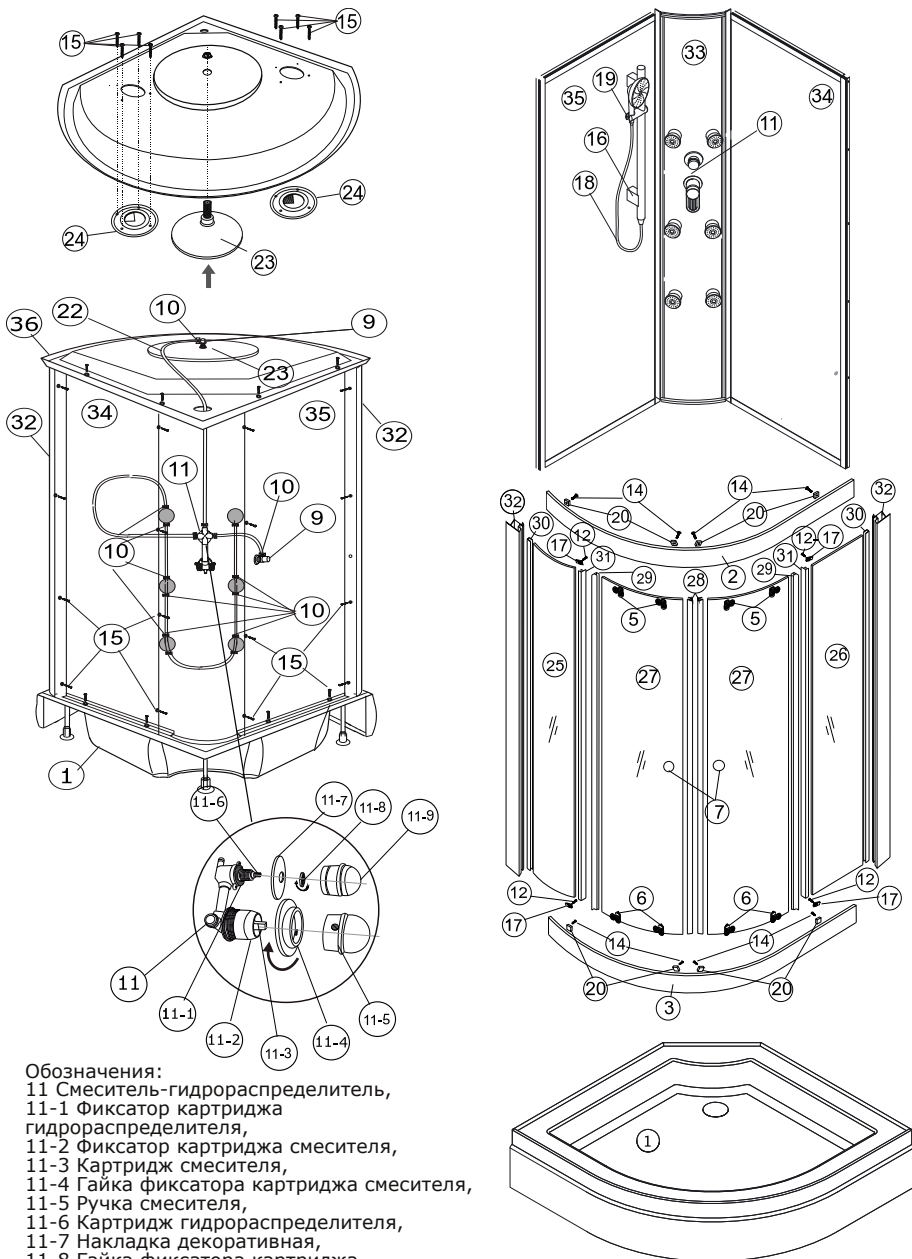


Общая схема сборки душевой кабины



Обозначения:

- 11 Смеситель-гидрораспределитель,
- 11-1 Фиксатор картриджа гидрораспределителя,
- 11-2 Фиксатор картриджа смесителя,
- 11-3 Картридж смесителя,
- 11-4 Гайка фиксатора картриджа смесителя,
- 11-5 Ручка смесителя,
- 11-6 Картридж гидрораспределителя,
- 11-7 Накладка декоративная,
- 11-8 Гайка фиксатора картриджа гидрораспределителя,
- 11-9 Ручка гидрораспределителя.



ARCUS

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДУШЕВЫХ КАБИН
ARCUS AS-102, ARCUS AS-112, ARCUS AS-122**



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДУШЕВЫХ КАБИН
ARCUS AS-102, ARCUS AS-112, ARCUS AS-122

Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение душевой кабины марки ARCUS. Надеемся, что эта покупка оправдает Ваши ожидания. Приобретенное Вами оборудование произведено в соответствии с современными техническими стандартами, отвечает строительным и санитарным нормам и адаптировано для эксплуатации в России. Внимательно прочтите это руководство по установке и эксплуатации. Оно содержит важную информацию для безопасного монтажа, использования и обслуживания.

Душевая кабина предназначена для использования в ванных комнатах и бытовых помещениях санитарно-гигиенического назначения. Элементы упаковки, пластиковые пакеты, металлические скрепки могут быть опасны для детей, поэтому выбросите упаковку сразу же после установки кабины или уберите в недоступное место. Убедитесь в том, что Ваша кабина не повреждена и полностью укомплектована. Регулятор подачи воды при открытии должен находиться в среднем положении во избежание температурного шока.

Производитель не несет ответственности за неисправности в работе душевой кабины, которые являются следствием неправильной установки. В случае обнаружения неисправности обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

Производитель вправе изменять характеристики изделия и его комплектацию (не ухудшающие технические и эксплуатационные параметры изделия) без предварительного уведомления.

Модели: ARCUS AS-102, ARCUS AS-112, ARCUS AS-122

1. Описание и характеристики

- тип: душевая кабина;
- поддон: низкий, 15 см;
- форма поддона: 1/4 круга;
- размеры поддона: ARCUS AS-112 - 80x80см, ARCUS AS-102 - 90x90см, ARCUS AS-122 - 100x100см;
- высота кабины: 215 см;
- ручная лейка на штанге;
- верхняя лейка «тропический душ»;
- центральная панель: стекло матовое, «серебро»;
- фронтальные стекла: матовые фактурные;
- задние стекла: матовые, «серебро»;
- трехрежимный смеситель;
- 6 гидромассажных форсунок;
- ручки дверей: хромированные;
- профиль: белый алюминиевый;
- слив-перелив с сифоном;

2. Требования к установке и подключению

- Рабочее давление воды: 2,5 - 5 атм. При превышении указанного давления рекомендуется установка редукторов давления воды. Перепад давления в трубах горячей и холодной воды не должен превышать 10%.
- Присоединительные размеры горячего и холодного трубопроводов 1/2", диаметр сливающего отверстия 1-1/2" (40 мм). Для обеспечения слива воды из поддона центр фланцевой трубы должен располагаться на высоте не более 75 мм от уровня пола.

! Установка душевой кабины должна производиться специализированным сервисным центром. В противном случае Вы лишитесь права на гарантийное обслуживание.

! Перед началом установки проверьте комплектность душевой кабины и убедитесь в отсутствии повреждений, полученных во время транспортировки; подготовьте место для установки кабины в соответствии с требованиями данной инструкции.

• Подключение воды необходимо выполнять с помощью гибких шлангов в металлической оплётке (в комплектацию не входят). При монтаже кабины необходимо располагать шланги подачи воды так, чтобы предотвратить их перегиб.

• Не допускается подключение блока смесителя-гидрораспределителя непосредственно к металлогипсиковым или полипропиленовым трубам.

• Требуемая высота расположения водорозеток подачи воды - 1100 мм от уровня пола.

• При подготовке водопроводных коммуникаций для подключения оборудования необходима установка фильтров механической очистки воды, со степенью очистки не менее 100 мкр. Фильтры, редукторы давления воды в серийную комплектацию оборудования не входят.

Схема сборки каркаса и установки передних стекол

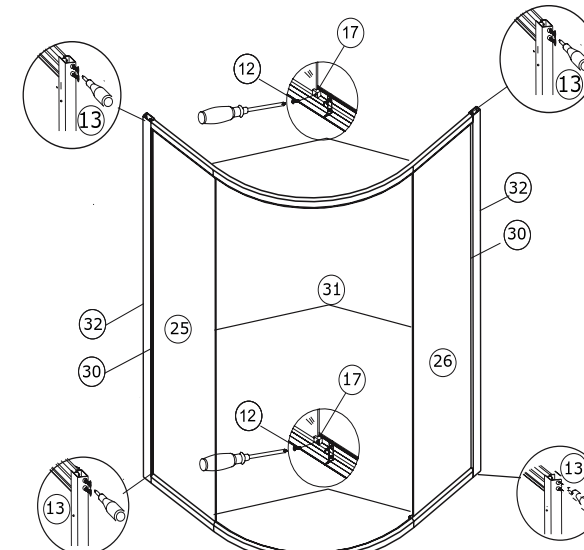
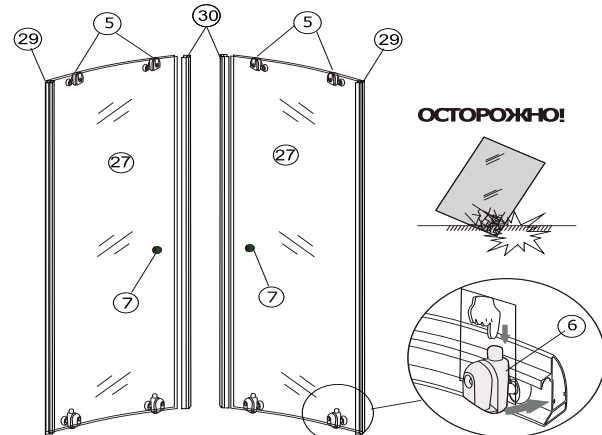
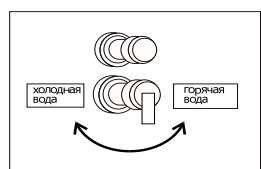


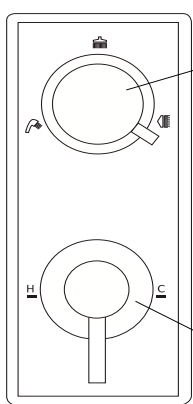
Схема установки дверей



Подключение подачи воды



Регулировка температуры и напора воды



Переключатель режимов

■ - верхний душ

▲ - ручная лейка

□ - форсунки

Смеситель

9. Повседневный уход

Рекомендуется ежедневно протирать кабину мягкой тряпкой, смоченной в нейтральном моющем средстве.

Для устойчивых загрязнений рекомендуется использовать зубную пасту или слабый раствор уксуса, затем промыть поверхность чистой водой. Чистку отложений производить слабым кислотным раствором, например, лимонным соком или уксусом, затем промыть поверхность чистой водой. Не разрешается использовать моющие средства с коррозионным воздействием, а также сливать в поддон ржавую воду.

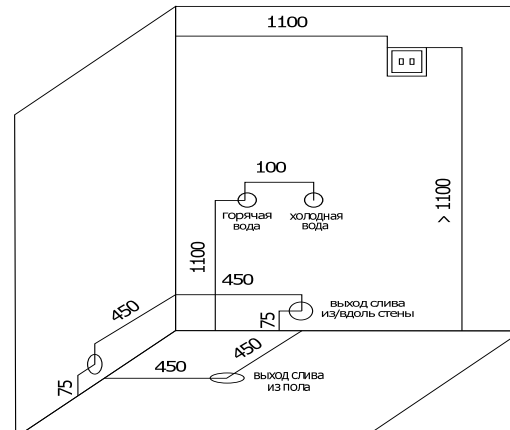
Эксплуатация душевой кабины должна производиться в сухом проветриваемом помещении

10. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. Не поступает вода из душа	Душ засорился, перекрыты вентили водоснабжения	Прочистите душ и шланги, обратитесь в сервисную службу
2. Недостаточный напор воды из душа	Насадка душа или шланг засорились, недостаточное давление воды в водопроводной сети	Прочистите душ и шланги, используйте кабину, когда давление воды в сети увеличится. Избегайте пользоваться душем во время пикового водопотребления
3. Утечка воды через соединительные шланги	Некачественные уплотняющие прокладки, повреждены шланги, нарушены соединения шлангов	Замените прокладки или шланги, восстановите соединения шлангов, обратитесь в сервисную службу



3 часа - ориентировочное время сборки и установки



- Для монтажа и последующего обслуживания требуется свободное пространство по двум задним сторонам кабине не менее 50 см для обеспечения доступа ко всем узлам и агрегатам. Высота потолка в помещении должна обеспечивать зазор между крышей кабины и потолком не менее 10-15 см.
- Максимально допустимая температура воды при использовании акриловых душевых кабин не должна превышать 70 °C.
- Площадь для монтажа не должна иметь выступов и бордюров. Подиум должен быть облицован напольной плиткой. Все ремонтно-отделочные работы на этапе монтажа должны быть в обязательном порядке ЗАВЕРШЕНЫ, включая отделку потолка. Помещение должно быть очищено от строительного мусора и различных загрязнений.

3. Меры предосторожности

- Лица с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, а также лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, должны проявлять осторожность при использовании душевой кабины.
- Не допускайте падения твердых тяжелых предметов и попадания песка на поверхность поддона.
- Содержите кабину в чистоте. Нельзя проводить очистку жесткими губками из металла, щетками и абразивными средствами. Запрещается использовать агрессивные моющие средства, а также растворители, ацетон, бензин, кислоты и щелочи.
- Для удобства эксплуатации и обслуживания необходимо предусмотреть возможность отключения подачи горячей и холодной воды к душевой кабине.
- В процессе эксплуатации, во избежание преждевременного выхода из строя роликов дверей, рекомендовано наносить на поверхность подшипников силиконовую смазку не реже одного раза в шесть месяцев.
- По окончании использования кабины необходимо перекрыть подачу холодной и горячей воды к кабине.
- Максимальная нагрузка на поддон 200 кг.



Безопасность, прочность, долговечность!

Стекла душевых кабин ARCUS изготавливают из закаленного стекла, стойкого к ударам, которое в 5 раз прочнее обычного стекла и при повреждении рассыпается в мелкую крошку с ровными, неострыми краями, которой невозможно пораниться. Тем не менее обращаем внимание на необходимость быть осторожными для предотвращения возможных травм.

Для предотвращения повреждения верхней кромки поддона необходимо брать поддон только за нижнюю часть при его освобождении от упаковки, перемещении, монтаже.

Инструменты, необходимые для сборки

	Разводной ключ		Уровень
	Сверла Ø 3 мм		Рулетка
	Карандаш		Дрель
	Силиконовый герметик		Отвертка крестовая

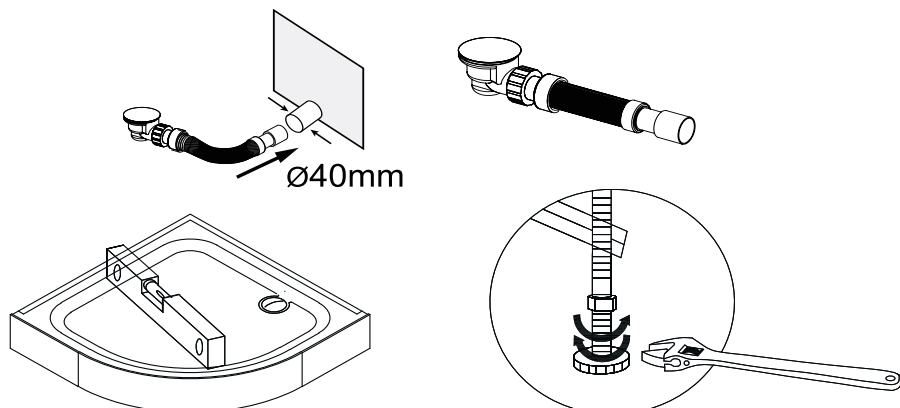
4. Комплектация

№ коробки	№ на схеме	Наименование	Количество, шт
1/4	1	Поддон низкий в сборе с рамой и ножками	1
	2	Дуга дверного блока верхняя	1
	3	Дуга дверного блока нижняя	1
	4	Слив нажимной «click-clack» с сифоном	1
	5	Ролик верхний	4
	6	Ролик нижний с кнопкой	4
	7	Ручка двери	2
	8	Переходник шланга ручной лейки	1
	9	Уголок пластиковый	2
	10	Хомут металлический	16
	11	Смеситель - гидрораспределитель	1
	12	Саморез M3 x 10	4
	13	Саморез M4 x 40	8
	14	Саморез M4 x 10	8
	15	Саморез M4 x 14	24
	16	Шланг ручной лейки в комплекте с крепежом	1
	17	Фиксатор передних стекол	4
	18	Шланг ручной лейки	1
	19	Ручная лейка	1
	20	Ограничитель хода двери	8
	21	Монтажная деталь профиля	4
	22	Шланги ПВХ, комплект	1
	23	Верхняя лейка "тропический душ"	1
	24	Решетка вентиляционная декоративная	2
2/4	25	Стекло переднее левое	1
	26	Стекло переднее правое	1
	27	Дверь	2
	28	Уплотнитель магнитный, комплект	1
	29	Водоотсекатель двери	2
	30	Уплотнитель п-образный	2
	31	Водоотсекатель переднего стекла	2
	32	Профиль вертикальный	2
3/4	33	Центральная панель в комплекте с форсунками	1
4/4	34	Стекло заднее правое	1
6/н	35	Стекло заднее левое	1
6/н	36	Панель верхняя - крыша	1

5. Установка и сборка душевой кабины

5.1 Монтаж и установка поддона

- Установите поддон на подходящее место и отрегулируйте положение ножками. С помощью уровня проверьте горизонтальность поддона, после чего затяните гайки на винтах.
- Смонтируйте сифон с гофрой.
- Установите поддон на месте эксплуатации кабины.



5.2 Монтаж смесителя-гидрораспределителя, гидромассажных форсунок, штанги ручной лейки

Установите на центральную пластиковую панель блок смесителя-гидрораспределителя, гидромассажные форсунки. Соедините ПВХ шлангами гидромассажные форсунки и соответствующий выход смесителя-гидрораспределителя. Установите на заднее левое стекло штангу ручной лейки. Закрутите в водопроводную трубку штанги пластиковый уголок. Соедините ПВХ шлангом пластиковый уголок шланга ручной лейки и выход смесителя-гидрораспределителя для ручной лейки (после установки задних стекол и центральной панели на поддон). Зафиксируйте соединения на ПВХ шлангах хомутами.

5.3 Установка задних и центральной панелей

Установите и зафиксируйте задние стекла и центральную панель на поддоне. Используйте саморезы и герметик в области стыков стекол, панели и поддона.

Внимание!

Не затягивайте саморезы до упора. Это позволит регулировать их положение в ходе дальнейшей установки. Затяните саморезы только по окончании полной установки кабины.

5.4 Сборка каркаса, установка передних стекол, монтаж каркаса на поддон

- Установите ограничители хода дверей на верхнюю и нижнюю дуги. Соедините и зафиксируйте верхнюю и нижнюю дуги дверного блока с вертикальными профилями с помощью саморезов, таким образом, чтобы они образовали каркас-рамку.
- Перед установкой передних стекол, наденьте на одну из сторон каждого стекла п-образные уплотнители.
- Вставьте передние стекла в посадочные пазы вертикальных профилей до упора. Зафиксируйте передние стекла фиксаторами и саморезами. Установите водоотсекатели на передние стекла.
- Установите каркас на поддон, предварительно нанеся силикон на нижнюю плоскость нижней дуги. Используйте саморезы для фиксации вертикальных профилей и задней панели.

5.5 Установка дверей

- Установите верхние и нижние ролики на стекла дверей.
- Установите дверные ручки в посадочные отверстия на стеклах.
- Установите двери в дверной блок: сначала верхние ролики введите в паз верхней дуги, затем, нажав кнопку, защелкните нижние ролики.
- Если нижние ролики не вставляются в посадочные места на дугах, либо двери после защелкивания висят криво, то необходима регулировка роликов.
- Регулировка производится крестовой отверткой при вращении винта, расположенного на нижней части верхних роликов. При повороте винта по часовой стрелке, дверь будет подниматься, - против часовой, дверь будет опускаться.
- Установите магнитные уплотнители на внутренние торцы дверей, а также гребешковые уплотнители на внешние торцы дверей;

5.6 Сборка и монтаж крыши

Штуцер верхней лейки фиксируется гайкой на крыше кабины. На штуцер навинчивается пластиковый уголок для соединения с ПВХ шлангом, другой конец ПВХ шланга соединяется с выходом смесителя-гидрораспределителя. Зафиксируйте эти соединения с помощью хомутов. Крыша прикрепляется к задней панели душевой кабины саморезами. Декоративные решетки для вентиляции прикрепляются к панели крыши саморезами.

6. Монтаж шлангов, подключение воды

Подключите горячую и холодную воду к смесителю-гидрораспределителю, используя гибкие шланги в металлической оплётке (в комплектацию не входят). При монтаже шлангов необходимо использовать уплотнительные резиновые прокладки 1/2".

7. Функциональная проверка и герметизация

Включите холодную и горячую воду. Проверьте герметичность соединений (при необходимости подтяните все хомуты на шлангах ПВХ). Нанесите силикон на стыки и в углы кабины. В случае отсутствия нарушений в работе всех узлов кабины, установите конструкцию на постоянное место вплотную к стене(ам).

Душевую кабину можно эксплуатировать через 24 часа после нанесения силикона.

8. Смеситель-гидрораспределитель

Переключатель режимов

Выбор режима работы гидрораспределителя осуществляется путем поворота ручки в соответствующее положение.

Смеситель

Изменяя наклон ручки (к себе – от себя) и перемещая ее в левую или правую сторону, отрегулируйте необходимую температуру воды.