



РОЗРОБЛЕНО СПЕЦІАЛЬНО
ДЛЯ ВАЖКИХ ЕКОЛОГІЧНИХ УМОВ



ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ
ОРИГІНАЛЬНІ ЗМІННІ ЕЛЕМЕНТИ ТМ БРИЗ

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:

ДАТА ПРОДАЖУ:

ВИРОБЛЕНО: ФОП Табачник Є.В.
49094, Україна, м. Дніпро,
вул. Набережна Перемоги 78/313



РОЗРОБЛЕНО СПЕЦІАЛЬНО
ДЛЯ ВАЖКИХ ЕКОЛОГІЧНИХ УМОВ



ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ
ОРИГІНАЛЬНІ ЗМІННІ ЕЛЕМЕНТИ ТМ БРИЗ

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:

ДАТА ПРОДАЖУ:

ВИРОБЛЕНО:
ФОП Табачник Є.В.
49094, Україна, м. Дніпро,
вул. Набережна Перемоги 78/313
www.briz.com.ua



БРИЗ

ПАСПОРТ

ФІЛЬТР ВІД НАКИПУ ЕКОНОМ



для пральних машин

БРИЗ

ПАСПОРТ

ФІЛЬТР ВІД НАКИПУ ЕКОНОМ



для пральних машин

Дякуємо Вам за покупку фільтрувальної системи «Бриз»!

Ви придбали продукцію національної торгової марки «Бриз», що розробляється десятиріччями для ідеального доочищення водопровідної води в усіх регіонах України. Продукція ТМ «Бриз» встановлює принципово нові стандарти якості і дового буде радувати Вас за умов дотримання наступної настанови. Дана настанова містить правила експлуатації і технічного обслуговування. Рекомендуємо детально ознайомитися з нею, щоб уникнути несправностей і запобігти некоректній роботі фільтра від накипу.

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ НАСТАНОВУ

1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Для тривалої й ефективної роботи фільтра від накипу «Бриз Економ» споживачу треба ознайомитися з вимогами до місця встановлення фільтра, особливостями монтажу та експлуатації.

УВАГА! ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ФІЛЬТРА ВІД НАКИПУ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ОРИГІНАЛЬНИЙ ПОЛІФАСФАТНИЙ НАПОВНЮВАЧ

1. Строк зберігання до початку експлуатації – 3 роки при температурі +1°...+50°С.
2. Термін придатності фільтра необмежений.
3. Температура повітря в приміщенні, де буде встановлений фільтр від накипу, повинна становити +5°...+45° С. Відносна вологість повітря 25–95%.
4. Використовувати фільтр винятково для обробки води проти накипу, призначеної не для пиття.
5. Перевіряти, щоб потік води відповідав напрямку, зазначеному стрілками (ВХ/ВИХ) на голівці виробів.
6. Щоб уникнути гідравлічних ударів, які можуть спричинити механічні uszkodження фільтра, перед системою очищення необхідно встановити редуктор тиску.
7. У разі виявлення течі води та інших несправностей необхідно перекрити подачу води на фільтр і викликати фахівця для відновлення його нормальної роботи.
8. Переобладнання або модифікація фільтра може бути виконана тільки фахівцем авторизованого сервісного центру.
9. Запобігати будь-якій напрузі на виробі (поводження трубопроводу), використовуючи хомути як підтримку.
10. Не допускати механічних перевантажень на виріб (ударів, падін тощо).
11. Не встановлювати пристрій поблизу джерел підвищеної температури і відкритого вогню.

2. ВИКОРИСТАНИ МАТЕРІАЛИ

Матеріали і компоненти, що використовуються, виготовлені з екологічно чистих матеріалів, і відповідають вимогам ТУ У 29.2-2648400275-001:2011.

- колби і кришка з поліпропілену SAN;
- верхня й нижня сітки з нейлону;
- ущільнююче кільце з резини Buna N;
- внутрішній наповнювач - поліфосфат.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фільтр від накипу «Бриз Економ» поставляється в наступній комплектації:

1. Фільтр з поліфосфатним наповнювачем.
3. Паспорт.

6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Приєднувальні розміри – 3/4".
2. Максимальна температура – +35° С.
3. Максимальна жорсткість води – 7 мг-екв/л.
4. Номінальний потік – 1000 л/годину.
5. Габаритні розміри – 130 x 72 мм.
6. Максимальний тиск – 7 бар.
7. Поліфосфат – 150 г.

ВАЖЛИВО: Вага поліфосфатів у системі, виражена у грамах, може змінюватися залежно від розміру кристалів.

4. ПРИЗНАЧЕННЯ

Фільтр «Бриз Економ» призначений для антиванпійної та антикорозійної обробки виключно для пральних машин. Використання фільтру дозволяє зменшити витрати піномиючих засобів, а також електроенергії й замінити дорогі антиванпійні засоби. Приєднуються прямо до водонапірного шланга пральної машини. Система використовується тільки в технічних цілях. Фільтр від накипу діє на основі кристалів поліфосфату. Вода в ньому проходить через весь поліфосфат, тому він не дозволяє контролювати пропорцію поліфосфатів до кількості води.

Дякуємо Вам за покупку фільтрувальної системи «Бриз»!

Ви придбали продукцію національної торгової марки «Бриз», що розробляється десятиріччями для ідеального доочищення водопровідної води в усіх регіонах України. Продукція ТМ «Бриз» встановлює принципово нові стандарти якості і дового буде радувати Вас за умов дотримання наступної настанови. Дана настанова містить правила експлуатації і технічного обслуговування. Рекомендуємо детально ознайомитися з нею, щоб уникнути несправностей і запобігти некоректній роботі фільтра від накипу.

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ НАСТАНОВУ

1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Для тривалої й ефективної роботи фільтра від накипу «Бриз Економ» споживачу треба ознайомитися з вимогами до місця встановлення фільтра, особливостями монтажу та експлуатації.

УВАГА! ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ФІЛЬТРА ВІД НАКИПУ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ОРИГІНАЛЬНИЙ ПОЛІФАСФАТНИЙ НАПОВНЮВАЧ

1. Строк зберігання до початку експлуатації – 3 роки при температурі +1°...+50°С.
2. Термін придатності фільтра необмежений.
3. Температура повітря в приміщенні, де буде встановлений фільтр від накипу, повинна становити +5°...+45° С. Відносна вологість повітря 25–95%.
4. Використовувати фільтр винятково для обробки води проти накипу, призначеної не для пиття.
5. Перевіряти, щоб потік води відповідав напрямку, зазначеному стрілками (ВХ/ВИХ) на голівці виробів.
6. Щоб уникнути гідравлічних ударів, які можуть спричинити механічні uszkodження фільтра, перед системою очищення необхідно встановити редуктор тиску.
7. У разі виявлення течі води та інших несправностей необхідно перекрити подачу води на фільтр і викликати фахівця для відновлення його нормальної роботи.
8. Переобладнання або модифікація фільтра може бути виконана тільки фахівцем авторизованого сервісного центру.
9. Запобігати будь-якій напрузі на виробі (поводження трубопроводу), використовуючи хомути як підтримку.
10. Не допускати механічних перевантажень на виріб (ударів, падін тощо).
11. Не встановлювати пристрій поблизу джерел підвищеної температури і відкритого вогню.

2. ВИКОРИСТАНИ МАТЕРІАЛИ

Матеріали і компоненти, що використовуються, виготовлені з екологічно чистих матеріалів, і відповідають вимогам ТУ У 29.2-2648400275-001:2011.

- колби і кришка з поліпропілену SAN;
- верхня й нижня сітки з нейлону;
- ущільнююче кільце з резини Buna N;
- внутрішній наповнювач - поліфосфат.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фільтр від накипу «Бриз Економ» поставляється в наступній комплектації:

1. Фільтр з поліфосфатним наповнювачем.
3. Паспорт.

6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

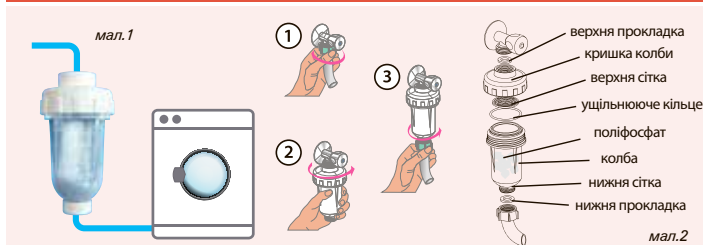
1. Приєднувальні розміри – 3/4".
2. Максимальна температура – +35° С.
3. Максимальна жорсткість води – 7 мг-екв/л.
4. Номінальний потік – 1000 л/годину.
5. Габаритні розміри – 130 x 72 мм.
6. Максимальний тиск – 7 бар.
7. Поліфосфат – 150 г.

ВАЖЛИВО: Вага поліфосфатів у системі, виражена у грамах, може змінюватися залежно від розміру кристалів.

4. ПРИЗНАЧЕННЯ

Фільтр «Бриз Економ» призначений для антиванпійної та антикорозійної обробки виключно для пральних машин. Використання фільтру дозволяє зменшити витрати піномиючих засобів, а також електроенергії й замінити дорогі антиванпійні засоби. Приєднуються прямо до водонапірного шланга пральної машини. Система використовується тільки в технічних цілях. Фільтр від накипу діє на основі кристалів поліфосфату. Вода в ньому проходить через весь поліфосфат, тому він не дозволяє контролювати пропорцію поліфосфатів до кількості води.

5. СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ ФІЛЬТРА «БРИЗ ЕКОНОМ»



7. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ФІЛЬТРА

Використуйте принципову схему установки фільтра «Бриз Економ» зображену на мал.1. Для правильної установки фільтра від накипу необхідно дотримуватися правил установлення або скористатися послугами фахівців авторизованих сервісних центрів, які мають обов'язки щодо гарантійного та післягарантійного обслуговування.

1. Перед установкою перевірити комплектність згідно з інструкцією (мал. 2).
2. Установити фільтр від накипу в закритих приміщеннях, захищених від морозу й зайвого тепла.
2. Установити фільтр від накипу виключно на трубі подачі холодної води.
3. З'єднувати фільтр з трубопроводом тільки за допомогою циліндричних з'єднань, бажано гнучких.
4. Використовувати в якості герметика для з'єднувачів фільтрів виключно (ФУМ) стрічку **ТЕФЛОН**.

8. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Обслуговування фільтра від накипу «Бриз Економ» може виконуватися фахівцем авторизованого сервісного центру або самим власником системи за умов дотримання рекомендацій цієї настанови.

1. Періодично прочищати фільтри, використовуючи виключно холодну воду та м'яку губку.
2. Перед відкриттям фільтру: закрити основний кран, скинути тиск.
3. Змінювати поліфосфат у фільтрі повністю, якщо його рівень опуститься нижче половини колби.
4. Вода з розчиненими поліфосфатами може бути нагріта до температури 75 – 80 °С, інакше поліфосфат втратить свої властивості.
5. Установлювати попередній механічний фільтр перед фільтром від накипу для підвищення ефективності поліфосфату та для захисту від uszkodжень.
6. У випадку тривалого невикористання, витягти поліфосфати з фільтра. При поновленні використання, помістити нову порцію кристалів поліфосфату.
7. Після установи виробу, ремонту або перерви, пустити воду мінімум на 5 хв. перед його використанням.

УВАГА! ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ФІЛЬТРА ВІД НАКИПУ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ОРИГІНАЛЬНИЙ ПОЛІФАСФАТНИЙ НАПОВНЮВАЧ

Строки заміни поліфосфатного наповнювача

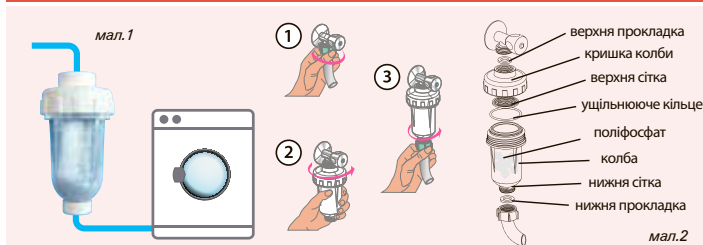
Строк служби поліфосфатного наповнювача в загальному випадку визначається в залежності від кількості та якості пропущеної води. Дозування наповнювача залежить від витрати, температури води, кількості домішок і жорсткості.

Рекомендується проводити заміну поліфосфатного наповнювача один раз в 6 – 12 місяців.

9. ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність фільтра від накипу «Бриз Економ» вимогам ТУ У 29.2-2648400275-001:2011 за умов дотримання споживачем правил експлуатації. Гарантійний строк експлуатації колби виробу становить 1 рік від дати продажу виробу. При відсутності штампа продавця про дату продажу виробу, гарантійний строк обчислюється з дати випуску виробу. З питань усунення дефектів, використання виробу звертатися до продавця або виробника в порядку й на умовах, передбаченими чинним законодавством України.

5. СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ ФІЛЬТРА «БРИЗ ЕКОНОМ»



7. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ФІЛЬТРА

Використуйте принципову схему установки фільтра «Бриз Економ» зображену на мал.1. Для правильної установки фільтра від накипу необхідно дотримуватися правил установлення або скористатися послугами фахівців авторизованих сервісних центрів, які мають обов'язки щодо гарантійного та післягарантійного обслуговування.

1. Перед установкою перевірити комплектність згідно з інструкцією (мал. 2).
2. Установити фільтр від накипу в закритих приміщеннях, захищених від морозу й зайвого тепла.
2. Установити фільтр від накипу виключно на трубі подачі холодної води.
3. З'єднувати фільтр з трубопроводом тільки за допомогою циліндричних з'єднань, бажано гнучких.
4. Використовувати в якості герметика для з'єднувачів фільтрів виключно (ФУМ) стрічку **ТЕФЛОН**.

8. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Обслуговування фільтра від накипу «Бриз Економ» може виконуватися фахівцем авторизованого сервісного центру або самим власником системи за умов дотримання рекомендацій цієї настанови.

1. Періодично прочищати фільтри, використовуючи виключно холодну воду та м'яку губку.
2. Перед відкриттям фільтру: закрити основний кран, скинути тиск.
3. Змінювати поліфосфат у фільтрі повністю, якщо його рівень опуститься нижче половини колби.
4. Вода з розчиненими поліфосфатами може бути нагріта до температури 75 – 80 °С, інакше поліфосфат втратить свої властивості.
5. Установлювати попередній механічний фільтр перед фільтром від накипу для підвищення ефективності поліфосфату та для захисту від uszkodжень.
6. У випадку тривалого невикористання, витягти поліфосфати з фільтра. При поновленні використання, помістити нову порцію кристалів поліфосфату.
7. Після установи виробу, ремонту або перерви, пустити воду мінімум на 5 хв. перед його використанням.

УВАГА! ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ФІЛЬТРА ВІД НАКИПУ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ОРИГІНАЛЬНИЙ ПОЛІФАСФАТНИЙ НАПОВНЮВАЧ

Строки заміни поліфосфатного наповнювача

Строк служби поліфосфатного наповнювача в загальному випадку визначається в залежності від кількості та якості пропущеної води. Дозування наповнювача залежить від витрати, температури води, кількості домішок і жорсткості.

Рекомендується проводити заміну поліфосфатного наповнювача один раз в 6 – 12 місяців.

9. ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність фільтра від накипу «Бриз Економ» вимогам ТУ У 29.2-2648400275-001:2011 за умов дотримання споживачем правил експлуатації. Гарантійний строк експлуатації колби виробу становить 1 рік від дати продажу виробу. При відсутності штампа продавця про дату продажу виробу, гарантійний строк обчислюється з дати випуску виробу. З питань усунення дефектів, використання виробу звертатися до продавця або виробника в порядку й на умовах, передбаченими чинним законодавством України.