

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



varion.ru

vk.com/varionarmaturen

varionarmaturen.livejournal.com

odnoklassniki.ru/group/52103716798557

Изготовлен в Санкт-Петербурге по адресу:

196105, г. СПб, Витебский пр., д. 11С.

Юридический адрес ООО «КАЯ»: 198097, СПб, пр
Стачек, д. 45 к. 2 литера А, помещ. 3-н помещ. №775

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. Это позволяет не трогать смеситель после включения и, конечно, экономит воду. Подача воды прекращается через заданное время независимо от давления в системе. В смесителе установлен порционно-нажимной блок с ресурсом не менее 500 тысяч циклов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

1. Время срабатывания за 11 ± 3 сек - $1,2 \text{л} \pm 0,2 \text{л}$
при давлении 2,5 Бар

**Для моделей с установленным блоком с
возможностью регулировки времени подачи воды.**

2. Предусмотренное время за один цикл: 20 ± 5 сек
- Расход воды аэратора с обечайкой $1,4 \text{л} \pm 0,2 \text{л}$
 - с плоским аэратором $2,6 \text{л} \pm 0,2 \text{л}$
 - Давление в обеих магистралях $2,5 \text{Бар}$
 - Температура горячей воды на входе: $55-60^\circ\text{C}$.
 - Температура холодной воды на входе: $15-20^\circ\text{C}$.
 - Масса изделия $1,5 \text{кг}$
 - Толщина мойки от 0,5 до 35мм

!!! Если давление будет отличаться от рекомендованного, то расход и время могут отличаться от указанного выше.

При разнице давления в магистралях Хол/Гор воды, когда холодная передавливает горячую более чем на 2Атм, или когда горячая передавливает холодную более чем на 1Атм, смеситель начинает работать некорректно.

Предустановленное время 20 ± 5 сек, температура 38° , давление 2,5Атм. Если увеличивается температура, время срабатывания незначительно уменьшается. При уменьшении температуры воды время срабатывания незначительно увеличивается.

На время срабатывания и расход воды может влиять давление в обеих магистралях, температура воды и степень засорения («зарастания» известковым или каким-либо другим налётом) лейки, шланга, стойки, а также внутренних частей крана.

Если давление воды выше 4 Бар, или разница давлений в магисталях слишком большая, используйте редуccionные клапана для уменьшения давления.

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

УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ.

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.

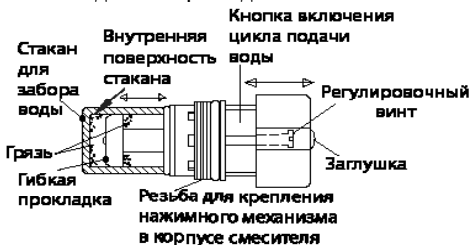
Затем накручиваем накидные гайки подводки на патрубки для входа горячей и холодной воды.

Принцип работы.

Нажать нижнюю кнопку подачи воды на смесителе и отпустить (См. схему №2).

Регулировать температуру воды можно с помощью регулятора температуры на смесителе (См. схему №2).

Очистка внутренней поверхности стакана для забора воды. Схема №1



В некоторых моделях, без возможности регулировки. После длительного перерыва в использовании изделия может происходить заедание кнопки включения цикла подачи воды. В этом случае необходимо несколько раз нажать на кнопку, чтобы привести механизм в рабочее состояние.

В случае, если это не помогает или время срабатывания изменилось, следует перекрыть воду, выкрутить порционно-нажимной механизм разводным ключом (см. схему №1) и протереть внутреннюю поверхность стакана для забора воды. После этого собрать смеситель в обратной последовательности.

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

Засорение стакана для забора воды не является гарантийным случаем, и при неаккуратной сборке или разборке этой конструкции поломка гарантии не подлежит.

Если в смесителе установлен порционно-нажимной блок с регулировкой времени подачи воды.

Регулировать время цикла подачи воды возможно самостоятельно в пределах параметров указанных в пункте 2 (технические данные) с помощью **винта регулировки** (См. схему №4), находящегося в кнопке подачи воды под заглушкой.

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.

Быструю и качественную установку смесителя, установку времени подачи и расход воды, очистку стакана для забора воды может выполнить мастер сервис центра Varion на платной основе тел. 8(812) 252 12 70.

Примечание: На смесителе установлен антивадальный 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.

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

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 с технической информацией.

При покупке проверяйте комплектность изделий.

Некомплектные изделия не обмениваются.

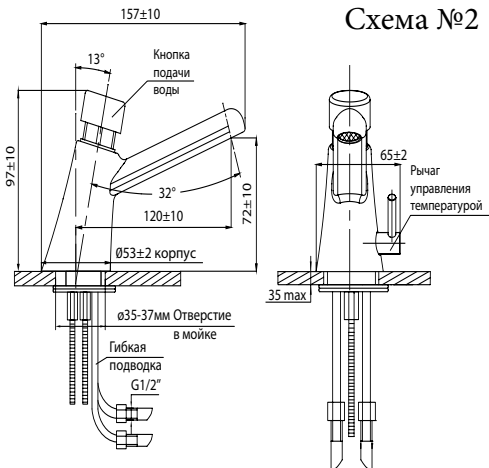
Примечание: В комплект входят обратные клапана. В случае, если монтажная организация забыла установить обратные клапана, то возможен переток из магистрали горячей воды в магистраль холодной воды и наоборот.

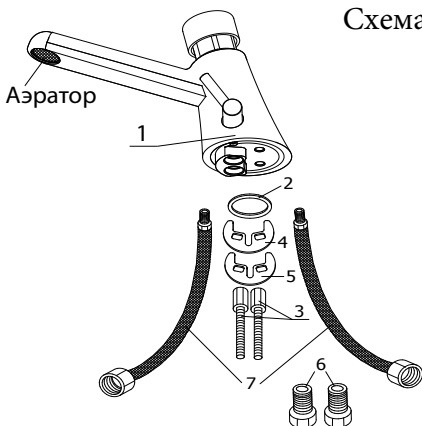
Схема №4

Для комплектации с блок с возможностью регулировки времени подачи воды



Схема №2





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

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи изделия (для общественных мест 1 год), но не более 6-ти лет с даты выпуска смесителя, указанной в паспорте изделия или даты продажи, проставленной в отгрузочной накладной, оформленной на организацию предъявляющую претензии. Для обмена или возврата необходима справка-заключение сервисной компании. При отсутствии или исправлении даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска смесителя. Претензии по качеству смесителя, а также качеству его комплектующих и составных частей принимаются только в течение гарантийного срока, установленного на смеситель. Срок службы изделий составляет 6 лет с даты выпуска.

Гарантия на изделие предоставляется для Потребителя в трактовке ФЗ "О защите прав потребителя".

«Потребитель - гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности; (в ред. Федерального закона от 17.12.1999 N 212-ФЗ)»

Факт приобретения смесителя является согласием

потребителя с настоящими условиями предоставления гарантии производителем и соблюдением условий эксплуатации.

Для пользователей, которые не подпадают под определение «**Потребителя**», гарантия предоставляется на следующих условиях:

Гарантийное обслуживание, включая осмотр и диагностику, производится при доставке *клиентом* изделия в авторизованный сервисный центр, осуществляющий обслуживание продукции Варион.

Гарантийное обслуживание вне сервисного центра в СПб производится только после заключения договора с сервисной службой ООО «КАЯ» и в соответствии с его условиями.

Список авторизованных сервис центров есть в паспорте на каждое изделие и на сайте Varion.ru

При невозможности установить дату выпуска, дату и место продажи, отсутствии паспортов на изделия и отгрузочных документов, работы по гарантийному ремонту, а также чистке и диагностике, производятся платно. Для получения организацией, осуществляющей эксплуатацию изделий, гарантийного обслуживания по месту установки, необходимо заключить договор с авторизованным сервис центром или уполномоченной сервисной организацией. Условия договора оговариваются отдельно в каждом конкретном случае и зависят от транспортной доступности места установки, условий эксплуатации, количества и вида изделий и прочего.

Изготовитель рекомендует установку фильтров механической очистки (100-800 микрон) и фильтров глубокой очистки воды (пористость 5-20 микрон) перед изделием. В случае попадания частиц грязи в клапана изделий гарантия не предоставляется, чистка и ремонт производятся платно.

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.

