

Инструкция по установке
душевой шторки

ALPEN A320

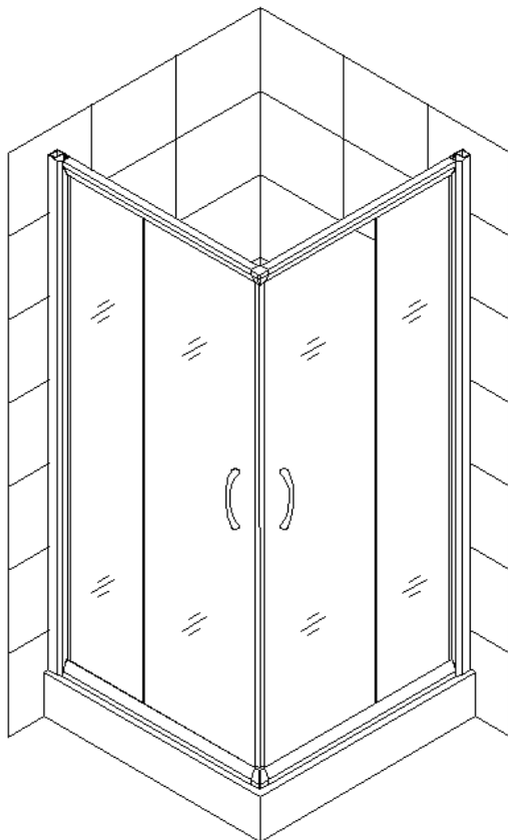


А 320 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КОРПУСА ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

Пожалуйста, перед установкой данной модели душевых дверей внимательно прочитайте следующие инструкции.

ВАЖНО!

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



Внимание! Комплектация может быть изменена производителем без предварительного уведомления.

ПОДГОТОВКА

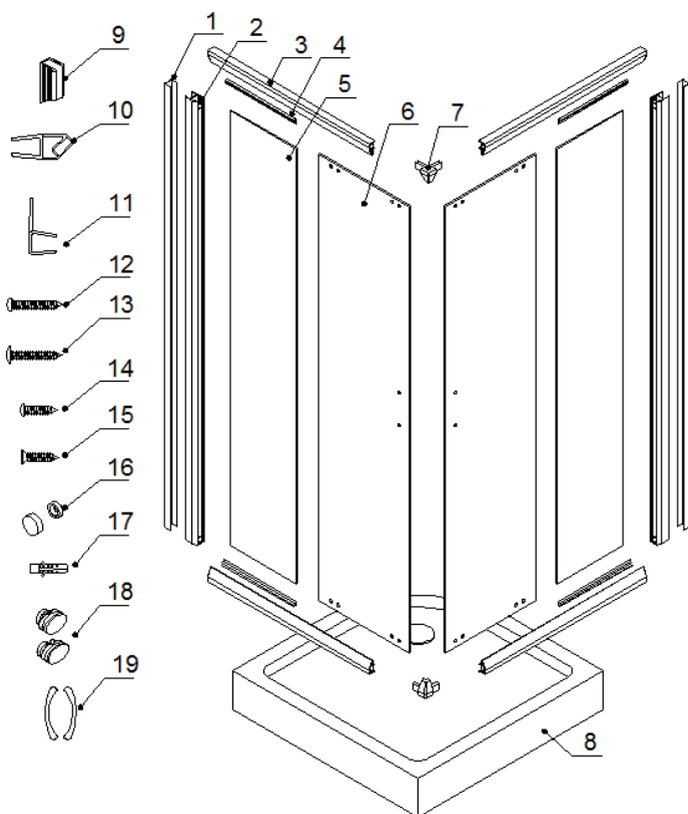
1. После открытия всех коробок, пожалуйста, внимательно прочитайте данное введение и убедитесь, что все компоненты, указанные в «Подробной схеме компонентов душевой кабины» присутствуют в полном объеме.

Если Вы устанавливаете стеклянную дверь с напылением, пожалуйста, убедитесь в том, что глянцевая сторона обращена внутрь душевой.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ПОДРОБНАЯ СХЕМА КОМПОНЕНТОВ



01	Профиль настенный	2шт.	11	Водоотталкивающая полоса	4шт.
02	Профиль для стекла	2шт.	12	Шуруп с полукруглой головкой 4.2×35	8шт.
03	Направляющая рейка	4шт.	13	Шуруп с плоской головкой 4.2×45	8шт.
04	Защитные полосы для стекла	4шт.	14	Шуруп с полукруглой головкой 4.2×10	8шт.
05	Стационарное стекло	2шт.	15	Шуруп 4.2×16	12шт.
06	Открывающиеся дверцы	2шт.	16	Декоративные заглушки	4шт.
07	90° соединительный элемент	2шт.	17	Пластиковый анкер	8шт.
08	Душевой поддон	1шт.	18	Ролики	4шт.
09	“U”-образная полоса	6шт.	19	Ручки	2шт.
10	Магнитная полоса	2шт.	20		

УСТАНОВКА:

1. Выберите место для установки. Определите позицию лотка и месторасположение сливного отверстия. Желательно расположить сливное отверстие в 100мм от слива поддона. См. рис. 1 для более подробной информации.
2. Установите душевой поддон (**08**) на выбранной позиции и подсоедините водосточную трубу к сливному отверстию. Используйте уровень, чтобы выровнять душевой поддон строго горизонтально. См. рис. 2 для более подробной информации.
3. Зафиксируйте профиль настенный (**01**) при помощи шурупа с плоской головкой 4.2×45 (**13**). См. рис. 3 и 4 для более подробной информации.
4. Установите профиль для стекла (**02**) и направляющую рейку (**03**) при помощи шурупа с полукруглой головкой 4.2×35. См. рис. 5 и 6 для более подробной информации.
5. Смонтируйте 90° соединительный элемент для душевых кабин при помощи шурупа с полукруглой головкой 4.2×10. См. рис. 7 для более подробной информации.
6. Используйте шурупы 4.2×16 (**15**) чтобы зафиксировать защитные полосы для стекла (**04**) на нижней рейке (сильно не затягивать!). См. рис. 7 для более подробной информации.
7. Закрепите “U”-образную полосу (**09**) по периметру стационарного стекла (**05**). См. рис. 9 для более подробной информации.
8. Вставьте собранную стационарную панель в корпус профиля. См. рис. 10 для более подробной информации.
9. Разместите защитную полосу на стекле, закрепив ее шурупами 4.2×16 (**15**). См. рис. 11 для более подробной информации.
10. Выполните вышеописанные действия и для второго стекла. См. рис. 12 для более подробной информации.
11. Зафиксируйте готовый корпус в душевом поддоне, вставьте профиль для стекла в настенный профиль. См. рис. 13 для более подробной информации.
12. Отрегулируйте душевую кабину. Используйте дрель, чтобы просверлить отверстия и закрепите конструкцию при помощи шурупа с полукруглой головкой 4.2×10 (**14**). Закройте головки шурупов декоративными заглушками. См. рис. 14, 15, 16 для более подробной информации.
13. Установите верхние и нижние ролики (**18**) на открывающихся дверцах (**05**). См. рис. 17, 18 для более подробной информации.
14. Закрепите на открывающихся дверцах ручки, вставьте ролики открывающихся дверей в верхнюю направляющую рейку. Нажмите на нижний ролик и зафиксируйте его в нижней направляющей рейке. Используйте крестообразную отвертку для регулировки роликов, пока не добьетесь плавности хода. Установите магнитную (**10**) и водоотталкивающую полосы (**11**). См. рис. 19 для более подробной информации.
15. Отрегулируйте движение роликов, так чтобы две магнитные ленты хорошо примагничивались друг к другу. См. рис. 20 для более подробной информации.
16. Проложите силиконовый герметик на стыке профиля и душевого поддона, профиля и стены.

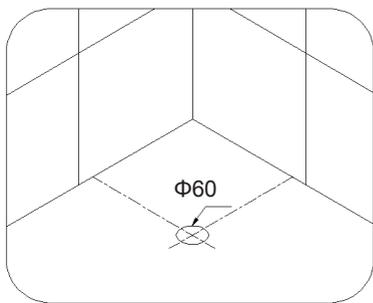


Рис. 1

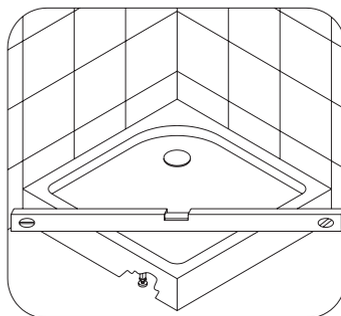


Рис. 2

W1=780/880/980
W2=780/880/980

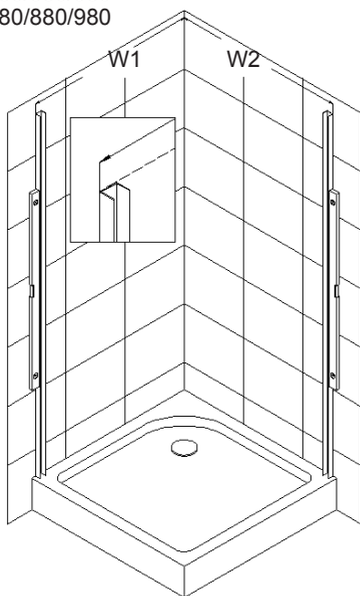


Рис. 3

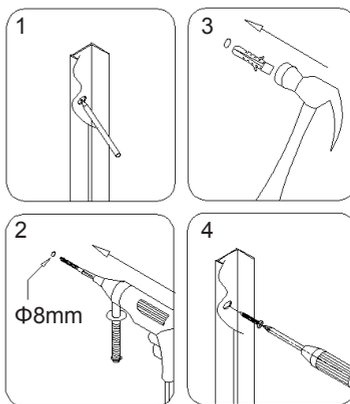


Рис. 4

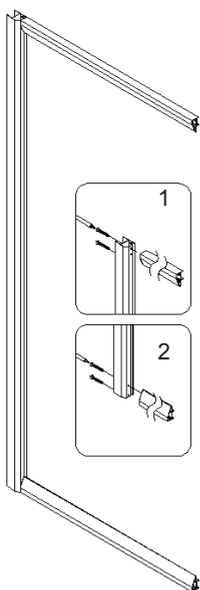


Рис. 5

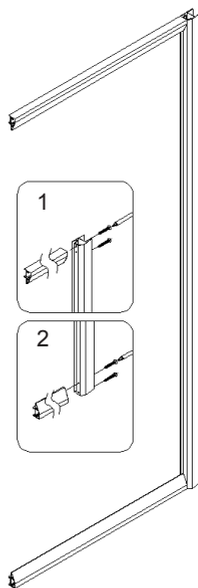


Рис. 6

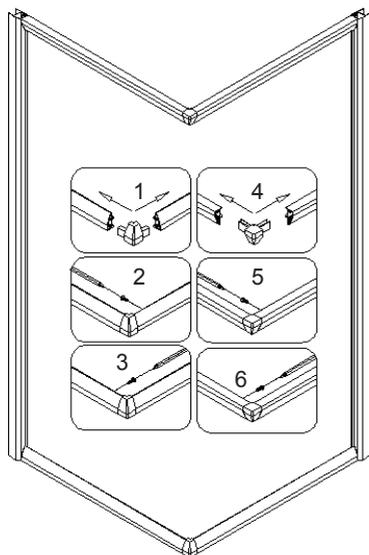


Рис. 7

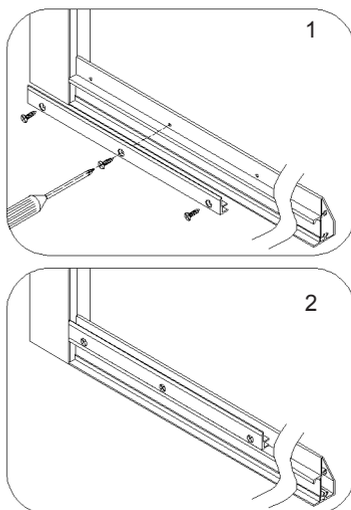


Рис. 8

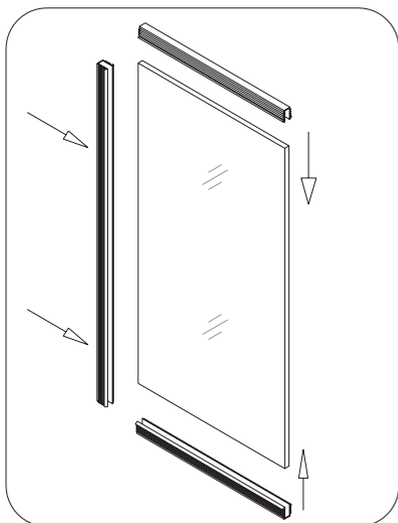


Рис. 9

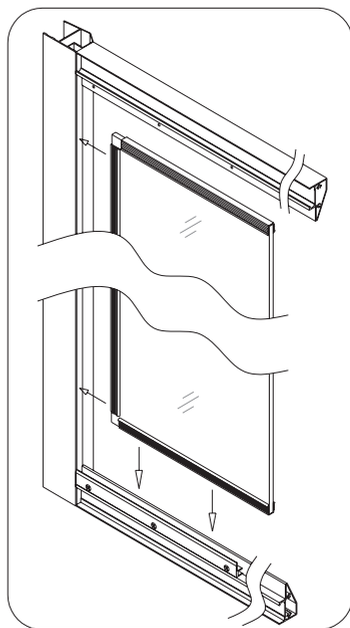


Рис. 10

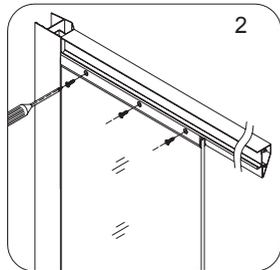
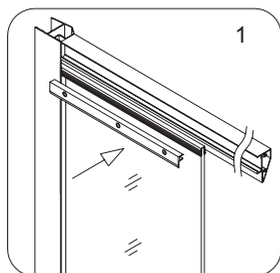


Рис. 11

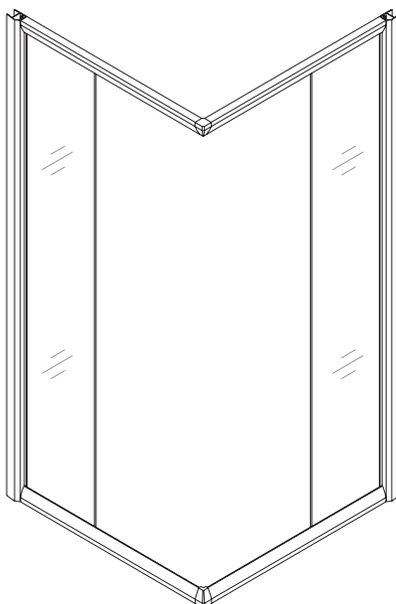


Рис. 12

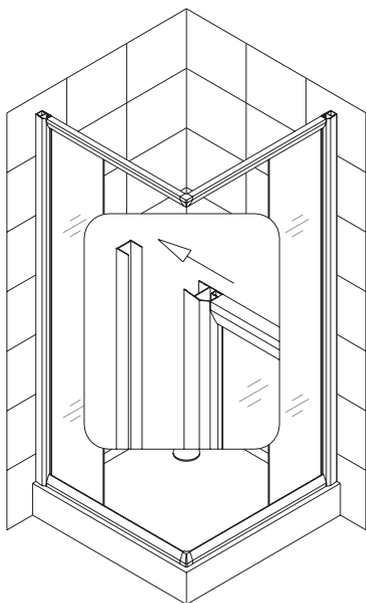


Рис. 13

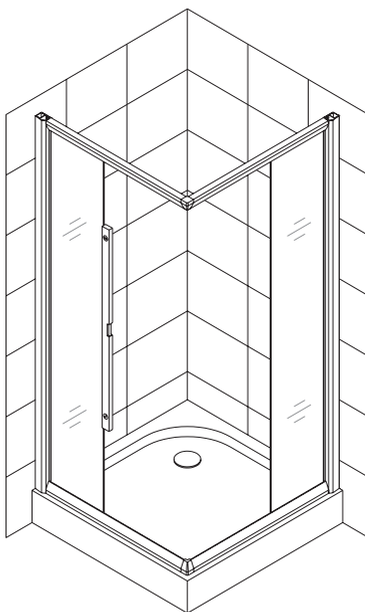


Рис. 14

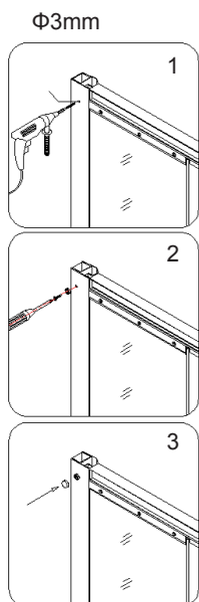


Рис. 15

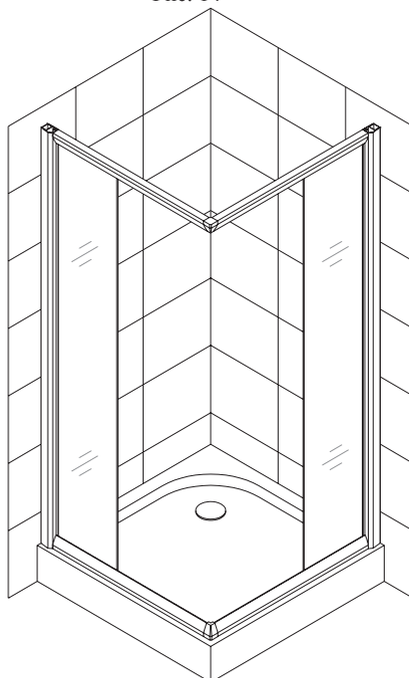


Рис. 16

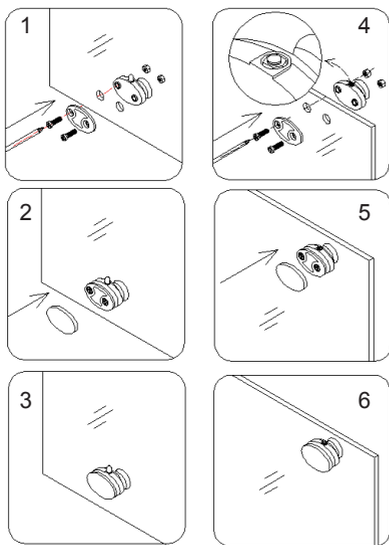


Рис. 17

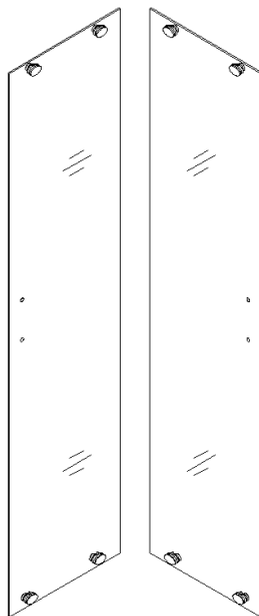


Рис. 18

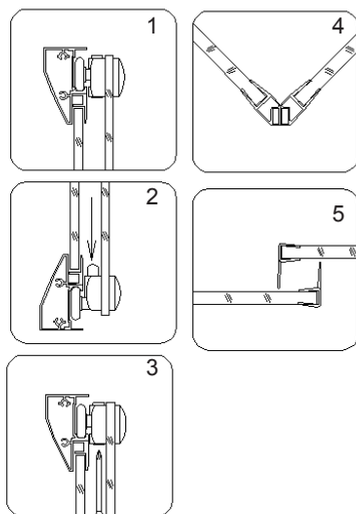


Рис. 19

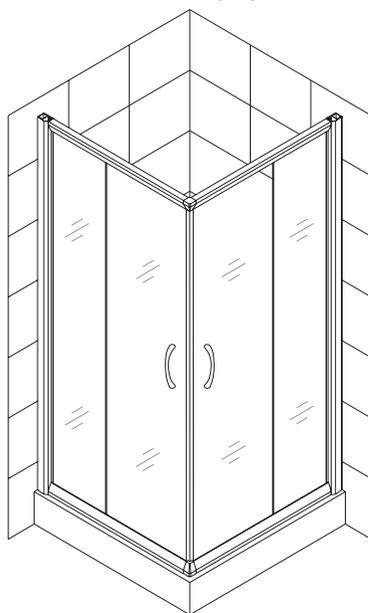


Рис. 20

УХОД

1. Ухаживать за закаленным стеклом душевой кабины следует при помощи любых неабразивных моющих средств, предназначенных для стеклянных поверхностей. 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.
3. Уход за колесиками:

А: для пластиковых колес следует регулярно использовать смазку, чтобы обеспечить плавность хода.

В: для металлических колес, помимо использования смазки, в случае если душем не пользовались в течение длительного времени, перед эксплуатацией их необходимо насухо протереть и смазать.

С: регулировка колес должна проводиться регулярно, чтобы гарантировать плавное скольжение двери.

