

инструкция по установке подвесные писсуары SW-90 / SW-91

Назначение изделия

Писсуар подлежит установке в сантехнических узлах зданий различного назначения, предназначена для санитарно-гигиенического применения.

Общие сведения

Изделия производятся из высококачественного экологически чистого сырья по технологиям, проверенным на протяжении многих десятилетий, с использованием новейшего оборудования в соответствии с требованиями современного дизайна. Все писсуары покрываются защитной глазурью, которая делает ее абсолютно непроницаемой для жидкостей и устойчивой к перепаду температур, придает поверхности раковины гладкость и привлекательный внешний вид. Глазурованное покрытие обжигается при высоких температурах, что делает его прочным, долговечным и гигиеничным.

Все писсуары комплектуются руководством по эксплуатации с гарантийным талоном. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и комплектацию продукции без предварительного уведомления продавца и потребителя, сохраняя при этом заявленный срок гарантии - 3 года. Срок службы корпуса писсуара - 30 лет

Транспортировка и хранение

При транспортировке и хранении, изделия должны находиться в горизонтальном положении на ровной, жесткой поверхности.

До монтажа изделие необходимо хранить в заводской упаковке в сухом проветриваемом месте на расстоянии одного метра от отопительных приборов. В случае заблаговременного вскрытия заводской упаковки необходимо упаковать все элементы изделия и надежно запечатать для последующего хранения, чтобы исключить попадание загрязнений.

Рекомендации по эксплуатации и уходу

Для повседневного ухода рекомендуется использовать мягкие губки и салфетки. Жесткие мочалки, металлические щетки, абразивные моющие средства, в том числе сода, могут повредить поверхность керамики, нарушить ее гигиеничность, ухудшить внешний вид.

Для ухода за изделием и удаления известкового налета допускается использование чистящих средств содержащих хлор, лимонную и щавелевую кислоту.

Не допускается слив в писсуар красок для волос, растворителей, кислот, хлорсодержащих и энзимных средств, агрессивных жидкостей и т. п. Они могут повредить поверхность изделия и восстановить ее будет невозможно. Следует избегать сильных ударов и падений на поверхность изделия тяжелых предметов, чтобы избежать сколов и трещин.

Не оставляйте на поверхности предметы, способные изменить цвет материала (например, чайные пакетики, использованные кофейные фильтры и прочее). Не допускайте контакта изделия с горячими жидкостями и замерзания воды в изделии.

Сохраняйте сенсорное окно в чистоте, избегайте чистки абразивными веществами или спиртом, протирайте мягкой тряпкой, смоченной водой.

Используйте алкалиновые батарейки 1,5V (AA). Не совмещайте батарейки разных брендов, новые и старые батарейки. Своевременно меняйте батарейки. Избегайте контакта воды и электронных компонентов писсуара.

Общие требования и характеристики

Источник питания – DC6V.

Рабочее напряжение – DC6V, 4 алкалиновые батарейки AA

Рабочее давление: 0,05-0,5 МПа (0,5-5 бар)

Рекомендованное рабочее давление: 0,3 МПа (3 бара).

Расход воды – около 0,12 л/сек Зона распознавания – 60 см

Время отклика – 2 сек.

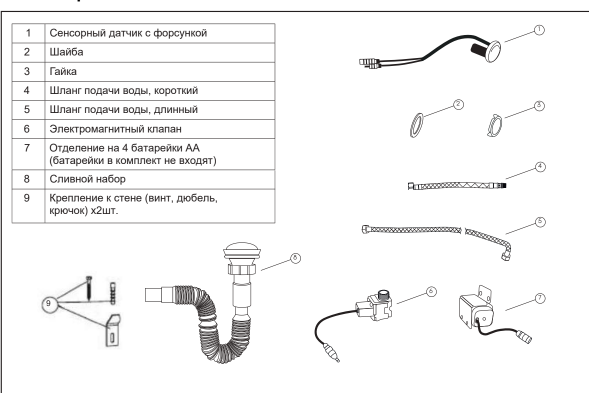
Изделие не предназначено для использования в саунах, банях и иных условиях, отличных от стандартного микроклимата ванных комнат.

Требования к системе водоснабжения

Подключение к водопроводной сети следует осуществлять через фильтр (не более 100 микрон);

Давление в системе водоснабжения от 0,1 до 0,6 МПа

Комплектация



Подготовка к монтажу

Перед монтажом необходимо тщательно промыть подводящие трубопроводы, удалить пыль, песок и другие загрязнения.

С сенсорного окна нужно снять защитную пленку: окно не должно быть заблокировано.

Температура в помещении, где устанавливается изделие, должна быть выше 0 °С, чтобы избежать риска деформации изделия или появления трещин на

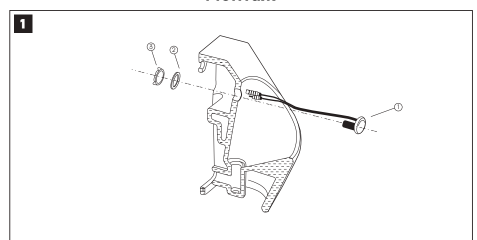
Перед монтажом необходимо перекрыть подачу воды.

После монтажа необходимо проверить герметичность всех соединений.

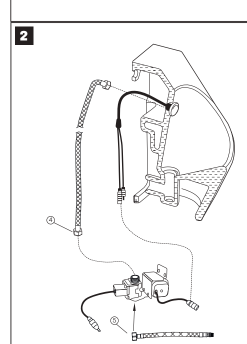
Нельзя подключать изделие к трубам водоснабжения или нагревательному оборудованию, которое не соответствует региональным стандартам и требованиям.

Перед использованием установите батарейки АА в отсек для батареек.

Монтаж



1. Монтаж форсунки. Проденьте сенсорный датчик (1) через монтажные отверстия в керамике. Установите шайбу (2), зафиксируйте гайкой (3).



2. Установка шлангов и блока питания. Подсоедините один конец длинного шланга (5) к форсунке, а другой конец – к выпускному отверстию электромагнитного клапана блока управления.

Подсоедините короткий шланг (4) к входному отверстию электромагнитного клапана блока управления, а другой конец – к линии подачи воды.

Соедините штекеры проводов, руководствуясь их цветовой маркировкой.



Использование



Отклик

Присутствие в зоне видимости сенсора в диапазоне 50 см - загорится индикатор обнаружения



Смыв перед использованием

Через 2 секунды после срабатывания индикатора произойдет автоматическая промывка



Смыв после использования

После выхода из зоны видимости сенсора автосмыв произойдет через 5 секунд

Устранение неисправностей

| Проблема | Причина | Устранение |
|---|---|---|
| Не работает смыв / Остаточная течь воды | Сбой с подаче электроэнергии | Проверьте питание |
| | Села батарейка или она установлена неправильно | Проверьте установку, замените батарейку |
| | Кабель не вставлен или нарушен контакт с кабелем | Проверьте подключение |
| | Мигает датчик | Очистите индукционное окно |
| | Не работает датчик | Обратитесь в сервис |
| | Фильтр загрязнен или поврежден электромагнитный клапан | Устраните грязь, замените клапан |
| Низкий / высокий напор воды | Не отрегулирована подача воды | Подкрутите регулировочный клапан |
| | Загрязнен экран фильтра | Очистите фильтр |
| | Низкое довление воды | Проверьте давление воды. Рабочее давление: 0,05-0,5 МПа (0,5-5 бар) |



Благодарим Вас за приобретение продукции компании RGW