

## ● УСТРАНЕНИЕ МЕЛКИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Вода не идет	Истощились батарейки	Замените батарейки
	Нет подачи воды	Дождитесь, когда вода начнет поступать вновь
	Засорился фильтр Грязь на сенсорном датчике	Прочистите фильтр Удалите грязь
Вода не перекрывается	Истощились батарейки	Замените батарейки
Недостаточный объем воды	Клапан установлен на подачу небольшого объема воды	Отрегулируйте клапан потока воды
	Засорился фильтр Грязь на сенсорном датчике	Прочистите фильтр Удалите грязь
	Клапан установлен на подачу большого объема воды	Отрегулируйте клапан потока воды
Батарейки быстро разряжаются	Используются нещелевые батарейки или батарейки плохого качества	Установите новые щелочные батарейки

Если вода не идет, проверьте все вышеперечисленные причины.

Если не помогло, попробуйте прочистить соленоидный клапан.

## ● ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на продукцию GLLO составляет 1 год с момента покупки, указанного в гарантийном талоне и товарном чеке.

**Изделие снимается с гарантии если:**

1. Изделие установлено неправильно или с нарушениями Инструкции по установке. Давление воды не соответствует техническим параметрам изделия.
2. Если изделие было повреждено после покупки или нарушены правила эксплуатации.
3. Если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта. Если были использованы запасные части другого производителя.
4. Неправильность возникла вследствие форс-мажора..
5. Механические повреждения, включая случайные, возникшие при доставке, установке/демонтаже.

## ● ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Дата продажи	
Подпись продавца и штамп магазина	
Серийный номер изделия	

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен.  
Инструкцию по эксплуатации и Гарантийный талон получил.

Покупатель:  
(ФИО, подпись)

Дата:

## сенсорного механизма для душа GL-1014, встраиваемый монтаж

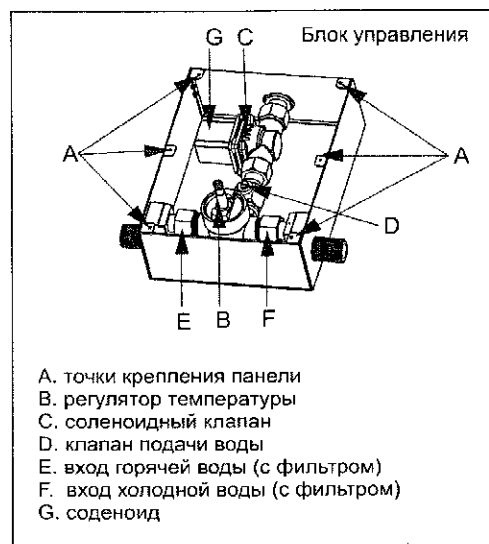
- Перед установкой внимательно прочтите инструкцию.
- Включите холодную воду перед установкой чтобы избежать ошпаривания.
- Не устанавливайте механизм напротив светоотражающих материалов, фотоэлектрических датчиков, которые могут вызвать неправильную работу механизма.
- Не устанавливайте механизм вблизи прямых солнечных лучей, яркого источника освещения, поскольку это может повлиять на работу механизма.
- Не используйте грязную засоренную воду.
- Используйте мягкую ткань для очистки сенсорной панели. Не очищайте поверхность веществами с содержанием кислот и коррозийных материалов.

 Промойте трубопровод перед установкой механизма для его правильной работы.

- Клапан подачи воды поставляется в закрытом виде. Откройте его после проверки давления в системе.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

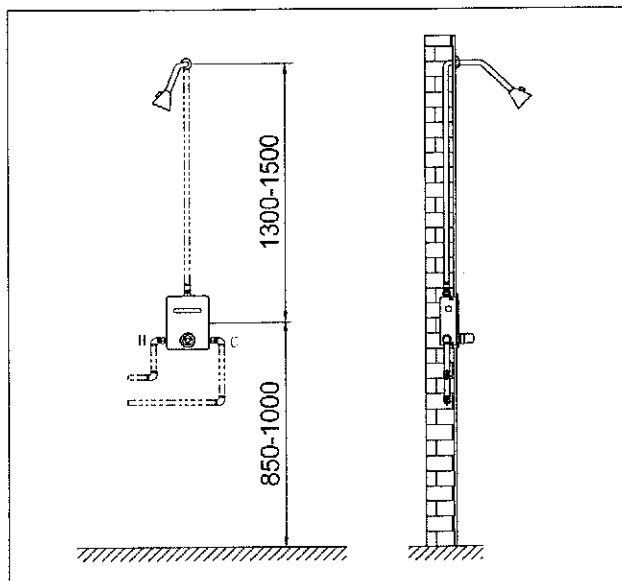
Электропитание	DC 6V (4 щелочных батарейки AA, срок использования: 2 года из расчета 300 циклов/день)
Потребление энергии	≤ 0,5 mW
Зона реагирования	90 см (±15%)
Рабочее давление воды	0.5-6 бар
Время распознавания	1,5 сек
Температура окружающей среды	0 - 55°C
Диаметр сливного патрубка	32 мм
Диаметр сливного/наливного патрубка	G 1/2" (DN15)
Температура горячей воды	50-85°C
Температура холодной воды	8-29°C
Температура смешанной воды ( заводская установка)	38°C
Максимальная температура смешанной воды	43±2°C

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

## МОНТАЖ

(размеры указаны в мм)

1. Осуществите разводку системы подвода воды согласно размерам на схеме.
2. Устанавливайте механизм ПОСЛЕ разводки труб и проверки давления в системе. Промойте трубопровод перед установкой блока управления. Проверьте давление при 0,9Мпа в теч. 30 сек. Перед облицовкой стены плиткой убедитесь что входные/ выходные соединения блока управления с трубами полностью герметичны.
3. Убедитесь что вывод воды не заблокирован и соленоидный клапан закрыт.(Подсоедините питание. Закройте соленоидный клапан, затем отключите питание)
4. Проверьте состояние соленоидного клапана: чистый звук в открытом состоянии, слабый звук в закрытом. Вы почувствуете вибрацию в закрытом / открытом положении. Для подробной информации см. Инструкцию по использованию.



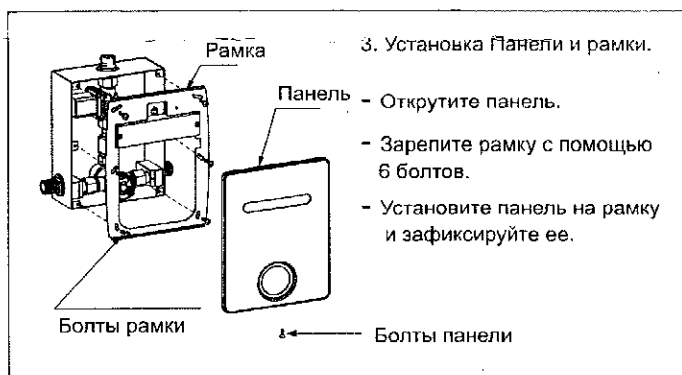
1. Определите расположение механизма, сделайте отверстие в стене. Проложите трубы, промойте их. Заштукатурьте, заложите плиткой.

**▲** Глубина установки блока управления – см. красную полосу на защитной крышке.



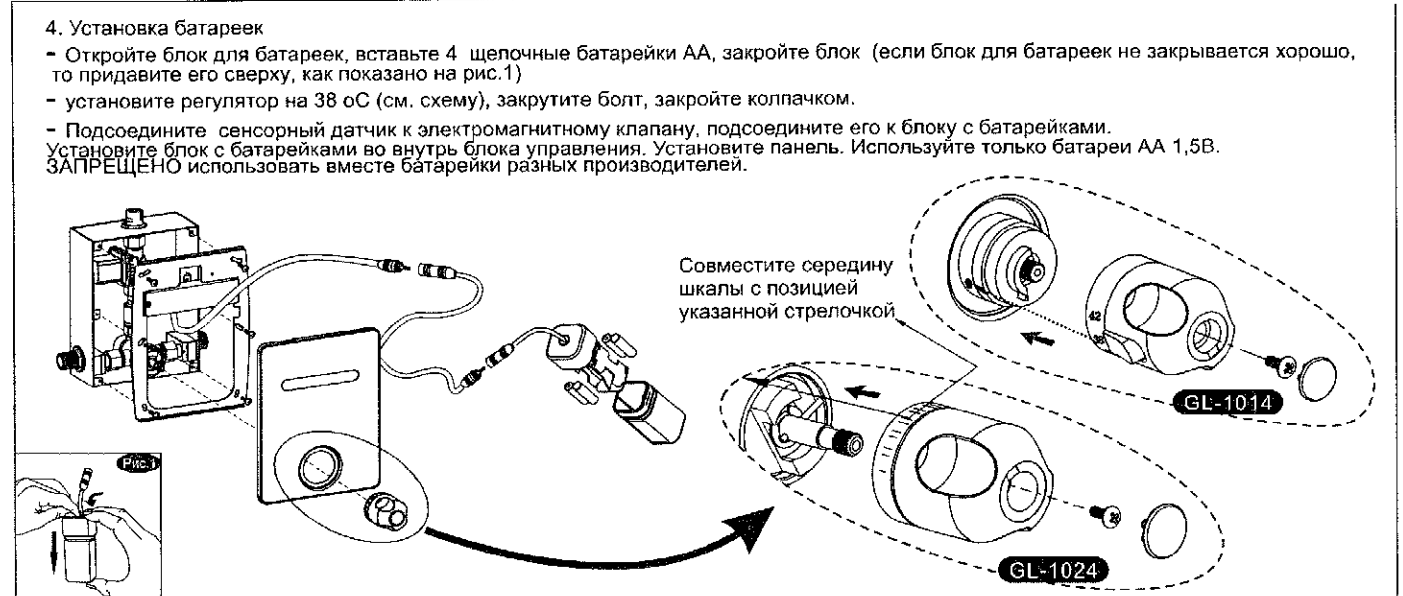
### ВНИМАНИЕ:

Подрезайте плитку под блок управления по красной полосе.  
Не снимайте защитную крышку до полной укладки плитки.

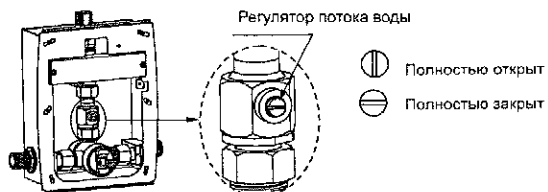


### 3. Установка Панели и рамки.

- Открутите панель.
- Зарепите рамку с помощью 6 болтов.
- Установите панель на рамку и зафиксируйте ее.

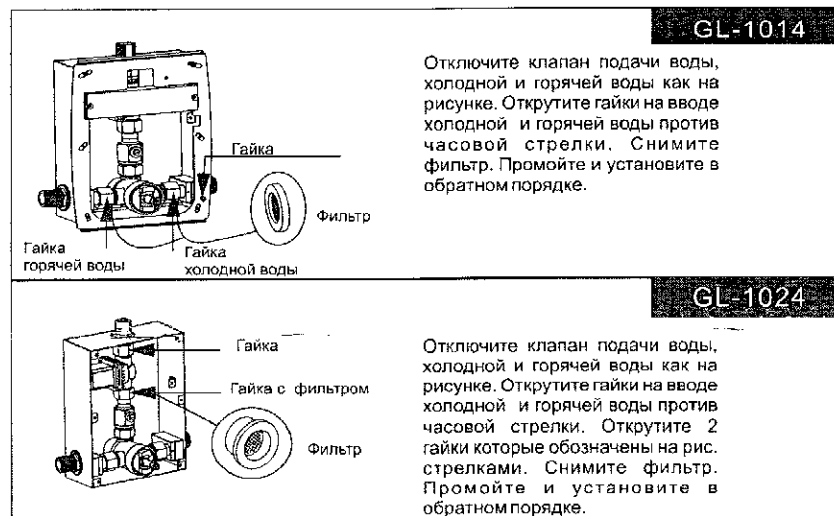


### ● РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОДЫ



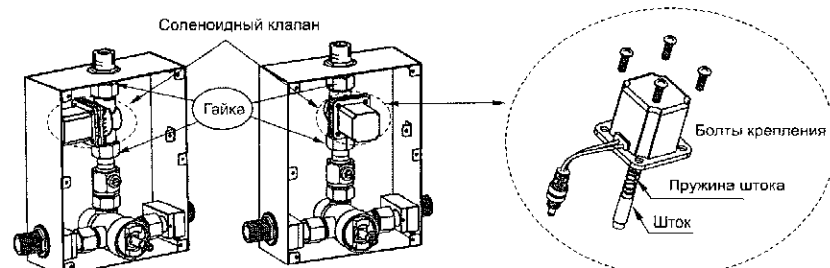
Регулируйте клапан подачи воды в случае если поток воды недостаточен или отсутствует. Снимите панель, отверткой отрегулируйте положение.

### ● ЧИСТКА ФИЛЬТРА, РЕГУЛИРОВКА ОБЪЕМА СМЫВА



### ● ЧИСТКА СОЛЕНOIDНОГО КЛАПАНА

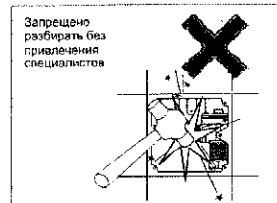
В случае неправильной работы механизма, причина может быть в загрязнении соленоидного клапана.  
Прочистите его следующим образом:



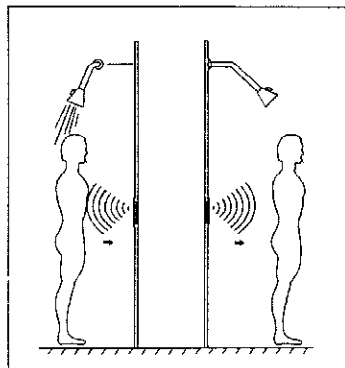
Как изображено вверху, сначала открутите соленоидный клапан, поверните его на 90гр; открутите 4 болта и снимите сердцевину с пружиной, прочистите. Установите обратно.

**Не растягивайте и не перекручивайте пружину во время чистки, т.к. это может повредить соленоидный клапан.**

**Примечание:**

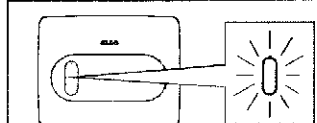


● **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**

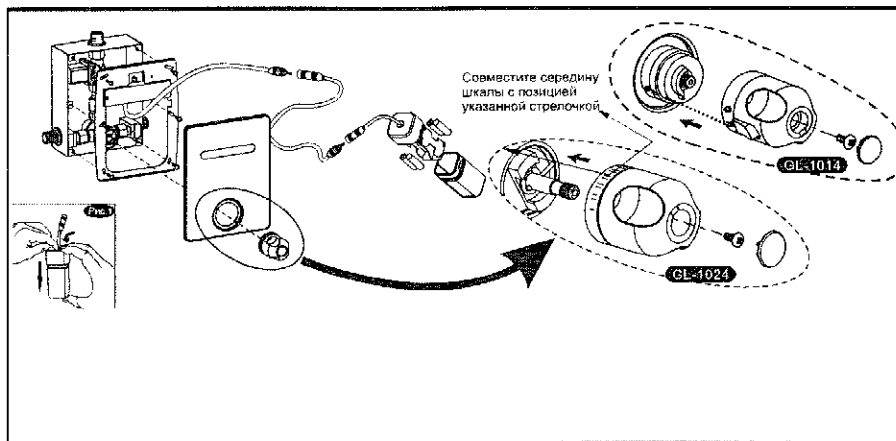


1. Когда человек входит в зону реагирования, световой индикатор мигнет один раз. Соленоидный клапан открывается и после 1,5 сек польется вода. Проверьте рукой температуру воды перед принятием душа, т.к. в трубах могла осться холодная вода.
2. Вода остановится автоматически после того, как человек покинет зону реагирования.
3. Вода прекратится после 10 мин. беспрерывной работы через 10 сек.

● **ЗАМЕНА БАТАРЕЕК**



Когда световой датчик начинает мигать каждые 2 - 3 сек, это значит, что недостаточно электропитания. Необходимо заменить батареики.



**GLLO**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

сенсорный механизм для душа GL-1014,  
встраиваемый монтаж

## ● ПРОДУКЦИЯ GLLO

- Благодарим Вас за приобретение сенсорного механизма для душа GLLO,
- Для правильной эксплуатации смесителя и продления его срока службы, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации перед установкой и эксплуатацией механизма

## ● ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЫВНОГО МЕХАНИЗМА

- Бесконтактная работа механизма предотвращает распространение бактерий
- Подача воды прекращается автоматически после 10 мин. использования даже в случае если механизм распознает препятствие в зоне реагирования. Это экономит расход воды в случае если в зоне реагирования окажется какой-то посторонний предмет.
- Время подтверждения реагирования составляет 1,5 сек, что позволяет механизму не включаться если человек просто проходит мимо.
- Встроенный термостат оберегает от подачи слишком холодной или горячей воды.
- Легкое использование: надежная стабильная работа, установлен встроенный фильтр
- Низкое потребление энергии: 4 батарейки AA 1,5В могут использоваться на протяжении 2х лет с расчетом 300 смызов/день

## ● ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Электропитание	DC 6V (4 щелочных батареек АА, срок использования: 2 года из расчета 300 циклов/день)
Потребление энергии	≤ 0,5 mW
Зона реагирования	90 см ( $\pm 15\%$ )
Рабочее давление воды	0,5-6 бар
Время распознавания	1,5 сек
Температура окружающей среды	0 - 55°C
Диаметр сливного патрубка	32 мм
Диаметр сливного/наливного патрубка	G 1/2" (DN15)
Температура горячей воды	50-85°C
Температура холодной воды	8-29°C
Температура смешанной воды	38°C
Максимальная температура смешанной воды	43±2°C