



Свидетельство о приемке

Фильтр «Золотая Формула – ZF-Исток»

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 НАПОРНОГО ФИЛЬТРА

«Золотая Формула – ZF-Исток»



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 40

Максимальный ресурс, л до 1,6

*Максимальный ресурс и производительность фильтра зависят от качества исходной воды

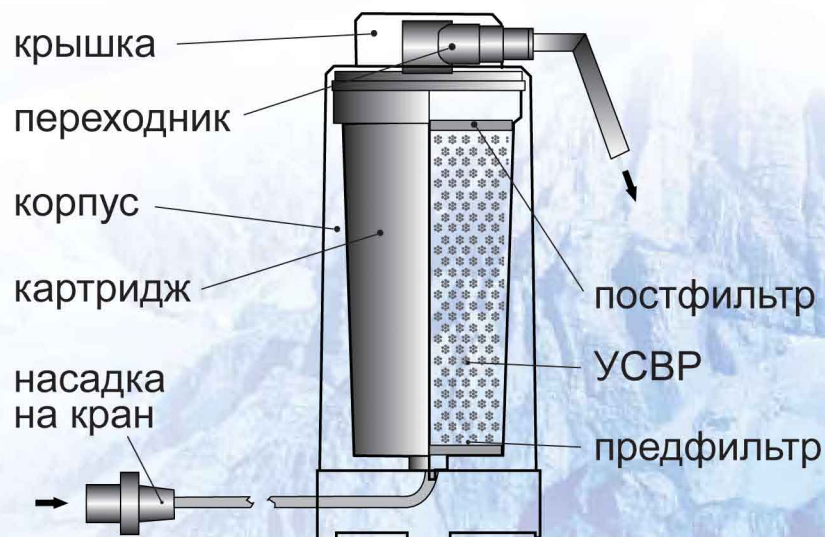
3

Состав и схема изделия

3.1 В комплект поставки фильтра входят

- фильтр «ZF-Исток» - 1 шт.
- Картридж «ZF-Исток» - 1 шт.
- соединительный шланг (насадка на кран) – 1шт.
- 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:

- А. Ее сорбции сорбентом
- Б. Вследствие, задержания взвешенных частиц и образования осадка в толще фильтрующего слоя.

Во время фильтрации вода проходит три стадии очистки:

- А. Предфильтр
- Б. УСВР - сорбция
- В. Постфильтр

Монтаж фильтра

5

5.1 Отвернуть крышку в нижней части корпуса для замены картриджа. Установить картридж в корпус и затянуть по часовой стрелке крышку до упора. При помощи небольшого усилия вставить переходник в верхнюю часть корпуса. Присоединить шланг к нижней части картриджа, а насадку на кран к другому концу шланга. Затем насадку прикрепить к крану питьевой воды.

5.2 Плавно открыть кран водопровода так, чтобы насадка не соскочила с крана и подождать пока фильтр наполнится.

Использование по назначению

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.