



*Руководство
по эксплуатации крана
оптоэлектронного для писсуара или унитаза
встроенного.*

Поздравляем Вас с приобретением.

Мы уверены, что эта покупка Вам понравится.

Расскажите об этом Вашим друзьям и знакомым.

Всегда рады помочь Вам!

С уважением, ООО "Вариолукс".



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»
198097, С-Петербург, ул. Трефолева, 2

Смывной кран с автоматической подачей воды предназначен для регулируемой кратковременной подачи воды, поступающей из систем бытового водоснабжения и установки на индивидуальные писсуары и писсуарные панели.

Кран (смывной кран) с автоматическим управлением подачи воды оснащен инфракрасным индукционным датчиком, реагирующим на появление объекта в зоне действия датчика. Таким образом, такие краны намного гигиеничнее обычных, т.к. исключается контакт рук с какими-либо частями крана при его использовании, и обеспечивают существенную экономию воды за счет автоматического выключения.

Питание электронного управляющего блока и инфракрасного датчика осуществляется за счет встроенных внутренних элементов питания (обычно четыре элемента АА по 1,5 Вольт), а в некоторых моделях подачей питания от внешнего блока преобразователя, подключаемого к бытовой электрической сети с напряжением 220-240 Вольт.

Инфракрасный индукционный датчик может быть расположен либо непосредственно в корпусе крана (смывного крана), либо на специальной панели, монтируемой отдельно от корпуса, и соединен с запорно-регулирующим блоком посредством кабеля.

Местоположение инфракрасного датчика выбирается так, чтобы обеспечить наиболее удобный доступ в зону его срабатывания.

Внешний блок питания должен быть расположен в месте, защищенном от прямого попадания воды, на расстоянии не менее 50 см от подводящих труб (только для блоков питания, выполненных без гидроизоляции). Электропитание 220-240 Вольт должно выполняться в соответствии с правилами подключения электрических устройств, находящихся во влажных средах.

Внимание: Не устанавливайте кран, ориентируя на зеркало или на другие электронные системы, управляемые инфра - красным датчиком.

Чтобы предотвратить проблемы, связанные с отражением, рекомендуем выдерживать расстояние минимум 1.5 м между краном и другими объектами.

При установке случайно может быть создана комбинация световых приборов и отражающих поверхностей, при которой отраженный луч попадает в датчик и заставляет кран непроизвольно срабатывать. В этом случае необходимо уменьшить количество источников света, отражающих поверхностей или изменить их взаимное расположение.

Особенности эксплуатации крана (сmyвных кранов) с автоматической подачей воды:

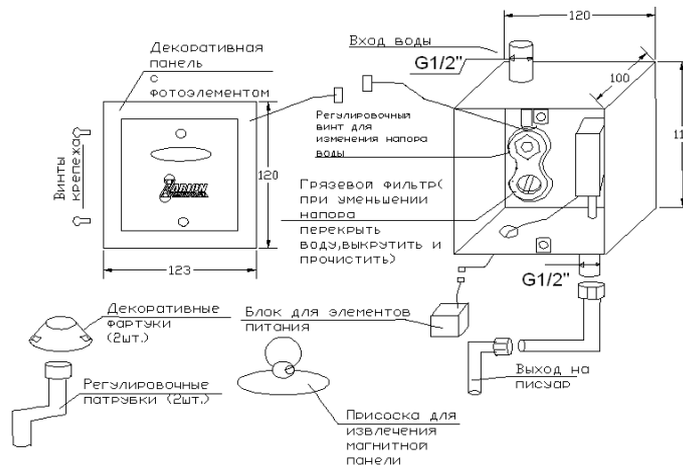
В повседневном использовании кран следует содержать в чистоте. Особое внимание необходимо обращать на инфракрасный индукционный датчик, который необходимо регулярно протирать влажной мягкой тканью.

Категорически не допускается использование растворителей и чистящих средств, содержащих абразивные порошки, т.к. повреждение поверхности датчика приведет к изменению его зоны действия.

Подключение внешнего питания и монтаж блока преобразователя должен выполнять квалифицированный специалист – электрик, с соответствующим допуском.

Замену встроенных элементов питания следует производить 1 раз в год, если частота пользования не превышает 200 раз в день, в течение года. В зависимости от условий эксплуатации и качества используемых элементов питания возможно возникновение необходимости более частой смены элементов питания.

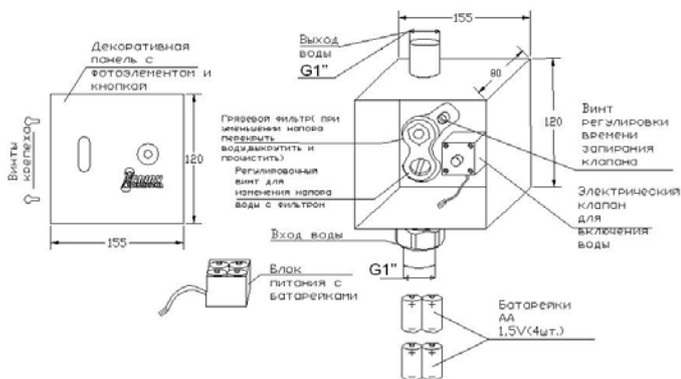
Кран оптоэлектронный для писсуара встроенный



Комплектность оптоэлектронного крана для писсуара.

1. Корпус встроенного писсуара - 1шт.
2. Декоративная панель с фотоэлементом - 1шт.
3. Крепежные винты – 2шт.
4. Блок для элементов питания – 1шт.
5. Присоска для извлечения магнитной панели – 1шт.
6. Регулировочные патрубки - 3шт.
7. Декоративные фартуки с резиновыми прокладками -2шт.
8. Подводящий патрубок для выхода на писсуар -1шт.
9. Патрубок выхода на писсуар – 1шт.
- 10.Коробка упаковочная
- 11.Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
- 12.Ярлык гарантии.

Оптоэлектронный кран для унитаза встроенный.



Комплектность оптоэлектронного крана для унитаза встроенного.

1. Корпус встроенного унитаза - 1шт.
2. Декоративная панель с фотоэлементом - 1 шт.
3. Крепежные винты – 2шт.
4. Блок для элементов питания с батарейками – 1шт.
5. Коробка упаковочная
6. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
7. Ярлык гарантии.

Внимание: все отгружаемые краны при сборке и проверке уже укомплектованы элементами питания. В случае длительного хранения перед установкой рекомендуем произвести замену элементов питания.

Обязательна установка отсекающих запорных устройств (шаровых, игольчатых кранов) между водопроводными выводами и подводкой кранов (смывных кранов) с автоматической подачей воды. При длительном не использовании кранов (смывных кранов) всегда перекрывайте запорные устройства, чтобы исключить подачу воды к крану (смывному крану).

Принцип работы.

Унитаз встроенный.

Цикл подачи воды начинается через 5 сек после выхода человека из зоны срабатывания датчика, подача воды продолжается 15 сек, за это время подается приблизительно 2,25 литра. Раз в 24 часа происходит санитарный смыв.

Писсуар встроенный.

Цикл подачи воды начинается через 3 сек после входа человека в зону срабатывания датчика 50см, подача воды продолжается 3 сек, за это время подается приблизительно 0,5 литра. После выхода человека из зоны срабатывания датчика через 3 сек начинает цикл подачи воды, который продолжается 3 сек, за это время подается приблизительно 0,5 литра.

Технические данные.

- 1.Рекомендуемое давление воды: - 2-4 Атм
2. Источник питания 6v батареек или 6V трансформатор
3. Габаритные размеры писсуара 105-500 мм
4. Входная резьба крана для писсуара G 1/2”
6. Вес крана для унитаза 2,3кг
5. Входная резьба крана для унитаза G1”
6. Вес крана для писсуара не более 2кг
- 7.Температура горячей воды Max70 Град C

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

Возможные неисправности, их причины и способы устранения.

<i>Возможные неисправности</i>	<i>Причина</i>	<i>Способы устранения</i>
1. При нахождении объекта в зоне действия инфракрасного датчика вода не поступает.	Сильная загрязненность инфракрасного датчика.	Промыть поверхность датчика водой.
	Разрядились встроенные элементы питания.	Заменить элементы питания.
	Отсутствует внешнее питание.	Проверить наличие напряжения в сети внешнего питания.
	Нет воды в системе водоснабжения. Закрыт запорный кран.	Проверить подачу воды к крану. Открыть запорный кран.
2. После использования поток воды не перекрывается.	Возможно, какой-либо объект остался в поле действия датчика	Убрать объект из зоны действия датчика.
	Во время использования на датчик попала мыльная пена.	Промыть датчик водой.

Срок службы изделия 3 года. Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год. Пластмассовые и резиновые детали подлежат замене по истечении срока гарантии, а остальные части крана - по истечении срока службы.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате неправильной установки, обслуживания, износа, состава воды, некачественными элементами питания.

К этому также относится:

Неправильно выбранное направление потока воды.

Давление или температура, превышающая допустимую

Неправильное использование крана, плохое или небрежное обслуживание. Неоригинальные детали, поломки, вызванные загрязнением и попаданием инородных частиц с водой в смеситель.

По вопросам гарантийного и сервисного обслуживания в г. Санкт-Петербурге обращаться в Сервисный Центр по адресу: ул. Трефолева, д.2, тел. 252-12-70. Часы работы С.Ц. с 10.00 до 17.00 по Московскому времени.

По вопросам оптовой продажи обращайтесь в наше представительство по тел. (812) 252-77-55 www.varion.ru

В г. Москве обращаться в Гарантийный центр по адресу:

ООО “Строительная фирма «ПавиЛена» Молодоговардейская, д.45 тел +7-(967)-008-22-11

Адрес: 620144, г.Екатеринбург, ул. Большакова 149 (отдельный вход).
Электронная почта: 2220103@2222051.ru -общая, master96@aquab66.ru;

service@aquab66.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

Сервис-центр «АКИ Стройгаз» в Воронеже: Воронеж, ул. Машиностроителей, д. 8, тел.: +7 (473) 277-49-99 (доб. 0996, 0997)

Сервис-центр компании «Российская Сантехника» в Твери: Тверь, ул. Афанасия Никитина, д. 33, тел.: +7 (4822) 77-35-92

Кран с автоматической подачей воды изготовлен в России ООО «Кая», ул. Трефолева, д. 2, г. Санкт-Петербург, 198097, тел. (812) 252-77-55.Соответствует ТУ 4951-033-23109171-2008, безопасность

подтверждена Сертификатом соответствия № РОСС RU.МТ42.Н00309 (срок действия по 29.11.14), что и подтверждено экспертным заключением № 77.01.16.П.000410.01.12. (Федеральное Бюджетное

Учреждение Здравоохранения ”Центр Гигиены и Эпидемиологии в городе Москва”). По вопросам оптовой продажи обращайтесь по тел.(812) 252-77-55

Дата выпуска “_” _____20_г.

По вопросам оптовой продажи