

*Руководство по эксплуатации.
Кран нажимной порционный для писсуара*



Изготовлен в Санкт-Петербурге ООО «КАЯ»
198207, С-Петербург, Трамвайный пр. д. 6,
литер А

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, через 10-15 секунд 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. Прекращение подачи воды прекращается независимо от давления в системе.

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).

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 11 ± 2 сек
-1литр ± 100 мл при давлении 2 Атм | |

- | | |
|--|----------|
| 3. Рабочая температура | - до 75С |
| (Кран предназначен для работы на давлении от 1,5 до 5 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. Срок службы изделия 3 года. Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год.

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: По 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



Схема №2

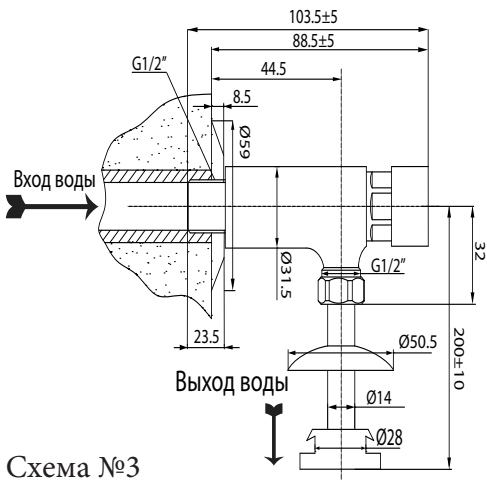


Схема №3

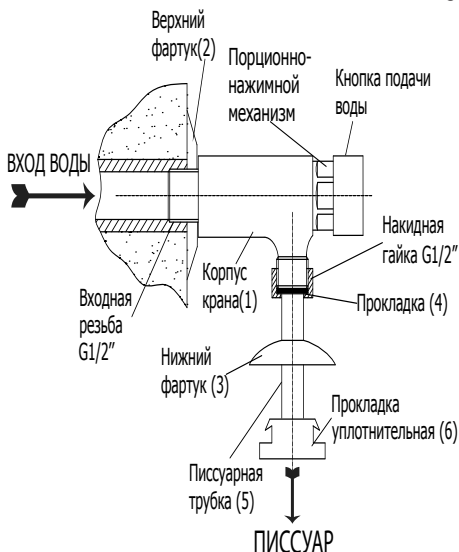


Схема №1

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 патрубку-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 _____

продан магазином _____

«_____» _____ 20 _____ г. Подпись _____

Гарантийный талон № 1

Штамп магазина

Наименование: _____

Дата продажи: _____

Гарантийный талон № 2

Штамп магазина

Наименование: _____

Дата продажи: _____