•	
•	

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 «Холдина «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 Формула» гарантує заміну фільтрів в разі виявлення в них заводських дефектів. Не приймаються претензії на некомилектиї вироби та вироби, що мають механічні пошкодження кор—
пуса за провиною споживача. Строк гарантійних обов язкіх—
один рік з моменту реалізації.

ЗАПОВНЮЄ ТОРГІВЕЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ

Дата продажу _

Штамп магазину.

ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК НА ВСІЙ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНЫ

ВМП "Горизонт" (офіційни) представник)
ВП «Горизонт М» (екски зивний дистриб'ютор)
64107, Україна, Харкійська обл.,
м. Перромайський, вул. Бугайченка 25.
тел. + 8 (05748) 3-61-13, 8 (057) 759-38-13;
тел. (факс: +38 (05748) 3-22-02
моб.: +28-067-504-04-13, +38-050-141-31-33

rizort — m.com.ua

ТОВ «Холдинг «Золот≥я Формула»

TACTOPT TATALT PYKUIS

BEKCINX WAUIÏ

HATOPHO-HACTUATHOFO OINISTPA

WEOMORD OPMYATZF-ZW



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.

8

Технічні дані фільтра

Продуктивність максимальна, л/год до 50

Максимальний ресурс*, л/

go 2000

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

Ð

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.;
 - **-**guвертор **-** 1 шт.;
 - перехідник для різьбових і безрізьбових кранів → 1 шт.;
 - -хомутик для крiплення nepexigника 1 шт.;
 - -гумові прокладки 2 шт.;
 - -nacnopт та інструкція з експлуатації 1 шт.
- 3.2. Корпус фільтра виготовлений з хімічностійких есобогічнобе ечних матеріалів, придатних для контакту з харчовими прозуктами.



Пристрій і робота

- 4.1. Забруднення, що накопичуються у фільтрі, міцно утримуються ВСВР і не вимиваються у відфільтровану воду. Вите забруднені із води здійснюється за допомогою:
 - **її** сорбції сорбентом;
 - внаслідок затримки зважених часток і утхорення осаду в товщі фільтруючого шару.

4.2. Будова фільтра.

Колба кріпиться до корпула за допамогою нарізного сполучення. Колба й корпус ущільнються між обою ущільнювальним кільцем. До корпуса приєднується шту ер на нарізному сполученні. До штуцера приєднується шланг Іншим кінцем шланг кріпиться до дивертора, який кріпиться до крана (водопроводу). Носик кріпиться нарізним столученням до корпуса.

Монтаж фільтра

- . Відвернсти колбу від корпуса за допомогою ключа для заміни картриржа. Установити картридж «Золотая Формула ZF-2» у колбу, гумовим ущільненням убік корпуса. Затягти корпус із установленим картриджем у колбі за допомогою ключа для заміни картриджа. Приєднати за допомогою різьбової сполуки 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 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). 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.







