



Свидетельство о приемке

Фильтр «Золотая Формула – ZF5»

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 ФИЛЬТРА

«Золотая Формула – ZF5»



ТУ 3697-001-96144318-2008

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.

2

Технические данные фильтра

Производительность максимальная, л/час до 50

Максимальный ресурс, л до 2000

*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 – ZF2» – 1 шт.
 - Соединительный шланг – 1 шт.
 - Ключ для замены картриджа – 1 шт.
 - Дивертор – 1 шт.
 - переходник для резьбовых и без резьбовых кранов – 1 шт.
 - хомутик для крепления переходника – 1 шт.
 - резиновые прокладки – 2 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:
- A. Ее сорбции сорбентом
 - B. Вследствие задержания взвешенных частиц и образования осадка в толще фильтрующего слоя.

- 4.2 Устройство фильтра:

Колба крепится к корпусу с помощью резьбового соединения. Колба и корпус уплотняются между собой уплотнительным кольцом. В корпус присоединяется штуцер на резьбовом соединении, к штуцеру присоединяется шланг, другим концом шланг крепиться к дивертору, который крепится к крану (водопровода). Носик крепится резьбовым соединением к корпусу.

5

Монтаж фильтра

- 5.1 Отвернуть колбу от корпуса с помощью ключа для замены картриджа. Установить картридж Золотая Формула – ZF2 в колбу, резиновым уплотнением в сторону корпуса. Затянуть корпус с установленным картриджем в колбе с помощью ключа для замены картриджа. Подсоединить с помощью резьбового соединения к корпусу штуцер и водоотвод. Присоединить к штуцеру гибкий шланг, второй конец шланга присоединить к дивертору. Дивертор соединить с краном водопровода (в случае если водопроводный кран не является стандартным и дивертор к нему не подходит, следует использовать переходник для резьбовых и безрезьбовых кранов и хомутик для его крепления).
- 5.2 Плавно открыть кран водопровода и дать небольшой напор холодной воды (приблизительно 0,5 л/мин). Подождать, пока фильтр не наполнится.

Использование по назначению

- 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.

6

Хранение

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

7