8

## Свідоцтво про прийняття

Фільтр «Золотая Формула ZF-10M»

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

**(2)** 

### Гарантія виробника

Підприємство — виробник ТОВ «Холдинг «Золотая Форму ла» гарантує заміну фільтрів в разі виявлення в них завод ських дефектів. Не приймаються претензії на некомилектиї вироби та вироби, що мають механічні пошкодження кор—пуса за провиною споживача. Строк гарантійних обов хзкіх — один рік з моменту реалізації.

ЗАПОВНЮЄ ТОРГІВЕЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ

Дата продажу \_

Штамп магазину.

# ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК НА ВСІЙ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

ВМП "Горизонт" (офіційни) представник) ВП «Горизонт М» (екския зивний дистриб'ютор) 64107, Україна Харкисська обл., м. Перромайські ў, вул. Бугайченка 25.

м. Перроматський, вул. Бугаиченка 25. тел. +38 (95745) 3-61-13, 8 (957) 759-38-13;

+38 (05748) 3-22-02

Moo: +38-057-504-04-13, +38-050-141-31-33

www.gorizont—m.com.ua

ТОВ «Холдинг «Золотая Формула»

TACTOPT TATALLY / KUIS

BEKCHX X/MAUII

MARIGIPANISHORO ©INISTPA

©BOARTER COPMYAB ZF-10M®



TY 3697-001-9-6144318-2008

#### 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 до 100

Максимальний ресурс\*, л qo 10 000

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



#### Монтаж фільтра

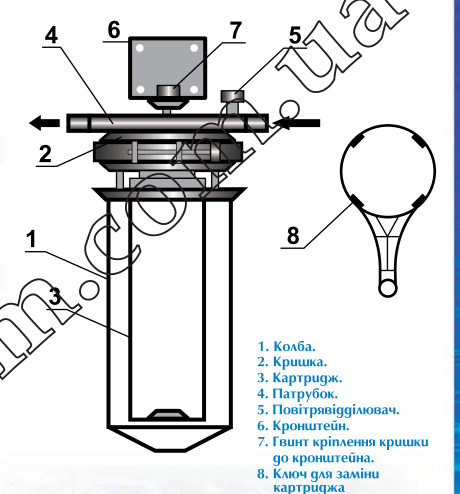
- 3.1. Відвернути колбу 1 від кришки 2 і зняти її вниз.
- 3.2. Установити картридж 3 гумовою прокладкою нагору в колбу 1.
- 3.3. Надягти колбу 1 на кришку 2 і затягти її за годинною стрілкою ключем для заміни картриджа 8.
- 3.4. Приєднати шланг або трубу з боку повітрявідділювача 5 на кримці
- 3.5. З іншої сторони (позначеній стрілкою) зробити приєднання до молокрану.
- 3.6. Трохи відкрити кран з водою водночас з монокраном полідуно, зі швидкістю 1 літр на хвилину заповнити фільтрувинустични повітря, нажимом кнопки повітрявідділювам.
- 3.7. В разі виявлення розгерметизації варто засяти колбу 1 ключем 8.



#### **УВАГА!**

Перед початком експлатації х після регерви у використанні більше 1 тижня, рекомендується промити фільтр, пропустивши через нього 10 літрів води. Температура фільгруємої води — не більше 50°С. Ресурс змінюється приторційно бількості домішок у подаваній на вхід воді. Забруднення учакопичувам у фільтрі по мірі експлуатації, міцно втримуються ВСВР і немомуть потрапити до відфільтрованої води. При цьому, в міру вихогу з доди забруднень, продуктивність фільтра може знижуватися. Фільтр виготовлений з хімічностійких екологічнобез—печних матаріахів уридатних для контакту з харчовими продуктами.





### Принцип роботи пристрою

Забруднення, що накопичуються у фільтрі, міцно втримуються 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.

## **Зберігання**

Фільтр повинен зберігатися в заводському впакуванні в сухому приміщенні





