

БРИЗ

ПАСПОРТ

ФІЛЬТРИ ДЛЯ ВОДИ

«БРИЗ Євро» / «БРИЗ КОМПАКТ»

БАГАТОСТУПЕНЕВІ

СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ

«БРИЗ ЕТАЛОН» / «БРИЗ ГАРАНТ»

КАРТРИДЖІ ЗМІННІ ДО ФІЛЬТРІВ



РОЗРОБЛЕНО СПЕЦІАЛЬНО
ДЛЯ ВАЖКИХ ЕКОЛОГІЧНИХ УМОВ



ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ
ОРИГІНАЛЬНІ ЗМІННІ ЕЛЕМЕНТИ ТМ БРИЗ

Дякуємо Вам за покупку продукції ТМ «Бриз»!

Ви придбали продукцію національної торгової марки «Бриз», що розробляється десятиріччями для ідеального доочищення водопровідної води в усіх регіонах України зі збереженням необхідних для здоров'я мікроелементів. Вживання цієї води сприяє підвищенню імунітету, а також нормалізації життєво важливих процесів у Вашому організмі. Продукція ТМ «Бриз» встановлює принципово нові стандарти якості і довго 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 для очищення води.

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ НАСТАНОВУ

ВИМОГИ ДО ЯКОСТІ ВОДИ, ЩО ПОДАЄТЬСЯ НА СИСТЕМУ ОЧИЩЕННЯ

Якість води, що подається на систему очищення води, повинна відповідати вимогам до питної води у відповідності з чинним законодавством (ДСанПІН 2.2.4-171-10). Можливе використання систем очищення води «Бриз» на вхідній воді, що відрізняється по якості від вимог до питної води у відповідності з чинним законодавством (ДСанПІН 2.2.4-171-10), у цьому випадку строк використання змінних елементів зменшується.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Для тривалої й ефективної роботи систем очищення води та змінних елементів «Бриз» споживачу потрібно ознайомитися з вимогами до місця встановлення фільтра, особливостями монтажу та експлуатації.

УВАГА! ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ФІЛЬТРА ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ОРИГІНАЛЬНІ КАРТРИДЖІ.

1. Строк зберігання до початку експлуатації – 3 роки при температурі +4°...+40°С.
2. Температура повітря в приміщенні, де буде встановлена система очищення води, повинна становити +4°...+40°С. Відносна вологість повітря 25–95% (25–50% для моделей з індексом «П», «У» у системах «Бриз Гарант»).
3. Тиск води в магістральній водопровідній мережі повинен становити 1,5–6,0 атм. Перед системою «Бриз Гарант» 3,0–6,0 атм. (якщо тиск води менше 3 атм., необхідно встановлювати модель з індексом «П»). Температура води +4°...+38°С.
4. Щоб уникнути гідравлічних ударів, які можуть спричинити механічні uszkodження фільтра, перед системою очищення необхідно встановити редуктор тиску.
5. Система очищення призначена для побутового використання в обсязі, необхідному для приготування їжі та пиття.
6. При встановленні фільтра, а також після кожної заміни картриджів, до закінчення його наладки та промивання не використовувати очищену воду для пиття.
7. У разі виявлення протікання води та інших несправностей необхідно перекрити подачу води на фільтр і викликати фахівця для відновлення його нормальної роботи.
8. Переобладнання, модифікація фільтра може бути виконана виключно фахівцем авторизованого сервісного центру.
9. За відсутності необхідності користування фільтром більш ніж 48 годин, перекрийте подачу води на нього (закрийте кульовий кран на вході в систему очищення або на вході в квартиру).
10. При відключенні фільтра на тривалий строк (більше 1-го тижня), демонтажі або переносі фільтра на інше місце необхідно:

- перекрити подачу води на фільтр;
- від'єднати поліетиленові трубки;
- вийняти всі змінні картриджі;
- спорожнити накопичувальну ємність («Бриз Гарант»).

Перед початком подальшого використання фільтра необхідно:

- вставити всі змінні картриджі;
- під'єднати поліетиленові трубки;
- відкрити подачу води на фільтр;
- наповнити, а потім спорожнити накопичувальну ємність (для системи «Бриз Гарант»).

Тільки після промивання фільтруючих картриджів, та мембрани («Бриз Гарант») можна використовувати очищену воду.

11. Система очищення води призначена для постійного використання. Немає необхідності в акумулюванні запасу води. Очищена вода має бути використана протягом трьох годин.
12. Не розташовувати змінні картриджі для фільтра поблизу токсичних речовин та речовин, що мають сильний запах.
13. При відключенні води в системі міського водопроводу перекрити подачу води на фільтр. Після відновлення подачі води відкрити кран на систему очистки.
14. На верхню частину системи сторони предмети класти заборонено.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фільтри для води та системи очищення води «Бриз» поставляються в наступних комплектаціях:

- | | | |
|----------------|--|---|
| «Бриз Євро» | 1. Фільтр в зборі з картриджем.
3. Трубка.
5. Пакувальна коробка. | 2. Кран для очищеної води.
4. Насадка на кран (дивертор).
6. Паспорт. |
| «Бриз Компакт» | 1. Фільтр в зборі з картриджем.
3. Ключ для колб.
5. Пакувальна коробка.
7. Комплект для швидкого підключення системи до водопроводу:
- адаптер 1/2зр x 1/2вр x 1/4вр – 1 шт.;
- кульовий кран 1/4зр x 1/4трубка – 1 шт.;
- червона поліетиленова трубка – 1,2 м;
- синя поліетиленова трубка – 1,2 м; | 2. Паспорт.
4. Кран для очищеної води.
6. Кріплення для фільтра. |
| «Бриз Еталон» | 1. Фільтр в зборі з картриджами.
3. Ключ для колб.
5. Пакувальна коробка.
6. Комплект для швидкого підключення системи до водопроводу:
- адаптер 1/2зр x 1/2вр x 1/4вр – 1 шт.;
- кульовий кран 1/4зр x 1/4трубка – 1 шт.;
- червона поліетиленова трубка – 1,2 м;
- синя поліетиленова трубка – 1,2 м; | 2. Паспорт.
4. Кран для очищеної води. |
| «Бриз Гарант» | 1. Фільтр в зборі з картриджами.
3. Ключ для колб.
5. Паспорт.
6. Кран для очищеної води (або кран з подвійним підключенням для системи з мінералізатором).
7. Комплект для швидкого підключення системи до водопроводу:
- адаптер 1/2зр x 1/2вр x 1/4вр – 1 шт.;
- кульовий кран 1/4зр x 1/4трубка – 1 шт.;
- трубка поліетиленова – 1,2 м (червона, синя, жовта, біла) – 4 шт.;
- дренажний хомут – 1 шт.; | 2. Накопичувальна ємність для очищеної води.
4. Пакувальна коробка. |

Змінні картриджі та комплекти змінних картриджів «Бриз», поставляються в наступній комплектації:

1. Картридж – 1 шт. (для комплекта «Бриз Діалог» – 2 шт; для комплектів «Бриз Еталон», «Бриз Гарант №1» – 3 шт).
2. Паспорт.
3. Пакувальна коробка.

ФІЛЬТРИ ДЛЯ ВОДИ «БРИЗ Євро» ТА «БРИЗ КОМПАКТ»

Фільтр призначений для доочищення води до стану питної у побутових умовах в обсязі, необхідному для приготування їжі та пиття. Гарантує якість питної води без механічних домішок, хлору і його сполук, органічних речовин, мутності, неприємного запаху і присмаку, органіки, пестицидів, важких металів, трихлорметану, тимчасової жорсткості та інших шкідливих речовин в залежності від комплектації.

Фільтр для води «Бриз Євро» або «Бриз Компакт» складається з однієї колби. Крім того, фільтр для очищення води виробляється в трьох комплектаціях: Карбон, Євро, Люкс.

Фільтр для води «Бриз Євро» / «Бриз Компакт» (Карбон) комплектується картриджем, фільтруючою речовиною якого є пресований вугільний блок з високою фільтруючою спроможністю. Фільтр забезпечує комплексне очищення води. Видаляє сполуки хлору, іони важких металів, покращує смак і запах. Знижує вміст у воді пестицидів, трихлорметану та інших шкідливих речовин.

Фільтр для води «Бриз Євро» / «Бриз Компакт» (Євро) комплектується картриджем, фільтруючою речовиною якого є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. Крім комплексного очищення води, ефективно видаляє органічні забруднення, покращує органолептичні властивості води.

Фільтр для води «Бриз Євро» / «Бриз Компакт» (Люкс) комплектується картриджем, фільтруючою речовиною якого є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, суміш катіонітних та аніонітних іонообмінних смол та волокнистих матеріалів, а також префільтр з поліпропілену. Крім комплексного очищення води, помякшує воду, ефективно видаляє органічні і хлорорганічні сполуки, дехлорує воду, видаляє іони важких металів та інших шкідливих речовин, покращує органолептичні властивості води.

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ «БРИЗ ЕТАЛОН»

Система очищення води призначена для доочищення води до стану питної у побутових умовах в обсязі, необхідному для приготування їжі та пиття. Гарантує якість питної води без механічних домішок, хлору і його сполук, органічних речовин, мутності, неприємного запаху і присмаку, органіки, пестицидів, важких металів, трихлорметану, тимчасової жорсткості та інших шкідливих речовин в залежності від комплектації.

Система очищення води «Бриз Еталон» складається з трьох послідовно з'єднаних колб, які забезпечують тріступеневе очищення води. Крім того, система для очищення води виробляється в трьох комплектаціях: Стандарт, Оптима, Люкс.

Система очищення води «Бриз Еталон» (Стандарт) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є спінений поліпропілен, щільність волокон якого становить 5 мікрон. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є пресований вугільний блок з високою фільтруючою спроможністю. III ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. Система забезпечує комплексне очищення води. Видаляє осад, механічні домішки, мул, іржу та дрібні частинки, сполуки хлору, іони важких металів, покращує смак і запах. Знижує вміст у воді пестицидів, трихлорметану та інших шкідливих речовин.

Система очищення води «Бриз Еталон» (Оптима) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є високочиста катіонообмінна смола гелевого типу з високою ємністю, хімічною та фізичною стабільністю. III ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є пресований вугільний блок з високою фільтруючою спроможністю. Крім комплексного очищення води, знижує жорсткість води, ефективно видаляє органічні забруднення.

Система очищення води «Бриз Еталон» (Люкс) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є високочиста катіонообмінна смола гелевого типу з високою ємністю, хімічною та фізичною стабільністю. III ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, суміш катіонітних та аніонітних іонообмінних смол та волокнистих матеріалів, а також префільтр з поліпропілену. Крім комплексного очищення води, помякшує воду, ефективно видаляє органічні і хлорорганічні сполуки, дехлорує воду, видаляє іони важких металів та інших шкідливих речовин, покращує органолептичні властивості води.

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ «БРИЗ ГАРАНТ»

Система очищення на основі технології зворотного осмосу призначена для доочищення та кондиціонування води у побутових умовах, в обсязі, необхідному для приготування їжі та пиття. Використання високотехнологічної мембрани в системі очищення дозволяє видаляти навіть найдрібніші частинки – розміром $\approx 0,0001$ мкм. та пропускати тільки молекули води і кисню, забезпечуючи очищення води на молекулярному рівні. Ступінь очищення води до 99,9 %. Ця технологія очищення не має собі рівних. Гарантує якість питної води без неприємного запаху, осаду та домішок.

Речовина	Ступінь очистки, %	Речовина	Ступінь очистки, %	Речовина	Степень очистки, %	Речовина	Степень очистки, %
Натрій	90...93	Нікель	98...99	Хлориди	87...93	Силікати	85...90
Кальцій	94...97	Цинк	98...99	Нітрати	60...75	Сульфати	98...99
Магній	96...98	Стронцій	96...98	Бікарбонати	90...95	Миш'як	94...96
Калій	87...94	Кадмій	96...98	Фтор	87...93	Селен	94...96
Залізо	95...98	Срібло	93...98	Фосфати	96...99	Сульфіти	96...98
Алюміній	96...99	Ртуть	96...98	Хромати	86...92	Боріти	60...80
Марганець	95...98	Барій	96...98	Тіосульфати	96...99	Ціаніди	86...92
Амоній	86...92	Хром	96...98	Ферроціаніди	98...99	Азбест	>99
Мідь	98...99	Свинець	96...98	Броміди	87...93	Частки > 2 мкм	>99

Система очищення води «Бриз Гарант» складається з п'яти послідовно з'єднаних колб та комплектується трьома змінними картриджами попереднього очищення, мембраною, постфільтром, накопичувальною ємністю та окремим краном для чистої води, що забезпечує п'ятиступеневе очищення води.

Система очищення води «Бриз Гарант» може бути однією з наступних моделей, яка вказана на коробці:

Гарант – стандартна п'ятиступенева модель.

Гарант «М» – модель обладнана картриджем-мінералізатором для підвищення вмісту мікроелементів в очищеній воді та краном з подвійним підключенням.

Гарант «П» – модель обладнана мініатюрною помпою для підвищення тиску на вході у фільтр (якщо тиск у магістральній водопровідній мережі перед фільтром менше 3,0 атм).

Гарант «МП» – модель обладнана картриджем-мінералізатором, краном з подвійним підключенням та помпою підвищення тиску.

Крім того, система для очищення води виробляється в двох комплектаціях: Стандарт та Оптима.

Система очищення води «Бриз Гарант» (Стандарт) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є спінений поліпропілен, щільність волокон якого становить 5 мікрон. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. III ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є спінений поліпропілен, щільність волокон якого становить 1 мікрон. IV ступінь – високотехнологічна мембрана зворотного осмосу. V ступінь – постфільтр, фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля.

Система очищення води «Бриз Гарант» (Оптима) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є спінений поліпропілен, щільність волокон якого становить 5 мікрон. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. III ступінь

– фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. IV ступінь – високотехнологічна мембрана зворотного осмосу. V ступінь – постфільтр, фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля.

УВАГА! ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ФІЛЬТРА ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ОРИГІНАЛЬНІ КАРТРИДЖІ.

КАРТРИДЖ «БРИЗ Євро»

Картридж використовується в одноступеневих фільтрах для води «Бриз Євро», «Бриз Компакт» і багатоступеневих системах очищення «Бриз Еталон», «Бриз Гарант», а також може встановлюватися в будь-яких інших одно-, та багатоступеневих системах очищення води. Фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену (видаляє осад, завислі частинки і механічні забруднення). Забезпечує надійне утримання іржі, з'єднань хлору, органічних домішок, усуває запах і покращує смак води. Також, знижує вміст у воді пестицидів, важких металів, трихлорметану та інших шкідливих речовин. Об'єм очищеної води для картриджів «Бриз Євро» не менше 3 500 л. Швидкість фільтрації не більше 2.5 л/хв.

КАРТРИДЖ «БРИЗ Євролюкс»

Картридж використовується в одноступеневих фільтрах для води «Бриз Євро», «Бриз Компакт» і триступеневих системах очищення «Бриз Еталон», а також може встановлюватися в будь-яких інших одно-, дво-, триступеневих системах очищення води. Фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, суміш катіонітних та аніонітних іонообмінних волокнистих смол, а також префільтр з поліпропілену (видаляє осад, завислі частинки і механічні забруднення, сполуки хлору, органічні речовини, помякшує воду, покращує органолептичні властивості води (смак і запах)). Картридж характеризується високою ємністю, хімічною та фізичною стабільністю. Використовується для дехлорування та зниження жорсткості води, ефективно видаляє органічні забруднення, знижує вміст важких металів. Об'єм очищеної води для картриджів «Бриз Євролюкс» не менше 2 000 л. Швидкість фільтрації не більше 2.5 л/хв.

КАРТРИДЖ «БРИЗ ІОН»

Картридж використовується в якості другого ступеню в триступеневій системі очищення води «Бриз Еталон», а також може встановлюватися в будь-яких інших дво-, триступеневих системах очищення води. Фільтруючою речовиною картриджа є комплексна суміш високоочищених катіонітних та аніонітних іонообмінних волокнистих смол гелевого типу (помякшує воду, знижує вміст важких металів, видаляє органічні забруднення). Картридж характеризується високою ємністю, хімічною та фізичною стабільністю. Використовується для зниження жорсткості води, ефективно видаляє органічні забруднення. Об'єм очищеної води для картриджів «Бриз Іон» не менше 1 750 л. Швидкість фільтрації не більше 2.5 л/хв.

КАРТРИДЖ «БРИЗ Карбон»

Картридж використовується в одноступеневих фільтрах для води «Бриз Євро», «Бриз Компакт» і багатоступеневих системах очищення «Бриз Еталон», «Бриз Гарант», а також може встановлюватися в будь-яких інших одно-, та багатоступеневих системах очищення води. Фільтруючою речовиною картриджа є пресований вугільний блок з високою фільтруючою спроможністю (видаляє сполуки хлору, органічні речовини, покращує смак і запах). Картридж характеризується високою ємністю, хімічною та фізичною стабільністю. Застосовується для дехлорування води, видалення органічних і хлороорганічних сполук, іонів важких металів та інших шкідливих речовин. Об'єм очищеної води для картриджів «Бриз Карбон» не менше 3 500 л. Швидкість фільтрації не більше 2.5 л/хв.

КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖІВ «БРИЗ ДІАЛОГ»

Комплект картриджів використовується в двоступеневих системах очищення води «Бриз», а також може встановлюватися в будь-яких інших багатоступеневих системах очищення води. Комплект складається з двох картриджів, які забезпечують двоступеневе очищення води. Картриджі високоєфективно очищують воду від механічних домішок, хлору і його сполук, усувають мутність, неприємний запах і присмак. Крім того, знижують вміст трихлорметану та інших шкідливих речовин. Швидкість фільтрації не більше 2.5 л/хв.

I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є пресований вугільний блок з високою фільтруючою спроможністю. Об'єм очищеної води для кожного картриджа не менше 3 500 л.

КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖІВ «БРИЗ ЕТАЛОН»

Комплект картриджів використовується в системі очищення води «Бриз Еталон», а також може встановлюватися в будь-яких інших триступеневих системах очищення води. Комплект складається з трьох картриджів, які забезпечують триступеневе очищення води. Гарантує якість питної води без механічних домішок, хлору і його сполук, органічних речовин, мутності, неприємного запаху і присмаку, органіки, пестицидів, важких металів, трихлорметану, тимчасової жорсткості та інших шкідливих речовин в залежності від комплектації. Швидкість фільтрації не більше 2.5 л/хв.

Комплект картриджів виробляється в трьох комплектаціях: **Стандарт, Оптима, Люкс.**

Комплект картриджів «Бриз Еталон» (Стандарт) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є спінений поліпропілен, щільність волокон якого становить 5 мікрон. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є пресований вугільний блок з високою фільтруючою спроможністю. III ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. Об'єм очищеної води для першого картриджа не менше 10 000 л., для другого і третього картриджів не менше 3 500 л.

Забезпечує комплексне очищення води. Видаляє осад, механічні домішки, мул, іржу та дрібні частинки, сполуки хлору, іони важких металів, покращує смак і запах. Знижує вміст у воді пестицидів, трихлорметану та інших шкідливих речовин.

Комплект картриджів «Бриз Еталон» (Оптима) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є високоочищена катіонообмінна смола гелевого типу з високою ємністю, хімічною та фізичною стабільністю. III ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є пресований вугільний блок з високою фільтруючою спроможністю. Об'єм очищеної води для першого картриджа не менше 3 500 л., для другого картриджа не менше 1 750 л., для третього картриджів не менше 3 500 л.

Крім комплексного очищення води, знижує жорсткість води, ефективно видаляє органічні забруднення.

Комплект картриджів «Бриз Еталон» (Люкс) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є високоочищена катіонообмінна смола гелевого типу з високою ємністю, хімічною та фізичною стабільністю. III ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, суміш катіонітних та аніонітних іонообмінних смол та волокнистих матеріалів, а також префільтр з поліпропілену. Об'єм очищеної води для першого картриджа не менше 3 500 л., для другого картриджа не менше 1 750 л., для третього картриджів не менше 2 000 л.

Крім комплексного очищення води, помякшує воду, ефективно видаляє органічні і хлороорганічні сполуки, дехлорує воду, видаляє іони важких металів та інших шкідливих речовин, покращує органолептичні властивості води.

КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖІВ «БРИЗ ГАРАНТ №1»

Комплект картриджів використовується в системі очищення води «Бриз Гарант», а також може встановлюватися в будь-яких інших зворотноосмотичних системах очищення води. Комплект складається з трьох картриджів, які

забезпечують попереднє очищення води, та можливість роботи зворотноосмотичної мембрани.

Комплект картриджів виробляється в двох комплектаціях: **Стандарт**, **Оптіма**.

Комплект картриджів «Бриз Гарант» (Стандарт) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є спінений поліпропілен, щільність волокон якого становить 5 мікрон. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. III ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є спінений поліпропілен, щільність волокон якого становить 1 мікрон. Об'єм очищеної води для першого і третього картриджів не менше 10 000 л., для другого картриджа не менше 3 500 л.

Забезпечує попереднє комплексне очищення води. Видаляє осад, механічні домішки, мул, іржу та дрібні частинки, сполуки хлору, іони важких металів, покращує смак і запах.

Комплект картриджів «Бриз Гарант» (Оптіма) комплектується: I ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є спінений поліпропілен, щільність волокон якого становить 5 мікрон. II ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. III ступінь – фільтруючою речовиною картриджа є гранульоване активоване вугілля, що містить срібло, а також префільтр з поліпропілену. Об'єм очищеної води для першого картриджа не менше 10 000 л., для другого і третього картриджів не менше 3 500 л.

Крім попереднього комплексного очищення води, ефективно видаляє органічні і хлорорганічні сполуки, дехлорує воду, видаляє іони важких металів та інших шкідливих речовин, покращує органолептичні властивості води.

Матеріали і компоненти, що використовуються, виготовлені з екологічно чистих матеріалів, придатних для питної води, і відповідають вимогам ТУ У 29.2-2648400275-001.2011.

СХЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ СИСТЕМ ОЧИЩЕННЯ

Схема підключення кольорових трубок систем очищення «Бриз Еталон» та «Бриз Компакт»

Червона – неочищена вода, що надходить на фільтр.

Синя – очищена вода, що надходить на кран.

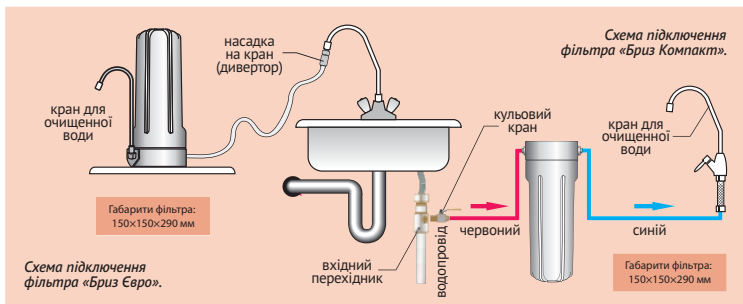


Схема підключення кольорових трубок системи очищення «Бриз Гарант»

Червона – неочищена вода, що надходить на фільтр.

Синя – очищена вода, що надходить на кран.

Чорна – брудна вода, що надходить в дренаж.

Жовта – очищена вода, що надходить в бак.

Біла – вода в фільтрі на різних стадіях очистки.

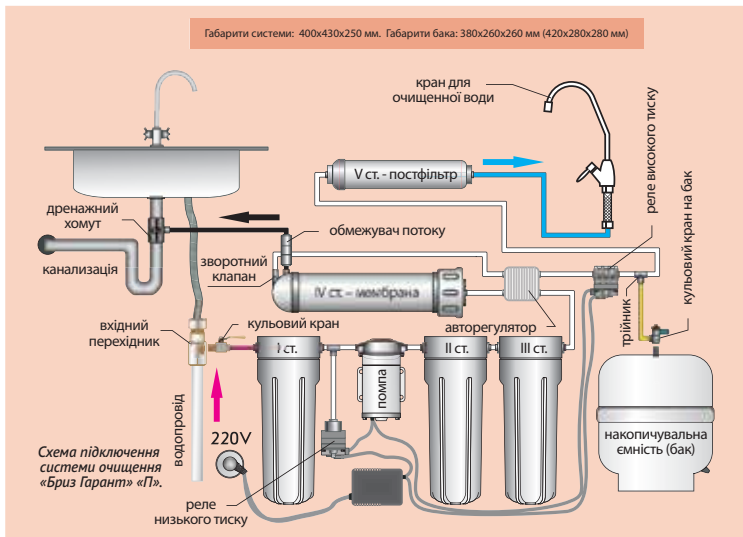


Схема електричного підключення помпи для моделей Гарант «П», Гарант «МП», Гарант «УМП».

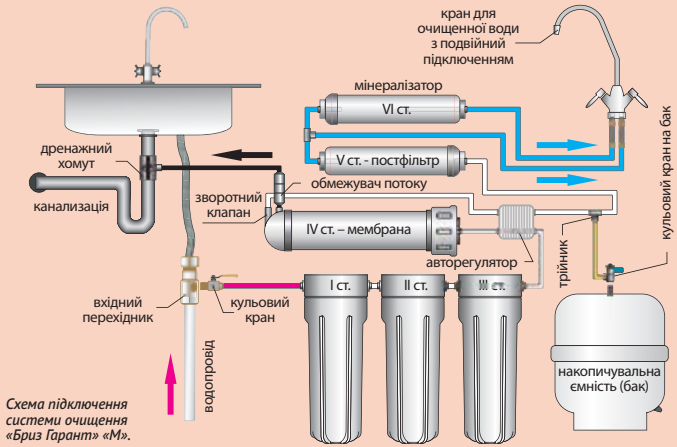
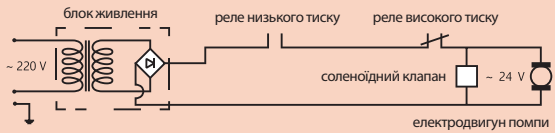


Схема підключення системи очищення «Бриз Гарант» «М».

Габарити системи: 400x430x250 мм
Габарити бака: 380x260x260 мм (420x280x280 мм)

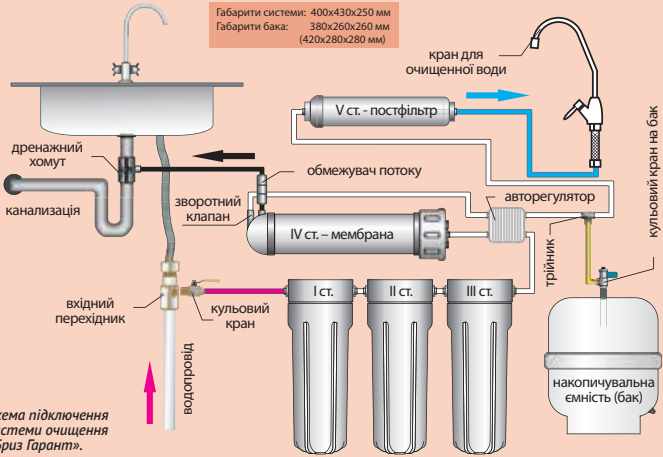


Схема підключення системи очищення «Бриз Гарант».

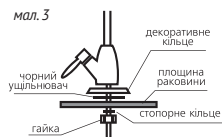
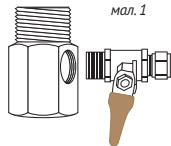
ПРАВИЛА ВСТАНОВЛЕННЯ СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ

СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ «БРИЗ КОМПАКТ», «БРИЗ ЕТАЛОН», «БРИЗ ГАРАНТ»

Для правильного встановлення систем очищення води «Бриз Компакт», «Бриз Еталон» або «Бриз Гарант» необхідно дотримуватися правил встановлення або скористатися послугами фахівців авторизованих сервісних центрів, які мають обов'язки щодо гарантійного та післягарантійного обслуговування.

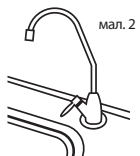
Принципові схеми встановлення систем очищення води зображені на малюнках вище. Місце встановлення фільтра повинно бути визначене заздалегідь. Найбільш зручним є місце під Вашою мийкою. Система очищення має бути жорстко встановлена на горизонтальній поверхні або закріплена на стіні, при цьому відстань під нею має бути не менше 15 см, для зручності обслуговування. Необхідно уникати перегинів поліетиленової трубки по всій її довжині, а також в місцях її з'єднання зі швидким затискачем.

Підключення до магістралі холодної води



Візьміть з нього кульовий кран і з'єднайте його з адаптером, встановивши комплектне ущільнення згідно з мал. 1, для підключення його до магістралі подачі холодної води. Для запобігання протікання і розгерметизації необхідно використовувати виключно тефлонову (ФУМ) стрічку.

Розберіть магістраль подачі холодної води в одній доступній точці. У розрив магістралі встановіть адаптер з кульовим краном. З'єднайте червоною трубкою фільтр з краном, виконуючи рекомендації, наведені нижче.

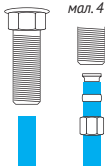


Перекрийте кран подачі холодної води до мийки. Відкрийте кран на мийці для зниження тиску у трубопроводі. У крані на мийці може відбуватися підмішування гарячої води, тому краще переkritи і гарячу воду. Якщо вода все ж тече з крана до мийки, перекрийте основні вентиля подачі води в дім.

Встановлення крана на мийку

Для відфільтрованої води на мийці додатково встановлюється спеціальний кран у будь-якому зручному для користувача місці (мал. 2), за умов, що він буде належним чином закріплений (мал. 3). Якщо є можливість установити цей кран без свердління отвору в мийці, треба нею скористатися. Зазвичай кран встановлюється на край мийки, зліва чи справа від змішувача. Якщо край мийки занадто вузький та не дозволяє встановити кран на них, скористуйтеся частиною стола, на якому встановлена мийка, переконавшись спочатку, що при свердлінні Ви не ушкодите сховані під ним елементи кріплення.

Не забудьте встановити необхідні гумові прокладки. Вставте кран в отвір на мийці і закріпіть його гайкою. Кран і система очищення води мають бути з'єднані синьою поліетиленою трубкою (мал. 4).



Мийка емальована. На мийці відмітити місце свердління. На відмічене місце точно вертикально встановити роликовий склоріз і здійснюючи легкий натиск, зняти емаль обертанням його вздовж осі. Потім зробити отвір свердлом тонкого діаметра в місці встановлення крану. Після цього діаметр отвору збільшують до необхідного розміру за допомогою свердла діаметром 11,5 – 13 мм. Необхідно забезпечити постійний тиск на свердло, але він не повинен бути надто сильним, щоб уникнути сколення глазури. Після завершення робіт пил, крихту, стружку і задирки прибирають з робочої поверхні.

Мийка з керамограніту.* Для свердління необхідно використовувати пір'яні победитові свердла. Задля зручності виконання робіт і запобігання ушкодження мийки необхідно зробити отвір свердлом тонкого діаметра в місці встановлення крану. Потім діаметр отвору збільшують до необхідного розміру за допомогою свердла діаметром 11,5 – 13 мм, забезпечуючи постійний тиск на свердло. При наявності сумнівів щодо міцності кріплення мийки та уникнення сколів і пошкоджень при свердлінні отвору, мийку необхідно зняти. Після завершення робіт пил і задирки прибирають з робочої поверхні.

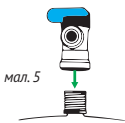
Мийка з нержавіючої сталі. Для зручності виконання робіт і запобігання ушкодження мийки необхідно зробити отвір свердлом тонкого діаметра в місці встановлення крану. Потім діаметр отвору збільшують до необхідного розміру послідовно заміною свердла на більше. Кінцевий діаметр свердла 11,5 – 13 мм. При свердлінні отвору необхідно забезпечити постійний тиск на свердло. Після завершення робіт пил, металеву стружку і задирки прибирають з робочої поверхні.

Моделі Гарант «М», Гарант «МП» – При підключенні системи очищення води з мінералізатором виконуються два отвори на мийці під встановлення крану з подвійним підключенням або один отвір для його монтажу.

Моделі Гарант «П», Гарант «МП» – При підключенні системи очищення води з помпою потрібно мати доступ до електричної розетки під мийкою.

ПІД ЧАС СВЕРДЛІННЯ НЕОБХІДНО ДОТРИМУВАТИСЯ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ, БУТИ УВАЖНИМ ТА ОБЕРЕЖНИМ. ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ І РУКАВИЧКИ.

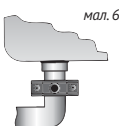
Встановлення крану накопичувальної ємності у системі очищення «Бриз Гарант»



Знайдіть у наборі фільтра комплект для встановлення. Візьміть з нього кульовий кран для бака та накрутіть його на накопичувальну ємність (мал.5). Для попередження протікання води, необхідно використовувати виключно тефлонову (ФУМ) стрічку. Переконайтеся, що кран накручений щільно, але не сильно. З'єднайте жовту трубку від фільтра з швидким затискачем кульового крану накопичувальної ємності. Не прикладайте надмірних зусиль при накручуванні крану, тому що кульовий кран виконується з пластику та може зламатися.

Підключення системи очищення «Бриз Гарант» до каналізації

Знайдіть у наборі фільтра комплект для встановлення. Візьміть з нього дренажний хомут (підходить до більшості стандартних дренажів). Встановіть скоби кронштейну та просвердліть отвір діаметром 6,5 мм у тому місці, де буде підключено дренажний хомут до дренажу (мал. 6). Надіньте на чорну трубку фільтра накидну гайку дренажного хому. Трубку вставте в скобу дренажного хому. Закрутіть накидну гайку хому. На скобу з отвором наклейте прокладку для герметизації так, щоб отвори співпали. Стягніть скоби болтами. Затягуйте їх необхідно рівномірно. Фланці при цьому повинні стояти паралельно, а отвори співпадати.

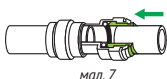


Використання швидких затискачів

Підключення фільтра до системи холодного водопроводу і крана для очищеної води здійснюється за допомогою швидких затискачів. Червона поліетиленова трубка з'єднує кульовий кран, встановлений на магістральній водопровідній мережі, та входить до системи очищення. Синя поліетиленова трубка з'єднує вихід системи очищення води і кран на мийці.

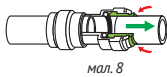
При використанні швидких затискачів необхідно дотримуватися наступних правил:

- відрізати трубку під прямим кутом;
- вставити трубку у швидкий затискач до упору (мал. 7);
- загерметизувати з'єднання, докладаючи додаткових зусиль;
- перевірити міцність з'єднання, злегка потягнувши трубку.



Приєднання червоної трубки до кульового крану виконується у такій послідовності:

- відрізати трубку під прямим кутом;
- вставити трубку у гайку;
- надіти на кульовий кран трубку з гайкою;
- загерметизувати з'єднання, докладаючи додаткових зусиль;
- затягнути гайку;
- перевірити міцність з'єднання, злегка потягнувши трубку.



При необхідності демонтажу поліетиленової трубки, натиснути на кільце біля основи – механічний затискач вивільнить трубку (мал. 8).

УВАГА! ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ФІЛЬТРА ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ОРИГІНАЛЬНІ КАРТРИДЖІ.

Запуск фільтра для води «Бриз Євро»

1. Розкрутіть колбу.
2. Нанесіть невелику кількість вазеліну на кільце ущільнення колб.
4. Для зручності обслуговування розташуйте корпус фільтра у будь-якій ємності або кухонній мийці.
5. Нагвинтіть насадку (дивертор) на водопровідний кран, за необхідності в насадку вкрутіть перехідник 22x24 мм.
6. Фільтр встановіть поряд з водопровідним краном так, щоб довжина трубки забезпечувала з'єднання насадки з краном.
7. Відкрийте холодну воду на змішувачі до якого підключен фільтр, та відрегулюйте швидкість витрати води до 2,5 л/хв.
8. Перемкніть насадку (дивертор) у положення «фільтрація».
9. Виконайте промивку картриджа:
 - встановіть картридж у корпус колби, дотримуючись напрямку встановлення;

* Для визначення можливості свердління мийок з керамограніту та інших композитних і природних матеріалів зверніться до дистриб'ютора мийок.

- закрутіть корпус колби фільтра тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль;
- промивку картриджа здійснюйте перемиканням насадки (дивертора) в положення «проток»/«фільтрація» протягом 2-3 хвилин.

8. Перевірте фільтр щодо протікання. При виявленні протікання перевірте всі з'єднання фільтра.

Запуск системи очищення води «Бриз Компакт»

1. Розкрутіть колбу.
2. Нанесіть невелику кількість вазеліну на кільце ущільнення колб.
3. Для зручності обслуговування розташуйте корпус фільтра у будь-якій ємності або кухонній мийці.
4. Виконайте промивку картриджа:
 - встановіть картридж у корпус колби, дотримуючись напрямку встановлення;
 - закрутіть корпус колби фільтра тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль;
 - відкрийте кульовий кран;
 - промивку картриджа здійснюйте відкриттям/закриттям крану питної води протягом 2-3 хвилин.

5. Перевірте фільтр щодо протікання. При виявленні протікання перевірте всі з'єднання фільтра.

Запуск системи очищення води «Бриз Еталон»

1. Розкрутіть колби.
2. Перевірте послідовність встановлення картриджів.
3. Нанесіть невелику кількість вазеліну на кільця ущільнення колб.
4. Для зручності обслуговування розташуйте корпус фільтра у будь-якій ємності або кухонній мийці.
5. Виконайте послідовну промивку усіх картриджів:
 - встановіть картриджі в необхідній послідовності у корпуси колб, дотримуючись напрямку встановлення;
 - закрутіть корпус колби фільтра тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль;
 - відкрийте кульовий кран;
 - протягом 2-3 хвилин промийте картриджі;
 - закрийте кульовий кран;
 - промивку останнього картриджа системи очищення здійснюйте відкриттям / закриттям крану питної води.

6. Перевірте систему щодо протікання. При виявленні протікання перевірте всі з'єднання системи.

Запуск системи очищення води «Бриз Гарант»

Заздалегідь продумайте місце встановлення системи очищення води «Бриз Гарант» та накопичувальної ємності. Найбільш зручне місце для цього знаходиться під Вашою мийкою. Переконайтеся, чи достатньо місця під зливом. Якщо ні – Ви можете встановити накопичувальну ємність окремо від системи очищення на відстані з'єднуючої трубки. Установіть систему очищення біля стіни. Якщо є необхідність у підвішуванні системи очищення, то відстань під фільтром повинна бути не менше 15 см. При підключенні системи очищення води з помпою потрібно під'єднати помпу до електричної мережі. Після підключення системи до магістралі холодної води та каналізації, а також встановлення крана питної води можна приступати до запуску фільтра.

1. Розкрутіть колби префільтрів.
2. Встановіть картриджі в необхідній послідовності у корпуси колб, дотримуючись напрямку встановлення.
3. Нанесіть невелику кількість вазеліну на кільця ущільнення колб.
4. Закрутіть кожен корпус тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль.
5. Від'єднайте кришку корпусу мембрани та встановіть мембрану. Закрутіть кришку корпусу мембрани та приєднайте трубки.
6. Від'єднайте трубку, що з'єднує третю ступінь фільтра та авторегулятор від авторегулятора, та направте його у будь-яку ємність (відро, мийка та інше).
7. Відкрийте на 2 – 3 хв. кульовий кран для промивки картриджів.
8. Закрийте кран, приєднайте трубку.
9. Відкрийте кран питної води.
10. Закрийте кран накопичувальної ємності.
11. Відкрийте кульовий кран.
12. Перевірте систему очищення щодо протікання. При виявленні протікання перевірте всі з'єднання системи.
13. Через деякий час вода почне капати з питного крану. Дайте воді покапати на протязі 10 хвилин, закрийте кран питної води та відкрийте кран накопичувальної ємності, повернувши його на 90°. Почеться процес заповнення накопичувальної ємності, що займе декілька годин в залежності від тиску вхідної води.
14. Після заповнення накопичувальної ємності (Ви почувете, що вода більше не тече у каналізацію), відкрийте кран питної води та дочекайтеся, поки накопичувальна ємність спорожніє.
15. Закрийте кран питної води, щоб накопичувальна ємність наповнилася вдруге. Після цього можна використовувати воду.

Моделі з помпою (Гарант «П», Гарант «МП»)

1. Розкрутіть колби префільтрів.
2. Встановіть картриджі в необхідній послідовності у корпуси колб.
3. Нанесіть невелику кількість вазеліну на кільця ущільнення колб.
4. Закрутіть кожен корпус тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль.
5. Від'єднайте кришку корпусу мембрани та встановіть мембрану, після чого закрутіть кришку корпусу мембрани та приєднайте трубки.
6. Від'єднайте трубки, що з'єднують помпу з першою та другою ступенями фільтра, від помпи.
7. З'єднайте першу та другу ступінь фільтра між собою.
8. Від'єднайте трубки, що з'єднує третю ступінь фільтра та авторегулятор від авторегулятора, та направте його у будь-яку ємність (відро, мийка та інше).
9. Відкрийте на 2-3 хвилини кульовий кран для промивки картриджів.
10. Закрийте кран, приєднайте трубки для повернення системи у вихідне положення.
11. Відкрийте кран питної води.
12. Закрийте кран накопичувальної ємності.
13. Відкрийте кульовий кран.
14. Перевірте систему щодо протікання. При виявленні протікання перевірте всі з'єднання системи.
15. Підключіть помпу до електричної мережі, дайте трохи попрацювати.
16. Закрийте кран на мийці.
17. Дочекайтеся поки помпа відключиться, припиниться витік води в дренаж.
18. Для налаштування реле високого тиску помпи закрийте подачу води на фільтр. Від'єднайте трубку від накопичувальної ємності, приєднайте до нього датчик тиску з манометром (в комплекті не поставляється) та знову приєднайте трубку до накопичувальної ємності.
19. Відкрийте кульовий кран подачі води на систему очищення.
20. Відкрийте кран питної води, дайте системі трохи попрацювати.
21. Закрийте кран подачі води у накопичувальну ємність.
22. На манометрі визначіть тиск в системі очищення води після мембрани. При показанні манометру менше 1 атм. закрутіть регульовальний гвинт датчика верхнього тиску по часовій стрілці так, щоб тиск на манометрі показував не менше 1,5 атмосфер.
23. Після налаштування реле верхнього тиску помпи відключіть манометр від системи та поверніть її у вихідне положення.

24. Відкрийте кран накопичувальної ємності, повернувши його на 90°. Почнеться процес заповнення накопичувальної ємності, що займе декілька годин в залежності від тиску вхідної води.

25. Після заповнення накопичувальної ємності (Ви почувете, що вода більше не тече в каналізацію), відкрийте кран питної води та дочекайтеся, поки накопичувальна ємність спорожніть.

26. Закрийте кран питної води, щоб накопичувальна ємність наповнилася вдруге. Після цього можна використовувати воду.

При першому запуску системи після встановлення нових картриджів колір води може бути злегка молочним. Йде процес витискання повітря з системи. Через декілька днів повітря буде повністю витіснено.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Обслуговування фільтрів для води «Бриз Євро», «Бриз Компакт» та систем очищення води «Бриз Еталон», «Бриз Гарант», а також картриджів «Бриз» може виконуватися фахівцем авторизованого сервісного центру або самим власником системи за умов дотримання рекомендацій цієї настанови.

УВАГА! ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ФІЛЬТРА ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ОРИГІНАЛЬНІ КАРТРИДЖІ.

Наладження і промивання фільтра або системи очищення води виконується в таких випадках:

- при першому підключенні;
- при переміщенні фільтра на інше місце чи місце з іншою якістю вхідної води;
- після заміни змінних елементів (картриджів).

При першому запуску фільтра або після встановлення нових картриджів колір води може бути злегка молочним, йде процес витискання повітря з системи. Через декілька днів повітря буде повністю витіснено.

ФІЛЬТРИ ДЛЯ ВОДИ «БРИЗ ЄВРО»

Строк служби фільтруючого картриджа залежить від комплектації фільтра, але не більше 6 місяців, в залежності від кількості та якості пропущеної води.*

Заміна картриджа

1. Відкрутіть насадку (дивертор) від водопровідного крана та злийте воду з фільтра.
2. За допомогою ключа відкрутіть корпус колби. При цьому притримуйте фільтр рукою.
3. Дістаньте та утилізуйте використаний картридж. Промийте внутрішню поверхню корпусу колби.
4. Ущільнююче кільце корпусу витріть насухо. Прокладку нового змінного елемента, а також ущільнююче кільце корпусу фільтра змастіть вазеліном.
5. Розташуйте новий картридж в корпусі фільтра і закрутіть корпус тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль.
6. Нагвинтіть насадку (дивертор) на водопровідний кран.
7. Відкрийте водопровідний кран та перемкніть насадку (дивертор) у положення «фільтрація». Направте зливний носик фільтра до мийки для промивання картриджа.
8. Перемкніть насадку (дивертор) у положення «протоки» та закрийте водопровідний кран.

ФІЛЬТРИ ДЛЯ ВОДИ «БРИЗ КОМПАКТ»

Строк служби фільтруючого картриджа залежить від комплектації фільтра, але не більше 6 місяців, в залежності від кількості та якості пропущеної води.*

Заміна картриджа

1. Перекрийте подачу води на фільтр.
2. Відкрийте кран питної води для зниження тиску в фільтрі, після чого закрийте кран.
3. Від'єднайте синю і червону поліетиленові трубки від фільтра.
4. За допомогою ключа відкрутіть корпус колби. При цьому притримуйте фільтр рукою.
5. Дістаньте і утилізуйте використаний картридж. Промийте внутрішню поверхню корпусу колби.
6. Ущільнююче кільце корпусу фільтра витріть насухо і змастіть вазеліном.
7. Для зручності обслуговування розташуйте корпус фільтра у будь-якій ємності або кухонній мийці.
8. Виконайте промивку картриджа:
 - закрутіть корпус колби фільтра тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль;
 - відкрийте кульовий кран;
 - промивку картриджа здійснюйте відкриттям/закриттям крану питної води протягом 2-3 хвилин.
9. Перевірте фільтр щодо протікання. При виявленні течі перевірте всі з'єднання фільтра.
10. Відкрийте кран подачі води на фільтр і закрийте кран питної води.

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ «БРИЗ ЕТАЛОН»

Строк служби фільтруючих картриджів залежить від комплектації фільтра, але не більше 6 місяців в залежності від кількості та якості пропущеної води.*

Заміна картриджів

1. Перекрийте подачу води на фільтр.
2. Відкрийте кран питної води для зниження тиску в системі, після чого закрийте кран.
3. Від'єднайте синю і червону поліетиленові трубки від системи.
4. За допомогою ключа відкрутіть корпуси колб при цьому притримуйте фільтр рукою.
5. Дістаньте і утилізуйте використані картриджі. Запам'ятайте послідовність установки змінних елементів. Промийте внутрішню поверхню корпусів колб.
6. Ущільнюючі кільця корпусів витріть насухо. Прокладку нового змінного елемента, а також ущільнююче кільце корпусу фільтра змастіть вазеліном.
7. Для зручності обслуговування розташуйте корпус фільтра у будь-якій ємності або кухонній мийці.
8. Виконайте послідовну промивку картриджів:
 - закрутіть корпус колби фільтра тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль;
 - відкрийте кульовий кран;
 - протягом 2 – 3 хвилин промийте картридж;
 - закрийте кульовий кран;
 - промивку останнього картриджа системи очищення здійснюйте відкриттям/закриттям крану питної води.
9. Перевірте систему щодо протікання. При виявленні протікання перевірте всі з'єднання системи.
10. Відкрийте кран подачі води на фільтр і закрийте кран питної води.

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ «БРИЗ ГАРАНТ»

Строк служби фільтруючих картриджів попередньої очистки води залежить від комплектації фільтра, але не менше ніж 3000 літрів, але не більше 6 місяців в залежності від кількості та якості пропущеної води*. Строк служби постфільтру не менше 4000 л, але не більше 1 року в залежності від кількості пропущеної води*. Строк служби мембрани зворотного осмосу не менше 10000 літрів, рекомендований строк заміни один раз у два роки в залежності від кількості та якості пропущеної води*.

* Виробник не несе відповідальності за зменшення строку експлуатації картриджа у разі, якщо якість водопровідної води відрізняється від вимог до питної води зазначених у чинному законодавстві (ДСанПІН 2.2.4-171-10). Для помякчуючого картриджа строк експлуатації зменшується в залежності від жорсткості вхідної води.

Заміна картриджів префільтрів **

1. Перекрийте подачу води на фільтр.
2. Закрийте кран накопичувальної ємності, повернувши його на 90°.
3. Відкрийте кран питної води для зниження тиску в системі, після чого закрийте кран.
4. За допомогою ключа відкрутіть корпуси колб. При цьому притримуйте фільтр рукою.
5. Дістаньте та утилізуйте використані змінні елементи (картриджі). Запам'ятайте послідовність установки змінних елементів. Промийте внутрішню поверхню корпусів колб.
6. Ущільнююче кільце корпусів колб витріть насухо. Прокладку нового змінного елемента, а також ущільнююче кільце корпуса фільтра змастіть вазеліном.
7. Нові змінні елементи вставте в корпуси фільтрів у тій же послідовності, в якій вони були вставлені, та закрутіть кожен корпус тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль.
8. Від'єднайте трубку, що з'єднує третю ступінь очистки фільтра та авторегулятор від авторегулятора, та направте його у будь-яку ємність (відро, мийка та інше).
9. Відкрийте на 2 – 3 хвилини кульовий кран для промивки картриджів.
10. Закрийте кульовий кран подачі води.
11. Приєднайте трубку, що з'єднує третю ступінь фільтра та авторегулятор до мембрани.
12. Відкрийте кульовий кран, кран накопичувальної ємності.

Заміна мембрани **

1. Перекрийте подачу води на фільтр.
2. Закрийте кран накопичувальної ємності, повернувши його на 90°.
3. Відкрийте кран питної води для зниження тиску в системі, після чого закрийте кран.
4. Від'єднайте трубку, що з'єднує авторегулятор та вхідний клапан мембрани.
5. Відкрийте кришку корпуса мембрани, дістаньте та утилізуйте використану мембрану. Промийте внутрішню поверхню корпуса мембрани.
6. Ущільнююче кільце кришки корпуса мембрани витріть насухо, гумові прокладки нової мембрани та ущільнююче кільце кришки корпуса мембрани змастіть вазеліном.
7. Встановіть нову мембрану в корпус, дотримуючись напрямку встановлення.
8. Закрутіть кришку корпуса мембрани тільки вручну – не докладаючи надмірних зусиль.
9. Приєднайте трубку до корпуса мембрани.
10. Відкрийте кульовий кран, кран накопичувальної ємності.

Заміна постфільтра **

1. Закрийте кульовий кран подачі води в систему.
2. Закрийте кран накопичувальної ємності, повернувши його на 90°.
3. Відкрийте кран питної води для зниження тиску в системі, після чого закрийте кран.
4. Від'єднайте дві трубки від постфільтру з обох боків.
5. Тримавши постфільтр, зніміть його з утримуючих кліпс. Утилізуйте використаний постфільтр.
6. Новий постфільтр встановіть на місце знятого. При цьому слідкуйте за направленням потоку води (вказано на корпусі постфільтру).
7. Приєднайте трубки до постфільтру.
8. Відкрийте кульовий кран, кран накопичувальної ємності.

Заміна мінералізатору **

1. Закрийте кульовий кран подачі води в систему.
2. Закрийте кран накопичувальної ємності, повернувши його на 90°.
3. Відкрийте кран питної води для зниження тиску в системі, після чого закрийте кран.
4. Від'єднайте дві трубки від мінералізатору з обох боків.
5. Тримавши мінералізатор, зніміть його з утримуючих кліпс. Утилізуйте використаний мінералізатор.
6. Новий мінералізатор установіть на місце знятого. При цьому слідкуйте за направленням потоку води (вказано на корпусі мінералізатору).
7. Приєднайте трубки до мінералізатору.
8. Відкрийте кульовий кран, кран накопичувальної ємності.

КАРТРИДЖІ ТА КОМПЛЕКТИ КАРТРИДЖІВ «БРИЗ»

Як здійснюється заміна картриджів та комплектів картриджів «Бриз» дивіться вище у розділі, що описує процес заміни картриджів у фільтрах для води та системах очищення води.

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

1. Виробник гарантує відповідність змінного картриджа вимогам ТУ У 29.2-2648400275-001:2011 за умови дотримання вимог правил експлуатації.
2. Строк зберігання до початку експлуатації 3 роки, за умови дотримання правил зберігання.
3. Гарантійний ресурс картриджів не більше 6 місяців експлуатації, в залежності від якості вхідної води.*
3. Гарантійний термін для фільтрів та систем очищення води 1 рік з дати продажу. Без відмітки торгової організації про продаж, гарантійний термін обчислюється з дати виготовлення.
4. У разі виявлення дефектів протягом гарантійного терміну для заміни виробу звертатися за місцем придбання. Не приймаються претензії на некомплектні вироби, а також вироби, що мають механічні пошкодження (сколи, тріщини і т.і.).
5. Виробник залишає за собою право змінювати конструкцію системи очистки води, склад фільтруючих елементів без повідомлення споживача зі збереженням роботоспроможності системи.

На коробці може бути зображена будь-яка з комплектацій фільтрів та систем очищення води «Бриз».

* Виробник не несе відповідальності за зменшення строку експлуатації картриджів та мембрани у разі, якщо якість водопровідної води відрізняється від вимог до питної води зазначених у чинному законодавстві (ДСанПІН 2.2.4-171-10), а також в залежності від кількості вмісту у вхідній воді солей жорсткості.

** Після будь-якої заміни змінних елементів необхідно провести промивку всієї системи – для цього достатньо злити одну накопичувальну ємність.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЗАСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

ПРОБЛЕМА	ЧИННИК	УСУНЕННЯ
СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ «БРИЗ Євро», «БРИЗ КОМПАКТ», «БРИЗ ЕТАЛОН»		
Протікання	Використовуються не оригінальні картриджі	Замініть картриджі на оригінальні
	Фітинги не затягнуті	Затягніть фітинги
	Трубки приєднані негерметично	Роз'єднайте механічні затискачі, витягніть трубки та вставте їх знову
	Колби недостатньо закручені чи не змащені ущільнюючі кільця	Закрутіть колби або змастіть ущільнюючі кільця вазеліном
	Не вистачає ущільнюючих кілець	Зверніться до продавця
Вода молочного кольору	Повітря в системі	Повітря в системі – нормальне явище на початку роботи фільтра або після встановлення нових картриджів. Через декілька днів повітря буде повністю витіснено
Невелика продуктивність	Використовуються не оригінальні картриджі	Замініть картриджі на оригінальні
	Низький тиск води на вході в систему	Система потребує мінімального вхідного тиску 1,5 атм.
	Трубки перегнулися	Перевірте трубки й позбавтеся перегинання
	Забиті картриджі	Замініть картриджі
Вода має неприємний запах	Використовуються не оригінальні картриджі	Замініть картриджі на оригінальні
	Скінчився ресурс картриджів	Замініть картриджі
	Фільтр тривалий час стояв наповнений водою і не використовувався	Замініть картриджі

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ «БРИЗ ГАРАНТ»

Протікання	Використовуються не оригінальні картриджі	Замініть картриджі на оригінальні
	Фітинги не затягнуті	Затягніть фітинги
	Трубки приєднані негерметично	Роз'єднайте механічні затискачі, витягніть трубки та вставте їх знову
	Колби недостатньо закручені чи не змащені ущільнюючі кільця	Закрутіть колби або змастіть ущільнюючі кільця вазеліном
	Не вистачає ущільнюючих кілець	Зверніться до продавця
	Різьбові з'єднання фільтру не затягнуті	Затягніть різьбові з'єднання фільтру
	Невірне положення дренажного хомута	Змістіть дренажний хомут на інше місце
	Гідравлічні удари на вході в систему	Установіть редуктор тиску
Вода молочного кольору	Повітря в системі	Повітря в системі – нормальне явище на початку роботи фільтра або після встановлення нових картриджів. Через декілька днів повітря буде повністю витіснено
Підвищений шум	Невірне положення дренажного хомута	Змістіть дренажний хомут на інше місце
	Забруднення дренажу	Знайдіть та усуньте забруднення
Вода не надходить в накопичувальну ємність або надходить повільно	Використовуються не оригінальні картриджі	Замініть картриджі на оригінальні
	Низький тиск води на вході в систему	Система потребує мінімального вхідного тиску 3,0 атм. Якщо тиск нижчий – необхідно встановити помпу підвищення тиску
Невелика продуктивність (вода не надходить в накопичувальну ємність або надходить повільно)	Трубки перегнулися	Перевірте трубки й позбавтеся перегинів
	Забиті картриджі префільтрів	Замініть картриджі префільтрів
	Забита мембрана зворотного осмосу	Промийте або замініть мембрану
	Несправний авторегулятор	Прочистіть або замініть авторегулятор
	Не налаштоване реле високого тиску помпи (моделі з помпою)	Налаштуйте реле високого тиску помпи
	Система тільки почала роботу	Заповнення накопичувальної ємності здійснюється на протязі 3 – 4 годин.
В накопичувальну ємність не набирається достатня кількість води	Забиті картриджі префільтрів	Замініть картриджі префільтрів
	Тиск повітря у накопичувальній ємності високий або низький	Перевірте тиск у порожній накопичувальній ємності через повітряний клапан. Він має бути 0,6 – 0,9 атм.
	Не налаштоване реле високого тиску помпи (моделі з помпою)	Налаштуйте реле високого тиску помпи

ПРОБЛЕМА	ЧИННИК	УСУНЕННЯ
----------	--------	----------

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ «БРИЗ ГАРАНТ»

Вода має неприємний запах	Закінчився ресурс постфільтру	Замініть постфільтр
	Забита мембрана зворотного осмосу	Промийте або замініть мембрану зворотного осмосу
	Консервант не вимитий з накопичувальної ємності або мембрани	Спорожніть накопичувальну ємність та знову наповніть (при необхідності повторіть процедуру декілька разів)
Вода не подається з накопичувальної ємності	Не налаштоване реле високого тиску помпи (моделі з помпою)	Налаштуйте реле високого тиску помпи
	Тиск у накопичувальній ємності нижче допустимого	Створіть необхідний тиск у накопичувальній ємності (0,6 – 0,9 атм.) через повітряний клапан
	Прорив мембрани накопичувальної ємності	Замініть накопичувальну ємність
Не надходить вода в дренаж	Не налаштоване реле високого тиску помпи (моделі з помпою)	Налаштуйте реле високого тиску помпи
Потік води у дренаж не припиняється після наповнення ємності	Засмітився обмежувач потоку	Замініть обмежувач потоку
	Несправний авторегулятор	Прочистіть або замініть авторегулятор
	Несправний зворотний клапан	Прочистіть або замініть зворотний клапан
	Забита мембрана зворотного осмосу	Промийте або замініть мембрану зворотного осмосу
Підвищений витік води у дренаж	Несправний зворотний клапан	Прочистіть або замініть зворотний клапан
Помпа не вимикається	Забиті картриджі префільтрів	Замініть картриджі префільтрів
	Забита мембрана зворотного осмосу	Промийте або замініть мембрану зворотного осмосу
	Несправний авторегулятор	Прочистіть або замініть авторегулятор
	Несправний зворотний клапан	Прочистіть або замініть зворотний клапан
	Не налаштоване реле високого тиску помпи (моделі з помпою)	Налаштуйте реле високого тиску помпи

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:

ДАТА ПРОДАЖУ: