

# *Руководство по эксплуатации. Кран нажимной порционный для писсуара наружная подводка*



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 \_\_\_\_\_

Кран нажимной порционный предназначен для установки в местах общего пользования. Особенностью этого изделия является то, что цикл подачи воды завершается автоматически независимо от давления в системе. Для начала цикла требуется один раз нажать на кнопку подачи воды и отпустить. При необходимости повторить цикл еще раз. Такая последовательность действий позволяет не трогать кран после включения и, конечно, экономит воду-исключена возможность того, что кран останется не закрыт после использования.

## **Технические данные.**

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Расход за 10±3 сек-755±10мл при давлении 2атм |        |
| 2. Максимальное давление                         | 2-5атм |
| 3. Масса не более                                | 1кг    |
| 4. Входная резьба                                | G1/2”  |

**Примечание:** Если давление воды выше 5 Атм, используйте редуциционный клапан для уменьшения давления.

Комплектация и способ установки указаны на схеме (Схема №2,3).

Во избежание повреждения защитно-декоративного покрытия не следует чистить кран с применением абразивных материалов (песка, пасты с абразивами и т.д.), и средств, содержащих высокоактивные растворители.

Для чистки кран применяйте мыльный раствор. Рекомендуется установить на входе воды фильтр со сменными картриджами.

### **Основные положения.**

Нажать кнопку включения цикла подачи воды на кране и отпустить.

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 время срабатывания перестало совпадать с указанным в руководстве, следует выкрутить порционно-нажимной механизм разводным ключом (см. схему №1) и протереть внутреннюю поверхность рабочей гильзы. После этого собрать кран в обратной последовательности.

**Внимание:** Если установить писсуарный кран неправильно (входом воды на выход См.схему №3) он не будет работать.

*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.***

Срок службы изделия 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год.

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

**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 крана, плохое или небрежное обслуживание. Неоригинальные детали, поломки, вызванные загрязнением и попаданием инородных частиц с водой в кран.

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:** тел +7-(967)-008-22-11

**В Екатеринбурге:** 620144, ул. Большакова 149 (отдельный вход), 2220103@2222051.ru -общая, master96@aqua66.ru; service@aqua66.ru Тел. (343) 345-51-00, 319-51-00, 222-01-03.

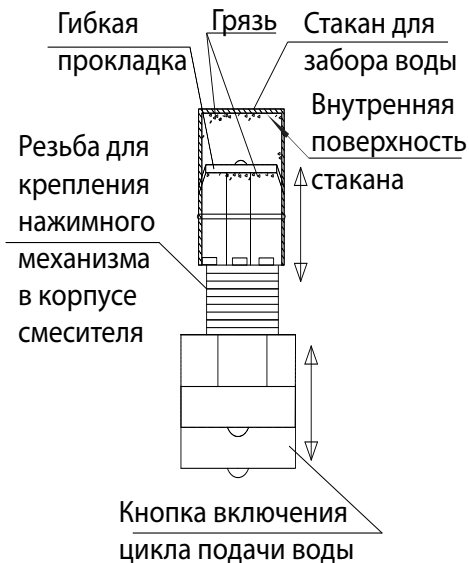
Часы работы: пн-пт с 9.00 до 19.00, сб с 10.00 до 18.00, вс – выходной

**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

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

Очистка внутренней поверхности рабочей гильзы. Схема №1.



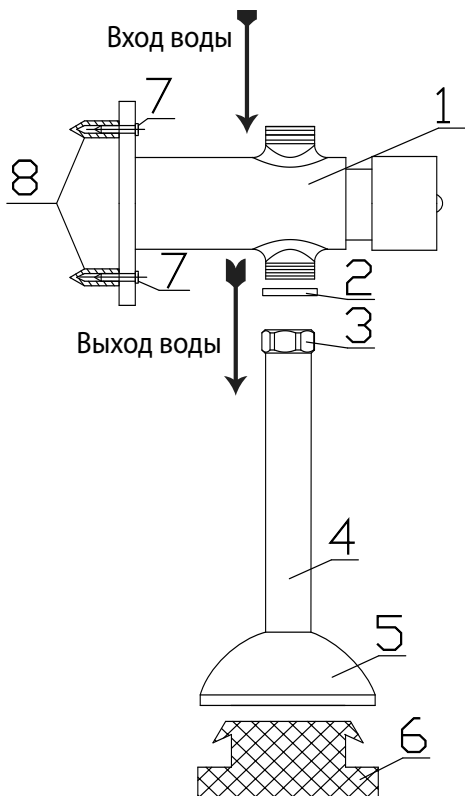
**Комплектность крана.**

1. Корпус крана- 1шт.
2. Уплотнительная резиновая прокладка для патрубка выхода воды- 1шт.
3. Гайка патрубку выхода воды- 1шт.
4. Писсуарная трубка- 1шт.
5. Декоративный фартук- 1шт.
6. Уплотнительная резиновая прокладка в писсуар- 1шт.
7. Крепежные винты- 2шт.
8. Дюбель- 2шт.
9. Этикетка гарантии.

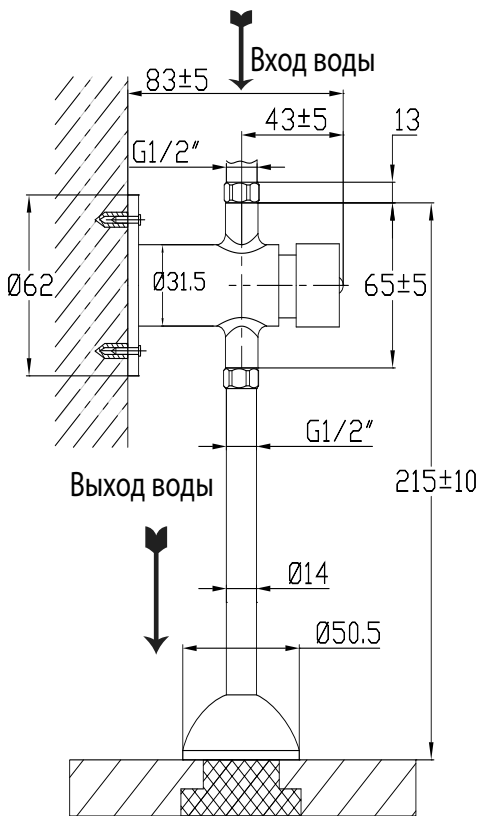
*При покупке проверяйте комплектность изделий.*

*Некомплектные изделия не обмениваются.*

# Комплектность крана схема №2.



## Установочная схема №3.



Кран \_\_\_\_\_

продан магазином \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

Гарантийный талон № 1

Штамп магазина

Наименование: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Гарантийный талон № 2

Штамп магазина

Наименование: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_