



Автоматические смесители воды

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для моделей:

S-GY8885

S-GY8885H

S-GY8885Q

S-GY8896

S-GY8896H

S-GY8896Q

S-GY8895

S-GY8895H

S-GY8895Q

S-GY8897

S-GY8897H

S-GY8897Q

S-GY8865-1A

S-GY8865-1H

S-GY8865-1W

S-GY8892A

S-GY8892H

S-GY8892W

S-GY8887W

S-GY8887H

S-GY8887XW

S-GY8862

S-GY8865

S-GY8802

S-GY8805

S-GY8808



Спасибо, что выбрали наш автоматический смеситель.

Мы будем рады, если Вы и в будущем будете пользоваться нашей продукцией.

Экономия воды

Подача воды происходит автоматически при поднесении в зону срабатывания сенсора рук и так же автоматически прекращается после того, как руки покидают зону срабатывания сенсора, что позволяет значительно экономить воду.

Гигиеничность

Пользование краном без необходимости касания его руками является гигиеничным.

Низкое энергопотребление

Необходимо использовать 4 батарейки LR6-1,5V. *Не входят в комплектацию
Некоторые модели могут работать как от батареек, так и от сети 220V. Срок службы батареек составляет около года (используйте батарейки известных производителей, выпущенные не более 1,5 лет до использования).

Прекращение подачи воды

Подача воды автоматически перекрывается в случае, если ресурс батареек будет израсходован.

● Эксплуатация

Устройство начинает автоматически работать, когда вы подносите руки в район сенсорного окна и автоматически отключается через 1,5 секунды после того, как вы уберете руки.

Устройство автоматически отключится через 60 сек, даже если в районе сенсорного окна будет что-либо находится.

Если Вы желаете пользоваться водой более продолжительное время, уберите руки и поднесите их снова через 2 секунды.

• Монтаж изделия

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой изделия убедитесь, что на трубах установлены фильтры грубой очистки, иначе изделие может выйти из строя. При монтаже шлангов обязательно промойте их, чтобы предотвратить попадание посторонних частиц на электромагнитный клапан.



Избегайте попадания прямых солнечных лучей и прямого света от ламп освещения на сенсорное окно. В месте установки крана отверстие должно быть диаметром не менее 32 мм, чтобы вместе с трубой крана в отверстие свободно помещался шнур управления.

• Монтаж для моделей:

S-GY8802

S-GY8862

S-GY8865

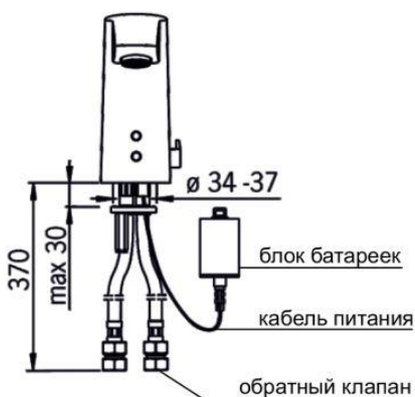
S-GY8885

S-GY8885H

S-GY8885Q

S-GY8896H

S-GY8896Q



1. Установите кран на раковине
2. Подсоедините к крану гибкие шланги
3. Накрутите на концы гибких шлангов обратные клапаны, поставляемые в комплекте.
4. Выкрутите винты и установите батарейки в блок батареек (в комплект не входят).
5. Установите на стену блок батареек в пределах длины кабеля питания (крепёж в комплект не входит).
6. Соедините кабель питания с блоком управления.
7. Отрегулируйте температуру воды специальным рычажком на кране.

• **Монтаж для модели:** S-GY8805

Монтаж аналогичен монтажу модели GY8802 с той разницей, что батарейки устанавливаются не в отдельном блоке, а внутри крана, для чего откручивается крышка вверху крана.



• **Монтаж для моделей:**

S-GY8808

S-GY8892A

S-GY8892H

S-GY8892W

S-GY8887W

S-GY8887H

S-GY8887XW

S-GY8895

S-GY8895H

S-GY8895Q

S-GY8897Q

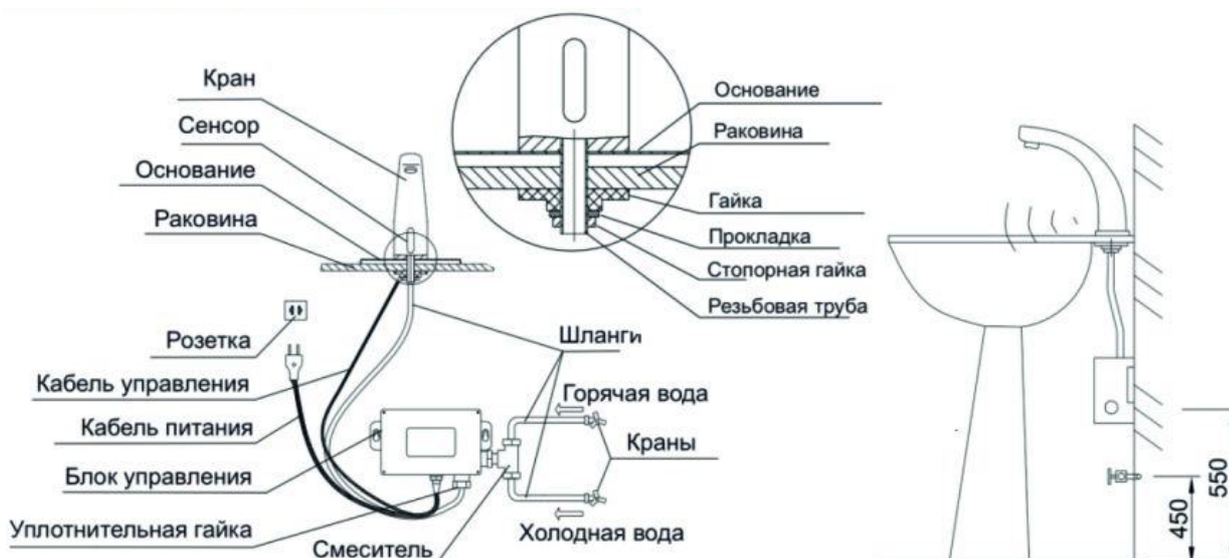
S-GY8897H

S-GY8897

S-GY8865-1H

S-GY8865-1W

S-GY8865-1A



1. Установите кран (Рис. 1) на раковине.
2. При помощи шурупов установите в месте под раковиной блок управления (белый пластиковый бокс Рис. 5), учитывая длину шнура управления. Не допускайте попадания воды на блок управления (Рис. 5).
3. Присоедините дивертор (Рис. 4) к входу на блоке управления (на блоке управления надпись Water IN), как показано на (Рис. 3). Перед этим установите прокладку с сетчатым фильтром между дивертором и блоком управления, чтобы защитить изделие от попадания инородных частиц.
* Дивертор в комплект не входит.
4. Подведите горячую и холодную воду к смесителю с использованием гибких шлангов. Перед подключением установите прокладки с сетчатыми фильтрами, чтобы защитить изделие от попадания инородных частиц.
* Гибкие шланги в комплект не входят.
5. Соедините гибким шлангом (Рис. 2) кран (Рис. 1) и выход с надписью Water out на блоке управления (Рис 5).
6. Вставьте штекер сигнального провода в блок управления (Рис. 5).
7. В случае использования питания от батареек - установите 4 батарейки LR6-1,5V, выкрутив на лицевой стороне блока управления (Рис. 5) 4 винта (батарейки в комплект не входят).
8. Питание также может осуществляться от сети.

