

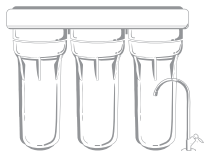
2024



СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ

ЗМІСТ

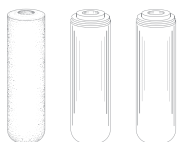
1



СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ

Система очищення питної води триступінчата KOER ICEBERG KV.01	3
Система зворотного осмосу KOER ICEBERG KV.05	4
Система зворотного осмосу KOER ICEBERG KV.06	5
Система очищення питної води триступінчата KOER ARCTIC KV.01A	6
Система зворотного осмосу KOER ARCTIC KV.08A	7

2



КОМПЛЕКТИ ЗМІННИХ КАРТРИДЖІВ

Комплект змінних картриджів для потрійного фільтра KOER ICEBERG KV.100	8
Комплект змінних картриджів 1-2-3 для фільтра зворотного осмосу KOER ICEBERG KV.300	8
Покращений комплект змінних картриджів 1-2-3 для фільтра зворотного осмосу KOER ICEBERG KV.500	9
Комплект змінних картриджів KOER ARCTIC KV.200	10
Комплект змінних картриджів KOER ARCTIC KV.400	11

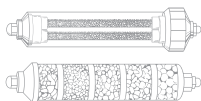
3



ФІЛЬТРИ

Фільтр для холодної води (нолба 3-х складова, картридж PPR) KV-24	12
Фільтр для холодної води (2 нолби 3-х складові, 2 картриджи: PPR, з активованим спресованим вугіллям) KV-25	13
Фільтр для холодної води (3 нолби 3-х складові, 3 картриджи: PPR, з активованим спресованим вугіллям, з активованим гранульованим вугіллям) KV-26	14
Колба фільтру для холодної води BB KV-27-1, KV-28-1	15
Фільтр поліфосфатний KV-35	16
Фільтр поліфосфатний KV-36	17

4



ЗМІННІ ЕЛЕМЕНТИ

Картриджі зі спіненого поліпропілену	18
Картриджі з поліпропіленової нитки	19
Картридж з поліпропіленової нитки BB	20
Картридж з активованим гранульованим вугіллям	20
Картридж з активованим гранульованим вугіллям BB	21
Картридж з іонообмінною смолою	21
Картриджі зі спресованим гранульованим вугіллям	22
Картриджі для видалення заліза	22
Постфільтри для фільтрів зворотного осмосу	23
Мембрани зворотньоосмотичні	25
Мембрани ультрафільтраційні	26
Біоактиватори	26

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ ТРИСТУПІНЧАТА

►► KOER ICEBERG KV.01



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон – видаляє пісок, мул, окалину та інші механічні домішки.
2. Картридж з іонообмінною смолою – знижує вміст у воді солей твердості, видаляє хлор, знижує концентрацію важких і кольорових металів.
3. Картридж зі спресованого активованого вугілля з шкаралупи кокосових горіхів видаляє хлороорганічні сполуки і механічні домішки.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Джерело питної води 24/7/365
2. 3 ступені очищення води.
3. Проста установка і заміна картриджів.
4. Компактні габарити.
5. Корпус фільтра виготовлений з чистого європейського харчового пластику.

КОМПОНЕНТИ СИСТЕМИ:

- Модуль фільтрації.
- Набір змінних картриджів.
- Кран «Крапля» для очищеної води.
- Вхідна муфта з краном подачі води для підключення фільтра до водопроводу.
- Набір кольорових трубок (2 од.) для зручності монтажу фільтра.
- Сервісний ключ для заміни картриджів.
- Посібник користувача.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність, л/годину (GPD)	1
Тиск на вході, бар	2–6
З'єднання	1/2"
Габаритні розміри системи, ВхШхГ, мм	420 × 370 × 150
Вага, кг	4

СИСТЕМА ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ

►► KOER ICEBERG KV.05



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон.
2. Картридж з гранульованим активованим вугіллям.
3. Механічний картридж зі спіненого поліпропілену 1 мікрон.
4. Зворотноосмотична мембрана 50 GPD
5. Постфільтр з гранульованим вугіллям зі шкаралупи кокосових горіхів.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Надійне та доступне рішення.
2. Мембранний елемент з американського мембранного полотна.
3. Корпус фільтра виготовлений з чистого європейського харчового пластику.

КОМПОНЕНТИ СИСТЕМИ:

- Модуль фільтрації.
- Набір картриджів попереднього очищення.
- Мембранний елемент 50 GPD (190 л/добу).
- Вугільний постфільтр.
- Кран «Крапля» для очищеної води.
- Пластиковий накопичувальний бак (загальний об'єм 12 л, корисний об'єм до 7 л) з краном на бак.
- Вхідна муфта з краном подачі води для підключення фільтра до водопроводу, дренажний хомут для підключення фільтра до каналізації.
- Набір кольорових трубок (4 шт.) для зручного монтажу фільтр.
- Сервісні ключі для заміни картриджів і мембрани.
- Посібник користувача.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність, л/добу (GPD)	190 (50)
Тиск на вході, бар	3–6
З'єднання	1/2"
Габаритні розміри системи, ВхШхГ, мм	420 × 410 × 150
Загальний об'єм бака, л	12
Вага, кг	8,07

СИСТЕМА ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ

►► KOER ICEBERG KV.06



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон.
2. Картридж з гранульованим активованим вугіллям.
3. Механічний картридж зі спіненого поліпропілену 1 мікрон.
4. Зворотноосмотична мембрана 50 GPD
5. Постфільтр з гранульованим вугіллям зі шкаралупи кокосових горіхів.
6. Мінералізатор.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Надійне та доступне рішення
2. 6 стадій очищення води, включаючи мінералізацію
3. Мембранний елемент з американського мембранного полотна
4. Корпус фільтра виготовлений з чистого європейського харчового пластику

КОМПОНЕНТИ СИСТЕМИ:

- Модуль фільтрації.
- Набір картриджів попереднього очищення.
- Мембранний елемент 50 GPD (190 л/добу).
- Вугільний постфільтр.
- Мінералізатор.
- Кран «Крапля» для очищеної води.
- Пластиковий накопичувальний бак (загальний об'єм 12 л, корисний об'єм до 7 л) з краном на бак.
- Вхідна муфта з краном подачі води для підключення фільтра до водопроводу, дренажний хомут для підключення фільтра до каналізації.
- Набір кольорових трубок (4 шт.) для зручного монтажу фільтра.
- Сервісні ключі для заміни картриджів і мембрани
- Посібник користувача

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність, л/добу (GPD)	190 (50)
Тиск на вході, бар	3–6
З'єднання	1/2"
Габаритні розміри системи, ВхШхГ, мм	420 × 410 × 150
Загальний об'єм бака, л	12
Вага, кг	9

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ ТРИСТУПІНЧАТА

►► KOER ARCTIC KV.01A



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 9.0
2. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 11.0
3. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 11.0

Гарантія 5 років.

Потрійна система очищення KOER Arctic KV.01A для дуже жорсткої води з підвищеним вмістом заліза та органіки призначена для покращення органолептичних характеристик (смаку, запаху, кольору), пом'якшення водопровідної води, зниження вмісту заліза, марганцю, видалення фенолів та нафтопродуктів.

Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 9.0 забезпечує видалення активного хлору, покращення органолептичних властивостей очищеної води та її пом'якшення. Картриджі з комплексним фільтрувальним матеріалом Multisorb Drink 11.0 забезпечують видалення заліза, марганцю, іонів важких металів, фенолів та нафтопродуктів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність, л/хв	до 2
Робочий тиск, бар	2,2–5*
Вага, кг	3,8
Габаритні розміри системи, ШхГхВ, мм	410 × 140 × 370

* Якщо тиск у водопровідній мережі вищий або можливі перепади тиску, необхідно встановити регулятор тиску на вході перед фільтром (системою).

СИСТЕМА ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ

►► KOER ARCTIC KV.08A



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Поліпропіленовий картридж (5 мкм)
2. Картридж з активованим гранульованим вугіллям
3. Картридж з активованим гранульованим вугіллям
4. Мембрана (75 галон)
5. Картридж (постфільтр) з високоякісного активованого вугілля зі шкарлупи кокосового горіха
6. Мінералізатор
7. Біоактиватор
8. Ультрафіолетова лампа

Гарантія 5 років.

Система зворотного осмосу KOER Arctic KV.08A призначена для видалення з води усіх шкідливих домішок, у тому числі бактерій та вірусів, а також покращення органолептичних характеристик води – смаку, запаху, кольору. Додатково обладнана мінералізатором, біоактиватором та ультрафіолетовою лампою.

Поліпропіленовий картридж очищує воду від піску, глини, мулу, іржі та інших механічних домішок розміром більше 5 мкм. Активоване вугілля вищого ґатунку забезпечує очищення від активного хлору, хлорорганічних сполук, природних органічних речовин та механічних домішок. Напівпроникна мембрана пропускає лише молекули води та кисню. При цьому видаляється близько 99% всіх наявних домішок. Картридж з високоякісним активованим вугіллям (постфільтр) покращує смак та запах, а також корегує рівень pH очищеної води.

Мінералізатор:

- Містить 5 унікальних мінералів: турмалін, кремій, кальцит, корал, жадеїт – які насичують очищену воду корисними мікроелементами.
- Регулює рівень pH очищеної води.
- Підтримує кислотно-лужний баланс в організмі.

Біоактиватор:

- Біокерамічний картридж для систем зворотного осмосу, який структурує молекули води у форму найбільш сприятливу для організму.

Ультрафіолетова лампа:

- До 100% захищає від бактерій та вірусів без термічної обробки або використання небезпечних хімічних реагентів, таких як хлор.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність, л/добу	до 300
Робочий тиск, бар (МПа)	3–5 (0,3–0,5)*
Температура води, що подається на систему, °C	+4...+45
Вага, кг	6,0
Габаритні розміри системи, ШхГхВ, мм	410 × 200 × 490
Габаритні розміри гідроаккумулятора, мм	240 × 390

* Якщо тиск у водопровідній мережі вищий або можливі перепади тиску, необхідно встановити регулятор тиску на вході перед фільтром (системою).

КОМПЛЕКТ ЗМІННИХ КАРТРИДЖІВ ДЛЯ ПОТРІЙНОГО ФІЛЬТРА ▶▶ KOER ICEBERG KV.100



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон:

- видаляє пісок, мул, окалину та інші механічні домішки з розміром часток більше 5 мікрон.

Картридж з іонообмінною смолою:

- знижує вміст у воді солей твердості, видаляє хлор, знижує концентрацію важких і кольорових металів.

Картридж зі спресованого активованого вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів:

- видаляє хлор і хлорорганічні сполуки, а також забезпечує фінішне видалення механічних домішок.

КОМПЛЕКТ ЗМІННИХ КАРТРИДЖІВ 1-2-3 ДЛЯ ФІЛЬТРА ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ ▶▶ KOER ICEBERG KV.300



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон:

- видаляє пісок, мул, окалину та інші механічні домішки з розміром часток більше 5 мікрон.

Картридж з гранульованим активованим вугіллям:

- видаляє хлор, знижує концентрацію важких і кольорових металів, а також фенолу та нафтопродуктів.

Картридж зі спіненого поліпропілену 1 мікрон:

- видаляє пісок, мул, окалину та інші механічні домішки з розміром часток більше 1 мікрона.

Ресурс картриджів залежить від якості вихідної води. Картриджі потрібно замінювати не рідше, ніж 1 раз на 4 місяці, незалежно від об'єму очищеної води.

ПОКРАЩЕНИЙ КОМПЛЕКТ ЗМІННИХ КАРТРИДЖІВ 1-2-3 ДЛЯ ФІЛЬТРА ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ ►► KOER ICEBERG KV.500



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон:

- видаляє пісок, мул, окалину та інші механічні домішки з розміром часток більше 5 мікрон.

Картридж з гранульованим активованим вугіллям:

- видаляє хлор, знижує концентрацію важких і кольорових металів, а також фенолу та нафтопродуктів.

Картридж зі спресованого активованого вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів:

- видаляє хлор і хлорорганічні сполуки, а також забезпечує фінішне видалення механічних домішок.

Ресурс картриджів залежить від якості вихідної води. Картриджі потрібно замінювати не рідше, ніж 1 раз на 4 місяці, незалежно від об'єму очищеної води.

КОМПЛЕКТ ЗМІННИХ КАРТРИДЖІВ ▶▶ KOER ARCTIC KV.200



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 9.0
2. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 11.0
3. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 11.0

Комплект змінних картриджів KOER KV.200 складається з трьох картриджів попереднього очищення. Призначений для систем потрійного очищення води KOER Arctic. Збільшений ресурс до 3500 л*

Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 9.0 очищує від:

- піску, іржі, окалини,
- глини та інших механічних домішок,
- хлору та хлорорганічних сполук,
- неприємного присмаку, запаху та кольору,
- солей жорсткості.

Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 11.0 очищує від:

- амонію, заліза, марганцю,
- фенолів та нафтопродуктів,
- алюмінію та міді,
- іонів важких металів,
- поверхнево активних речовин.

Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb Drink 11.0 очищує від:

- амонію, заліза, марганцю,
- фенолів та нафтопродуктів,
- алюмінію та міді,
- іонів важких металів,
- поверхнево активних речовин.

Забезпечує мікробіологічну стабільність.

* Ресурс картриджів залежить від якості вихідної води. Картриджі потрібно замінювати не рідше, ніж 1 раз на 6 місяців, незалежно від об'єму очищеної води.

КОМПЛЕКТ ЗМІННИХ КАРТРИДЖІВ

►► KOER ARCTIC KV.400



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Поліпропіленовий картридж (5 мкм)
2. Картридж з активованим гранульованим вугіллям
3. Картридж з активованим гранульованим вугіллям

Комплект змінних картриджів KOER KV.400 складається з трьох картриджів попереднього очищення. Призначений для систем зворотного осмосу KOER Arctic. Продуктивність до 300 л/добу*

Поліпропіленовий картридж (5 мкм) очищує від:

- піску,
- іржі,
- окалини,
- інших механічних домішок.

Картридж з активованим гранульованим вугіллям очищує від:

- хлору, хлорорганічних сполук,
- органічних речовин природного походження.

Картридж з активованим гранульованим вугіллям очищує від:

- залишків хлору,
- органічних та хлорорганічних сполук.

Забезпечує захист мембрани.

* Ресурс картриджів залежить від якості вихідної води. Картриджі потрібно замінювати не рідше, ніж 1 раз на 4 місяці, незалежно від об'єму очищеної води.

ФІЛЬТР ДЛЯ ХОЛОДНОЇ ВОДИ (КОЛБА 3-Х СКЛАДОВА, КАРТРИДЖ PPR)

►► KV-24

1/2" 3/4" 1"



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Трьохскладова колба
2. Корпус фільтра виготовлений з чистого первинного європейського пластику.
3. Захист сантехніки і трубопроводів.
4. Компактність і простота монтажу.

Фільтр механічного очищення призначений для очищення холодної води господарсько-побутового призначення. Він ефективно очищає водопровідну чи свердловинну воду від піску, мулу, іржі та інших механічних домішок. Під'єднання до трубопроводу виготовлені з латуні.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ФІЛЬТРУ:

- Корпус фільтра.
- Картридж зі спіненого поліпропілену.
- Кронштейн.
- Сервісний ключ.
- Шурупи для кріплення кронштейна до корпусу фільтра.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	KV-24-1/2"	KV-24-3/4"	KV-24-1"
Типорозмір	2,5" × 10"		
Діаметр підключення	1/2"	3/4"	1"
Робочий тиск, атм	8		
Температура води	+3 ÷ +43°C		
Вага, г	822		
Матеріал нарізі	Латунь		

ФІЛЬТР ДЛЯ ХОЛОДНОЇ ВОДИ (2 КОЛБИ 3-Х СКЛАДОВІ, 2 КАРТРИДЖИ: PPR, 3 АКТИВОВАНИМ СПРЕСОВАНИМ ВУГІЛЛЯМ)

►► KV-25

1/2" 3/4"



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Трьохскладова колба
2. Корпус фільтра виготовлений з чистого первинного європейського пластику.
3. Захист сантехніки і трубопроводів.
4. Компактність і простота монтажу.

Фільтр механічного очищення призначений для очищення холодної води господарсько-побутового призначення. Він ефективно очищає водопровідну чи свердловинну воду від піску, мулу, іржі та інших механічних домішок. Під'єднання до трубопроводу виготовлені з латуні.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ФІЛЬТРУ:

- 2 корпуса фільтра.
- 2 картриджа: зі спіненого поліпропілену та з активованим спресованим вугіллям
- Кронштейн.
- Сервісний ключ.
- Шурупи для кріплення кронштейна до корпусу фільтра.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	KV-25-1/2"	KV-25-3/4"
Типорозмір	2,5" × 10"	
Діаметр підключення	1/2"	3/4"
Робочий тиск, атм	8	
Температура води	+3 ÷ +43°C	
Вага, г	1395	
Матеріал нарізі	Латунь	

ФІЛЬТР ДЛЯ ХОЛОДНОЇ ВОДИ (3 КОЛБИ 3-Х СКЛАДОВІ, 3 КАРТРИДЖИ: PPR, З АКТИВОВАНИМ СПРЕСОВАНИМ ВУГІЛЛЯМ, З АКТИВОВАНИМ ГРАНУЛЬОВАНИМ ВУГІЛЛЯМ) ►► KV-26

1/2" 3/4"



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Трьохскладова колба
2. Корпус фільтра виготовлений з чистого первинного європейського пластику.
3. Захист сантехніки і трубопроводів.
4. Компактність і простота монтажу.

Фільтр механічного очищення призначений для очищення холодної води господарсько-побутового призначення. Він ефективно очищає водопровідну чи свердловинну воду від піску, мулу, іржі та інших механічних домішок. Під'єднання до трубопроводу виготовлені з латуні.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ФІЛЬТРУ:

- 3 корпуси фільтра.
- 3 картриджі: зі спіненого поліпропілену, з активованим спресованим вугіллям та з активованим гранульованим вугіллям.
- Кронштейн.
- Сервісний ключ.
- Шурупи для кріплення кронштейна до корпусу фільтра.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	KV-26-1/2"	KV-26-3/4"
Типорозмір	2,5" × 10"	
Діаметр підключення	1/2"	3/4"
Робочий тиск, атм	8	
Температура води	+3 ÷ +43°C	
Вага, г	2483	
Матеріал нарізі	Латунь	

КОЛБА ФІЛЬТРУ ДЛЯ ХОЛОДНОЇ ВОДИ ВВ

▶▶ KV-27-1

▶▶ KV-28-1

1"



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Трьохсходова колба
2. Корпус фільтра виготовлений з чистого первинного європейського пластику.
3. Захист сантехніки і трубопроводів.
4. Компактність і простота монтажу.

Фільтр механічного очищення призначений для очищення холодної води господарсько-побутового призначення. Він ефективно очищає водопровідну чи свердловинну воду від піску, мулу, іржі та інших механічних домішок. Під'єднання до трубопроводу виготовлені з латуні.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ФІЛЬТРУ:

- Корпус фільтра.
- Кронштейн.
- Сервісний ключ.
- Шурупи для кріплення кронштейна до корпусу фільтра.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	KV-27-1"	KV-28-1"
Типорозмір	4,5"x10"	
Діаметр підключення	1"	
Робочий тиск, атм	8	
Температура води	+5 ÷ +30°C	
Вага, г	2222	3626
Матеріал нарізі	Латунь	

ФІЛЬТР ПОЛІФОСФАТНИЙ

►► KV-35



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Корпус фільтра виготовлений з чистого первинного європейського пластику.
2. Захист пральних машин, посудомийок та побутової техніки.
3. Компактність і простота монтажу.

Фільтр поліфосфатний - це система, призначена для захисту пральних машин, посудомийок та побутової техніки від утворення вапняних відкладень на нагрівачі, економії електроенергії, зменшення витрат порошків та забезпечення естетичного вигляду речей.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ФІЛЬТРУ:

- Корпус фільтра.
- Поліфосфатний наповнювач

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	KV-35
Діаметр підключення	3/4"
Робочий тиск, атм	8
Вага, г	254
Матеріал нарізі	Латунь

ФІЛЬТР ПОЛІФОСФАТНИЙ

►► KV-36



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Корпус фільтра виготовлений з чистого первинного європейського пластику.
2. Захист пральних машин, посудомийок та побутової техніки.
3. Компактність і простота монтажу.

Фільтр поліфосфатний - це система, призначена для захисту пральних машин, посудомийок, побутової техніки, систем опалення, бойлерів та котлів від утворення вапняних відкладень на нагрівачі, економії електроенергії, зменшення витрат порошків та забезпечення естетичного вигляду речей.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ФІЛЬТРУ:

- Корпус фільтра.
- Поліфосфатний наповнювач

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	KV-36
Діаметр підключення	1/2"
Робочий тиск, атм	8
Вага, г	289
Матеріал нарізі	Латунь

КАРТРИДЖІ ЗІ СПІНЕНОГО ПОЛІПРОПІЛЕНУ

Картриджі призначені для очищення води від механічних домішок – піску, мулу, бруду, іржі, окालини. Картридж являє собою пористий циліндр зі спіненого поліпропілену. Необхідний ступінь механічної міцності досягається без використання осердя завдяки спіканню волокон в жорстку структуру.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Захист сантехніки і трубопроводів.
2. Стабільні характеристики з утримання часток.
3. Європейський поліпропілен.



Максимальний ресурс, л: 10 000
 Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 8
 Робоча температура: +3 ÷ +43°C
 Розміри: 2,5"×10"
 Вага, г: 100

Артикул	Найменування	Розмір
KV.0001	Картридж поліпропіленовий PP1	1 мкм
KV.0005	Картридж поліпропіленовий PP5	5 мкм
KV.0010	Картридж поліпропіленовий PP10	10 мкм
KV.0020	Картридж поліпропіленовий PP20	20 мкм



Максимальний ресурс, л: 40 000
 Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 15
 Робоча температура: +3 ÷ +43°C
 Розміри: 4,5"×10"
 Вага, г: 450

Артикул	Найменування	Розмір
KV.4105	Картридж поліпропіленовий PP5	5 мкм



Максимальний ресурс, л: 80 000
 Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 30
 Робоча температура: +3 ÷ +43°C
 Розміри: 4,5"×20"
 Вага, г: 900

Артикул	Найменування	Розмір
KV.4205	Картридж поліпропіленовий PP5	5 мкм
KV.4220	Картридж поліпропіленовий PP20	20 мкм

КАРТРИДЖІ З ПОЛІПРОПІЛЕНОВОЇ НИТКИ

Картриджі призначені для очищення води від механічних домішок – піску, мулу, бруду, іржі, окалини. Картриджі виготовлені з міцної поліпропіленової нитки, яка намотується на жорстке поліпропіленове осердя. Рейтинг фільтрації забезпечується малюнком і щільністю намотування нитки. Таким чином, чим щільнішим є малюнок, тим дрібніші частинки він може затримувати.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Захист сантехніки і трубопроводів.
2. Стабільні характеристики щільності намотування.
3. Якісна нитка від українського виробника.



Максимальний ресурс, л: 10 000

Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 8

Робоча температура: +3 ÷ +60°C

Розміри: 2,5"×10"

Вага, г: 200

Артикул	Найменування	Розмір
KV.0101	Картридж з поліпропіленової нитки PP1	1 мкм
KV.0105	Картридж з поліпропіленової нитки PP5	5 мкм
KV.0110	Картридж з поліпропіленової нитки PP10	10 мкм
KV.0120	Картридж з поліпропіленової нитки PP20	20 мкм



Максимальний ресурс, л: 80 000

Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 30

Робоча температура: +3 ÷ +60°C

Розміри: 4,5"×20"

Вага, г: 1390

Артикул	Найменування	Розмір
KV.5220	Картридж із поліпропіленової нитки PP20	20 мкм

КАРТРИДЖ З ПОЛІПРОПІЛЕНОВОЇ НИТКИ ВВ

Картридж призначений для очищення води від механічних домішок – піску, мулу, бруду, іржі, окалини. Картридж виготовлений з міцної поліпропіленової нитки, яка намотується на жорстке поліпропіленове осердя. Рейтинг фільтрації забезпечується малюнком і щільністю намотування нитки. Таким чином, чим щільнішим є малюнок, тим дрібніші частинки він може затримувати.



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Захист сантехніки і трубопроводів.
2. Стабільні характеристики щільності намотування.
3. Якісна нитка від українського виробника.

Артикул	KV-02-4510-20	KV-02-4520-20
Розмір, мкм	10 (PP20)	20 (PP20)
Максимальний ресурс, л	60 000	80 000
Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв	15	30
Робоча температура	+3 ÷ +60°C	
Розміри	4,5"×10"	4,5"×20"
Вага, г	750	1400

КАРТРИДЖ З АКТИВОВАНИМ ГРАНУЛЬОВАНИМ ВУГІЛЛЯМ

Картриджі видаляють з води хлор і хлорорганічні сполуки, органічні речовини та нафтопродукти. Коригують колір, смак і запах води. Картриджі містять 100% високоякісного гранульованого активованого вугілля. Корпуси картриджів сконструйовані таким чином, що потік води проходить від низу до верху, таким чином забезпечуючи безперервне розпушування фільтрувального матеріалу та збільшуючи час контакту води з ним. В результаті цього досягається максимальна ємність фільтрувального матеріалу.



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Смячна вода завдяки 100% гранульованому активованому вугіллю.
2. Містять постфільтр механічного очищення для вловлювання частинок вугілля.
3. Матеріал корпусу – чистий європейський харчовий пластик

Максимальний ресурс, л: 10 000

Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 1

Робоча температура: +3 ÷ +43°C

Розміри: 2,5"×10"

Вага, г: 400

Артикул	Найменування
KV.0300	Картридж з активованим гранульованим вугіллям

КАРТРИДЖ З АКТИВОВАНИМ ГРАНУЛЬОВАНИМ ВУГІЛЛЯМ ВВ

Картридж видаляє з води хлор і хлорорганічні сполуки, органічні речовини та нафтопродукти. Коригує колір, смак і запах води. Картридж містить 100% високоякісного гранульованого активованого вугілля. Корпус картриджа сконструйован таким чином, що потік води проходить від низу до верху, таким чином забезпечуючи безперервне розпушування фільтрувального матеріалу та збільшуючи час контакту води з ним. В результаті цього досягається максимальна ємність фільтрувального матеріалу.



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Смачна вода завдяки 100% гранульованому активованому вугіллю.
2. Містить постфільтр механічного очищення для вловлювання частинок вугілля.
3. Матеріал корпусу – чистий європейський харчовий пластик.

Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 5

Робоча температура: +3 ÷ +43°C

Артикул	Максимальний ресурс, л	Розміри	Вага, г
KV-04-4510	30 000	4,5"×10"	1700
KV-04-4520	60 000	4,5"×20"	3000

КАРТРИДЖ З ІОНООБМІННОЮ СМОЛОЮ

Картридж знижує вміст у воді солей твердості, які утворюють відкладення на сантехніці і накип на поверхні нагрівальних елементів. Містить іонообмінну смолу харчового класу. Корпус картриджа сконструйований таким чином, що потік води проходить знизу вгору, забезпечуючи при цьому безперервне розпушування фільтрувального матеріалу і збільшуючи час контакту води з ним. В результаті цього досягається максимальна ємність фільтрувального матеріалу.



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Ніякого накипу при кип'ятінні води.
2. Містить постфільтр механічного очищення для уловлювання частинок фільтрувального матеріалу.
3. Матеріал корпусу – чистий європейський харчовий пластик

Максимальний ресурс, л: 500

Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 1

Робоча температура: +3 ÷ +43°C

Розміри: 2,5"×10"

Вага, г: 400

Артикул	Найменування
KV.0200	Картридж з іонообмінною смолою

КАРТРИДЖІ ЗІ СПРЕСОВАНИМ ГРАНУЛЬОВАНИМ ВУГІЛЛЯМ

Картриджі видаляють з води хлор і хлорорганічні сполуки. Кориguють колір, смак і запах води. У картриджах використовується спресоване активоване вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів. Картриджі виготовлені за спеціальною технологією, яка забезпечує однорідність структури, і, отже, фільтрацію по всій поверхні картриджа. Таким чином досягається максимальне використання сорбційних властивостей активованого вугілля.



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Сmacherна вода завдяки використанню вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів.
2. Видалення механічних домішок до 10 мікрон завдяки спресованій структурі картриджа.
3. Однорідність структури – фільтрація по всій поверхні.

Максимальний ресурс, л: 15000

Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 1

Робоча температура: +3 ÷ +43°C

Розміри: 2,5"×10"

Вага, г: 350

Артикул	Найменування
KV.0302	Картридж зі спресованим гранульованим вугіллям

КАРТРИДЖІ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЗАЛІЗА

Картриджі знижують вміст заліза у воді, а також концентрацію нафтопродуктів і пестицидів. Покращують колір, смак і запах води. Містять суміш каталітичного сорбційного матеріалу, високоякісного активованого вугілля і рН-коректора. Корпуси картриджів сконструйовані таким чином, що потік води проходить від низу до верху, забезпечуючи при цьому безперервне розпушування фільтрувального матеріалу і збільшуючи час контакту води з ним. В результаті цього досягається максимальна ємність фільтрувального матеріалу.



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Зниження вмісту заліза до 80%
2. Містять постфільтр механічного очищення для вловлювання частинок фільтрувальної суміші.
3. Матеріал корпусу – чистий європейський харчовий пластик.

Максимальний ресурс, л: 2500

Рекомендована швидкість фільтрації, л/хв: 1

Робоча температура: +3 ÷ +43°C

Розміри: 2,5"×10"

Вага, г: 400

Артикул	Найменування
KV.0303	Картридж для видалення заліза

ПОСТФІЛЬТРИ ДЛЯ ФІЛЬТРІВ ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ



КАРТРИДЖ ВУГІЛЬНИЙ (ПОСТФІЛЬТР) ▶▶ KOER ICEBERG KV.0510

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Смачна вода – у постфільтрі вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів.
- Простота установки завдяки впресованим фітінгам.
- Матеріал корпусу – чистий європейський харчовий пластик.
- Гарантія виробника – кожен постфільтр проходить перевірку на герметичність.



ВУГІЛЬНИЙ КАРТРИДЖ (ПОСТФІЛЬТР) ▶▶ KOER KV-45

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Смачна вода – у постфільтрі вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів.
- Простота установки завдяки впресованим фітінгам.
- Матеріал корпусу – чистий європейський харчовий пластик.
- Гарантія виробника – кожен постфільтр проходить перевірку на герметичність.



КАРТРИДЖ ВУГІЛЬНИЙ (ПОСТФІЛЬТР) ▶▶ KOER ARCTIC KV.0520

Картридж з активованого вугілля шкаралупи кокосового горіха (постфільтр) KOER ARCTIC покращує смак та запах, а також корегує рівень pH очищеної води.

МІНЕРАЛІЗАТОР

▶▶ KOER ICEBERG KV.0600

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вода з необхідними для людського організму мінералами.
- Смачна вода завдяки тому, що суміш у мінералізаторі містить вугіллязі шкаралупи кокосових горіхів.
- Простота установки завдяки впресованим фітінгам.
- Матеріал корпусу – чистий європейський харчовий пластик.
- Гарантія виробника – кожен мінералізатор проходить перевірку на герметичність.





МІНЕРАЛІЗАТОР

▶▶ KOER KV-50

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вода з необхідними для людського організму мінералами.
- Смачна вода завдяки тому, що суміш у мінералізаторі містить вугіллязі шкаралупи кокосових горіхів.
- Простота установки завдяки впресованим фітінгам.
- Матеріал корпусу – чистий європейський харчовий пластик.
- Гарантія виробника – кожен мінералізатор проходить перевірку на герметичність.



МІНЕРАЛІЗАТОР П'ЯТИКОМПОНЕНТНИЙ

▶▶ KOER ARCTIC KV.0650

- Містить композицію унікальних природних мінералів: кремій, корал, жадеїт, кальцит, турмалін, що дозволяє насичувати воду корисними мікроелементами.
- Нормалізує кислотно-лужний баланс в організмі.
- Регулює рівень рН води.



МІСТИТЬ
5 МІНЕРАЛІВ



РЕГУЛЮЄ РІВЕНЬ
рН ВОДИ



МЕМБРАНИ ЗВОРОТНЬООСМОТИЧНІ

Мембранні елементи для побутових фільтрів зворотного осмосу призначені для отримання чистої і смачної питної води стабільно високої якості.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Американське мембранне полотно від світового лідера галузі.
- На 20% вища продуктивність і на 20 хвилин швидше наповнення бака, у порівнянні з мембранними елементами більшості виробників за однакового тиску.
- Висока стабілізована селективність – 96%
- Незмінна продуктивність навіть на холодній воді.
- Стабільна якість намотування завдяки повністю автоматизованій лінії.
- Кожний мембранний елемент протестований вакуумом.

МЕМБРАНА ЗВОРОТНЬООСМОТИЧНА 50 GPD

►► KV.0450



Тип елемента	50 GPD
Продуктивність за пермеатом, л/год (GPD)	7,9 (50)
Стабілізоване затримання солей, %	96
Прикладений тиск, бар	3,4
Вага, г	180

МЕМБРАНА ЗВОРОТНЬООСМОТИЧНА 75 GPD

►► KV.0475



Тип елемента	75 GPD
Продуктивність за пермеатом, л/год (GPD)	12,0 (75)
Стабілізоване затримання солей, %	96
Прикладений тиск, бар	3,4
Вага, г	180

МЕМБРАНИ УЛЬТРАФІЛЬТРАЦІЙНІ

КАРТРИДЖ З МЕМБРАНОЮ УЛЬТРАФІЛЬТРАЦІЇ

►► KOER ARCTIC KV.0490



Картридж з мембраною ультрафільтрації очищує від:

- бактерій та вірусів, цист,
- інших мікроорганізмів до 99%,
- органічних домішок,
- колоїдів,
- механічних домішок до 0,01 мкм.

БІОАКТИВАТОРИ

БІОАКТИВАТОР

►► KOER ARCTIC KV.0700



- Біокерамічний картридж для систем зворотного осмосу, який структурує молекули води у форму найбільш сприятливу для організму.



ЗМІЦНУЄ
ІМУННУ СИСТЕМУ



ДОПОМОГАЄ
ОЧИЩЕННЮ ОРГАНІЗМУ



www.koer.ua