

## МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Для холодной воды

Серия  
**УНИВЕРСАЛ**

Магистральные фильтры серии УНИВЕРСАЛ предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Эффективно удаляют механические примеси (песок, ил, ржавчину). Защищают бытовые приборы и сантехнику.



**WF-12UN**



**WF-12/5UN**



Подключение 1/2 дюйма



Подключение 3/4 дюйма



Подключение 1 дюйм

### Технические характеристики

Модель	WF-12UN	WF-12/5UN
Стандарт	Slim Line	Slim Line
Высота	10 дюймов	10 дюймов
Материал	пластик	пластик
Рабочее давление	max. 8 атм	max. 8 атм
Давление разрушения	более 50 атм	более 50 атм
Рабочая температура	+2 +35°С	+2 +35°С
Производительность	до 10 л/мин.	до 10 л/мин.
Подключение	1/2", 3/4", 1"	1/2", 3/4", 1"

### 5 причин выбора фильтра УНИВЕРСАЛ

**1** Универсальный разъем головки магистрального фильтра позволяет подключать переходники различных размеров.



Наличие фиксатора обеспечивает:

1. Защиту фильтра от чрезмерного усилия закручивания.
2. От произвольного откручивания в случае частых гидроударов.
3. Возможность сборки фильтра без использования ключа.



**3** Двойное уплотнительное кольцо гарантирует герметичность универсального фильтра.



Универсальный кронштейн с защелкой обеспечивает быстрый монтаж и надежность крепления фильтра к стене.



**5** Жажим типа "Clips" обеспечивает надежное крепление переходников к головке фильтра.



### Запчасти для фильтра УНИВЕРСАЛ

Описание	Артикул
Переходник 1/2" (1)	UN-12a
Переходник 3/4" (2)	UN-34a
Переходник 1" (3)	UN-1a
Кронштейн (7)	BR-UN
Фиксатор (6)	F-UN
Переходник (5)	UN-14a
Переходник (4)	UN-14b



1



4



2



5



3



6



7

## МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

### Серия СТАНДАРТ WFK - xx

Для холодной воды

Магистральные фильтры серии WFK предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Эффективно удаляют механические примеси (песок, ил, ржавчину). Защищает бытовые приборы и сантехнику.

#### Технические характеристики

Модель	Материалы	Подключение
WFK-12	Корпус из пластика, резьбовая вставка из латуни	1/2 дюйма
WFK-34		3/4 дюйма
WFK-1		1 дюйм



WFK - xx

Максимальное давление воды 6 атм.  
Давление разрушения более 35 атм.  
Рабочая температура воды от + 2 °С до + 35 °С  
Максимальная производительность до 10 л/мин.

В комплект поставки входят: корпус, кронштейн, картридж

### Серия HOT WF - HOT - xx - 10

Для горячей воды

Магистральные фильтры серии HOT предназначены для очистки горячей воды, используемой для хозяйственных нужд. Эффективно удаляют механические примеси (песок, ил, ржавчину). Защищает бытовые приборы и сантехнику.

#### Технические характеристики

Модель	WF-HOT-10	WF-HOT-SS-10
Стандарт	Slim Line	Slim Line
Высота	10 дюймов	10 дюймов
Материал	пластик	нержавеющая сталь
Рабочее давление	max 8 атм.	max 8 атм.
Давление разрушения	более 30 атм.	более 40 атм.
Рабочая температура	+ 2°С + 80°С	+ 2°С + 93°С
Производительность	до 10 л/мин	до 10 л/мин
Подключение	1/2" или 3/4"	1/2" или 3/4"

В комплект поставки входят: корпус, кронштейн, картридж



WF-HOT-10



WF-HOT-SS-10

### Серия Big Blue WF - xxBB1 - xx

Для холодной воды

Магистральные фильтры серии Big Blue предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Эффективно удаляют механические примеси (песок, ил, ржавчину). Защищает бытовые приборы и сантехнику.

#### Технические характеристики

Модель	Особенности
WF-10(20)BB1-01	Подключение 1 дюйм, пластиковая резьба
WF-10(20)BB1-02	Подключение 1 дюйм, латунная вставка с резьбой
WF-10(20)BB1-12	Подключение 1 дюйм, усиленный корпус, двойное уплотнение
WF-10(20)BB1-CL	Подключение 1 дюйм, прозрачный корпус

Максимальное давление воды 8 атм.  
Давление разрушения более 25 атм.  
Рабочая температура воды от + 2 °С до + 35 °С  
Максимальная производительность 10BB/20BB до 30/60 л/мин.

В комплект поставки входят: корпус, ключ



WF-10(20)BB1-01



WF-10(20)BB1-02



WF-10(20)BB1-12

