



Свидетельство о приемке

Фильтр «Золотая Формула – ZF-M4C»
 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
www.goldenformula.net



Гарантия изготовителя

8.1 Предприятие-изготовитель ООО «Холдинг «Золотая Формула» гарантирует замену фильтров при обнаружении в них заводских дефектов. Не принимаются претензии на некомплектные 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)9843171

sales@goldenformula.net

www.goldenformula.net

ООО «Холдинг «Золотая Формула»

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЛИВНОГО/НАПОРНОГО ФИЛЬТРА

«Золотая Формула –
 ZF-M4C»



ТУ 3697-001-9614431В-2008

1

Назначение

1.1 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, хлорорганических соединений, трехвалентного железа, осадка гидроксида трехвалентного железа (ржавчины), меди, алюминия, цинка, тяжелых металлов, жиров, нефти, нефтепродуктов.

Фильтр прекрасно подходит для использования как в квартирах и коттеджах, так и для очистки небольшого количества воды из любых природных источников открытого типа (реки, озера и т.д.).

2

Технические данные фильтра

	в режиме напорного фильтра	в режиме наливного фильтра
Производительность максимальная, л/час	до 30	до 4
Максимальный ресурс, л	до 800	до 800

*Максимальный ресурс и производительность фильтра зависят от качества исходной воды

3

Состав изделия

- 3.1 В комплект поставки фильтра входят:
- Фильтр «Золотая Формула ZF M4C (Шонгу)» – 1 шт.
 - Водоотвод – 1 шт.
 - Насадка на кран – 1 шт.
 - Паспорт и инструкция по эксплуатации – 1шт.

- 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.

Во время фильтрации вода проходит три стадии очистки:

- Предфильтр
- УСВР - сорбция
- Постфильтр

Монтаж фильтра

5

- 5.1 В режиме напорного фильтра (предназначен для стандартного 1-дюймового водопроводного крана с рассеивателем диаметром 23-26 мм):

- Вкрутить насадку в корпус фильтра до упора и верхнюю часть насадки прокрутить против часовой стрелки до ее свободного хода. Надеть на кран и верхнюю часть насадки закрутить по часовой стрелке до упора.
- Дать небольшой напор холодной воды (примерно 0,5 л/мин).

- 5.2 В режиме наливного фильтра (предназначен для любой пластиковой бутылки (ПЭТ) емкостью 1-2 литра):

- Отрезать дно пластиковой бутылки, перевернуть ее вниз горлышком и вкрутить ее в резьбу горловины фильтра. Бутылка используется в качестве воронки, в которую может быть налита вода из любого природного источника.
- Водоотвод перекинуть в емкость - накопитель для чистой питьевой воды.
- По мере убывания воды необходимо поднимать ее в воронку, создавая давление сверху.

Правила использования

6

- 6.1 Перед началом эксплуатации следует пропустить через 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.

Хранение

7

- 7.1 Фильтр должен храниться в заводской упаковке в сухом помещении.