

*Руководство по эксплуатации.
Кран оптоэлектронный встраиваемый для
писсуара.*



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 _____

Вы приобрели качественный кран оптоэлектронный встраиваемый для писсуара. Кран адаптирован к условиям эксплуатации в России. Корпусные детали изготовлены из латуни марки ЛС59 с хромо-никелевым покрытием. Смывной кран с автоматической подачей воды предназначен для регулируемой кратковременной подачи воды, поступающей из систем бытового водоснабжения. Кран (смывной кран) с автоматическим управлением подачи воды оснащен 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 индукционного датчика осуществляется за счет встроенных внутренних элементов питания (обычно четыре элемента АА по 1,5 Вольт).

Индукционный датчик расположен на

специальной панели, монтируемой отдельно от корпуса или на корпусе крана, и соединенный с запорно-регулирующим блоком посредством провода. Местоположение индукционного датчика выбирается так, чтобы обеспечить наиболее удобный доступ в зону его срабатывания.

Внимание: Не устанавливайте кран, ориентируя на зеркало или на другие электронные системы, управляемые индукционным 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 произвольно срабатывать. В этом случае необходимо уменьшить количество источников света, отражающих поверхностей или изменить их взаимное расположение.

Особенности эксплуатации крана (смывных кранов) с автоматической подачей воды: В повседневном использовании кран следует содержать в чистоте. Особенное внимание необходимо обращать на 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.

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.

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 неиспользовании кранов (смывных кранов) всегда перекрывайте запорные устройства, чтобы исключить подачу воды к крану (смывному крану).

Принцип работы.

Цикл подачи воды начинается через 3 сек после входа человека в зону срабатывания датчика (300-310мм), подача воды продолжается 3 сек, за это время подается приблизительно 0,30 литра. После выхода человека из зоны срабатывания датчика через 2сек начинает цикл подачи воды, который продолжается 7сек, за это время подается приблизительно 0,65 литра.

Технические данные.

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| 1.Рекомендуемое давление | 2,5 Атм |
| 2. Источник питания | 6v батарейки |
| 3. Входная/выходная резьба | G 1/2" |
| 4. Вес крана для писсуара не более | -2,3кг. |
- (Кран предназначен для работы на давлении от 1,5 до 6,3 атм)

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

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи изделия, но не более 6-ти лет с даты выпуска смесителя, указанной в паспорте изделия или даты продажи, проставленной в отгрузочной накладной, оформленной на организацию предъявляющую претензии. Для обмена или возврата необходима справка-заключение сервисной компании. При отсутствии или исправлении даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска смесителя. Претензии по качеству смесителя, а также качеству его комплектующих и составных частей принимаются только в течение гарантийного срока, установленного на смеситель. Срок службы изделий составляет 6 лет с даты выпуска. Факт приобретения смесителя является согласием потребителя с настоящими условиями предоставления гарантии производителем и соблюдением условий эксплуатации.

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 N 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.

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, 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.

Качество поставляемого Товара соответствует требованиям действующих межгосударственных стандартов ГОСТ 19681-2016. "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. Субб/Воск-выходной день. почта: support@varion-armaturen.ru

В г. Москве: По тел +7-(495)-646-96-62 ул. Расплетина, д. 13, инд. 123060.

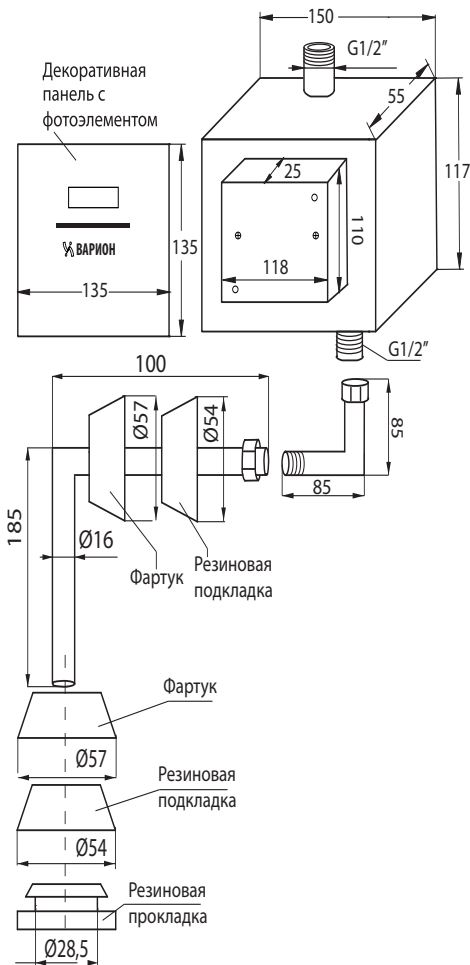
В Екатеринбурге: ООО АСЦ "Мотив", ул. Чапаева 7 оф.36, тел:8 (343) 271-53-26; 8 (343) 271-53-36; motiv-66@mail.ru

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

Возможные неисправности, их причины и способы устранения.

Возможные неисправности	Причина	Способы устранения
<p>1. При нахождении объекта в зоне действия инфракрасного датчика вода не поступает.</p>	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.
	<p>2. После использования потока воды не перекрывается.</p>	Возможно, какой-либо объект остался в поле действия датчика
Во время использования на датчик попала мыльная пена.		Промыть датчик водой.



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

Комплектность оптоэлектронного встраиваемого крана для писсуара.

- Корпус крана встраиваемого для писсуара - 1шт.
- Декоративная панель с фотоэлементом - 1шт.
- Крепежные винты – 2шт.
- Блок питания с батарейками – 1шт.
- Присоска для извлечения магнитной панели – 1шт.
- Регулировочные патрубки - 1шт.
- Декоративные фартуки с резиновыми прокладками-2шт.
- Подводящий патрубок для выхода на писсуар -1шт.
- Коробка упаковочная
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

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: _____