

6. Хранение

6.1 Фильтр должен храниться в заводской упаковке в сухом закрытом помещении в условиях, исключающих попадание на изделие атмосферных осадков и грунтовых вод.

7. Транспортирование

7.1 Фильтры транспортируются в упакованном виде любым транспортом без ограничения расстояния с соблюдением правил, установленных для данного вида транспорта .

8. Гарантия изготовителя

8.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие фильтра «Золотая Формула – ZF20» требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации , транспортировки и хранения.

9. Свидетельство о приемке

Фильтр «Золотая Формула – ZF20»
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

ООО «Холдинг «Золотая Формула»

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАПОРНОГО ФИЛЬТРА

«Золотая Формула – ZF 20M»

(далее по тексту фильтр)

ТУ 3697-001-96144318-2008

1. Назначение

1.1 Фильтр доочистки питьевой воды на основе УСВР предназначен для удаления из питьевой воды привкусов и запахов, растворенных органических веществ, снижения цветности, содержания взвешенных веществ и мутности. Фильтр целесообразно использовать в системах водоснабжения предприятий общественного питания, детских учреждений, больниц, в квартирах и коттеджах.

2. Технические данные фильтра

2.1 Основные технические данные приведены ниже в таблице:

Для городской водопроводной воды*	
Производительность максимальная, л/час	250
Максимальный ресурс, м ³	до 20

*Максимальный ресурс картриджа зависит от качества исходной воды.

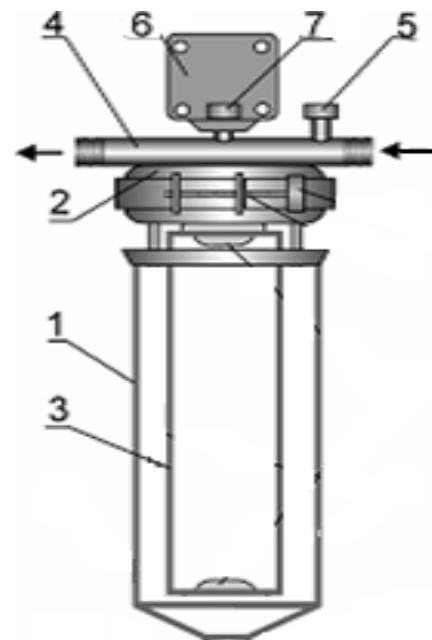
3. Подготовка фильтра к работе.

- 3.1 Отвернуть колбу 1 от крышки 2 и снять ее вниз.
- 3.2 Установить картридж 3 резиновой прокладкой вверх в колбу 1.
- 3.3 Надеть колбу 1 на крышку 2 и завернуть ее по часовой стрелке ключом для замены картриджа 8.
- 3.4 Подсоединить шланг или трубу со стороны воздухоотделителя 5 на крышке.
- 3.5 С другой стороны (указанной стрелкой) произвести подсоединение к монокрану.
- 3.6 Открыть воду и выпустить воздух из фильтра, немного приоткрыв монокран.
- 3.7 При обнаружении разгерметизации следует затянуть колбу 1 ключом 8.

Внимание !

Перед началом эксплуатации и после перерыва в использовании более 1 недели рекомендуется промыть фильтр, пропустив через него 20 литров воды. Температура фильтруемой воды – не более 50С°. Ресурс изменяется пропорционально количеству примесей в подаваемой на вход воде. Загрязнения, по мере эксплуатации, накапливающиеся в фильтре, прочно удерживаются УСВР и не могут попасть в отфильтрованную воду. При этом по мере извлечения из воды загрязнения производительность фильтра соответственно снижается. Фильтр изготовлен из химически стойких, экологически безопасных материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами.

4. Устройство и комплект поставки.



1. Колба;
2. Крышка;
3. Картридж;
4. Патрубок;
5. Воздухоотделитель;
6. Кронштейн;
7. Винт крепления, крышки к кронштейну;
8. Ключ для замены картриджа

5. Принцип работы устройства.

5.1 Принцип работы фильтра заключается в извлечении из воды, примесей за счет свободных радикалов в УСВР, т.е. на молекулярном и атомном уровнях, не вступая при этом в химические реакции.

