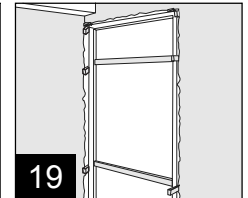


17

При установке с элементами обрамления проёма, опишите и установите детали на монтажный клей (Рис.18). Для более прочного сопряжения соединительный элемент вставляется в паз наличника. Для того, чтобы детали не сместились, установите распорки при помощи клиньев и оставьте их до высыхания клея (Рис.19). Доборная планка и наличник устанавливаются согласно инструкции по установке дверного полотна.



18

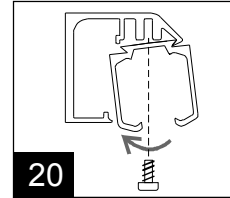


19

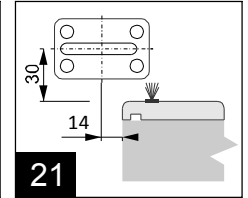
Установите трек в держатель и закрепите винтами (Рис.20).

4. Установка полотна.

Установите при помощи саморезов 4*25мм «флажок» таким образом, чтобы его центр был смещен в проём на 14 мм. Расстояние от центральной линии элемента до плоскости наличника 30мм (Рис.21).

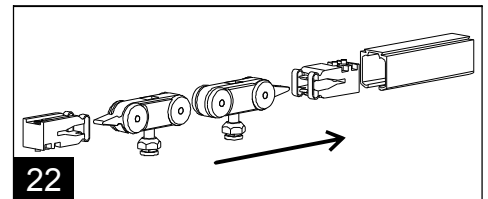


20



21

Вставьте стопоры и ролики с вкрученными поддерживающими винтами (+ фиксирующая гайка) в направляющую в соответствующем порядке см. Рис. 22 (для комплекта с доводчиком см. Рис.3).



22

Установите дверное полотно на «флажок» и повесьте скобами на поддерживающие винты, слегка закрутите фиксирующие гайки.

Установите дверь вертикально относительно пола, поворачивая винты на роликах (Рис.23). Зазор между полотном и полом должен составить 8 мм (Рис.8). Отрегулируйте положение нижнего «флажка» ещё раз, если необходимо. Затем заблокируйте дверное полотно на роликах, затягивая гайку, заблокировав шляпку винта (Рис.23).

Ослабьте винты стопоров и установите их. Когда найдёте подходящую позицию, затяните винты (Рис.24) шестигранным ключом из комплекта. Отрегулируйте силу захвата стопора шестигранным ключом. Стопоры должны устанавливаться таким образом, чтобы дверь останавливалась от вхождения каретки в стопор!



23



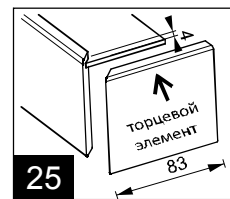
24

5. Установка лицевой планки.

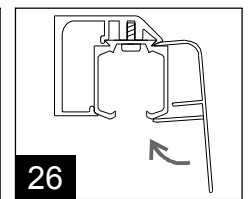
Заустьите деталь (поз.№1) согласно размерам, указанным на Рис.6. Опиливая лицевую планку, Вам необходимо также сформировать торцевые элементы лицевой планки размером 83 мм сзаусованной под 45° стороной (Рис.25).

Установите верхнюю планку (поз.№2) в паз лицевой планки (поз.№1), так чтобы края планки выходили на 4 мм с каждой стороны. Установите сформированные торцевые элементы. Используйте при этом жидкие гвозди для закрепления торцевых элементов и верхней планки. (Рис.25) Отступив от верхнего края 22,5 мм (Рис.4), установите крепеж алюминиевый (поз.№7) на лицевую планку в количестве трех штук. Используйте при этом саморезы длиной не больше 8 мм.

Установите конструкцию на трек. Защелкните клипсы в специальных пазах на треке (Рис.26).



25



26