## Руководство по эксплуатации. Кран нажимной порционный для писсуара



varion.ru
vk.com/varionarmaturen
facebook.com/varionarmaturen
google.ru/+Varionarmaturen
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 кран Российского производства порционно нажимной для писсуара. Кран адаптирован к условиям эксплуатации в России. Корпусные детали изготовлены из латуни марки ЛС59 с хромо-никелевым покрытием.

#### Назначение.

Кран нажимной порционный предназначен для установки в местах общего пользования. Особенностью этого изделия является то, что подача воды прекращается автоматически, после того, как он был включен. Для включения требуется надавить на кнопку (см. схему №1) до упора. Такая последовательность действий позволяет экономить воду - исключена возможность того, что кран останется не закрыт после использования. Подача воды прекращается независимо отдавления всистеме. Комплектация и способ установки крана указаны на схеме №1. Основные размеры на

схеме №3. Расстояние по вертикали от оси подводящей трубы до входного отверстия писсуара и, соответственно, от плоскости стены до кнопки может быть различной в зависимости от конфигурации писсуара (и насколько позволяет резьба подводящей трубы).

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

## Особенности установки писсуарного крана:

Писсуарную трубку (5) необходимо вставлять в накидную гайку крана развальцовкой вверх так, чтобы она плотно закрепилась в накидной гайке, сверху на развальцовку необходимо поместить уплотнительную резиновую прокладку (4).

**ВНИМАНИЕ:** Направление потока воды должно совпадать с указанным на схеме, в противном случае кран работать не будет.

#### Технические данные.

 1. Рекомендуемое давление
 2,5 Атм

 2. Расход: за одну операцию
 10±1сек

-1,4литра±0,1л при давлении 2,5 Атм

3. Рабочая температура - до 75C (Кран предназначен для работы на давлении от 1 до 6,3 атм)

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

Кран может быть вкручен на разную глубину и писсуар может находиться на различном расстоянии от крана.

Соответственно, фартуки и декоративная гильза могут быть зафиксированы в различных положениях.

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 перекрыть воду, выкрутить порционно-нажимной механизм с кнопкой разводным ключом (см. схему №1), протереть внутреннюю поверхность рабочей гильзы (см. схему №2). После этого собрать кран 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.

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

В связи с постоянной работой по усовершенствованию изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в его конструкцию не отраженные в данной инструкции. Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи изделия, но не более 6-ти лет с даты выпуска. 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 № 212-ФЗ)»

Для остальных пользователей гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с договором о гарантийном обслуживании.

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

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 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.

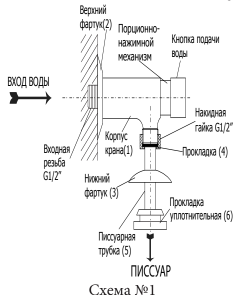
Типы и основные размеры" в части, касающейся Товара и подтверждено Техническими условиями 25.99.11-033-23109171-2017 ООО "КАЯ", а безопасность жизни, здоровья потребителей, охрана окружающей среды подтверждена Экспертным заключением от 14.10.2016 г. № 78.22.62.000.Э.3101.10.16, Сертификатом соответствия № РОСС RU.АГ99.Н11021 (срок действия по 28.11.19).

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-(495)-646-96-62 ул. Расплетина, д. 13, инд. 123060.
- **В Екатеринбурге:** ООО АСЦ "Мотив", ул. Чапаева 7 оф. 36, тел:8 (343) 271-53-26; 8 (343) 271-53-36; motiv-66@mail.ru
- **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





# КОМПЛЕКТНОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ.

- 1. Корпус крана-1шт.
- 2. Верхний декоративный фартук-1шт.
- 3. Нижний декоративный фартук-1шт.
- 4. Прокладка уплотнительная-1шт.
- 5. Писсуарная трубка с гайкой-1шт.
- 6. Прокладка уплотнительная патрубка-1шт.
- 7. Коробка упаковочная.
- 8. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
- 9. Этикетка гарантии.

При покупке проверяйте комплектность изделий. Некомплектные изделия не обмениваются.

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Смеситель	
проданмагазином	
«»20	г. Подпись
Гарантийный талон № 1	Штамп магазина
Наименование:	
Дата продажи:	
Гарантийный талон № 2	Штамп магазина
Наименование:	
Дата продажи:	