#### ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### УСТРОЙСТВО ВОДООЧИСТНОЕ **«ZF-10C»**ТУ 3697-001-96144318-2008

#### 1. Назначение

1.1 Устройство водоочистное предназначено для доочистки питьевой воды из централизованных систем, подземных источников I класса по ГОСТ 2761, колодцев и др.

Эффективность устройства по доочистке воды от нерастворимых примесей, остаточного хлора, органических соединений, катионов металлов, нефтепродуктов, по органолептическим показателям должна составлять не менее 50 %.

1.2 Основным очищающим материалом является углеродная смесь высокой реакционной способности (УСВР) с серебряным покрытием.

#### 2. Технические данные и конструкция изделия

2.1 Основные технические данные приведены в таблице и иллюстрируются рисунком:

Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /час	0,25	
Pecypc, м <sup>3</sup>	10	
Для доочистки питьевой воды из централизованных систем, подземных		
источников I класса по ГОСТ 2761, колодцев и др.		

#### ВНИМАНИЕ!

Температура фильтруемой воды - не более 50С°. Ресурс изменяется пропорционально количеству примесей в подаваемой на вход воде.

Рабочее давление воды в устройстве должно составлять 3-8 атм.

# 

#### 3. Состав изделия

- 3.1 Устройство состоит из:
- корпуса фильтра механической очистки (1 шт.);
- сменного картриджа для фильтра механической очистки 7мкм (1 шт.);
- корпуса фильтра «ZF-10М» (1 шт.);
- сменного картриджа «ZF-10К» (1 шт.);
- установки обеззараживания воды (УОВ) (1 шт.) по необходимости;
- счетчика воды (1 шт.) по желанию заказчика.

#### 4. Принцип работы

- 4.1 Основной очищающий материал устройства УСВР удерживает загрязнения за счет свободных радикалов на молекулярном и атомном уровнях, но при этом не вступает в химические реакции.
- 4.2 Фильтр механической очистки предназначен для очистки от механических примесей и взвешенных частиц.
- 4.3 УОВ предназначена для обеззараживания воды ультрафиолетовым (УФ) излучением.
- 4.3 Загрязнения, по мере эксплуатации накапливающиеся в картридже, прочно удерживаются материалом УСВР и не могут попасть в отфильтрованную воду. При этом эти загрязнения несколько уменьшают производительность фильтра. Степень уменьшения производительности пропорциональна величине загрязнения.

#### 5. Сборка устройства (см. рисунок)

Фильтр № **1:** 

- 5.1 Снять хомут (6), соединяющий крышку фильтра (2) с колбой (1).
- 5.2 Снять колбу (1) вниз.
- 5.3 Установить картридж «ZF-10К» (3) резиновой прокладкой вверх между двух направляющих (9).
- 5.4 В отверстия в направляющих (9) вставить коромысло (10) с фиксирующим болтом (11).
- 5.5 Плотно прижать картридж (3).
- 5.6 Надеть колбу (1).
- 5.7 Установить хомут (6) и затянуть. *Фильтр № 2:*
- 5.8 Снять хомут (6), соединяющий крышку фильтра (2) с колбой (1).
- 5.9 Снять колбу (1) вниз.
- 5.10 Установить картридж механической очистки (3) между двух направляющих (9).
- 5.11 В отверстия в направляющих (9) вставить коромысло (10) с фиксирующим болтом (11).
- 5.12 Плотно прижать картридж (3).
- 5.13 Надеть колбу (1).
- 5.14 Установить хомут (6) и затянуть.
- 5.15 Соединить фильтры между собой в направлении указанном стрелками.
- 5.16 К фильтру № 2 подсоединить шланг или трубу со стороны воздухоотделителя (5) на крышке.
- 5.17 С другой стороны устройства (указанной стрелкой) произвести подсоединение к монокрану.
- 5.18 При обнаружении разгерметизации в каком-либо из фильтров, следует вновь открутить хомут и повторить сборку фильтра.

#### 6. Использование по назначению

6.1 Плавно открыть воду и выпустить воздух из устройства, немного приоткрыв монокран.

- 6.2 Перед началом эксплуатации необходимо промыть устройство под небольшим напором воды, пропустив примерно 5 литров.
- 6.3 Налить в две одинаковые белые чашки водопроводную воду и отфильтрованную воду. Последняя должна иметь голубоватый цвет и заметно отличаться по прозрачности и вкусу от исходной воды.
- 6.4 После перерыва в использовании более 1 недели, рекомендуется промыть устройство, пропустив через него 5 литров воды.

#### ВАЖНО!

Чем меньше напор воды на фильтр, тем выше степень очистки.

7. Устранение неисправностей

Возможные неисправности	Методы устранен	ИЯ
Низкий напор из крана чистой воды	Очистить картридж фильтра механической очистки (№ 2), выполнив действия согласно п.п. 5.8-5.14	Обратиться к торгующей организации
Из крана чистой воды идет		Обратиться к
вода ненадлежащего		торгующей
качества		организации

#### 8. Хранение

- 7.1 Устройство должно храниться в заводской упаковке, в закрытом отапливаемом помещении.
- 7.2 Срок хранения устройства не ограничен.

#### 9. Транспортирование

8.1 Устройство транспортируется в упакованном виде любым транспортом без ограничения расстояния с соблюдением правил, установленных для данного вида транспорта.

#### 10. Гарантия изготовителя

9.1 Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения. Срок — 12 месяцев. Патентообразователь: Петрик В.И. (патенты № 2128624 от 10.04.1999 г.; № 2163840 от 10.03.2001 г.; № 2163883 от 10.03.2001 г.; № 2184086 от 27.07.2002 г.)

11.	Сведения	οб	изготовителе
-----	----------	----	--------------

ООО «Холдинг «Золотая Формула»
188640, Ленинградская область,
г.Всеволожск, ул. Достоевского, дом 32-53
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Заполняет торгующая организация
Дата продажи
Штамп магазина



## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

устройство водоочистное **«ZF-10С»**