

### Свідоцтво про прийняття

Фільтр «Золотая Формула ZF-De Luxe M»

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

## Гарантія виробника

Підприємство — виробник ТОВ «Холдинг «Золотая Форму— ла» гарантує заміну фільтрів в разі виявлення в них завод— ських дефектів. Не приймаються претензії на некомплектні вироби та вироби, що мають механічні пошкодження кор— пуса за провиною 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»

RACTOPT TA IHCTPYKUIS

B EKCTAYATAUIÏ

HATOPHOTO OINSTPA

©BOXOTES OOMYAEZF- DE LUXEM®



## 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.

## Технічні дані фільтра

Продуктивність максимальна, л/год go 50

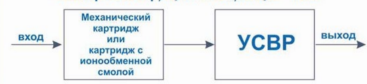
go 2000 Ресурс картриджа на основі ВСВР\*, л.

Ресурс картриджа на основі іоннообмінної смоли\*, л. go 6000

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

### Склад і схема виробу

- 3.1. У комплект поставки фільтра входять:
  - -фільтр «Золотая Формула ZF-De Luxe M» 1 шт.;
  - -сполучний шланг 2,4 м;
  - -ключ для заміни картриджа 1 шт.;
  - -aganтер 1 шт.;
  - -кран для чистої води 1 шт.;
  - -шаровий кран 1 шт.;
  - паспорт та інструкція з експлуатації 1 шт.



## Пристрій і робота

- 4.1. У першому ступені використовується або механічний картридж, який служить як фільтр попереднього очищення, збільшуючи термін служби картриджа на основі ВСВР, або картридж із іонообмінною смолою, яка пом'якшує тверду воду з підвищеним Забруднення, що накопичуються у змістом кальцію й магнію. фільтрі, міцно утримуються 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 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

### Монтаж фільтра

5.1.

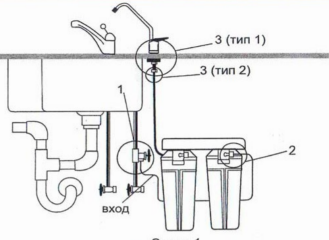


Схема 1

Перед підключенням необхідно переконатися, що колби в водоочиснику закручені до упору. Вивчите схему 1. Підключення до водопроводу проводитися за допомогою адаптера (поз.1), шаровый кран з'єднаєте з адаптером, у гайку вставте трубку й закрутіть до упору (мал. 1). Приєднаєте до колби (приєднання до колби здійснюється за допомогою спеціального фиттингового з'єднання).

Підключення крана презентовано на мал. 3:



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**

7.1. Фільтр повинен зберігатися в заводському впакуванні в сухому приміщенні.





