

8

### Свидетельство о приемке

Фильтр «Золотая Формула ZF-2М»  
партия № \_\_\_\_\_  
Принят ОТК и признан годным для эксплуатации.

МАСТЕР ОТК ЦЕХА \_\_\_\_\_

Дата выпуска изделия:

--	--	--

Год                      месяц                      число

Предприятие-изготовитель:  
**ООО «Холдинг «Золотая Формула»**  
Ленинградская обл., г. Всеволожск,  
ул. Достоевского, д.32/53  
телефон 8 (81370) 41-315  
[www.goldenformula.net](http://www.goldenformula.net)

9

### Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель ООО «Холдинг «Золотая Формула» гарантирует замену фильтров при обнаружении в них заводских дефектов. Не принимаются претензии на комплектные изделия и изделия, имеющие механические повреждения корпуса по вине потребителя. Срок гарантийных обязательств составляет один год с момента реализации.

#### ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

По вопросам оптовых поставок обращайтесь:

+7 (812) 985-3879

[sales@goldenformula.net](mailto:sales@goldenformula.net)

[www.goldenformula.net](http://www.goldenformula.net)

ООО «Холдинг «Золотая Формула»

## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАГИСТРАЛЬНОГО ФИЛЬТРА «Золотая Формула ZF-2М»



ТУ 3697-001-96144318-2008

**1**

## Назначение

Фильтр доочистки питьевой воды на основе УСВР (УГЛЕРОДНАЯ СМЕСЬ ВЫСОКОЙ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ, патенты №2163883, №2163840, №2184086) предназначен для удаления из питьевой воды взвешенных частиц, запахов, мутности, цветности, органических соединений, свободного активного хлора, хлороорганических соединений, трехвалентного железа, осадка гидроксида трехвалентного железа (ржавчины), меди, алюминия, цинка, тяжелых металлов, жиров, нефти, нефтепродуктов.

**2**

## Технические данные фильтра

Производительность максимальная, л/час до 25

Максимальный ресурс\*, л до 1500

\*Максимальный ресурс и производительность фильтра зависят от качества исходной воды.

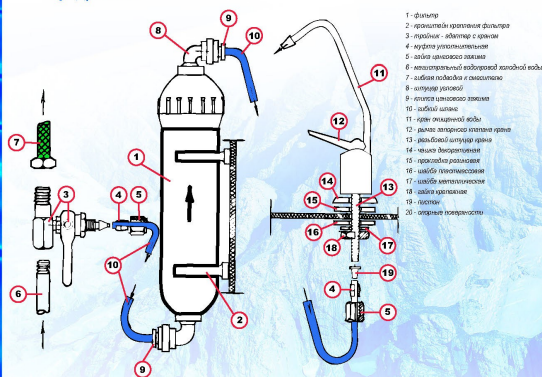
**3**

## Состав и схема изделия

3.1. В комплект поставки фильтра входят:

- фильтр «Золотая Формула ZF-2м» – 1 шт;
- кронштейн для крепления фильтра – 2 шт;
- соединительный шланг – 1 шт;
- тройник-адаптер с краном – 1 шт;
- кран для очищенной воды – 1 шт;
- гайка цангового зажима – 2 шт;
- комплект крепежных и уплотняющих деталей – 1 шт;
- паспорт и инструкция по эксплуатации – 1 шт.

3.2. Корпус фильтра изготовлен из химически стойких, экологически безопасных материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами.



## Устройство и работа

**4**

4.1. Загрязнения, накапливающиеся в фильтре, прочно удерживаются УСВР и не вымываются в отфильтрованную воду. Извлечение загрязнений из воды осуществляется посредством:

- ее сорбции сорбентом;
- вследствие задержания взвешенных частиц и образования осадка в толще фильтрующего слоя.

4.2. Устройство фильтра.

Фильтр поставляется в сборе в комплекте с тройником-адаптером с краном и краном чистой воды

## Монтаж фильтра

**5**

5.1. Фильтр крепится к вертикальной опорной поверхности с помощью двух кронштейнов. Тройник-адаптер с краном «врезается» в магистральный водопровод холодной воды, как указано на схеме. Кран чистой воды крепится к опорной горизонтальной поверхности, например, к мойке через предварительно просверленное отверстие диаметром 12 мм посредством уплотнительных прокладок и шайб и крепежной гайки согласно схеме. Фильтр через свои соответственно нижний входной и верхний выходной угловые штуцеры соединяется с резьбовыми штуцерами крана тройника-адаптера и крана очищенной воды двумя гибкими шлангами. Соединения шлангов с резьбовыми штуцерами обоих кранов осуществляются принципиально одинаково с помощью пистона, который вставляется в торцевое отверстие шланга в случае с краном чистой воды или с помощью конусообразного наконечника штуцера крана тройника-адаптера, выполняющего роль пистона, а также с помощью уплотнительных бочкообразных муфт и гаек с цанговым зажимом, как показано на схеме. Соединения шлангов с угловыми штуцерами фильтра выполняются простым вставлением шланга в отверстие клипсы цангового зажима и продвижением шланга на несколько миллиметров внутрь. Для извлечения шланга из соединения необходимо нажать на кольцо клипсы и вытащить шланг.

## Использование по назначению

**6**

- 6.1. Перед началом эксплуатации следует пропустить через новый фильтр не менее 3-х литров воды.
- 6.2. После длительной (более 3-х дней) остановки использования фильтра, следует пропустить через фильтр не менее 3-х литров воды.
- 6.3. По истечении ресурса эксплуатации картриджа фильтр подлежит замене целиком.

## Хранение

**7**

Фильтр должен храниться в заводской упаковке в сухом помещении.