

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

сайт: [www.honeywell.nt-rt.ru](http://www.honeywell.nt-rt.ru) || эл. почта: [hwn@nt-rt.ru](mailto:hwn@nt-rt.ru)

# ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТЕЙ

## Технические характеристики

### на F 76S



# Honeywell F76S 1/2" AA

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки холодной воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомнит кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 20 (B), 50 (C), 100 (A) или 200 (D) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 300 (E) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 1/2" AA (AB, AC, AD).

## Основные характеристики

Модель	F76S-1/2AA
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка холодной воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	40°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	1/2"
Расход	3,2 м3/час
Рабочее давление	от 0,15 до 1,6 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	прозрачный ударопрочный пластик
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	170x449 мм
Вес	2,9 кг

# Honeywell F76S-1/2AAM

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки горячей воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомнит кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 50 (С) или 100 (А) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 20 (В), 200 (D), 300 (Е) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 1/2" AAM (ACM).

## Основные характеристики

Модель	F76S-1/2AAM
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка горячей воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	70°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	1/2"
Расход	3,2 м3/час
Рабочее давление	от 0,15 до 2,5 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	прозрачный ударопрочный пластик
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	170x449 мм
Вес	2,9 кг

# Honeywell F76S-3/4AA

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки холодной воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомнит кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 20 (B), 50 (C), 100 (A) или 200 (D) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 300 (E) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S ¾" AA (AB, AC, AD).

## Основные характеристики

Модель	F76S-3/4AA
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка холодной воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	40°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	¾"
Расход	4,3 м3/ч
Рабочее давление	от 0,15 до 1,6 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	прозрачный ударопрочный пластик
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	178x449 мм
Вес	2,9 кг

# Honeywell F76S-3/4AAM

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки горячей воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомнит кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 50 (С) или 100 (А) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 20 (В), 200 (D), 300 (Е) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S ¾" ААМ (АСМ).

## Основные характеристики

Модель	F76S-3/4AAM
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка горячей воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	70°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	¾"
Расход	4,3 м3/ч
Рабочее давление	от 0,15 до 2,5 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	красная бронза
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	178x449 мм
Вес	2,9 кг

# Honeywell F76S-1AAM

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки горячей воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомним кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 50 (С) или 100 (А) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 20 (В), 200 (D), 300 (Е) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 1" AAM (ACM).

## Основные характеристики

Модель	F76S-1AAM
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка горячей воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	70°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	1"
Расход	7,2 м3/ч
Рабочее давление	от 0,15 до 2,5 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	красная бронза
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	209x453 мм
Вес	3,1 кг

# Honeywell F76S-1AA

Фильтр для предварительной очистки холодной воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок и защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомнит кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 20 (B), 50 (C), 100 (A) или 200 (D) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 300 (E) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 1" AA (AB, AC, AD).

## Основные характеристики

Модель	F76S-1AA
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка холодной воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	40°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	1"
Расход	7,2 м <sup>3</sup> /ч
Рабочее давление	от 0,15 до 1,6 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	прозрачный ударопрочный пластик
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	209x453 мм
Вес	3,1 кг

# Honeywell F76S-11/2AA

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки холодной воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомнит кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 20 (B), 50 (C), 100 (A) или 200 (D) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 300 (E) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 1½" AA (AB, AC, AD).

## Основные характеристики

Модель	F76S-11/2AA
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка холодной воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	40°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	1½"
Расход	10 м³/ч
Рабочее давление	от 0,15 до 1,6 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	прозрачный ударопрочный пластик
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	246x532 мм
Вес	4,0 кг



# Honeywell F76S-1 1/2AAM

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки холодной воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомнит кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 20 (B), 50 (C), 100 (A) или 200 (D) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 300 (E) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 1½" AA (AB, AC, AD).

## Основные характеристики

Модель	F76S-1 1/2AAM
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка горячей воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	70°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	1½"
Расход	10 м³/ч
Рабочее давление	от 0,15 до 2,5 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	красная бронза
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	246x532 мм
Вес	4,0 кг

# Honeywell F76S-11/4AA

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки горячей воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомнит кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 50 (С) или 100 (А) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 20 (В), 200 (D), 300 (Е) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 1¼" ААМ (АСМ).

## Основные характеристики

Модель	F76S-1 1/4AAM
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка горячей воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	70°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	1¼"
Расход	7,8 м3/ч
Рабочее давление	от 0,15 до 2,5 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	красная бронза
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	222x453 мм
Вес	3,3 кг

# Honeywell F76S-1 1/4AAM

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки холодной воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомним кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 20 (B), 50 (C), 100 (A) или 200 (D) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 300 (E) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 1¼" AA (AB, AC, AD).

## Основные характеристики

Модель	F76S-11/4AA
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка холодной воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	40°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	1¼"
Расход	7,8 м3/ч
Рабочее давление	от 0,15 до 1,6 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	ударопрочный прозрачный синтетический материал
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	222x453 мм
Вес	3,3 кг

# Honeywell F76S-2AA

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки холодной воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомним кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 20 (B), 50 (C), 100 (A) или 200 (D) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 300 (E) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 2" AA (AB, AC, AD).

## Основные характеристики

Модель	F76S-2AA
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка холодной воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	40°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	2"
Расход	11,5 м <sup>3</sup> /ч
Рабочее давление	от 0,15 до 1,6 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	ударопрочный прозрачный синтетический материал
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	267x532 мм
Вес	4,8 кг

# Honeywell F76S-2AAM

Фильтр с обратной промывкой фильтрующей сетки для предварительной очистки горячей воды от механических примесей - частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок, защиты сантехники, бытовой техники.

В данном фильтре применяется метод обратного промыва сетки, обеспечивающий более тщательную ее очистку. Процесс фильтрации воды при этом не прерывается, что немаловажно для непрерывного снабжения очищенной водой дома, коттеджа, крупных потребителей. Промывка фильтра осуществляется простым поворотом клапана, либо вручную, либо с применением устройства автоматического дренажирования в заданные моменты времени. Автоматический привод обратной промывки поставляется отдельно. В случае проведения промывки вручную, о необходимости очередной промывки напомнит кольцо-памятка.

Принцип действия фильтра прост. Вкладыш фильтра состоит из 2 частей: основного нижнего элемента и дополнительного верхнего. В нормальном режиме воду фильтрует нижний элемент, вода при этом проходит в направлении снаружи внутрь, а в режиме промывки - верхний элемент. Вода для промывки фильтра проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и поступает в главный элемент в направлении изнутри наружу. Далее происходит слив воды в дренаж или любую приемную емкость.

Сменная фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали и в случае необходимости заменяется на другую без демонтажа фильтра. По умолчанию производителем поставляются фильтры с размером ячеек сетки 50 (С) или 100 (А) мкм, однако при желании можно приобрести вкладыш фильтра в сборе с ячейками сетки 20 (В), 200 (D), 300 (Е) или 500 (F) мкм.

В зависимости от установленной производителем фильтрующей сетки фильтр имеет следующие модификации: F76S 2" AAM (АСМ).

## Основные характеристики

Модель	F76S-2AAM
Гарантия	1 год
Назначение	предварительная очистка горячей воды
Использование	водоснабжение зданий всех типов; могут использоваться в промышленных и коммерческих целях в пределах их технических условий

## Основные требования к воде

Максимальная температура	70°C
--------------------------	------

## Технические характеристики

Тип соединений	наружные резьбовые
Монтажное положение фильтра	устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Обратная промывка фильтрованной водой	есть
Размер ячейки фильтра	100 мкм
Присоединительный размер	2"
Расход	11,5 м3/ч
Рабочее давление	от 0,15 до 2,5 МПа
Наличие редуктора	нет
Шкала уставок редуктора	нет

## Комплектация

Материал чаши фильтра	красная бронза
Материал корпуса	латунь, устойчивая к обесцинкованию

## Размеры фильтра

Габаритные размеры (Д x В)	267x532 мм
Вес	4,8 кг

## **Фильтр Honeywell F76S-F/F78TS (фланцевый)**

Фланцевые фильтры обратной промывки Honeywell F76S-F предназначены для применения в установках с большим потреблением воды. Их можно использовать в крупных жилых зданиях, в установках центрального водоснабжения, а также на торговых и промышленных предприятиях. Фланцевые фильтры Honeywell F76SF/F78TS обладают столь же высокоэффективной системой фильтрации с обратной промывкой, что и серия бытовых фильтров тонкой очистки. Фильтры Honeywell F76SF могут быть укомплектованы полностью автоматическим приводом обратной промывки Z11AS и реле перепада давления DDS76. Применение фильтра Honeywell F76SF/F78TS в системе предотвращает проникновение инородных тел, таких как частицы ржавчины, волокон пеньки или песчинок. Для металлических и пластмассовых трубопроводов стандарт DIN 1988, часть 2 предписывает установку фильтра в системах подачи питьевой воды непосредственно после водяного счетчика.

Запатентованная система обратной промывки - быстродействующая и полная очистка фильтра малым количеством воды

Легко может быть модифицирован путем установки автоматического привода обратной промывки Z11AS

Возможна установка реле перепада давления для косвенного контроля степени загрязнения фильтрующего элемента

В обычном режиме сетчатый фильтр обратной промывки закрыт

Применение красной бронзы в качестве конструктивного материала обеспечивает высокую степень антикоррозийной защиты.

Фильтр тонкой очистки Honeywell F76S-F содержит:

Корпус с манометром

Фланцы PN 16, соответствующие стандарту DIN 86021

Чашу фильтра

Фильтрующий элемент тонкой очистки

Шаровой клапан с рычагом и дренажным штуцером

Материалы фильтра Honeywell F76S-F :

Корпус и чаша фильтра из красной бронзы

Внутренние элементы из нержавеющей стали, красной бронзы и латуни

Фильтрующий элемент тонкой очистки из нержавеющей стали

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

**сайт: [www.honeywell.nt-rt.ru](http://www.honeywell.nt-rt.ru) || эл. почта: [hwn@nt-rt.ru](mailto:hwn@nt-rt.ru)**