

*Руководство по эксплуатации.
Смеситель порционно нажимной для раковины моноблок*



varion.ru

vk.com/varionarmaturen

facebook.com/varionarmaturen

google.ru/+VarionRu

varionarmaturen.livejournal.com

twitter.com/varionarmaturen

odnoklassniki.ru/group/52103716798557

Изготовлен в Санкт-Петербурге ООО «КАЯ»

198207, С-Петербург, Трамвайный пр. д. 6,

литер А, тел. (812) 252-77-55

Дата выпуска _____

Вы приобрели качественный смеситель Российского производства. Смеситель адаптирован к условиям эксплуатации в России. Корпусные детали изготовлены из латуни марки ЛС59 с хромо-никелевым покрытием. Особенностью этого изделия является то, что цикл подачи воды завершается автоматически. Для начала цикла требуется один раз нажать на кнопку подачи воды и отпустить. При необходимости повторить цикл. Такая последовательность действий позволяет не трогать смеситель после включения и, конечно, экономит воду. Подача воды прекращается через заданное время независимо от давления в системе.

1. УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ.

1.1. Расход: за одну операцию при водосберегающей вставке 11 ± 2 сек - 855 ± 50 мл при давлении 2 атм

1.2. Рекомендуемое давление 2,5 атм

1.3. Рабочая температура -до 75С

1.4. Масса 1,5 кг

1.5. Толщина мойки от 0,5 до 35мм

(Смеситель предназначен для работы на давлении от 1,5 до 6,3 атм)

Примечание: Если давление воды выше 5 Атм, используйте редукционные клапана для уменьшения давления.

Комплектация и способ установки указаны на схеме №3.

Порядок установки: Устанавливаем смеситель на мойку через прокладку (2), так чтобы прокладка (2) оказалась между смесителем (1) и мойкой.

На шпильки (3) под мойку надеваем скобу уплотнительную (4) и скобу прижимную (5), вкручиваем шпильки в смеситель и затягиваем гайки шпилек (3).

Вкручиваем гибкую подводку (7) в смеситель (1).

Накручиваем обратные клапана в обечайке (6) на трубы ГВС и ХВС.

Затем накручиваем накидные гайки подводки на патрубки для входа горячей и холодной воды.

Во избежание повреждения защитно-декоративного покрытия не следует чистить с применением абразивных материалов и средств, содержащих высокоактивные растворители.

Принцип работы.

Нажать кнопку подачи воды на смесителе до упора и отпустить (См. схему №2). Вода будет течь приблизительно 11 ± 2 сек. Регулировать температуру воды можно с помощью рычага управления температурой (См. схему №2).

Внимание: При помощи рычага управления температурой воды можно изменить соотношение горячей и холодной воды на выходе, но нельзя полностью отключить горячую или холодную воду.

После длительного перерыва в использовании изделия может происходить заедание механизма подачи воды (кнопка подачи воды). В этом случае необходимо несколько раз нажать на кнопку, чтобы привести механизм в рабочее состояние.

В случае, если время срабатывания перестало совпадать с указанным в руководстве, следует открутить гайку, извлечь механизм с кнопкой (см. схему №1) и протереть внутреннюю поверхность рабочей гильзы. После этого собрать смеситель в обратной последовательности.

Засорение рабочей гильзы не является гарантийным случаем, и при неаккуратной сборке или разборке этой конструкции поломка гарантии не подлежит. Корректное очищение рабочей гильзы может выполнить мастер сервис центра фирмы Varion на платной основе.

В комплект входят обратные клапана.

В случае, если монтажная организация забыла установить обратные клапана, то возможен переток из магистрали горячей воды

в магистраль холодной воды и наоборот.

При длительном перерыве в работе смесителей всегда перекрывайте запорные устройства, чтобы исключить подачу воды к смесителю.

В некоторых моделях в смесителе установлен порционно нажимной блок с регулировкой времени подачи воды. Регулировать время цикла подачи воды возможно самостоятельно с помощью винта регулировки времени цикла подачи воды (См. схему №4), находящегося в кнопке подачи воды под заглушкой.

Максимальное закручивание винта увеличивает время подачи воды, его максимальное выкручивание уменьшает это время (*будьте осторожны при раскручивании, так как винт можно выкрутить полностью*).

Без необходимости не следует регулировать время подачи воды, поскольку, при недостаточно аккуратно проведенной процедуре регулировки, возможна поломка механизма. Такая поломка не будет являться гарантийным случаем. Для регулировки времени подачи воды можно обратиться в сервисную службу.

Установку времени подачи воды, может выполнить мастер сервис центра фирмы Varion на платной основе.

Расход можно изменять, перекрыв воду, выкрутив порционный блок и изменив положение стаканчика относительно блока. Стаканчик устанавливается в 7 положений, при котором в 1м положении окно стаканчика максимально закрыто, а в 7м максимально открыто для прохода воды. *Отношение положения окон стаканчика (см. схему №5), давления и угла поворота винта приведены в таблице.*

Указанные значения могут немного меняться в зависимости от изменения давления в системе, свойств системы подачи воды и т.д.

Давление в системе	Положение стаканчика относительно блока	МАХ открученный винт, 5 об от нуля против часовой стрелки.	Средне закрученный винт, 2,5 об от нуля против часовой стрелки.	МАХ закрученный винт, до упора по часовой стрелке.
Городское давление при закрытом клапане 2 атм, при открытом 1 атм	МАХ откр. окно на стаканчике	3 сек / 0,22 л	20 сек / 1,5 л	50 сек / 3,75 л
	MIN откр. окно на стаканчике	3 сек / 0,15 л	20 сек / 1,1 л	50 сек / 2,55 л
Давление, 2 атм	МАХ откр. окно на стаканчике	3 сек / 0,15 л	15 сек / 1,4 л	35 сек / 3,3 л
	MIN откр. окно на стаканчике	3 сек / 0,15 л	15 сек / 0,9 л	50 сек / 2,8 л
Давление при закрытом клапане 6 атм, при открытом 4,5 - 5 атм	МАХ откр. окно на стаканчике	3 сек / 0,22 л	13 сек / 1,6 л	30 сек / 3,7 л
	MIN откр. окно на стаканчике	3 сек / 0,22 л	20 сек / 1,9 л	50 сек / 4,3 л

Очистка внутренней поверхности стакана для забора воды. Схема №1

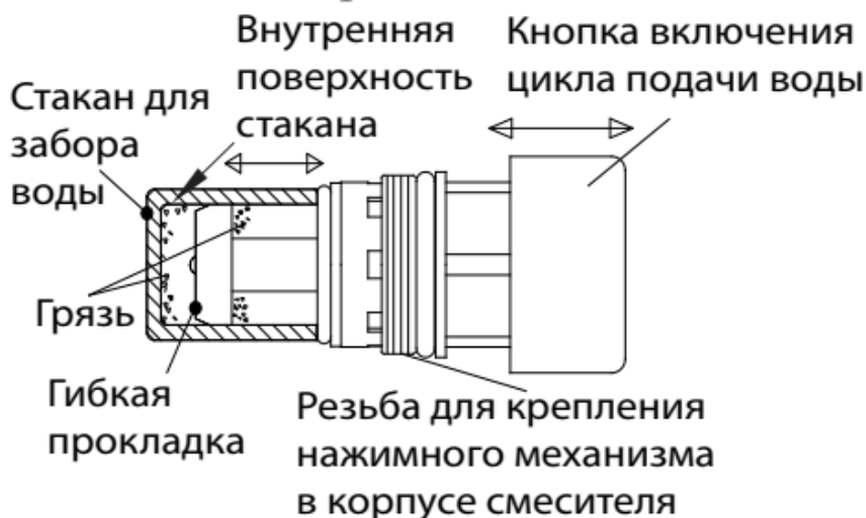


Схема №5



- 1- Слегка выньте стаканчик.
- 2- Поверните стаканчик в одно из семи положений.
- 3- Вставьте стаканчик обратно.

Срок службы изделия 3 года. Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год.

Гарантия на изделие для Потребителя в трактовке "Закона о защите прав потребителя". Для остальных пользователей гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с договором о гарантийном обслуживании.

Гарантия не распространяется

На неисправности, возникшие в результате неправильной установки, обслуживания, износа, состава воды.

К этому также относится:

Давление или температура, превышающая допустимую.

Неправильное использование смесителя, плохое или небрежное обслуживание.

Неоригинальные детали, поломки, вызванные загрязнением и попаданием инородных частиц с водой в смеситель.

Для быстрой и качественной установки мы рекомендуем специалистов нашего Сервис-центра тел. 8-921-309-34-97.

Качество поставляемого Товара соответствует требованиям действующих межгосударственных стандартов ГОСТ 19681-94. "Арматура санитарно-техническая водоразборная.

Общие технические условия." и ГОСТ 25809-96 "Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры" в части, касающейся Товара и подтверждено Техническими условиями 4951-033-23109171-2008 ООО "КАЯ", а безопасность жизни, здоровья потребителей, охрана окружающей среды подтверждена Экспертным заключением от 20.01.2012 г. № 77.01.16 П.000410.01.12, Сертификатом соответствия № РОСС RU.МН08.Н25732 (срок действия по 09.03.18).

Все используемые материалы и детали соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01.

По вопросам гарантийного и сервисного обслуживания

в г. Санкт-Петербурге обращаться в Сервисный Центр по адресу: Трамвайный пр. д. 6, литер А, тел. (812) 252-12-70. Часы работы С.Ц. с 10.00 до 17.00 по М.в.

В г. Москве: По тел +7-(967)-008-22-11

В Екатеринбурге: 620144, ул. Большакова 149 (отдельный вход), 2220103@2222051.ru -общая, master96@aquab66.ru; service@aquab66.ru Тел. (343) 345-51-00, 319-51-00, 222-01-03. Часы работы: пн-пт с 9.00 до 19.00, сб с 10.00 до 18.00, вс – выходной

В Воронеже: Сервис-центр «АКИ Стройгаз» в ул. Машиностроителей, д. 8, тел.: +7 (473) 277-49-99 (доб. 0996, 0997)

в Твери: Сервис-центр компании «Российская Сантехника» ул. Афанасия Никитина, д. 33, тел.: +7 (4822) 77-35-92

Всвязи с постоянной работой по усовершенствованию смесителя, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не отраженные в данной инструкции.

Примечание: На смесителе установлен антиваздушный аэратор, его невозможно выкрутить руками. При необходимости его извлечения для прочистки, замены и пр., используйте специальный ключ (см схему №4), который можно заказать на фирме VARION или изготовить самостоятельно.

Схема №4



Схема №2

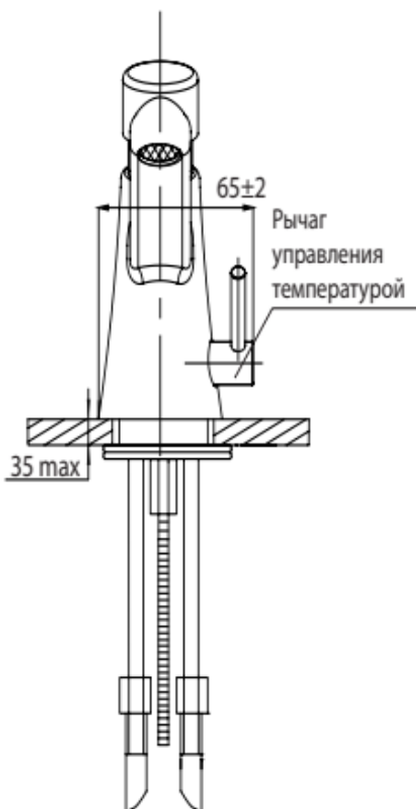
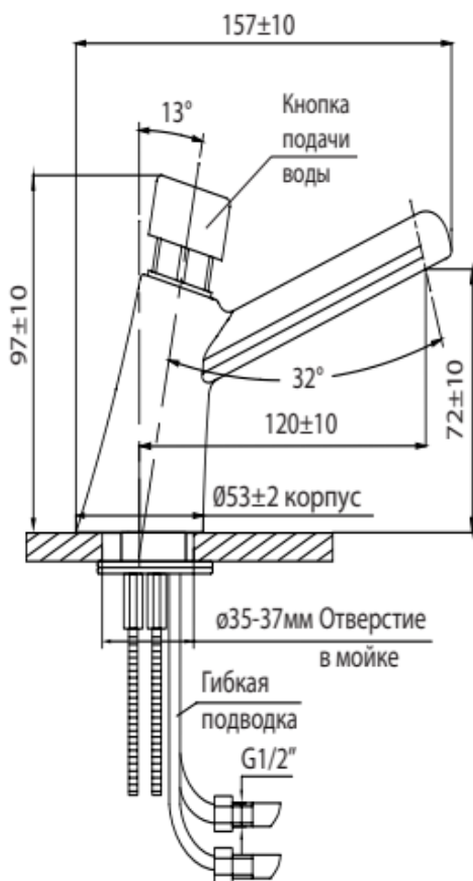
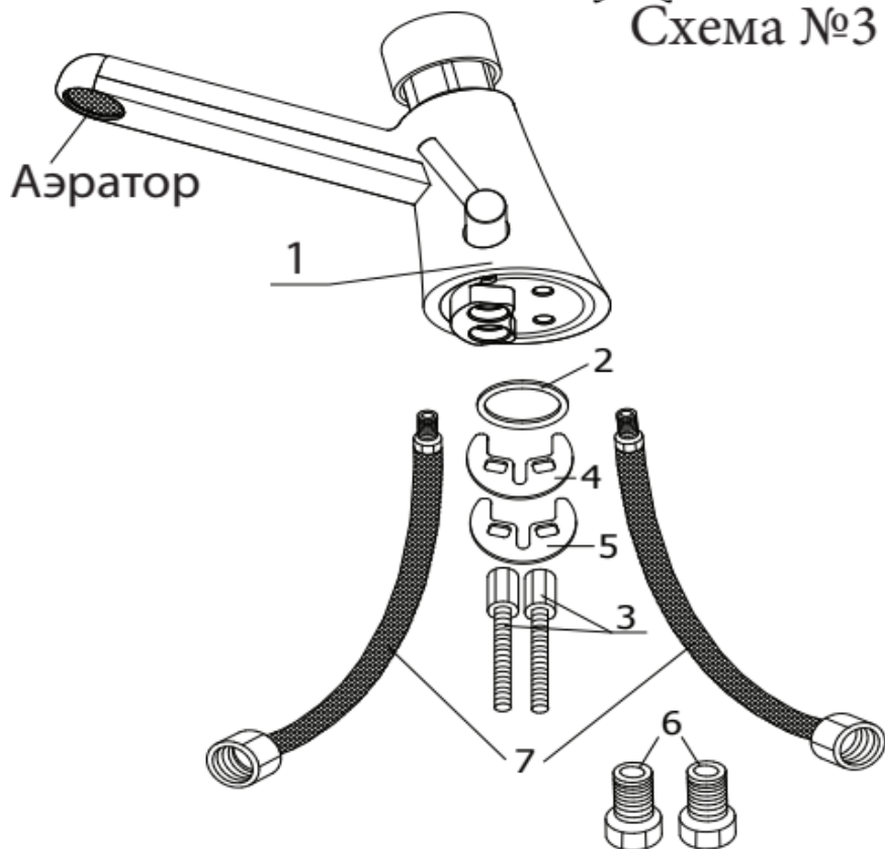


Схема №3



КОМПЛЕКТНОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ.

1. Корпус смесителя в сборе - 1шт.
2. Прокладка круглая уплотнительная - 1шт.
3. Шпилька с гайкой – 2шт.
4. Скоба уплотнительная резиновая – 1шт.
5. Скоба прижимная нижняя – 1шт.
6. Обратный клапан в обечайке - 2шт.
7. Гибкая подводка - 2шт.
8. Коробка упаковочная
9. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
10. Этикетка гарантии.
11. Этикетка с технической информацией.

*При покупке проверяйте комплектность изделий.
Некомплектные изделия не обмениваются.*

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Смеситель _____
продан магазином _____
« ____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____

Гарантийный талон № 1 Штамп магазина

Наименование: _____

Дата продажи: _____

Гарантийный талон № 2 Штамп магазина

Наименование: _____

Дата продажи: _____