

8

Свідоцтво про прийняття

Фільтр «Золотая Формула ZF-5»

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

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 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
НАЛИВНОГО ФІЛЬТРА
«Золотая Формула ZF-5»**


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

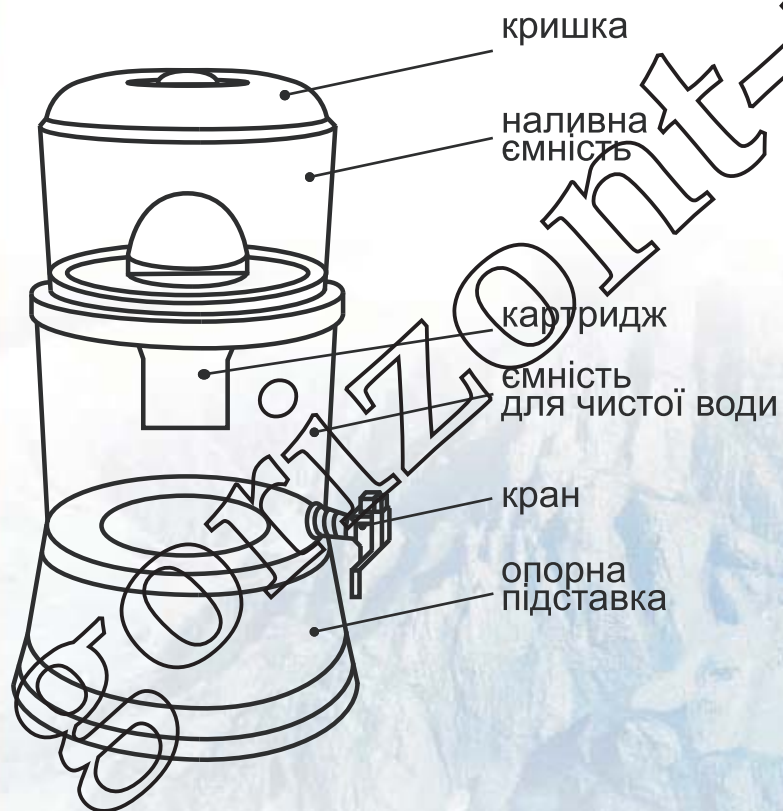
Продуктивність максимальна, л/год го 5

Максимальний ресурс*, л го 500

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

3

Склад виробу



3.1 У комплект поставки фільтра входять

- фільтр «ZF 5» – 1 шт.
- картридж «ZF 5 ДО» – 1 шт.
- паспорт та інструкція з експлуатації – 1 шт.

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

Будова і робота

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

- А. Її сорбції сорбентом
- Б. Внаслідок затримки зважених часток і утворення осаду в товщі фільтруючого шару.

Даний фільтр має дві ємності – ємність для прийому фільтруємої води (наливна ємність) – 5 літрів, і ємність для відфільтрованої води (ємність чистої води) – 7 літрів. В основу наливної ємності вкручується картридж із ВСВР.

Монтаж фільтра

- 5.1. Установити картридж до основи наливної ємності й затягнути за годинною стрілкою до упору.
- 5.2. Установити кран.

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 упакуванні в сухому приміщенні.