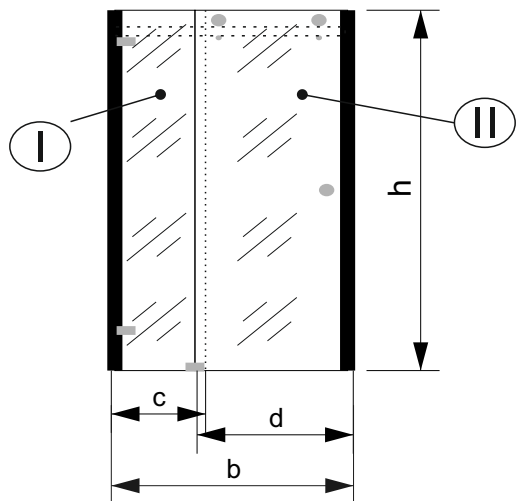


ulitka®

Душевая дверь в нишу Mango 140/150



	Mango 120	Mango 140	Mango 150
Ширина, b	120	140	150
c	585	708	808
d	635	712	712
h	1950		

Надёжная работа и долговечность изделия зависит от соблюдения правил установки и рекомендаций по уходу и эксплуатации изделия.

Рекомендуем душевую лейку располагать со стороны неподвижной перегородки, поток воды направлять вдоль ограждения, избегая прямого попадания воды на стеклянные элементы и крепёжную фурнитуру.



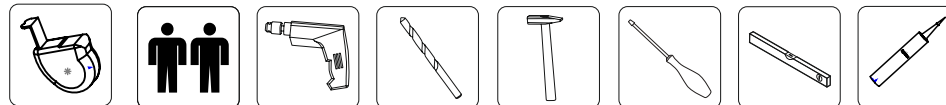
Душевая перегородка ни при каких условиях не может являться полностью герметичной конструкцией. При качественном монтаже и соблюдении правил эксплуатации она обеспечивает защиту от брызг и протеканий не менее 75% общего объёма воды.

ООО «Галерея «М»
Россия, г. Челябинск
ул. Артиллерийская, 102А
По вопросам качества обращаться
по тел. +7(351)772-72-58
E-mail: service@marts.ru

Видеоинструкция по сборке →



ИНСТРУМЕНТ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА, НЕ ВХОДЯЩИЙ В КОМПЛЕКТАЦИЮ



Комплектация изделия

№	Наименование	Кол-во, шт.	Изображение
1	Штанга L=1380 Штанга L=1480	1	
2	Крепление штанги к стене	2	
3	Клипса	2	
4	Соединитель «штанга-стекло»	2	
5	Ограничитель на штангу	2	
6	Поддерживающий ролик	2	
7	Верхний ролик	2	
8	Напольный ограничитель	1	
9	Ручка	1	
10	Уплотнитель «стекло-стекло»	1	
11	Уплотнитель напольный	1	
12	Уплотнитель пристенный	3	
13	Порог акриловый	1	
14	Стекло глухое - I	1	СМ. ОСНОВНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
15	Стекло сдвижное - II	1	

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ МОНТАЖУ ИЗДЕЛИЯ

Дверь душевая, модель Mango

Прежде чем приступить к установке душевой ширмы Mango, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по безопасному монтажу и руководству по сборке. Монтаж стеклянных дверей рекомендуем доверить квалифицированным специалистам. Контактную информацию по данному вопросу Вы можете получить на стойке информации по месту покупки изделия. Производитель не несет ответственности за испорченный при неграмотном монтаже внешний вид изделия, бой стекла, потерю функционала. Гарантия на подобные случаи не распространяется.

При распаковке транспортной тары не допускается взаимное касание стекол, а также их касание о твердые предметы и поверхности.

Перед началом работ:

УБЕДИТЕСЬ в наличии на стеклах надписи «TEMPERED» (закаленное стекло), которая свидетельствует о том, что стекло является безопасным;

ВНИМАНИЕ!!! Закаленное стекло считается безопасным, но если пренебрегать мерами предосторожности, то при его разрушении могут быть нежелательные последствия. Чтобы избежать повреждения или разрушения стекла, необходимо соблюдать следующие рекомендации.

При монтаже изделия:

СОБЛЮДАТЬ порядок и последовательность действий в соответствии со схемами сборки;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ любая механическая обработка закаленного стекла (сверление, резка, шлифование кромок и т.д.), это может привести к разрушению стекла;

ИСКЛЮЧИТЬ возможность прямого контакта стекла с полом или стенами, для этого следует использовать картон, оставшийся от упаковки изделия;

ОБЕРЕГАТЬ торцы и углы от ударов, это наиболее уязвимые места закаленного стекла;

НЕ ДОПУСКАТЬ соприкосновения металлической фурнитуры со стеклом. Необходимо использовать прокладки из силикона, идущие в комплекте;

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ уделять качеству крепления всех элементов и соединений, плавности хода роликов, положению ограничителей и наличию силиконовых уплотнителей.

После монтажа изделия:

ПРОВЕРИТЬ:

- плавность хода подвижной двери; закрепленные на ней ролики должны свободно вращаться, прокатываясь по штанге без особых усилий и заеданий;

- зазор между поддерживающими роликами и штангой, величина которого должна быть равна 1 мм;

- положение ограничителей на штанге, которые должны обеспечивать зазор между торцом подвижного стекла и стеной, в закрытом положении не менее 5 мм (толщина уплотнителя), в открытом положении не менее 30 мм;

- наличие силиконовых уплотнителей на обоих стеклах, задача которых не только защитить от протечек воды, но и предохранять торцы стекла от механических воздействий.

ПОМНИТЕ!!! От качества монтажа и соблюдения всех изложенных в инструкции рекомендаций зависит Ваша безопасность.

Шаг 1

1. Требования к проему: непараллельность сторон проема, а также отклонение от их вертикали и горизонтали не должно превышать 2 мм на 2 метра.

2. С помощью входящего в комплект крепежа допускается монтировать душевую перегородку только к стенам из кирпича и бетона. При монтаже на стены, выполненные из ГКЛ или других нетвердых материалов, необходимо в конструкции стен предусмотреть закладные, рассчитанные на вес перегородки, и приобрести специальный крепеж для этих материалов.

3. Стандартная модель душевой перегородки «Mango 140/150» устанавливается в проем шириной от 1300 до 1400 мм и от 1400 до 1500 мм.

Штанга (поз. 1) длиной 1380 мм предназначена для проема 1400 мм.

Штанга (поз. 1) длиной 1480 мм предназначена для проема 1500 мм.

Для проема шириной менее 1400 (1500) мм требуется укоротить штангу из расчета: ширина проема минус 20 мм. Спил производить с той стороны штанги, которая имеет наибольшее расстояние от торца до отверстия.

Шаг 2

4. Установка душевой перегородки «Mango» начинается с разметки креплений (поз. 2) под штангу. Произведите разметку на **расстоянии h** мм от пола (см схему 2). Сделайте отверстие в стене диаметром, соответствующим дюбелю.

5. Зафиксируйте закладную крепления штанги саморезом. Проверьте вертикальность установки закладной, при необходимости скорректируйте ее положение. На противоположной стене произведите разметку аналогичным способом, проверяя по уровню горизонтальность между двумя закладными. Зафиксируйте вторую закладную и проверьте ее вертикальность.

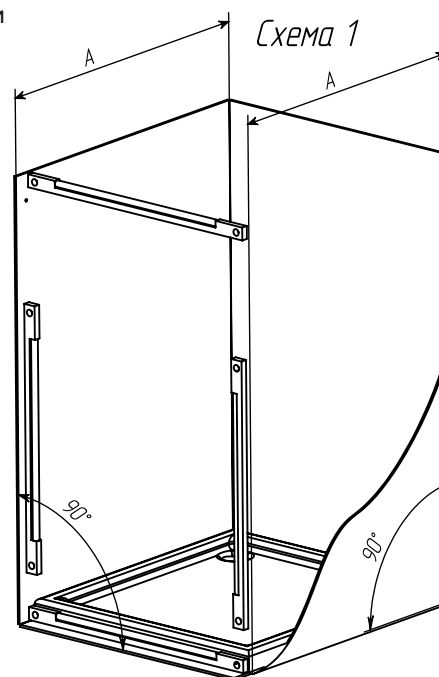
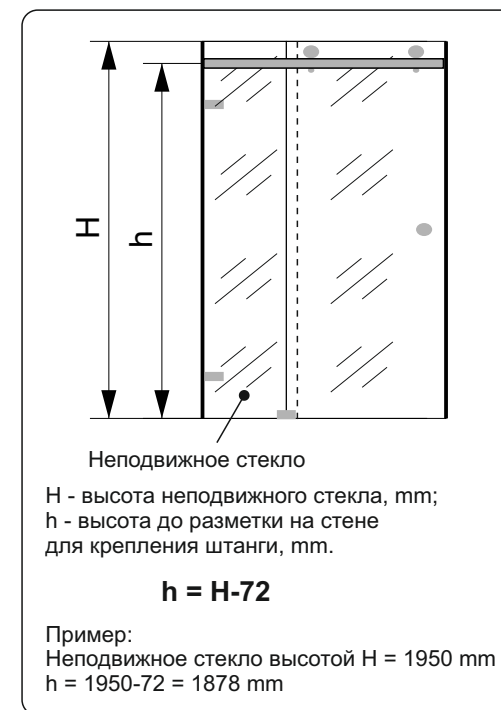


Схема 2



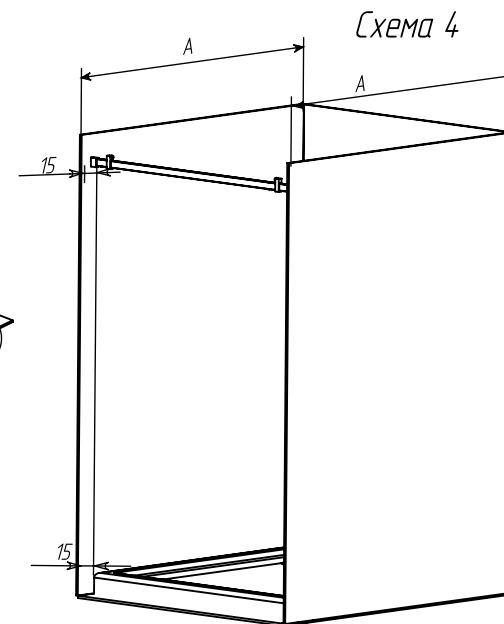
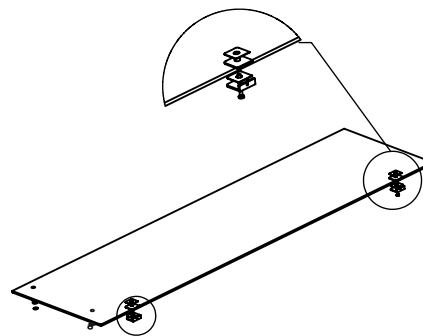
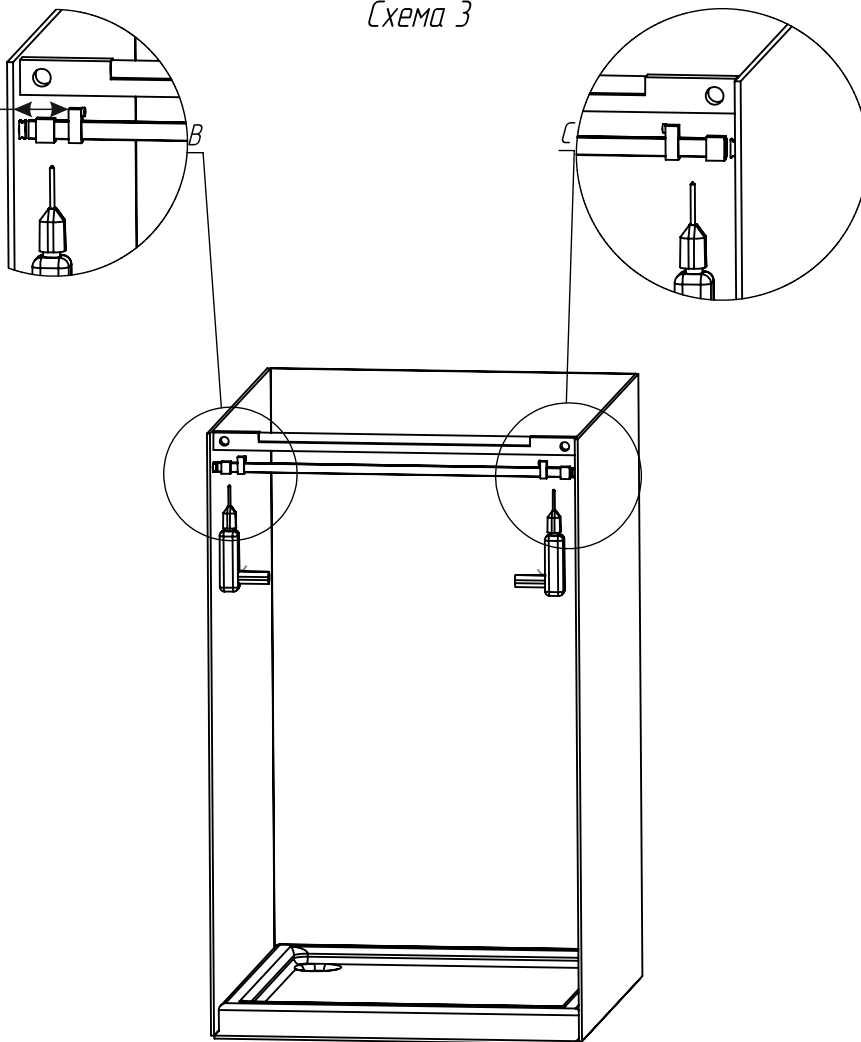
Шаг 3

6. Установите на штангу ограничители (поз. 5) упорами к центру, а за ними фиксаторы настенных креплений (поз. 2).

7. Установите штангу, проверьте ее горизонтальность, сдвиньте фиксаторы и закрепите.

При установке обратите внимание на то, чтобы сторона штанги с наименьшим расстоянием от торца до расположенного на ней отверстия находилась у стены, предполагаемой под установку глухого стекла (I).

Для 140 расстояние 140 мм
Для 150 расстояние 240 мм



Шаг 4

8. Уложите глухое стекло (I) на ровную горизонтальную поверхность, предварительно приняв все необходимые меры, исключая повреждение стекла, и установите клипсы (поз. 3).

9. Отступите 15 мм относительно вертикальной оси закладной и проведите вертикальную линию для разметки под клипсу.

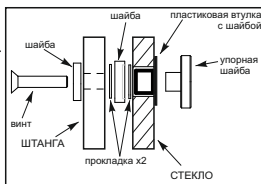
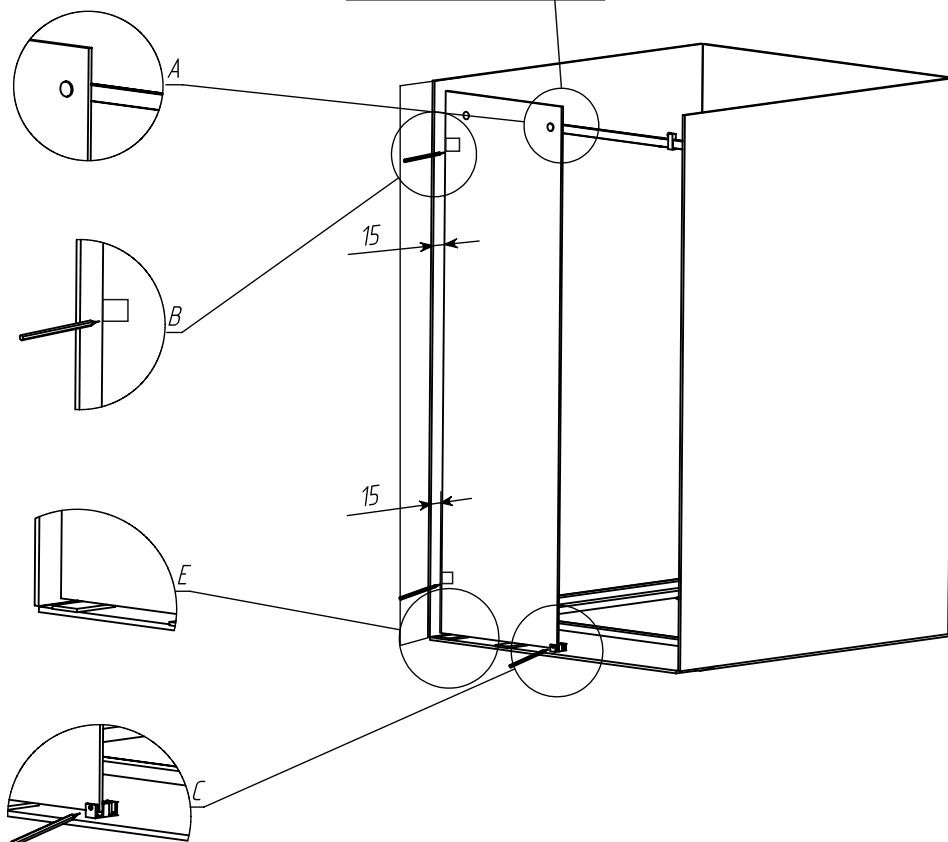


Схема 5



Шаг 5

10. Прислоните глухое стекло (I) клипсами (поз. 3) к стене, предварительно положив под него на пол прокладки из картона, обеспечивающие величину зазора между стеклом и полом, равную 6 мм.

11. Установите соединители «штанга – стекло» (поз. 4), соединив глухое стекло (I) и штангу (поз. 1).

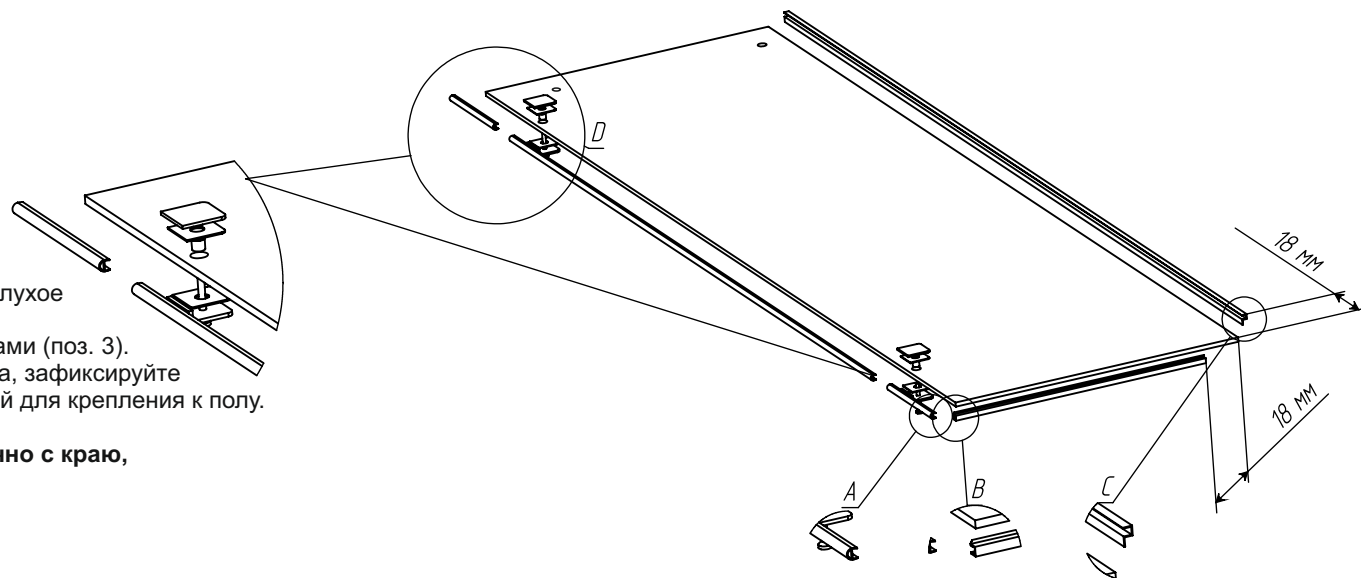
12. Отчертите горизонтальные линии под нижней и верхней клипсами (поз. 3). Установите напольный ограничитель (поз. 8) на край глухого стекла, зафиксируйте его вровень с глухим стеклом (I) и произведите разметку отверстий для крепления к полу.

ВНИМАНИЕ! Напольный ограничитель должен находиться точно с краю, без каких-либо зазоров.

Шаг 6

13. Снимите глухое стекло (I), уложите его на ровную горизонтальную поверхность, предварительно приняв все необходимые меры, исключая повреждение стекла, установите силиконовые уплотнители (поз. 10, 12), подрежьте их (поз. 12) вплотную по клипсам (поз. 10) так, чтобы незакрытое место размером 18x18 мм осталось под напольный ограничитель (поз. 8).

Схема 6.



Шаг 7

14. Снимите с глухого стекла (I) клипсы (поз. 3) и приложите их к стене таким образом, чтобы нижний край совпал с горизонтальной линией, а вертикальная ось была в отверстиях клипс (поз. 3). Произведите разметку и сделайте отверстия в стене и в полу диаметром, соответствующим дюбелю, для крепления клипс (поз. 3) и напольного ограничителя (поз. 8).

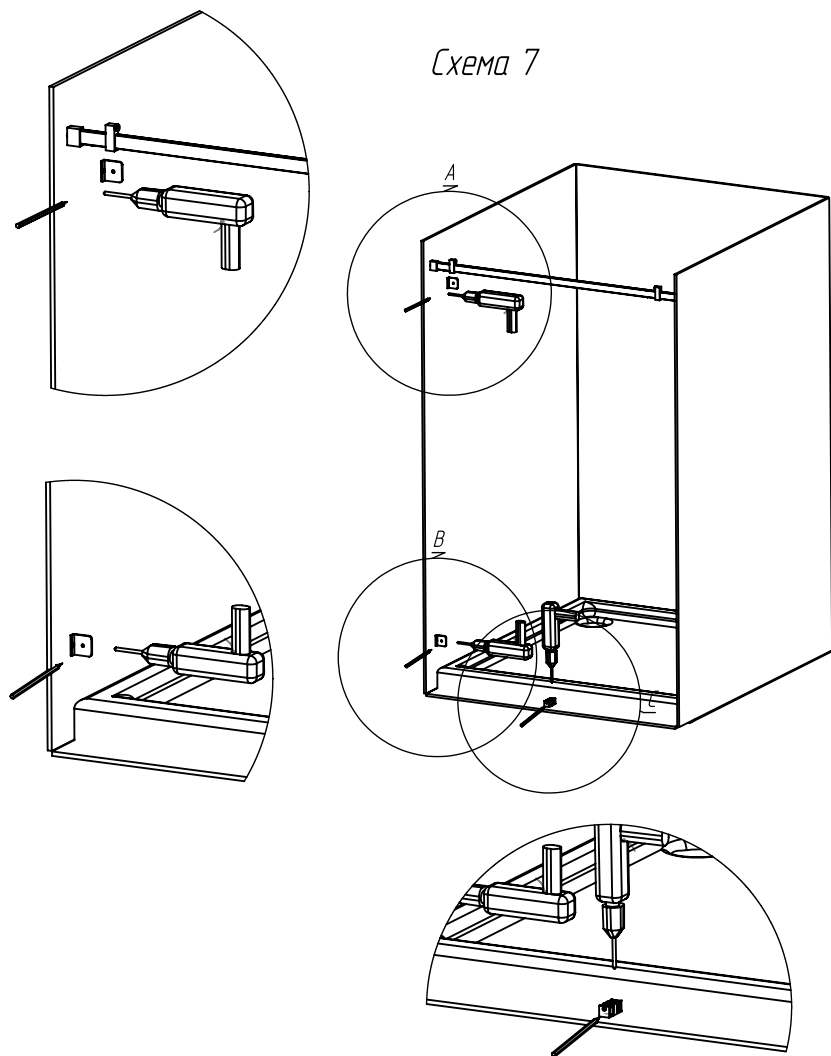
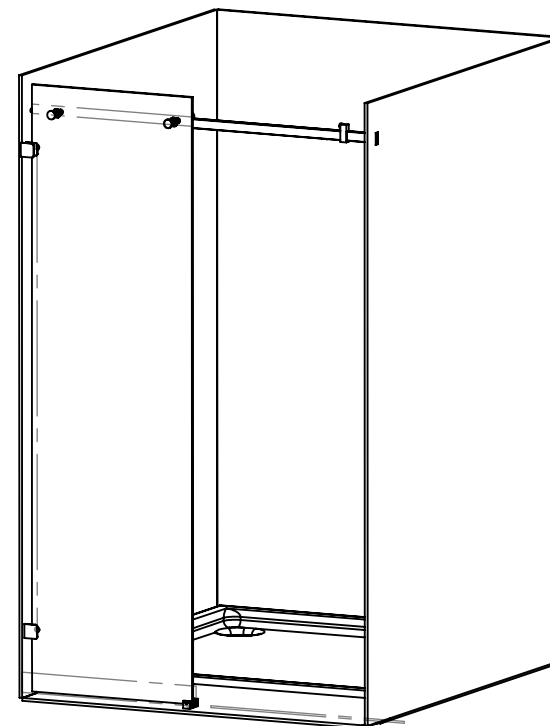


Схема 7

Схема 8



Шаг 8

15. Закрепите напольный ограничитель (поз. 8).
16. Зафиксируйте по одной части клипс (поз. 3) сверху и снизу на стене, проверьте вертикальность их установки, при необходимости произведите корректировку.
17. Установите глухое стекло (I) по уровню через прокладки, идущие в комплекте с клипсами и ограничителем. Важно! Сначала затяните соединитель «штанга – стекло» (поз. 4), а после протяните клипсы (поз. 3).

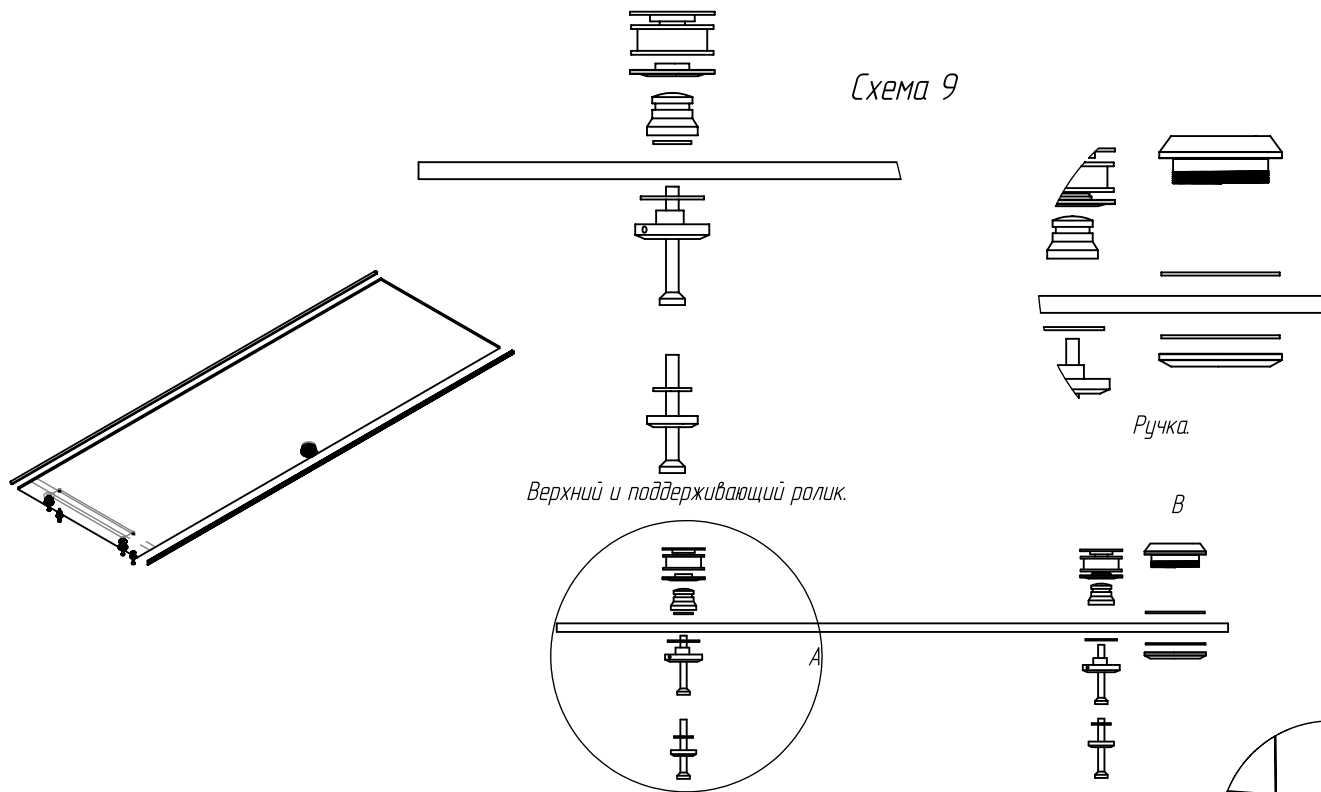


Схема 9

Шаг 9

18. Уложите сдвижное стекло (II) на ровную горизонтальную поверхность, предварительно приняв все необходимые меры, исключающие повреждение стекла. Установите верхние (поз. 7) и поддерживающие (поз. 6) ролики, не затягивая их крепления.

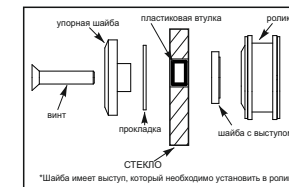


Схема 10

Шаг 10

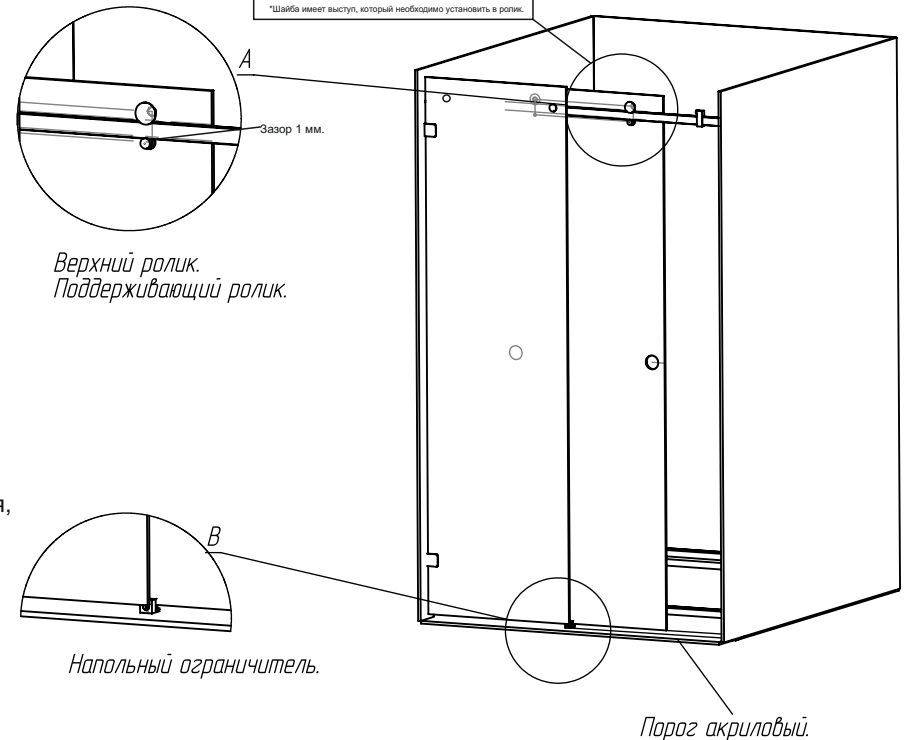
19. Навешайте сдвижное стекло (II) с роликами на штангу (поз. 1) так, чтобы низ стекла зашел в напольный ограничитель.

20. Верхние (поз. 7) и поддерживающие (поз. 6) ролики имеют эксцентриковую регулировку для подъема и опускания сдвижного стекла (II). Проворачивая по очереди упорные шайбы верхних роликов (поз. 7) при помощи тонкой отвертки, вставленной в стопорное отверстие, выставьте сдвижное стекло (II) по уровню глухого стекла (I) и затяните винты крепления. Важно! Перед дальнейшим монтажом необходимо убедиться в том, что ролики свободно вращаются и прокатываются по штанге без особых усилий и заеданий.

21. Для свободного перемещения сдвижного стекла необходимо подрезать силиконовый уплотнитель (поз. 10) по нижнему краю поддерживающего ролика (поз. 6).

22. Путем прокручивания поддерживающих роликов (поз. 6) отрегулируйте зазор между ними и штангой (поз. 1), равный величине 1 мм, и затяните винты крепления.

Важно! При отсутствии зазора движение двери будет затруднено, ролики перестанут вращаться, из-за чего может произойти послабление и самопроизвольное выкручивание крепежа. Увеличенный зазор между штангой и поддерживающими роликами не защитит от перескакивания верхних роликов через штангу. Все перечисленное может привести к падению и разрушению стекла.



Верхний ролик.
Поддерживающий ролик.

Напольный ограничитель.

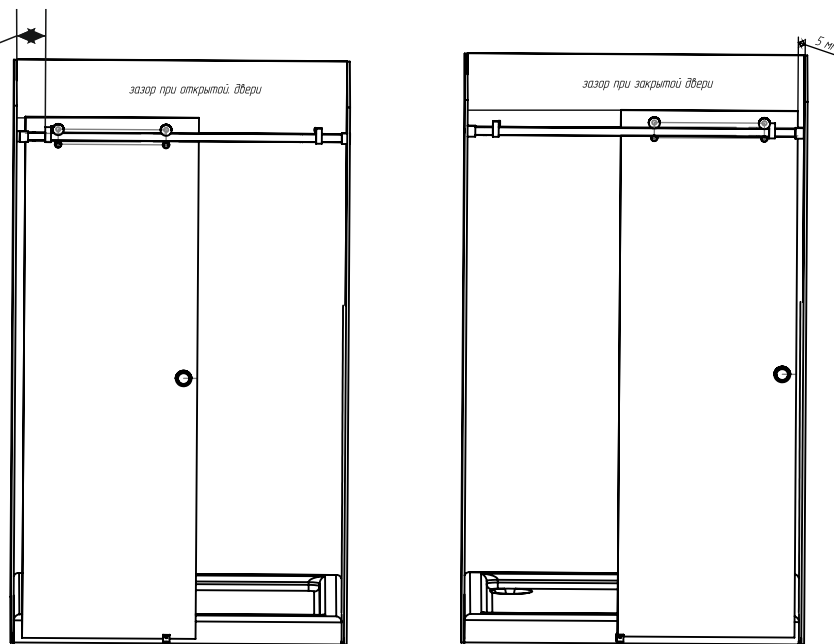
Порог акриловый.

Шаг 11

23. Установите на сдвижное стекло (II) ручку (поз. 9).
24. Отрегулируйте положение ограничителей (поз. 5) таким образом, чтобы торец сдвижного стекла (II) не касался стен при открывании или закрывании. Минимальный зазор между сдвижным стеклом и стенами в закрытом положении должен быть не менее 5 мм (толщина уплотнителя (поз. 12), а в открытом от стены до ограничителя; для двери 1400 мм - не менее 140 мм; для двери 1500 мм - не менее 240 мм.
25. Установите акриловый порог (поз. 13) от напольного ограничителя до стены строго под сдвижным стеклом, зафиксировав его при помощи герметика.
26. Произведите контрольный осмотр и проверку смонтированного изделия.

Схема 11

Для двери 1400 зазор 140 мм
Для двери 1500 зазор 240 мм



ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Дверь душевая, модель Mango

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по безопасной эксплуатации и руководством по сборке. Производитель не несет ответственности за испорченный при неграмотном использовании или применении не по назначению, внешний вид изделия, бой стекла, потерю функционала. Гарантия на подобные случаи не распространяется.

Перед использованием душевой ширмы Mango:

УБЕДИТЬСЯ в наличии на стеклах надписи «TEMPERED» (закаленное стекло), которая свидетельствует, что стекло является безопасным; **ПРОВЕРИТЬ** плавность хода подвижной двери, убедиться, что стекло ни при каких условиях не касается стен, торцы обоих стекол защищены силиконовыми уплотнителями.

Повседневный уход и эксплуатация:

Открывать и закрывать душевую ширму следует плавно, избегая резких движений.

ИСКЛЮЧИТЬ попадание посторонних предметов между подвижной дверью и стенами. Торцы стекла – это наиболее уязвимая часть, даже незначительный удар по ним может привести к разрушению;

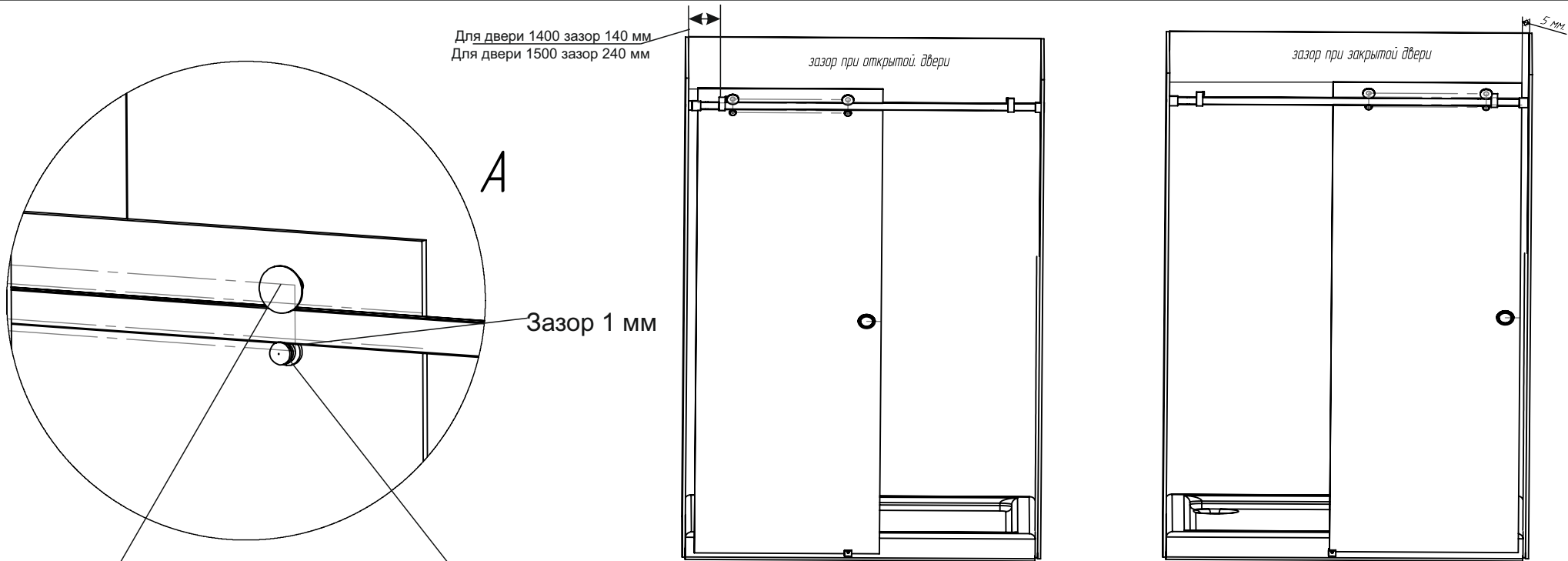
ЗАПРЕЩАЕТСЯ любое механическое воздействие на закаленное стекло; **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать хлор содержащие средства для очистки, т.к. это приводит к коррозии фурнитуры.

ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ на любые изменения состояния душевой ширмы, такие как ухудшение плавности хода подвижной двери, затруднение вращения верхних роликов или их заедание, уменьшение зазоров между подвижным стеклом и стенами в открытом и закрытом положении, провисание стекла и т.п. Все это является признаками ослабления крепежных соединений и неизбежно приведет к нарушению нормального функционирования изделия, падению и разрушению стекла. **Важно!** При эксплуатации изделия не направлять прямой поток воды на петли и другую фурнитуру, так как она имеет технологические зазоры, через которые может просачиваться вода. Для повседневной чистки перегородки используйте обычные жидкие моющие средства для стекла и мягкую ткань.

Техническое обслуживание и устранение замечаний:

ВАЖНО!!! Для поддержания душевой ширмы в технически исправном состоянии следует производить контрольно-проверочные операции с периодичностью не реже одного раза в 3 месяца, при этом следует проверить и при необходимости отрегулировать:

- плавность хода подвижной двери; закрепленные на ней ролики должны свободно вращаться, прокатываясь по штанге без особых усилий и заеданий;
- зазор между поддерживающими роликами и штангой, величина которого должна быть равна 1 мм;
- положение ограничителей на штанге, которые должны обеспечивать зазор между торцом подвижного стекла и стеной в закрытом положении не менее 5 мм (толщина уплотнителя), в открытом положении - не менее 140 мм для двери 1400 мм; не менее 240 мм для двери 1500 мм.
- наличие силиконовых уплотнителей на обоих стеклах, задача которых не только защитить от протечек воды, но и предохранять торцы стекла от механических воздействий;
- качество крепления всех соединений.



*Верхний ролик.
Поддерживающий ролик.*

ПОМНИТЕ!!! От соблюдения всех изложенных в инструкции рекомендаций зависит Ваша безопасность.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не оказывающие влияние на основные свойства изделия, без дополнительного уведомления потребителя.

Перед установкой душевой перегородки изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 16 часов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям стандартов при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации в течение 36 месяцев со дня приобретения изделия. День приобретения товара в магазине розничной торговли подтверждается кассовым чеком. При невозможности определения даты покупки гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия. Претензии по некомплектности приобретенного изделия, а также по отклонениям, в результате которых невозможна нормальная эксплуатация изделия, должны направляться покупателем в магазин, где приобретен товар. По дефектам, появившимся при транспортировке изделия покупателем или из-за несоблюдения правил эксплуатации и ухода за изделием, претензии не принимаются. Изготовитель не несет ответственности за бой стекла во время монтажа и эксплуатации изделия. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения не оказывающие влияние на основные свойства изделия, без дополнительного уведомления потребителя.

Дайындаушы шарт сақталған кезде бұйымның стандарттар талаптарына сәйкестігіне кепілдік береді/бұйымды сатып алған күннен бастап 36 ай ішінде тасымалдау, сақтау, жинау және пайдалану. Тауарды бөлшек сауда дүкенінен сатып алған күн кассалық чекпен расталады. Сатып алу күнін анықтау мүмкін болмаған кезде кепілдік мерзімі дайындалған сәттен бастап есептеледі/бұйымдар. Сатып алынған бұйымның жиынтықталмауы бойынша, сондай-ақ ауытқулар бойынша талаптар, нәтижесінде бұйымды қалыпты пайдалану мүмкін емес болса, Сатып алушы жіберуі тиіс/тауар сатып алынған дүкенге. Сатып алушы бұйымды тасымалдау кезінде пайда болған ақаулар бойыншанемесе бұйымды пайдалану және күту ережелерін сақтамағандықтан, шағымдар қабылданбайды. Дайындаушы бұйымды монтаждау және пайдалану кезінде шынының сынғаны үшін жауапты болмайды. Өндіруші әсер етпейтін құрылымдық өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады/тұтынушыға қосымша ескертусіз бұйымның негізгі қасиеттеріне.

Изделие получил в полном комплекте/ Бұйым толық жиынтықта алынды
Претензий по качеству не имею/ Сапа бойынша наразылығым жоқ

Подпись покупателя/ Сатып алушының қолы _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ года

Подпись продавца _____ М.П. _____
(Без печати недействительна)