

# Руководство по эксплуатации. Смеситель порционно нажимной для душа верхняя подводка



[varion.ru](http://varion.ru)

[vk.com/varionarmaturen](https://vk.com/varionarmaturen)

[facebook.com/varionarmaturen](https://facebook.com/varionarmaturen)

[google.ru/+VarionRu](https://google.ru/+VarionRu)

[varionarmaturen.livejournal.com](http://varionarmaturen.livejournal.com)

[twitter.com/varionarmaturen](https://twitter.com/varionarmaturen)

[odnoklassniki.ru/group/52103716798557](https://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 \_\_\_\_\_

Особенностью этого изделия является то, что цикл подачи воды завершается автоматически. Это позволяет не трогать кран после включения и, конечно, экономит воду. Подача воды прекращается через заданное время независимо от давления в системе.

## Технические данные.

1. Высота душевой штанги  $1200 \pm 20$ мм, вылет  $300 \pm 10$ мм, длина шланга  $1700 \pm 20$ мм
2. Расход за  $60 \pm 10$ сек- $7 \text{л} \pm 500$ мл при давлении 3 Бар
3. Рекомендуемое давление 3Бар  
(Возможно использование смесителя на давлении от 2 до 6,3 Бар). Если давление воды выше 4 Бар, используйте редукционный клапан для уменьшения давления.
4. Рабочая температура -до75С
- 5.Предустановленное время  $60 \pm 10$ сек
6. Масса не более 1,6кг
7. Входная резьба G1/2"
- 8.Расстояние между центрами эксцентриков 130-170мм

**Примечание:** Во избежание повреждения защитно-декоративного покрытия не следует чистить смеситель с применением абразивных материалов и средств, содержащих высокоактивные растворители. Для чистки смесителя применяйте мыльный раствор. Рекомендуется установить на входе воды фильтр со сменными картриджами. В смесители есть обратные клапана для избежания перетока воды из ГВС в ХВС.

### Принцип работы.

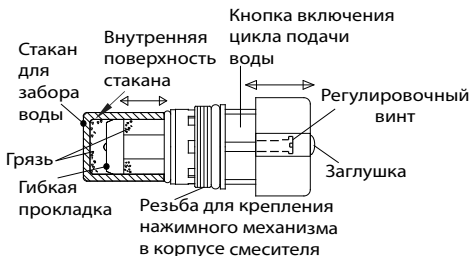
Нажать нижнюю кнопку подачи воды на смесителе и отпустить (См. схему №2).

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

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 поруционно-нажимной механизм разводным ключом (см. схему №1) и протереть внутреннюю поверхность рабочей гильзы. После этого собрать смеситель в обратной последовательности.

### Очистка внутренней поверхности рабочей гильзы. Схема №1.



*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 смесителе установлен порционно нажимной блок с регулировкой времени подачи воды.

Регулировать время цикла подачи воды возможно самостоятельно с помощью винта *регуливки* (См. схему №4), находящегося в кнопке подачи воды под заглушкой.

Время срабатывания и расход воды зависят от давления в обеих магистралях, температуры воды и степени засорения («зарастания» известковым или каким-либо другим налётом) лейки, шланга, стойки, а также внутренних частей смесителя. Перед продажей выставлено время одного цикла:  $60 \pm 10$  сек, расход за один цикл:  $7 \text{ л} \pm 500 \text{ мл}$ .

**Это актуально при следующих параметрах:**

Давление в обеих магистралях:	3 Бар.
Температура горячей воды на входе:	60°C.
Температура холодной воды на входе:	15°C.

Внутренние ходы смесителя, шланг или стойка, лейка не засорены и не имеют внутреннего налёта.

При желании с учётом параметров системы, где установлен смеситель, можно выставить время срабатывания в диапазоне 10 сек – 3 минуты.

**При регулировке следует учитывать следующее:** При увеличении температуры воды происходит незначительное уменьшение времени срабатывания. При повышении давления происходит незначительное уменьшение времени срабатывания.

При понижении давления ниже 2 Бар. резко возрастает время срабатывания.

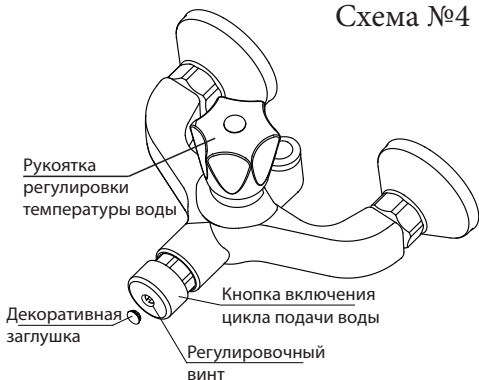
При загрязнении (по мере зарастания налётом) внутренних частей смесителя, лейки, шланга происходит уменьшение времени срабатывания.

**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 может выполнить мастер сервис центра Varion на платной основе тел. 8-921-309-34-97.**

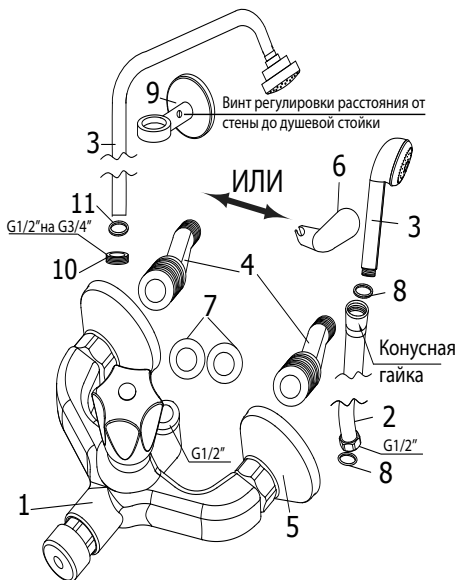
Схема №4



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



## Установочная Схема №3.



**Примечание:** Перед тем, как прикрепить душевую стойку к стене, нужно отрегулировать расстояние от стены до душевой стойки, винтом находящимся на настенном держателе (9) см. схему №3.

**Комплектность смесителя с душевым шлангом.**

1. Смеситель - 1шт.
  2. Шланг - 1шт.
  3. Лейка-1шт - 1шт.
  4. Эксцентрики - 2шт.
  5. Фартуки - 2шт.
  6. Настенный держатель с крепежом для лейки -1шт
  7. Прокладки эксцентрика 3/4" - 2шт.
  8. Прокладки 1/2" душевого шланга - 2шт.
- Этикетка гарантии.

**Комплектность смесителя с душевой стойкой.**

1. Смеситель - 1шт.
  4. Эксцентрики - 2шт.
  5. Фартуки - 2шт.
  7. Прокладки эксцентрика 3/4" - 2шт.
  9. Душевая штанга-1шт.
  10. Настенный держатель душевой штанги с крепежом - 1шт.
  11. Прокладка душевой штанги - 1шт.
  12. Переходник G1/2" на G3/4" - 1шт.
- Этикетка гарантии.

*При покупке проверяйте комплектность изделий.*

*Некомплектные изделия не обмениваются.*

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.

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

