

СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ



OasisPro

2024

Картридж поліпропіленовий Bio+ Systems PP-10



Видаляє пісок, мул, іржу,
окаліну

Ресурс: **10 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 5138
Мікронаж: **1 мкм**

Код 3797
Мікронаж: **5 мкм**

Код 1840
Мікронаж: **10 мкм**

Код 5139
Мікронаж: **20 мкм**

Картридж поліпропіленовий PPS-10



Видаляє пісок, мул, іржу,
осад

Ресурс: **10 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 15508
Мікронаж: **10 мкм**

2

Картридж поліпропіленовий НА ГАРЯЧУ ВОДУ Bio+ Systems PP-10H



Видаляє пісок, мул, іржу,
окаліну

Ресурс: **10 000 л**
Робоча температура: **до 70°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 5243
Мікронаж: **10 мкм**

ПАРА Картридж поліпропіленовий до колб 5" Bio+ Systems PPF-5



Видаляє пісок, мул, іржу,
окаліну

Ресурс: **5 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **5"х 2,5"**

Код 21762
Мікронаж: **10 мкм**

**ПАРА Картридж поліпропіленовий
до колби SL05
Bio+ Systems PP-5 mini**



Видаляє пісок, мул, іржу,
окаліну

Ресурс: **4 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **5"х 2"**

Код 21743
Мікронаж: **10 мкм**

**Картридж шнурковий
Bio+ Systems PPW-10B**



Видаляє мул, іржу, осад

Ресурс: **10 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 8253
Мікронаж: **5 мкм**

Код 8288
Мікронаж: **10 мкм**

Код 12064
Мікронаж: **20 мкм**

**Картридж шнурковий
Bio+ Systems PPW-10-LN**



Видаляє мул, іржу, осад

Ресурс: **10 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 14194
Мікронаж: **5 мкм**

Код 14195
Мікронаж: **10 мкм**

Код 18387
Мікронаж: **20 мкм**

**Картридж шнурковий
NEW OZON Bio+ PPW-10**



Видаляє мул, іржу, осад

Ресурс: **10 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 27284
Мікронаж: **5 мкм**

Код 12306
Мікронаж: **10 мкм**

Картридж вугільний насипний
Bio+ Systems **GAC-10-LN**
у пластиковому корпусі



Видаляє з води хлор і хлорорганічні сполуки, знижує концентрацію важких і кольорових металів, а також фенолу, нафтопродуктів і пестицидів. Коригує колір, смак і запах води

Ресурс: **4 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 20424
Мікронаж: **10 мкм**

Картридж вугільний насипний
Bio+ Systems **UDF-10A (GAC)**



Видаляє з води хлор і хлорорганічні сполуки, знижує концентрацію важких і кольорових металів, а також фенолу, нафтопродуктів і пестицидів. Коригує колір, смак і запах води

Ресурс: **4 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 1879
Мікронаж: **10 мкм**

4

Картридж вугільний насипний
з шкарлупи кокосового горіха
OZON Bio+ **GAC-10RW** у пластиковому корпусі



Видаляє з води хлор і хлорорганічні сполуки, знижує концентрацію важких і кольорових металів, а також фенолу, нафтопродуктів і пестицидів. Коригує колір, смак і запах води

Ресурс: **4 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 12621

Картридж вугільний пресований
Bio+ Systems **CTO-10B**



Видаляє з води хлор і хлорорганічні сполуки, знижує концентрацію важких і кольорових металів, а також фенолу, нафтопродуктів і пестицидів. Коригує колір, смак і запах води

Ресурс: **4 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 1878

Картридж для усунення заліза Bio+ Systems IRC-10



Картридж знижує вміст заліза у воді, а також видаляє марганець і алюміній

Ресурс: **2 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10" x 2,5"**

Код 8349

Картридж пом'якшення (катіонітова смола) Bio+ Systems RS-10



Картридж використовується для пом'якшення холодної водопровідної води з підвищеним вмістом солей кальцію і магнію

Ресурс: **5 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10" x 2,5"**

Код 20083

5

Картридж пом'якшення (катіонітова смола) Bio+ Systems RS-10-LN у пластиковому корпусі



Картридж використовується для пом'якшення холодної водопровідної води з підвищеним вмістом солей кальцію і магнію

Ресурс: **5 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10" x 2,5"**

Код 21013

Картридж з кристалами поліфосфату Bio+ Systems SP-10



Картридж видаляє солі жорсткості (сполуки кальцію та магнію)

Ресурс: **10 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Максимальний тиск: **6 атм**
Розмір: **10" x 2,5"**

Код 16671

Картридж комбінований (поліпропілен + вугілля) Bio+ Systems PC-10



Фільтруючий модуль складається з двох частин: поліпропіленове волокно видаляє пісок, іржу та інші зважені частинки, а вугільний блок очищає воду від хлору, органічних сполук і важких металів

Ресурс: **2 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 2,5"**

Код 2387
Мікронаж: **10 мкм**

Картридж поліпропіленовий Bio+ Systems PP-10L BigBlue 10"



Видаляє пісок, мул, іржу, окисину

Ресурс: **50 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 4,5"**

Код 3427
Мікронаж: **5 мкм**

Код 20559
Мікронаж: **10 мкм**

Код 10001
Мікронаж: **20 мкм**

Код 10002
Мікронаж: **50 мкм**

6

Картридж шнурковий Bio+ Systems PPW-10L-LN BigBlue 10"



Видаляє мул, іржу, осад

Ресурс: **50 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 4,5"**

Код 14489
Мікронаж: **5 мкм**

Код 18388
Мікронаж: **10 мкм**

Код 14488
Мікронаж: **20 мкм**

Код 18202
Мікронаж: **50 мкм**

Картридж вугільний насипний Bio+ Systems UDF-10L BigBlue 10" (без коробки)



Видаляє з води хлор і хлорорганічні сполуки, знижує концентрацію важких і кольорових металів, а також фенолу, нафтопродуктів і пестицидів. Коригує колір, смак і запах води

Ресурс: **20 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 4,5"**

Код 12398
Мікронаж: **10 мкм**

Картридж вугільний пресований
Bio+ Systems CTO-10L BigBlue 10"



Видаляє неприємні запахи, присмаки, залишковий хлор і хлорорганічні сполуки

Ресурс: **20 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 4,5"**

Код 4864

Картридж для усунення заліза
Bio+ Systems IRC-10L Big Blue 10"



Картридж знижує вміст заліза у воді, а також видаляє марганець і алюміній

Ресурс: **10 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 4,5"**

Код 12414

Картридж пом'якшення
(катіонітова смола)
Bio+ Systems RS-10L BigBlue 10"



Картридж використовується для пом'якшення холодної водопровідної води з підвищеним вмістом солей кальцію і магнію

Ресурс: **20 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **10"х 4,5"**

Код 12415

Картридж для усунення сірководню
Bio+ Systems CX-10L Big Blue 10"



Картридж видаляє сірководень, залізо, марганець, хлор, хлораміни, пестициди, нафтопродукти та механічні домішки

Ресурс: **до 15 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Продуктивність: **18 л/хв**
Робочий тиск: **до 6 атм**
Розмір: **10"х 4,5"**

Код 12498

Картридж поліпропіленовий Bio+ Systems PP-20L BigBlue 20"



Видаляє пісок, мул, іржу, окалину

Ресурс: **100 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **20"х 4,5"**

Код 3756
Мікронаж: **5 мкм**

Код 20561
Мікронаж: **10 мкм**

Код 10004
Мікронаж: **20 мкм**

Код 10003
Мікронаж: **50 мкм**

Картридж шнурковий Bio+ Systems PPW-20L-LN BigBlue 20"



Видаляє мул, іржу, осад

Ресурс: **100 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **20"х 4,5"**

Код 14491
Мікронаж: **5 мкм**

Код 22972
Мікронаж: **10 мкм**

Код 14490
Мікронаж: **20 мкм**

Код 14554
Мікронаж: **50 мкм**

8

Картридж вугільний насипний Bio+ Systems UDF-20L BigBlue 20" (без коробки)



Видаляє з води хлор і хлорорганічні сполуки. Коригує колір, смак і запах води

Ресурс: **40 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **20"х 4,5"**

Код 11875
Мікронаж: **10 мкм**

Картридж вугільний пресований Bio+ Systems CTO-20L BigBlue 20"



Видаляє неприємні запахи, присмаки, залишковий хлор і хлорорганічні сполуки

Ресурс: **40 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **20"х 4,5"**

Код 4355

Картридж для усунення заліза Bio+ Systems IRC-20L Big Blue 20"



Картридж видаляє іони заліза та його сполуки

Ресурс: **20 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **20"х 4,5"**

Код 10371

Картридж пом'якшення (катіонітова смола) Bio+ Systems RS-20L BigBlue 20"



Картридж використовується для пом'якшення холодної водопровідної води з підвищеним вмістом солей кальцію і магнію

Ресурс: **20 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Розмір: **20"х 4,5"**

Код 21883

Картридж для усунення сірководню Bio+ Systems CX-20L Big Blue 20"



Картридж видаляє сірководень, залізо, марганець, хлор, хлораміни, пестициди, нафтопродукти та механічні домішки

Ресурс: до **30 000 л**
Робоча температура: **до 40°C**
Продуктивність: **18 л/хв**
Робочий тиск: **до 6 атм**
Розмір: **20"х 4,5"**

Код 12497

Комплект картриджів
до систем очищення
Bio+ Systems
"Осмос" (PP, СТО, PP)



PP-10 - Картридж з спіненого поліпропілену видаляє нерозчинні механічні частинки (пісок, іржу, окалину, мул).
Розмір: 10" x 2,5"
Ресурс: 10 000 л
Ступінь фільтрації: 5 мкм

СТО-10В - Картридж вугільний пресований видаляє органічні і хлорорганічні сполуки, неприємний запах та смак.
Розмір: 10" x 2,5"
Ресурс: 4 000 л

PP-10 - Картридж з спіненого поліпропілену видаляє нерозчинні механічні частинки (пісок, іржу, окалину, мул).
Розмір: 10" x 2,5"
Ресурс: 10 000 л
Ступінь фільтрації: 1 мкм

Код 20054

10

Комплект картриджів
до систем очищення
Bio+ Systems
"Пом'якшення" (PP, RS, СТО)



PP-10 - Картридж з спіненого поліпропілену видаляє нерозчинні механічні частинки (пісок, іржу, окалину, мул).
Розмір: 10" x 2,5"
Ресурс: 10 000 л
Ступінь фільтрації: 10 мкм

СТО-10В - Картридж вугільний пресований видаляє органічні і хлорорганічні сполуки, неприємний запах та смак.
Розмір: 10" x 2,5"
Ресурс: 4 000 л

RS-10-LN - Картридж пом'якшення видаляє солі жорсткості (сполуки кальцію та магнію).
Розмір: 10" x 2,5"
Ресурс: 5 000 л

Код 9892

Комплект картриджів
до систем очищення
Bio+ Systems
"Стандарт" (PP, GAS, СТО)



PP-10 - Картридж з спіненого поліпропілену видаляє нерозчинні механічні частинки (пісок, іржу, окалину, мул).

Розмір: 10" x 2,5"

Ресурс: 10 000 л

Ступінь фільтрації: 10 мкм

СТО-10В - Картридж вугільний пресований видаляє органічні і хлорорганічні сполуки, неприємний запах та смак.

Розмір: 10" x 2,5"

Ресурс: 4 000 л

GAS-10-LN - Картридж вугільний насипний (високоякісне гранульоване активоване вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів) видаляє з води хлор та хлорорганічні сполуки, неприємний запах та смак.

Розмір: 10" x 2,5"

Ресурс: 4 000 л

Ступінь фільтрації: 10 мкм

Робоча температура: до 40 °С

Код 9891

Фільтр-колба 2-х комп.
+ Коробка, БЕЗ картриджа,
OasisPro
BSL2



Магістральний фільтр для води **ТМ «OasisPro» BSL2** ретельно очищує питну воду та захищає побутову техніку, змішувачі, сантехнічні вироби від пошкодження механічними частками та домішками (піском, іржею, окалиною), які містяться у воді.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 40 °С

Робочий тиск: 3-6 атм

Максимальний тиск: 8 атм

Пропускна здатність: 15 л/хв

Тип корпусу: 10"

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- фільтр для води - 1 шт.
- ущільнювальне кільце (білий силікон) - 1 шт.
- планка - 1 шт.
- ключ - 1 шт.
- шуруп - 4 шт.
- коробка - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 21749 - Діаметр підключення: 1/2"

Код 21750 - Діаметр підключення: 3/4"

Код 21748 - Діаметр підключення: 1"

Фільтр-колба 3-х комп.
+ ключ, планка, БЕЗ картриджа
Bio+ Systems
NSL 10-3K



Магістральні фільтр-колби призначені для очищення води від механічних домішок і захисту труб, змішувачів, сантехніки і побутової техніки від пошкоджень механічними частинками, що містяться у водопровідній воді.

МАТЕРІАЛИ

- колба - високоміцний матеріал ПЕТ;
- гайка і верхня частина - посилений харчовий пластик;
- різьбове з'єднання - латунь.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 40 °C

Робочий тиск: 3-6 атм

Максимальний тиск: 6 атм

Пропускна здатність: 15 л/хв

Тип корпусу: 10"

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- фільтр для води - 1 шт.
- планка - 1 шт.
- ключ - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 18042 - Діаметр підключення: 1/2"

Код 18044 - Діаметр підключення: 3/4"

Код 18041 - Діаметр підключення: 1"

12

Посилена фільтр-колба
для гар. води
Bio+ Systems
HT-10



Фільтр магістральний застосовується для захисту опалювальних систем, домашніх систем теплопостачання, баків з гарячою водою, а також промислових систем водопостачання. Виглядає як двоелементний корпус (стакан і кришка) чорного кольору з латунною різьбою.

ПЕРЕВАГИ:

- 100% продукції перевіряється на зовнішню і внутрішню герметичність;
- корпус і верхня частина - харчовий пластик з високими характеристиками міцності;
- оптимальне співвідношення якість - ціна;
- різьбове з'єднання - латунь.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 75 °C

Робочий тиск: 3-6 атм

Максимальний тиск: 6 атм

Тип корпусу: 10"

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- фільтр в зборі - 1 шт.
- монтажна планка - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.

Код 3409 - Діаметр підключення: 1/2"

Код 3429 - Діаметр підключення: 3/4"

Фільтр-колба + ПП картридж
Bio+ Systems
SL10-BB Big Blue 10", 1"



Магістральний фільтр для води **Big Blue 10"** встановлюється там, де необхідні великі потоки очищеної води, відмінно доповнює комплекс очищення води для будинку, котеджу, квартири, так само ефективно застосовуються в промисловості.

МАТЕРІАЛИ:

- корпус і верхня частина - харчовий пластик з високими характеристиками міцності;
- корпус - непрозорий, синій;
- різьбове з'єднання - латунь.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 40 °C

Робочий тиск: 3 атм

Максимальний тиск: 8 атм

Пропускна здатність: 3 м³/год

Розмір - 10"x4.5"

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- фільтр-колба - 1 шт.
- картридж поліпропіленовий PP-10L - 1 шт.
- сталева монтажна планка - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 8174 - Діаметр підключення: 1"

Фільтр-колба + ПП картридж
ПРОЗОРА Bio+ Systems
SL10TS-BB Big Blue 10", 1"



Магістральний фільтр для води **Big Blue 10"** встановлюється там, де необхідні великі потоки очищеної води, відмінно доповнює комплекс очищення води для будинку, котеджу, квартири, так само ефективно застосовуються в промисловості.

МАТЕРІАЛИ:

- корпус і верхня частина - харчовий пластик з високими характеристиками міцності;
- корпус - прозорий, посилений;
- різьбове з'єднання - латунь.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 40 °C

Робочий тиск: 3 атм

Максимальний тиск: 8 атм

Пропускна здатність: 3 м³/год

Розмір - 10"x4.5"

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- фільтр-колба - 1 шт.
- картридж поліпропіленовий PP-10L - 1 шт.
- сталева монтажна планка - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 15725 - Діаметр підключення: 1"

Фільтр-колба + ПП картридж
Bio+ Systems
SL20-BB Big Blue 20", 1"



Магістральний фільтр для води **Big Blue 20"** встановлюється там, де необхідні великі потоки очищеної води, відмінно доповнює комплекс очищення води для будинку, котеджу, квартири, так само ефективно застосовуються в промисловості.

МАТЕРІАЛИ:

- корпус і верхня частина - харчовий пластик з високими характеристиками міцності;
- корпус - непрозорий, синій;
- різьбове з'єднання - пластик.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 40 °C

Робочий тиск: 3 атм

Максимальний тиск: 8 атм

Пропускна здатність: 5 м³/год

Розмір - 20"x4.5"

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- фільтр-колба - 1 шт.
- картридж поліпропіленовий PP-20L - 1 шт.
- сталеві монтажні планки - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 7798 - Діаметр підключення: 1"

Фільтр-колба + ПП картридж
ПРОЗОРА Bio+ Systems
SL20TS-BB Big Blue 20", 1"



Магістральний фільтр для води **Big Blue 20"** встановлюється там, де необхідні великі потоки очищеної води, відмінно доповнює комплекс очищення води для будинку, котеджу, квартири, так само ефективно застосовуються в промисловості.

МАТЕРІАЛИ:

- корпус і верхня частина - харчовий пластик з високими характеристиками міцності;
- корпус - прозорий, посилений;
- різьбове з'єднання - пластик.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 40 °C

Робочий тиск: 3 атм

Максимальний тиск: 8 атм

Пропускна здатність: 5 м³/год

Розмір - 20"x4.5"

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- фільтр-колба - 1 шт.
- картридж поліпропіленовий PP-20L - 1 шт.
- сталеві монтажні планки - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 11649 - Діаметр підключення: 1"

**Фільтр-колба + ПП картридж
Big Blue 20", 1" NEW**
(функція зворотної промивки)



Магістральний фільтр для води **Big Blue 20"** встановлюється там, де необхідні великі потоки очищеної води, відмінно доповнює комплекс очищення води для будинку, котеджу, квартири, так само ефективно застосовуються в промисловості.

МАТЕРІАЛИ:

- корпус і верхня частина - харчовий пластик з високими характеристиками міцності;
- корпус - непрозорий, білий;
- різьбове з'єднання - латунь.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 40 °C

Робочий тиск: 3 атм

Максимальний тиск: 6 атм

Пропускна здатність: 5 м³/год

Розмір - 20"x4.5"

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- фільтр-колба - 1 шт.
- картридж поліпропіленовий PP-20L - 1 шт.
- сталева монтажна планка - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 27774 - Діаметр підключення: 1"

**Фільтр-колба для котлів
(поліфосф. сіль)
Bio+ Systems
SL25, 1/2"**

**Фільтр-колба "Міні"
з ПП картриджем
Bio+ Systems
SL05**

**Фільтр-колба
до пральних машин
Bio+ Systems
SHW-1**



Код 4631



Код 5148



Код 7800

Система 2-х ступеневого очищення Optima OP-02



Система двоступеневого очищення води ТМ «Optima» OP-02 ефективно очищує питну воду, що надходить із системи центрального водопостачання від різних шкідливих для організму людини забруднень і домішок: хлорорганічних сполук, механічних домішок.

МАТЕРІАЛИ:

- колби - SAN (стіролакрілонітріл - інноваційний безпечний матеріал, що відрізняється високою хімічною стійкістю і термопластичністю);
- верхня частина - посилений харчовий пластик;
- різьбове з'єднання - латунь.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 40 °С

Робочий тиск: 3-6 атм

Максимальний тиск: 6 атм

Тип корпусів колб: 10"

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- корпус фільтра - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- металева планка - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 17190 - Діаметр підключення: 1/2"

Код 17191 - Діаметр підключення: 3/4"

Код 17192 - Діаметр підключення: 1"

Система 3-х ступеневого очищення Bio+ Systems NSL103



Система триступеневого очищення води ТМ «Bio+ Systems» NSL103 ефективно очищує питну воду, що надходить із системи центрального водопостачання від різних шкідливих для організму людини забруднень і домішок: хлорорганічних сполук, механічних домішок.

МАТЕРІАЛИ:

- колби - SAN (стіролакрілонітріл - інноваційний безпечний матеріал, що відрізняється високою хімічною стійкістю і термопластичністю);
- верхня частина - посилений харчовий пластик;
- різьбове з'єднання - латунь.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальна температура води: 40 °С

Робочий тиск: 3-6 атм

Максимальний тиск: 6 атм

Тип корпусів колб: 10"

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- корпус фільтра - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- металева планка - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 18051 - Діаметр підключення: 1/2"

Код 18052 - Діаметр підключення: 3/4"

Код 18053 - Діаметр підключення: 1"

Система 3-х ступеневого очищення OasisPro BSL303



СТУПЕНІ ОЧИСТКИ:

1. Поліпропіленовий картридж **PP-10** (10 мкм) очищує воду від неорганічних речовин: піску, іржі, мулу, осаду і іншого.
2. Картридж вугільний насипний **GAC-10-LN** у пластиковому корпусі - видаляє органічні і хлорорганічні сполуки, покращує органолептичні властивості води, видаляє неприємний запах і присмак.
3. Картридж з пресованого вугілля **СТО-10** забезпечує повторне поліпшене очищення від хлору і органічних сполук.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- комплект колб - 1 шт.
- поліпропіленовий картридж PP-10 (10 мкм) - 1 шт.
- картридж вугільний насипний GAC-10-LN у пластиковому корпусі - 1 шт.
- картридж з пресованого вугілля СТО-10 - 1 шт.
- кульовий кран для підключення - 1 шт.
- кран чистої води GF-05 з набором для монтажу - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- трубка пластикова 1,5 м - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 22846

17

Система 4-х ступеневого очищення OasisPro BSL204



СТУПЕНІ ОЧИСТКИ:

1. Поліпропіленовий картридж **PP-10** (10 мкм) очищує воду від неорганічних речовин: піску, іржі, мулу, осаду і іншого.
2. Картридж вугільний насипний **GAC-10-LN** у пластиковому корпусі видаляє органічні і хлорорганічні сполуки, покращує органолептичні властивості води, видаляє неприємний запах і присмак.
3. Картридж з пресованого вугілля **СТО-10** забезпечує повторне поліпшене очищення від хлору і органічних сполук.
4. Пост-фільтр з гранульованим активованим вугіллям надає воді приємний смак і запах.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- комплект колб - 1 шт.
- поліпропіленовий картридж PP-10 (10 мкм) - 1 шт.
- картридж вугільний насипний GAC-10-LN у пластиковому корпусі - 1 шт.
- картридж з пресованого вугілля СТО-10 - 1 шт.
- пост-фільтр Т33 В - 1 шт.
- кульовий кран для підключення - 1 шт.
- кран чистої води ZB-03A-DW з набором для монтажу - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- трубка пластикова 1,5 м - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 22847

Система 4-х ступеневого очищення
OasisPro з пом'якшенням
BSL404



СТУПЕНІ ОЧИСТКИ:

1. Поліпропіленовий картридж **PP-10** (10 мкм) очищує воду від неорганічних речовин: піску, іржі, мулу, осаду і іншого.
2. Картридж пом'якшення (катіонітова смола) **RS-10-LN** у пластиковому корпусі знижує вміст солей кальцію і магнію у воді, тобто зменшує жорсткість.
3. Картридж з пресованого вугілля **СТО-10** забезпечує повторне поліпшене очищення від хлору і органічних сполук.
4. Пост-фільтр з гранульованим активованим вугіллям надає воді приємний смак і запах.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- комплект колб - 1 шт.
- поліпропіленовий картридж PP-10 (10 мкм) - 1 шт.
- картридж пом'якшення (катіонітова смола) RS-10-LN у пластиковому корпусі - 1 шт.
- картридж з пресованого вугілля СТО-10 - 1 шт.
- пост-фільтр Т33 В - 1 шт.
- кульовий кран для підключення - 1 шт.
- кран чистої води GF-05 з набором для монтажу - 1 шт.
- ключ монтажний - 1 шт.
- трубка пластикова 1,5 м - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

Код 22848

Система зворотного осмосу
OasisPro BSL01-RO-75
(без насоса, пласт. бак)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура вхідної води: +4...+30 °С
Робочий тиск на вході для фільтра без помпи: 3-6 атм
Продуктивність: 285 л/добу
Ємність бака: 10 л
Зовнішнє підключення до водопроводу: 1/2"
Тип корпусів колб: 10"
Розміщення: Під мийкою

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- водорозбірний кран - 1 шт.
- кульовий кран - 1 шт.
- хомут для підключення дренажу до каналізації - 1 шт.
- картриджі (PP-10, GAC-10-LN, СТО-10) - 3 шт.
- пластиковий накопичувальний бак, 10 л - 1 шт.
- мембрана для систем зворотного осмосу KING 80G (Туреччина) - 1 шт.
- трубка пластикова 3,0-5,0 м - 1 шт. (в залежності від моделі);
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

СТУПЕНІ ОЧИЩЕННЯ:

1. Попереднє очищення води від механічних домішок. Вода очищається від частинок мулу, піску, іржі.
2. Очищення води від хлору та органічних і хлорорганічних речовин. Поліпшується смак, колір і запах води.
3. Картридж з пресованого вугілля видаляє хлорорганічні сполуки і механічні домішки. Забезпечує доочистку холодної водопровідної води.
4. Вода, після попереднього очищення, потрапляє на зворотно-осмотичну мембрану, яка надійно утримує 99,8% забруднень.
5. Вугільний постфільтр покращує органолептичні властивості води, додає приємний запах і смак.

Код 22795

Система зворотного осмосу
OasisPro BSL01M-RO-75
(без насоса, пласт. бак, мінерал-р)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура вхідної води: +4...+30 °С
Робочий тиск на вході для фільтра без помпи: 3-6 атм
Продуктивність: 285 л/добу
Ємність бака: 10 л
Зовнішнє підключення до водопроводу: ½"
Тип корпусів колб: 10"
Розміщення: Під мийкою

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- водорозбірний кран - 1 шт.
- кульовий кран - 1 шт.
- хомут для підключення дренажу до каналізації - 1 шт.
- картриджі (PP-10, GAC-10-LN, CTO-10) - 3 шт.
- пластиковий накопичувальний бак, 10 л - 1 шт.
- мембрана для систем зворотного осмосу KING 80G (Туреччина) - 1 шт.
- трубка пластикова 3,0-5,0 м - 1 шт (в залежності від моделі);
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

СТУПЕНІ ОЧИЩЕННЯ:

1. Попереднє очищення води від механічних домішок. Вода очищається від частинок мулу, піску, іржі.
2. Очищення води від хлору та органічних і хлорорганічних речовин. Поліпшується смак, колір і запах води.
3. Картридж з пресованого вугілля видаляє хлорорганічні сполуки і механічні домішки. Забезпечує доочистку холодної водопровідної води.
4. Вода, після попереднього очищення, потрапляє на зворотно-осмотичну мембрану, яка надійно утримує 99,8% забруднень.
5. Вугільний постфільтр покращує органолептичні властивості води, додає приємний запах і смак.
6. Вода збагачується мінералами.

Код 22796

Система зворотного осмосу
OasisPro BSL03-RO-75
(насос, пласт. бак)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура вхідної води: +4...+30 °С
Робочий тиск на вході для фільтра без помпи: 2-4 атм
Продуктивність: 285 л/добу
Ємність бака: 10 л
Зовнішнє підключення до водопроводу: ½"
Тип корпусів колб: 10"
Розміщення: Під мийкою

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- водорозбірний кран - 1 шт.
- кульовий кран - 1 шт.
- хомут для підключення дренажу до каналізації - 1 шт.
- картриджі (PP-10, GAC-10-LN, CTO-10) - 3 шт.
- пластиковий накопичувальний бак, 10 л - 1 шт.
- мембрана для систем зворотного осмосу KING 80G (Туреччина) - 1 шт.
- трубка пластикова 3,0-5,0 м - 1 шт (в залежності від моделі);
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

СТУПЕНІ ОЧИЩЕННЯ:

1. Попереднє очищення води від механічних домішок. Вода очищається від частинок мулу, піску, іржі.
2. Очищення води від хлору та органічних і хлорорганічних речовин. Поліпшується смак, колір і запах води.
3. Картридж з пресованого вугілля видаляє хлорорганічні сполуки і механічні домішки. Забезпечує доочистку холодної водопровідної води.
4. Вода, після попереднього очищення, потрапляє на зворотно-осмотичну мембрану, яка надійно утримує 99,8% забруднень.
5. Вугільний постфільтр покращує органолептичні властивості води, додає приємний запах і смак.

Код 22839

Система зворотного осмосу
OasisPro BSL03M-RO-75
(насос, пласт. бак, мінерал-р)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура вхідної води: +4...+30 °С
Робочий тиск на вході для фільтра без помпи: 2-4 атм
Продуктивність: 285 л/добу
Ємність бака: 10 л
Зовнішнє підключення до водопроводу: 1/2"
Тип корпусів колб: 10"
Розміщення: Під мийкою

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- водорозбірний кран - 1 шт.
- кульовий кран - 1 шт.
- хомут для підключення дренажу до каналізації - 1 шт.
- картриджі (PP-10, GAC-10-LN, CTO-10) - 3 шт.
- пластиковий накопичувальний бак, 10 л - 1 шт.
- мембрана для систем зворотного осмосу KING 80G (Туреччина) - 1 шт.
- трубка пластикова 3,0-5,0 м - 1 шт (в залежності від моделі);
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

СТУПЕНІ ОЧИЩЕННЯ:

1. Попереднє очищення води від механічних домішок. Вода очищається від частинок мулу, піску, іржі.
2. Очищення вод від хлору та органічних і хлорорганічних речовин. Поліпшується смак, колір і запах води.
3. Картридж з пресованого вугілля видаляє хлорорганічні сполуки і механічні домішки. Забезпечує доочистку холодної водопровідної води.
4. Основний етап фільтрації. Вода, після попереднього очищення, потрапляє на зворотноосмотичну мембрану, яка надійно утримує 99,8% забруднень.
5. Вугільний постфільтр покращує органолептичні властивості води, додає приємний запах і смак.
6. Вода збагачується мінералами.

Код 22838

20

Система зворотного осмосу
OasisPro BSL02M-RO-75
(насос, пласт. бак, мінерал-р, блок керування)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура вхідної води: +4...+30 °С
Робочий тиск на вході для фільтра без помпи: 2-4 атм
Продуктивність: 285 л/добу
Ємність бака: 10 л
Зовнішнє підключення до водопроводу: 1/2"
Тип корпусів колб: 10"
Розміщення: Під мийкою

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- водорозбірний кран - 1 шт.
- кульовий кран - 1 шт.
- хомут для підключення дренажу до каналізації - 1 шт.
- картриджі (PP-10, GAC-10-LN, CTO-10) - 3 шт.
- пластиковий накопичувальний бак, 10 л - 1 шт.
- мембрана для систем зворотного осмосу KING 80G (Туреччина) - 1 шт.
- трубка пластикова 3,0-5,0 м - 1 шт (в залежності від моделі);
- інструкція з експлуатації - 1 шт.

СТУПЕНІ ОЧИЩЕННЯ:

1. Попереднє очищення води від механічних домішок. Вода очищається від частинок мулу, піску, іржі.
2. Очищення вод від хлору та органічних і хлорорганічних речовин. Поліпшується смак, колір і запах води.
3. Картридж з пресованого вугілля видаляє хлорорганічні сполуки і механічні домішки. Забезпечує доочистку холодної водопровідної води.
4. Основний етап фільтрації. Вода, після попереднього очищення, потрапляє на зворотноосмотичну мембрану, яка надійно утримує 99,8% забруднень.
5. Вугільний постфільтр покращує органолептичні властивості води, додає приємний запах і смак.
6. Вода збагачується мінералами.

Код 22841

Сіль поліфосфатна розф. (Італія)



Змінна засипка для фільтрів-пом'якшувачів:
SHW 1, SL25, SL35
Робоча температура: до 40°C
Вага: **0,25 кг**
Код **15734**

Сіль поліфосфатна розф. (Італія)



Змінна засипка для фільтрів-пом'якшувачів:
SHW 1, SL25, SL35
Робоча температура: до 40°C
Вага: **0,5 кг**
Код **3605**

Сіль таблетована (Польща/Туреччина)



Упаковка: мішок
Робоча температура: до 40°C
Вага: **25 кг**
Діаметр таблетки: **20 мм**

Мембрана для систем зворотного осмосу
50G, 75G, 80G, 100G, 150G, 300G



Бак пластиковий
до систем зворотного осмосу
10 л 3G-C



Загальний об'єм: 10 л (3,0 G)
Діаметр підключення: ¼"
Колір: білий

Код 17193

Бак металевий
до систем зворотного осмосу
40 л, 11G

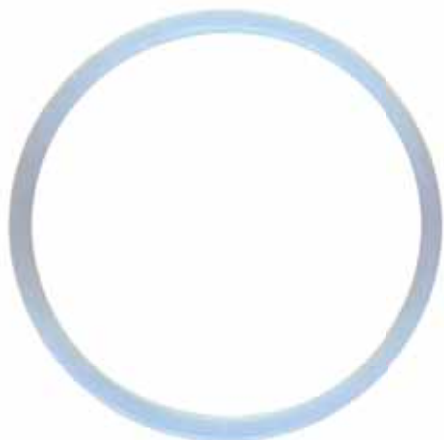


Загальний об'єм: 40 л (11,0 G)
Діаметр підключення: ¼"
Колір: білий

Код 11361

22

Ущільнювальне кільце
на колбу NSL та системи NSL 103 та OP-02



Розмір (ВнхЗовхДу): 92x104x6 мм
Матеріал: силікон
Колір: білий

Код 19504

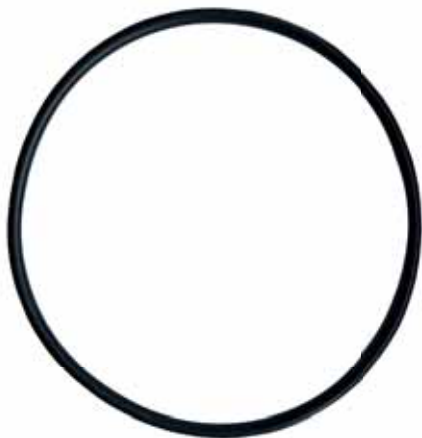
Ущільнювальне кільце
на колбу
Oasis BSL2



Розмір (ВнхЗовхДу): 82,8x90x3,6 мм
Матеріал: силікон
Колір: білий

Код 21842

Ущільнювальне кільце
на синю/прозору колбу
SL10/20-BB Big Blue 10/20"



Розмір (ВнхЗовхДу): 140x150x5 мм
Матеріал: гума
Колір: чорний

Код 11899

New Ключ до колби
OasisPro BSL2



Код 21010

23

Ключ до колби
NSL10-3К



Код 21320

Ключ до колби
Bio+ Systems
SL10/20-BB Big Blue 10/20"



Код 12681



Дилер Вашого регіону:

