

8

**Свідоцтво про прийняття**

Фільтр «Золотая Формула ZF-2»

Партія № \_\_\_\_\_

Прийнятий ВТК та визнаний придатним до експлуатації

МАЙСТЕР ВТК ЦЕХУ \_\_\_\_\_

Дата випуску виробу:

--	--	--

рік

місяць

число

Підприємство – виробник:

ТОВ «Холдинг «Золотая Формула»

Ленінградська обл., м. Всеволожськ,

вул. Достоевського, буд. 32/53

телефон: 8 (81370) 41-315

www.goldenformula.net

**Гарантія виробника**

Підприємство – виробник ТОВ «Холдинг «Золотая Формула» гарантує заміну фільтрів в разі виявлення в них заводських дефектів. Не приймаються претензії на некомплектні вироби та вироби, що мають механічні пошкодження корпусу за провиню споживача. Строк гарантійних обов'язків – один рік з моменту реалізації.

**ЗАПОВНЮЄ ТОРГІВЕЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ**

Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп магазину \_\_\_\_\_

**ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК НА ВСІЙ  
ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ**

ВМП "Горизонт" (офіційний представник)

ВП «Горизонт М» (ексклюзивний дистриб'ютор)

64107, Україна, Харківська обл.,

м. Первомайський, вул. Бугайченка 25.

тел.: +38 (05748) 3-61-13, 8 (057) 759-38-13;

тел./факс: +38 (05748) 3-22-02

моб.: +38-067-504-04-13, +38-050-141-31-33

www.gorizont-m.com.ua

**ТОВ «Холдинг «Золотая Формула»**
**ПАСПОРТ ТА ІНСТРУКЦІЯ  
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
НАПОРНО-НАСТІЙНОГО ФІЛЬТРА  
«Золотая Формула ZF-2»**


ТУ 3697-001-9-6144318-2008

1

## Призначення

Фільтр доочищення питної води на основі ВСВР (ВУГЛЕЦЕВА СУМІШ ВИСОКОЇ РЕАКЦІЙНОЇ ЗДАТНОСТІ, патенти №2163883, №2163840, №2184086) призначений для видалення з питної води зважених часток, запахів, мутності, кольоровості, органічних сполук, вільного активного хлору, хлорорганічних сполук, тривалентного заліза, осаду гідроксиду тривалентного заліза (іржі), міді, алюмінію, цинку, важких металів, жирів, нафти, нафтопродуктів.

2

## Технічні дані фільтра

Продуктивність максимальна, л/год до 50

Максимальний ресурс\*, л/ до 2000

\*Максимальний ресурс і продуктивність фільтра залежать від якості початкової води.

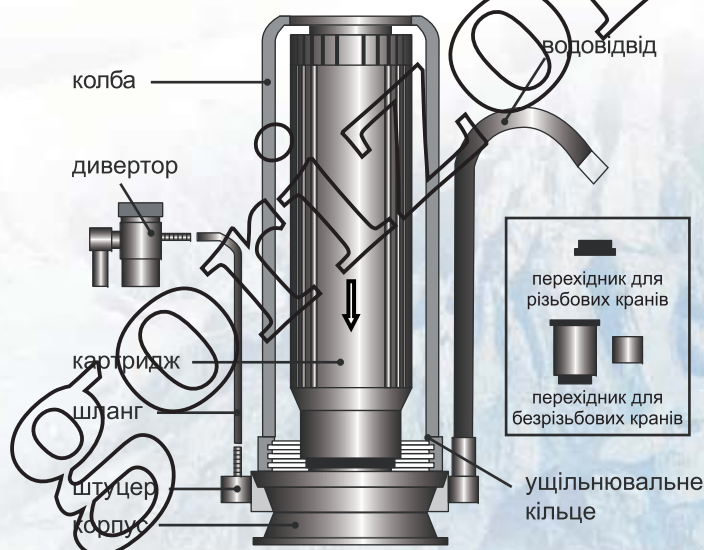
3

## Склад і схема виробу

3.1. У комплект поставки фільтра входять:

- фільтр «Золотая Формула ZF-2» — 1 шт.;
- сполучний шланг — 1 шт.;
- ключ для заміни картриджа — 1 шт.;
- дивертор — 1 шт.;
- перехідник для різьбових і безрізьбових кранів — 1 шт.;
- хомутик для кріплення перехідника — 1 шт.;
- гумові прокладки — 2 шт.;
- паспорт та інструкція з експлуатації — 1 шт.

3.2. Корпус фільтра виготовлений з хімічностійких екологічно безпечних матеріалів, придатних для контакту з харчовими продуктами.



## Пристрій і робота

4

4.1. Забруднення, що накопичуються у фільтрі, міцно тримуються ВСВР і не вимиваються у відфільтровану воду. Витяг забруднень із води здійснюється за допомогою:

- її сорбції сорбентом;
- внаслідок затримки зважених часток і утворення осаду в товщі фільтруючого шару.

4.2. Будова фільтра.

Колба кріпиться до корпусу за допомогою нарізного сполучення. Колба й корпус ущільнюються між собою ущільнювальним кільцем. До корпусу приєднується штуцер на нарізному сполученні. До штуцера приєднується шланг. Іншим кінцем шланг кріпиться до дивертора, який кріпиться до крана (водопроводу). Носик кріпиться нарізним сполученням до корпусу.

## Монтаж фільтра

5

5.1. Відвернути колбу від корпусу за допомогою ключа для заміни картриджа. Установити картридж «Золотая Формула ZF-2» у колбу, гумовим ущільненням убик корпусу. Затягнути корпус із установленим картриджем у колбі за допомогою ключа для заміни картриджа. Приєднати за допомогою різьбової сполуки до корпусу штуцер (отвір IN) і водовідвід (отвір OUT). Приєднати до штуцера гнучкий шланг. Другий кінець шланга приєднати до дивертора. Дивертор з'єднати із краном водопроводу (у випадку якщо водопровідний кран не є стандартним і дивертор до нього не підходить, варто використати перехідник для різьбових і безрізьбових кранів і хомутик для його кріплення).

5.2. Повільно відкрити кран водопроводу й дати невеликий напір холодної води (приблизно 0,5 л/хв). Почекаати, доки фільтр не наповниться.

## Використання за призначенням

6

6.1. Перед початком експлуатації варто пропустити через фільтр не менш 3-х літрів води.

6.1. Після тривалої (більше 3-х днів) зупинки використання фільтра, варто пропустити через фільтр не менш 3-х літрів води.

## Зберігання

7

Фільтр повинен зберігатися в заводському впакуванні в сухому приміщенні.