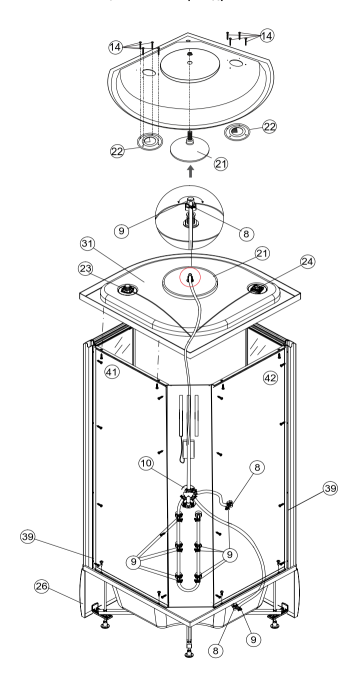
# Общая схема сборки душевой кабины





ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДУШЕВЫХ КАБИН
ARCUS AS-114,
ARCUS AS-114G





## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДУШЕВЫХ КАБИН ARCUS AS-114, ARCUS AS-114G

#### Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение душевой кабины марки ARCUS. Надеемся, что эта покупка оправлает Ваши ожилания.

Приобретенное Вами оборудование произведено в соответствии с современными техническими стандартами, отвечает строительным и санитарным нормам и адаптировано для эксплуатации в России. Внимательно прочитайте 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-114, ARCUS AS-114G

## 1. Описание и характеристики

- •тип: душевая кабина:
- •поддон: высокий, 50 см; •форма поддона: 1/4 круга;
- •размеры поддона: 120x120cm;
- •высота кабины: 215 см:
- •ручная лейка на штанге;
- •верхняя лейка «тропический душ»;
- •ролики дверей: регулируемые:
- •ручки дверей: хромированные;
- •четырехрежимный смеситель:
- •6 гидромассажных форсунок;
- •подголовник;
- •пульт управления: радио, свет, вентилятор;

- •центральная панель: ARCUS AS-114 стекло матовое, «серебро»; ARCUS AS-114G - стекло черное:
- •фронтальные стекла: ARCUS AS-114 матовые фактурные; ARCUS AS-114G - серые тонированные;
- •задние стекла: ARCUS AS-114 матовые, «серебро»;
- «Сереоро». ARCUS AS-114G чёрные; •профиль: ARCUS AS-114 хромированный алюминиевый: ARCUS AS-114G - черный алюминиевый;
- •излив для набора воды в поддон:
- •стеклянная полка;
- •слив-перелив с сифоном:
- •Входное напряжение питания душевой кабины 220 В, 50 Гц.
- •Напряжение цепи управления и питания электроприборов 12 В.
- •Мощность электропотребления: 30 Вт.

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



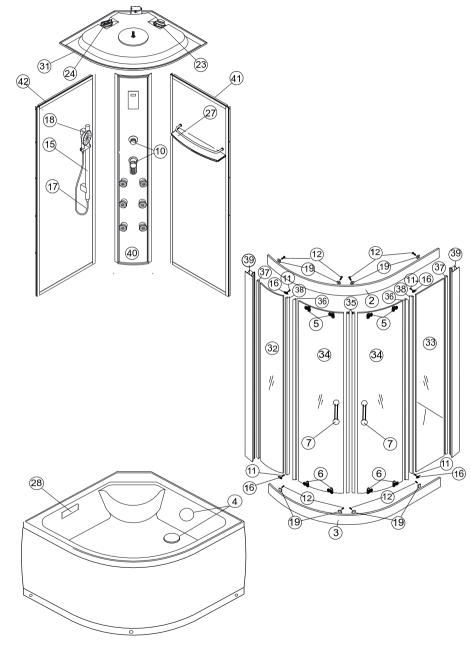
Установка душевой кабины должна производиться специализированным центром, а электрическое подключение - квалифицированным специалистом-электриком.. В противном случае Вы лишитесь права на гарантийное обслуживание.

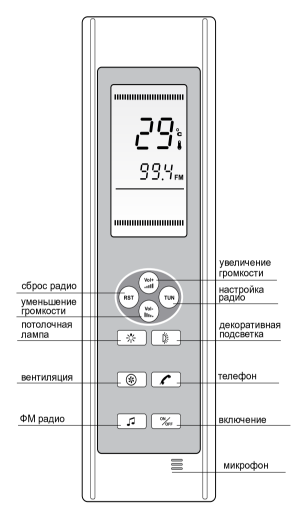


Перед началом установки проверьте комплектность душевой кабины и убедитесь в отсутствии повреждений, полученных во время транспортировки; подготовьте место для установки кабины в соответствии с требованиями данной инструкции.

- •Высота устройства электрической розетки не менее 1100 мм от уровня пола.
- •Запрешается вносить изменения в электрические цепи и самостоятельно ремонтировать электрические приборы кабины.
- •Прежде чем включать оборудование после монтажа, убедитесь в правильном подключении всех разъемов. Оборудование должно быть заземлено. После отключения электрооборудования, его повторное включение рекомендуется производить не ранее чем через 30 секунд.

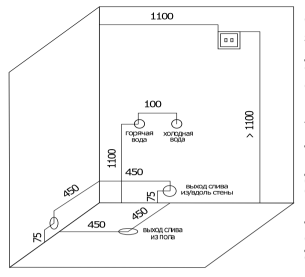
#### Общая схема сборки душевой кабины





панели управления имеются следующие кнопки: включение, вентиляция, ФМ vвеличение громкости, настройка радио, потолочная лампа, декоративная подсветка, уменьшение телефон, громкости, сброс радио. Радио: при включенном питании нажмите кнопку "ФМ радио" для включения радио, нажимайте соответствующие кнопки для регулировки громкости. Нажмите кнопку "настройка радио", чтобы начать поиск каналов, поиск прекратится как только будет найдена радиостанция. Для поиска другой частоты нажмите "настройка радио". Если другие каналы не будут найдены, нажмите кнопку "сброс радио" и снова произведите поиск. Нажмите кнопки "ФМ радио" "включение", или чтобы выключить радио. Телефон: когда vслышите звонок телефонного вызова, нажмите кнопку "телефон", ответить. чтобы отключится, и Вы услышите голос звонящего динамика. Говорите сторону микрофона панели управления. После разговора снова нажмите кнопку "телефон", радио включится автоматически. Если телефон звонит при выключенной управления, сначала включите питание, а затем нажмите кнопку "телефон". Для управления функциями освещения и вентиляции используются соответствующие кнопки на панели управления.

#### Схема расположения розетки, выводов воды и канализации



- •Для монтажа и последующего обслуживания требуется свободное пространство по двум задним сторонам кабины 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.
- для •Площадь монтажа должна иметь выступов бордюров. Подиум должен быть облицован напольной плиткой. ремонтно-отделочные Bce работы на этапе монтажа быть в обязательном должны порядке ЗАВЕРШЕНЫ, включая потолка. Помещение отделку должно быть очишено ОТ строительного мусора 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, шетками и абразивными средствами. Запрешается 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.

- •Подключение воды необходимо выполнять с помощью гибких шлангов в металлической оплетке (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 металлопластиковым или полипропиленовым трубам.
- •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.
- •Рекомендуется подключать душевую кабину к электросети через отдельный двухполюсный автомат в комплексе с устройством защитного отключения (УЗО).

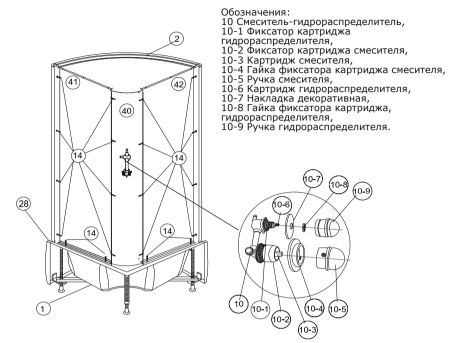
## 4. Комплектация

Νō	№ на	Наименование	Количество,
коробки	схеме		шт
1/4	1	Поддон в комплекте с каркасом, шпильками, фиксаторами экрана, ножками, крепежом	1
	2	Дуга дверного блока верхняя	1
	3	Дуга дверного блока нижняя	1
	4	Слив-перелив с сифоном	1
	5	Ролик верхний	4
	6	Ролик нижний с кнопкой	4
	7	Ручка двери	2
	8	Уголок пластиковый	4
	9	Хомут металлический	18
	10	Смеситель - гидрораспределитель	1
	11	Саморез МЗ х 10	4
	12	Саморез М4 х 40	8
	13	Саморез М4 х 10	8
	14	Саморез M4 x 14	24
	15	Штанга ручной лейки в комплекте с крепежом	1
	16	Фиксатор передних стекол	4
	17	Шланг ручной лейки	1
	18	Ручная лейка	1
	19	Ограничитель хода двери	8
	20	Шланги ПВХ, комплект	1
	21	Верхняя лейка "тропический душ"	1
	22	Решетка декоративная	2
	23	Динамик в комплекте с крепежом	1
	24	Вентилятор в комплекте с крепежом	1
	25	Лампа LED	1
	26	Экран поддона	1
	27	Полка стеклянная	1
	28	Излив поддона	1
	30	Подголовник	1
	31	Панель верхняя - крыша	1
2/4	32	Стекло переднее левое	1
	33	Стекло переднее правое	1
	34	Дверь	2
	35	Уплотнитель магнитный, комплект	1
	36	Водоотсекатель двери	2
	37	Уплотнитель п-образный	2
	38	Водоотсекатель переднего стекла	2
	39	Профиль вертикальный	2
3/4	40	Центральная панель в комплекте с панелью управления	1
4/4		форсунками, ПВХ шлангами, трансформатором	
	41	Стекло заднее правое	1
., .	42	Стекло заднее левое	1

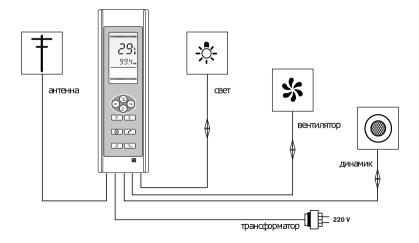
## Инструменты, необходимые для сборки



# Схема установки центральной и задних панелей



# Схема электрических соединений



#### Схема сборки каркаса и установки передних стекол

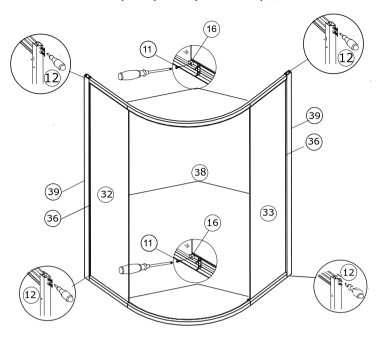
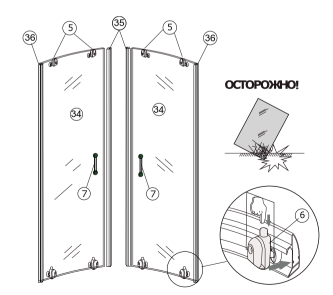


Схема установки дверей



## 5. Установка и сборка душевой кабины



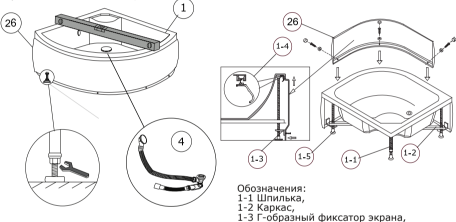
3 часа - ориентировочное время сборки и установки

1-4 U-образный фиксатор экрана,

## 5.1 Монтаж и установка поддона

•Переверните поддон вверх дном. Установите поперечины подвижных частей каркаса в пазы стационарного каркаса на поддоне таким образом, чтобы иметь возможность пропустить шпильки в отверстия подвижного каркаса и закрутить их в посадочные места на дне поддона. Зафиксируйте саморезами поперечины подвижных частей каркаса в пазах стационарного каркаса на дне поддона. Зафиксируйте контрагайками раму, установите держатели экрана, ножки. Смонтируйте декоративный экран.

- •Переверните поддон и установите его на месте эксплуатации кабины. Установите поддон на расстоянии от стены, обеспечивающим доступ к задней части кабины. •Смонтируйте сифон с переливом и гофрой.
- •Отрегулируйте положение поддона ножками. С помощью уровня проверьте горизонтальность поддона, после чего затяните гайки на шпильках.



## 5.2 Монтаж смесителя-гидрораспределителя, штанги ручной лейки, полки

Установите на центральную панель блок смесителя-гидрораспределителя. Соедините ПВХ шлангом линию гидромассажных форсунок и соответствующий выход смесителя-гидрораспределителя.

1-5 Ножка.

Установите на заднее 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).

Закрутите пластиковый уголок в излив поддона. Соедините ПВХ шлангом пластиковый уголок излива и выход смесителя-гидрораспределителя для излива (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.

#### Вимание

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 побразные 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 водоотсекатели 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.

Вентилятор, динамик, трансформатор, декоративные решетки прикрепляются к панели крыши саморезами.

Крыша прикрепляется к задним панелям душевой кабины саморезами.

## 6. Монтаж электрических контактов, шлангов, подключение воды

- •Подключите контакты проводов согласно указателям на разъемах панели управления, лампы, вентилятора, динамика.
- •Подключите горячую и холодную воду к смесителю-гидрораспределителю, используя гибкие шланги в металлической оплетке (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 соединениий (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 верхней ручки в соответствующее положение: ручная лейка, верхняя лейка "тропический душ", гидромассажные форсунки, излив поддона.

#### Смеситель

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

#### 9. Повседневный уход

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

Для устойчивых загрязнениий 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 производится в сухом проветриваемом помещени

## 10. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не поступает вода из душа	Душ засорился,	Прочистите душ и шланги,
	перекрыты вентили	обратитесь в сервисную
	водоснабжения	службу
Недостаточный напор	Насадка душа или шланг	Прочистите душ и шланги,
воды из душа	засорились,	используйте кабину, когда
	недостаточное давление	давление воды в сети
	воды в водопроводной	увеличится
	сети	Избегайте пользоваться
		душем во время пикового
		водопотребления
Утечка воды через	Некачественные	Замените прокладки или
соединительные шланги	уплотняющие прокладки,	шланги,
	повреждены шланги,	восстановите соединения
	нарушены соединения	шлангов,
	шлангов	обратитесь в сервисную
		службу
Подтекание воды из под	Дефект или износ	Замена картриджа
ручки переключения	картриджа переключения	гидрораспределителя
режимов	режимов	
Полтоканию воли из пол	Пофокт или изиос	22MOUS KSPTPMENS CHOCKTORE
Подтекание воды из под	Дефект или износ	Замена картриджа смесителя
ручки смесителя	картриджа смесителя	
Нет питания	Отсутствие напряжения в	Проверьте напряжение в сети
	сети	провервте паприжение в ести
(не включается пульт)		_
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
	Отказ кнопки «Вкл» на	Обратитесь в сервисный
	панели пульта управления	центр
Не работает	Отсутствие контакта	Проверьте контакты
радиоприемник	Не работает динамик/вентилятор	Обратитесь в сервисный
	Отсутствие или слабый	центр
	радиосигнал	Настройте антенну
Отсутствует освещение	Перегорела лампа	Замените лампу
	освещения	Провори то колтакти
	Отсутствие контакта	Проверьте контакты