

ARCUS

унитаз-моноблок

Руководство по установке и уходу

ARCUS 050



Содержание

Схема унитаза-моноблока	3
Подготовка места установки	3
Сборка унитаза-моноблока	4
Регулировка уровня подачи воды	7
Регулировка объема воды, расходуемого для смыва	8
Неисправности в работе арматуры и мероприятия по их устранению	9
Указания по уходу за изделиями из сантехнического фаянса	11
Гарантия	11
Указания по составлению рекламации	11



рис. 1

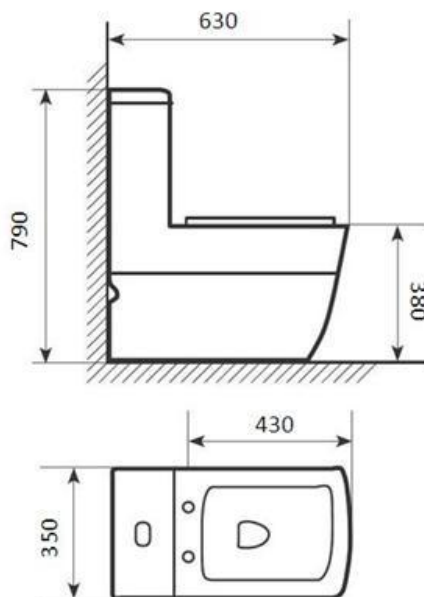


рис. 2

В комплект унитаза-моноблока ARCUS 050 входят:

1. Унитаз-моноблок
2. Крышка-сиденье
3. Комплект арматуры для наполнения и спуска воды
4. Набор крепежа для крепления унитаза-комплекта к полу

Подготовка места установки унитаза-моноблока

Поставьте унитаз на предполагаемое место установки.

Поверхность пола должна быть ровной. Не рекомендуется устанавливать унитаз на свежесушенный бетон. Определите место подсоединения выходного патрубка унитаза к системе канализации. Разметьте места установки крепежных винтов.

Отодвиньте унитаз в сторону и просверлите вертикальные отверстия сверлом Ø8 мм и на глубину около 50 мм. Прочистите отверстия.

Установка моноблока

Схема расположения арматуры

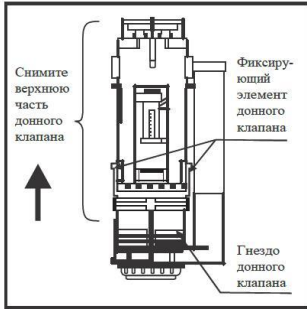


рис. 3.

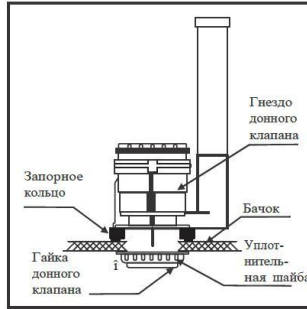


рис.4.

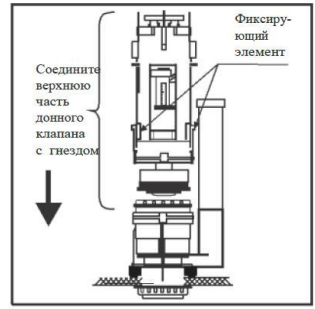
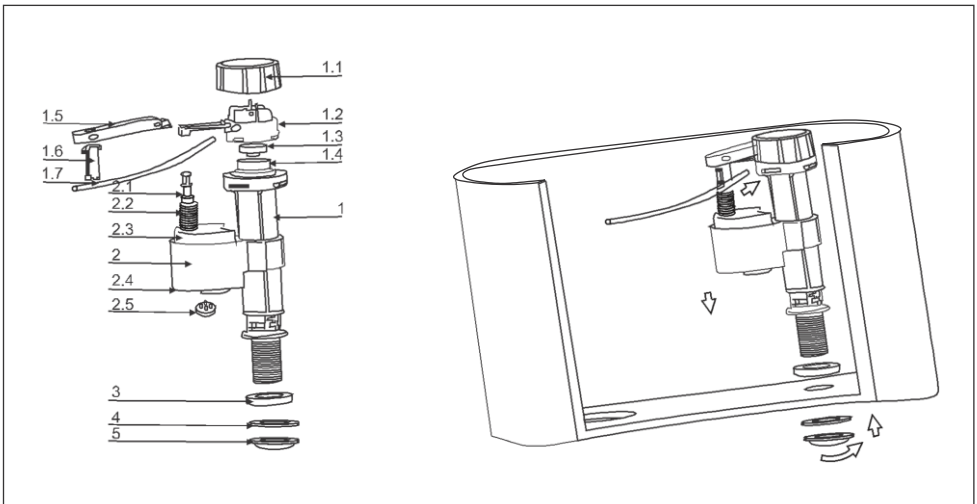


рис. 5

Открутите от клапана наполнения воды гайку с уплотнительной шайбой (рис. 6). Внутри бачка установите клапан наполнения воды и закрепите снаружи гайкой с уплотнительной шайбой. Опустите длинный конец патрубка поз. 1.7 сверху в переливной цилиндр клапана спуска воды.



1. Заливной патрубок:

- 1.1 Колпак
- 1.2 Игольчатый клапан
- 1.3 Уплотнительный клапан
- 1.4 Гнездо уплотнительного клапана
- 1.5 Рычаг
- 1.6 Коромысло
- 1.7 Патрубок аварийного слива воды

2. Поплавок:

- 2.1 Головка регулировочного винта
 - 2.2 Регулировочный винт
 - 2.3 Поплавок
 - 2.4 Чаша поплавка
 - 2.5 Заглушка
3. Резиновое уплотнительное кольцо
4. Уплотнительная шайба
5. Гайка

В отверстие крышки бачка вставьте нажимную кнопку (рис. 7), закрепите элементы кнопки гайкой. Обратите внимание, что две кнопки (большой слив и экономный слив) должны совпадать с соответствующими метками воды на нажимных кнопках донного клапана.

Установите крепежные уголки к полу (рис. 10)

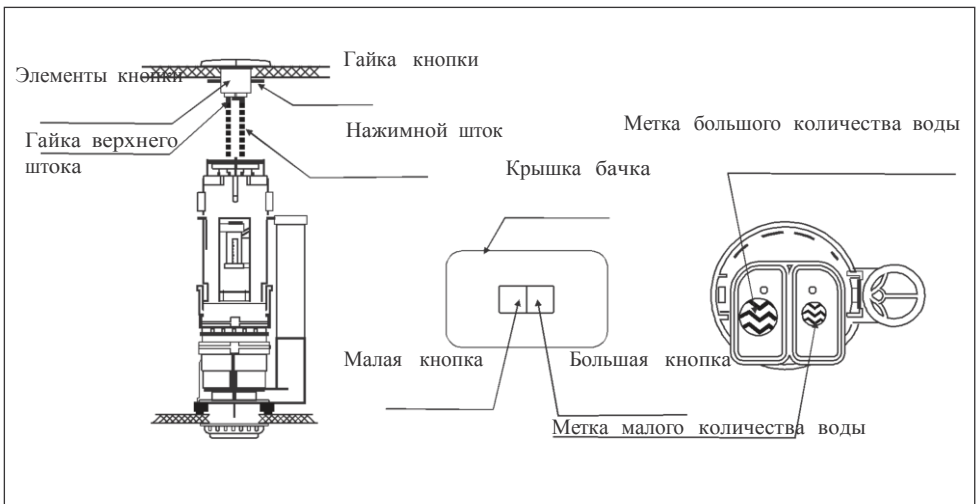


рис. 7

Установите унитаз-моноблок на место. Соедините сточную трубу канализации и выпуск унитаза гофрированным патрубком, выровняйте унитаз и предварительно зафиксируйте его на полу с помощью шурупов, ввинченных в дюбели (рис. 8-14).

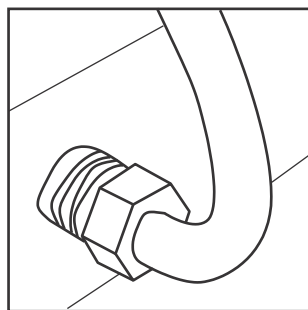


рис. 8

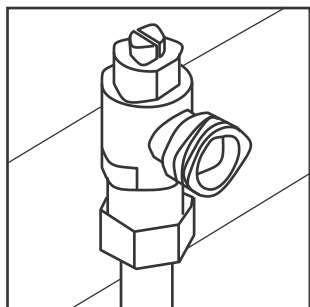


рис. 9

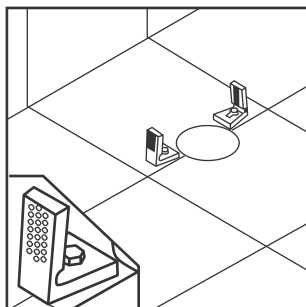


рис. 10

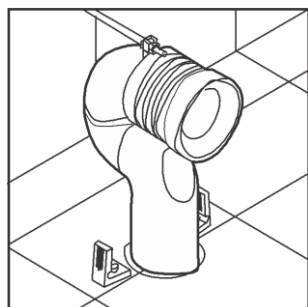


рис. 11



рис. 12

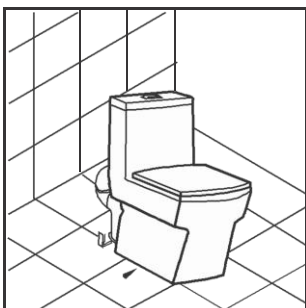


рис. 13

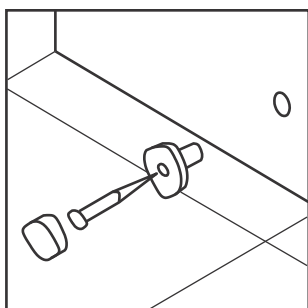


рис. 14

Перед подключением унитаза-моноблока к системе водоснабжения проверьте плотность крепления зажимной гайки клапана подачи воды.

Подсоедините шланг подачи воды.

Окончательно закрепите унитаз шурупами. Зажмите шурупы гайками, наденьте декоративные заглушки. Закрепите заглушки так, чтобы они уплотнились по поверхности санфаянса. Уплотните место стыка унитаза с поверхностью пола с герметизирующей (силиконовой) массой с тем, чтобы предотвратить попадание воды под основание унитаза и ее дальнейшее проникновение в плиты перекрытия. Избыток массы удалите резиновым шпателем.

Протестируйте герметичность всех соединений и работоспособность клапанов.

На бачок установите крышку.

Установите сидение-крышку, для чего необходимо крепежные болты на крышке опустить в отверстия унитаза и зажать их гайками.

Регулировка уровня подачи воды

Извлеките фиксатор, выверните патрубок клапана подачи воды против часовой стрелки (рис.15)

Отрегулируйте высоту клапана (рис.16). Плотнo вверните патрубок. Вставьте фиксатор.

Для незначительного регулирования уровня подачи воды поверните регулировочный винт для перемещения элементов поплавка.

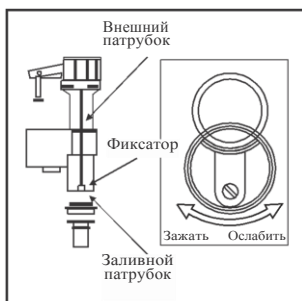


рис. 15

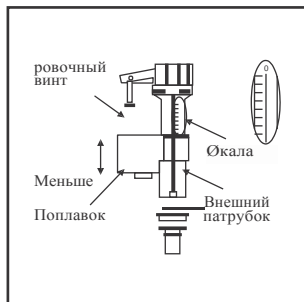


рис. 16

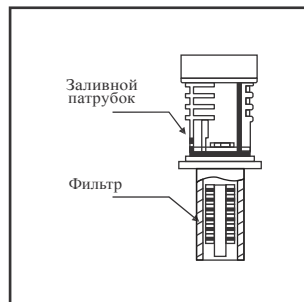


рис. 17

Регулировка объема воды, расходуемого для смыва унитаза

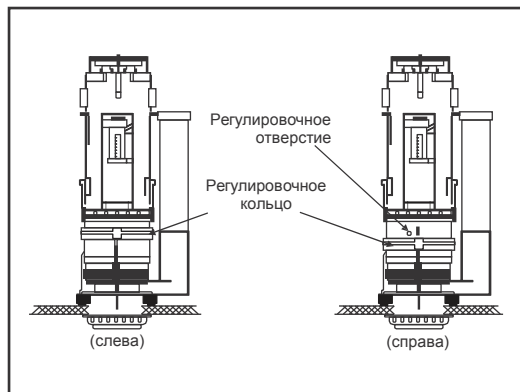


рис. 18

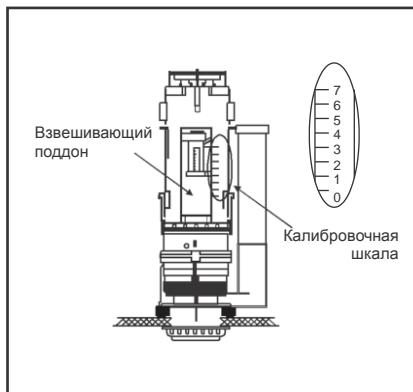


рис. 19

Регулировка большого слива (рис.18)

Объем слива задается регулировочным кольцом. Объем увеличивается, когда кольцо закрывает полностью регулировочное отверстие и наоборот снижается, когда регулировочное кольцо находится под отверстием.

Регулировка экономного слива (рис.19)

Малый слив регулируется взвешивающим поддоном, который может перемещаться вверх и вниз по калибровочной шкале: объем уменьшается при движении поддона вверх и наоборот увеличивается при движении поддона вниз.

Неисправности в работе арматуры и мероприятия по их устранению.

Вид неисправности	Возможная причина	Способы устранения
Течь из бачка в унитаза	Протекает запорное кольцо	Заменить запорное кольцо, заменить гнездо донного клапана.
	Донный клапан не закрывается	Проверьте нажимной механизм, устраните зависание донного клапана.
	Поплавок не всплывает из-за неправильной сборки, либо элементы потеряли свою форму, либо трутся	Отрегулировать положение поплавка.
Бачок наполняется слишком медленно	Запорный вентиль для подачи воды от водопроводной сети открыт не полностью	Полностью откройте вентиль.
	Забит фильтр подачи воды	Как показано на рис. 17, вынуть фильтр плоскогубцами, почистить и установить на место.
Бачок не наполняется	Отключена подача воды	Откройте вентиль.
	Зависание поплавка в верхнем положении: поплавок сам не опускается, так как сохраняется слишком высокий уровень воды в бачке, потому что вода в поплавковой плоскости не сливается.	Отрегулировать положение поплавка и уменьшить уровень воды.
	Поплавковый клапан не открывается	Отключите подачу воды, закрыв запорный вентиль. Снимите клапанную коробку, отвинтив для этого гайку. Откройте коробку и убедитесь в том, что игольчатый клапан свободно перемещается в своем гнезде. При необходимости замените иглу и гнездо. Проверьте правильность установки рычага.

<p>Бачок заполняется беспрерывно</p>	<p>Засорился игольчатый клапан или гнездо игольчатого клапана</p>	<p>Прочистите игольчатый клапан, гнездо игольчатого клапана и поршневой коробки клапана подачи воды. Проверьте правильность регулировки уровня поплавка и поплавкового рычага путем выставления требуемого количества рисков.</p>
--	---	---

Указания по уходу за изделиями из санфаянса

Глазурованную поверхность унитаза-моноблока можно чистить обычными моющими средствами. Не оставляйте надолго моющее средство на поверхности, не применяйте металлические сетки и аналогичные губки. Если все же поверхность сильно загрязнена и ее невозможно очистить при помощи обычных средств, то можно использовать раствор уксусной кислоты, лимонной или муравьиной. Необходимо помнить, что кислота должна быть разбавлена водой, объем заливаемого раствора должен быть не более 1,5-2 литров. Недопустимо высыхание раствора на поверхности фаянса, после нанесения раствора загрязненное место необходимо потереть щеткой и сразу смыть водой. Не допускается попадание раствора на другие поверхности, кроме фаянсовых. Не добавляйте в бачок моющие средства или другие химикаты, так как они могут повредить пластиковые детали арматуры. Нельзя выливать в унитаз крепкие химикаты, так как они могут повредить его поверхность, а также нанести вред окружающей среде. Если унитаз в зимнее время находится в неотапливаемом помещении, бачок и его арматуру необходимо опорожнить и высушить. В гидрозатвор унитаза налейте 3-4 децилитра антифриза и добавьте растительное масло, так чтобы на поверхности образовалась тонкая пленка, для предотвращения испарения.

Гарантия

Производитель устанавливает срок гарантии 5 лет на санфаянс, на арматуру – 3 года. В течение гарантийного срока производитель несет ответственность за ремонт или замену товара при обнаружении заводских дефектов. Гарантия не распространяется: на изделия с истекшим гарантийным сроком; в случае поломки арматуры при несоблюдении рекомендаций по ее установке и неправильном обращении. По вопросам ремонта изделия и/или покупки запасных частей обращайтесь по месту приобретения продукции.

Указания по составлению рекламации

Каждое изделие изготовлено в соответствии с предъявляемыми требованиями качества. Если изделие все же содержит дефект, просим связаться с магазином по месту приобретения для составления рекламации.



Фирма продавец _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

м.п.

Подпись покупателя _____

