

# ГЕЙЗЕР

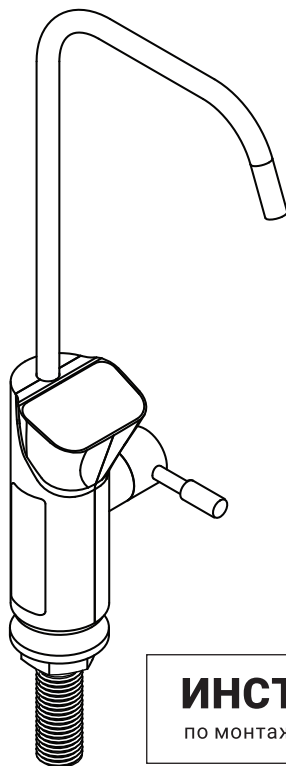
фильтры для воды

---

## КРАН НЕКСТ

---

для чистой воды  
с электронным дисплеем



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по монтажу и эксплуатации

**Благодарим Вас за покупку продукции компании Гейзер!**

Все функциональные возможности, а также способ монтажа крана, описаны в данной инструкции. Внимательно прочитайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

В комплект входит все необходимое для использования крана сразу после установки.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Кран со встроенным TDS-метром и цифровым дисплеем (далее по тексту – кран) предназначен для контроля качества и подачи очищенной воды. Он сообщает показания об уровне общего содержания растворенных веществ в воде и уведомляет о необходимости замены блока предварительной очистки, мембраны или батареек.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал излива – нержавеющая сталь

Материал корпуса и ручки – специальный сплав

### Габаритные размеры, мм:

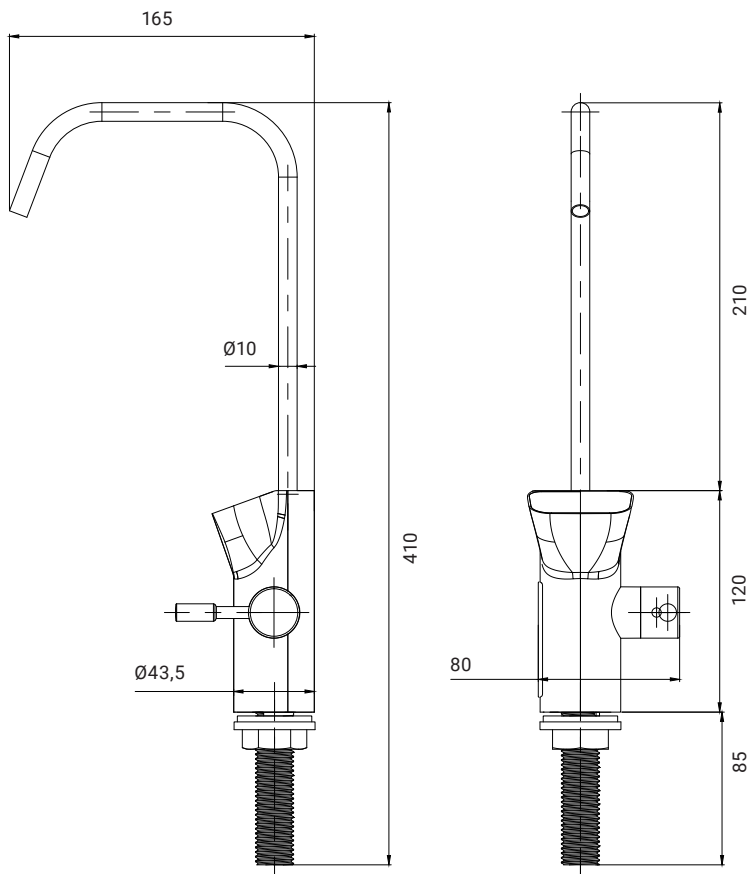


Рис. 1.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                       |                             |               |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|
| 1. Излив крана        | 4. Шайба резиновая          | 7. Инструкция |
| 2. Корпус крана       | 5. Гайка крепежная          | 8. Упаковка   |
| 3. Втулка пластиковая | 6. Батарейки тип AA (2 шт.) |               |

## МОНТАЖ КРАНА

1. Просверлите на установочной поверхности отверстие  $\varnothing 30$  мм и установите кран чистой воды.
2. Произведите монтаж крана (рис. 2) в следующей последовательности:  
А – излив крана  
Б – корпус крана  
В – втулка пластиковая  
Г – шайба резиновая  
Д – гайка крепежная

**Внимание! Корпус крана и датчик разбирать нельзя.**

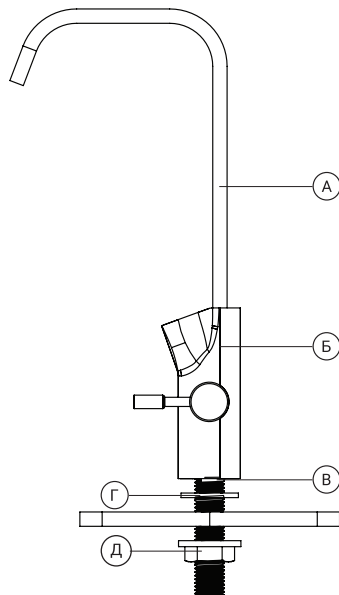


Рис. 2

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРАНА

**Внимание! Дисплей включается только при полном открытии крана.**

1. **TDS-метр** – показывает общее количество растворенных веществ в воде, предназначен для оценки эффективности мембраны (RO).

**TDS  $\leq$  99** – нормальное качество воды

**TDS  $>$  99** – загорается предупреждающий значок, указывающий на необходимость замены мембраны (RO)



Рис. 3

### Допустимая погрешность

Диапазон TDS	Допустимая погрешность
0-10	$\pm 2$
10-100	$\leq 10\%$
$> 100$	$\leq 20\%$

## 2. Срок службы картриджа предочистки (PC) и мембраны (RO):

Картридж PC: 4320 часов (~6 месяцев)

Мембрана (RO): 17280 часов (~2 года)

С увеличением срока эксплуатации картриджа и мембраны секторы на индикаторе гаснут. Когда ресурс заканчивается, индикатор загорается красным и начинает мигать (рис. 4). Для сброса параметров после замены картриджа или мембраны включите/выключите кран 5 раз.

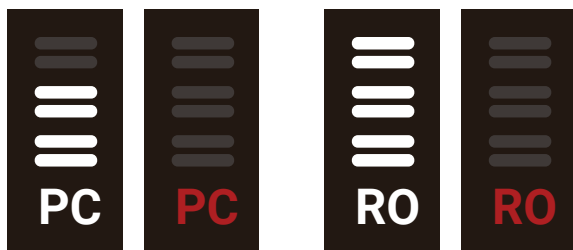


Рис. 4

## 3. Предупреждение о низком заряде батареек.

При напряжении ниже 2,6 В появляется значок батареи (рис. 5).

### Замена батареек:

- откройте резиновую заглушку (рис. 6);
- извлеките старые батарейки, вставьте новые плюсом (+) вниз;
- надежно закройте резиновую заглушку.

**Внимание! Во избежание попадания влаги регулярно проверяйте герметичность батарейного отсека.**



Рис. 5

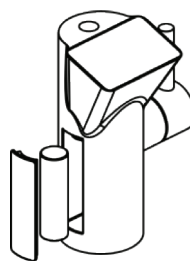


Рис. 6

## ОБСЛУЖИВАНИЕ КРАНА

Очистка корпуса крана должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, аммония, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации, срок гарантии исчисляется с даты изготовления.

Гарантия не распространяется на быстроразрушаемые детали (кран-букса, резиновые уплотнения), вышедшие из строя в процессе эксплуатации, в результате естественного физического износа и воздействия агрессивной среды.

Замена комплектующих при обнаружении в них заводских дефектов производится только после проведения экспертизы.

Поставщик снимает с себя ответственность за работу крана и возможные последствия, если:

- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию крана;
- кран или комплектующие имеют механические повреждения;
- при установке и эксплуатации не соблюдались требования инструкции;
- кран использовался не по назначению (например, пропускались едкие или агрессивные жидкости).

Срок службы крана – 5 лет.

Утилизируйте изделие в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды. Не утилизировать с бытовыми отходами.