

8

**Свідоцтво про прийняття****Фільтр «Золотая Формула ZF-2»**

Партія № \_\_\_\_\_

Прийнятий ВТК та визнаний придатним до експлуатації

МАЙСТЕР ВТК ЦЕХУ \_\_\_\_\_

Дата випуска виробу:

--	--	--

рік      місяць      число

Підприємство – виробник:

ТОВ «Холдинг «Золотая Формула»  
 Ленінградська обл., м. Всеволожськ,  
 вул. Достоєвського, буд. 32/53  
 телефон: 8 (81370) 41–315  
[www.goldenformula.net](http://www.goldenformula.net)

9

**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 корпуса за провину споживача. Срок 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 дистрибутор)  
 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](http://www.gorizont-m.com.ua)

**ТОВ «Холдинг «Золотая Формула»**

**ПАСПОРТ ТА ІНСТРУКШІЯ  
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
НАПОРНО-НАСТІЛЬНОГО 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.

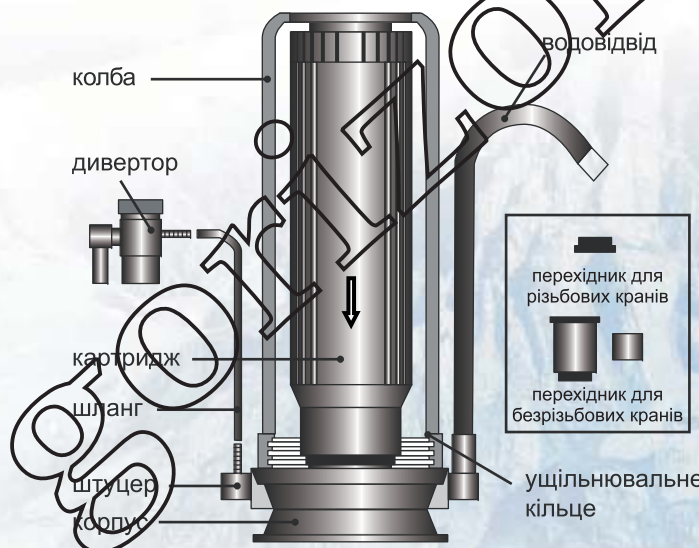
3

## 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 картриджка – 1 шт.;
- дивертор – 1 шт.;
- переходник для різьбових і безрізьбових кранів – 1 шт.;
- хомутик для кріплення переходника – 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.

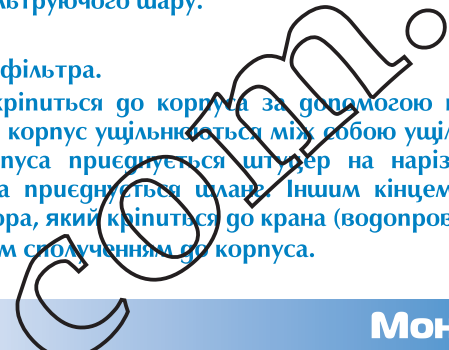


## Пристрій і робота

- 4.1. Забруднення, що накопичуються у фільтрі, міцно утримуються ВСВР і не вимиваються у відфільтровану воду. Виток 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 корпуса за допомогою нарізного сполучення. Колба й корпус ущільнюються між собою ущільнювальним кільцем. До корпуса 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 корпуса.



## Монтаж фільтра

- 5.1. Відвернути колбу від корпуса за допомогою ключа для заміни картриджка. Установити картридж «Золотая Формула ZF-2» у колбу, гумовим ущільненням убік корпуса. Затягти корпус із установленим картриджем у колбі за допомогою ключа для заміни картриджка. Приєднати за допомогою різьбової сполучки до корпуса 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 переходник 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). Почекати, доки фільтр не наповниться.

## Використання за призначенням

- 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

Фільтр повинен зберігатися в заводському впакуванні в сухому приміщенні.

4

5

6

7