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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

https://hitarm.nt-rt.ru/ || hmi@nt-rt.ru

Фильтры тонкой очистки, самопромывные

самопромываемый **FH06** на холодную воду (С) и горячую воду (Н) (аналог **Miniplus-FF06 Honeywell**)



Наименование и область применения

Самопромываемый фильтр тонкой очистки MiniPlus обеспечивает непрерывную подачу фильтрованной воды. Фильтр тонкой очистки препятствует проникновению инородных тел, в частности, частиц ржавчины, волокон пеньки или песчинок. Осадок, образующийся на дне фильтра, легко удаляется небольшим хлопком или при промывке пальцем. Данные, обладающие ком-пактными размерами, фильтры спроектированы для монтажа в местах с ограниченным свобод-ным пространством.

Корпус фильтра	латунь устойчивая к обесцинковыва-нию
Колба для холодной воды	пластик
Колба для горячей воды	латунь
Штуцеры с наружной резьбой	латунь
Регулировочная пружина	пружинная сталь
Уплотнения	выполнены из NBR
Тип сменного модуля:	сетка
Степень очистки:	100 мкм
Рабочая среда	вода
Температурный режим	5-40 °C для холодной воды, 5-80 °C для горячей воды
Давление	16 атм (1,6 МПа)
Фильтрация от	механических примесей, ржавчины

2 Особенности

- Ударостойкая прозрачная чаша фильтра из синтетического материала обеспечивает простой и удобный контроль состояния загрязнения фильтра
- Простота замены чаши и фильтрующего сетчатого элемента фильтра
- Корпус с внутренним и наружным резьбовыми соединениями
- Изделия надежны и прошли все требуемые испытания



FH06 - «С» Чаша фильтра (для холодной воды) из ударопрочного прозрачного синтетического материала, сетка 100 мк

Артикул	DN, mm	Температура среды	Kvs, м3/ч	Статич. давление
FH06-1/2C	15	40°C	3,3	PN16
FH06-3/4C	20	40°C	6,2	PN16
FH06-1C	25	40°C	7,2	PN16

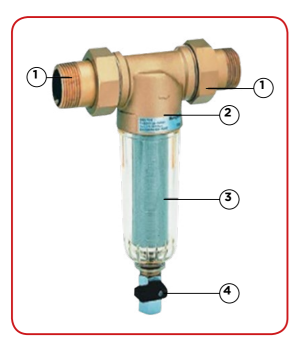


FH06 - «Н» Чаша фильтра (для горячей воды) из штампованной латуни, устойчивой к вымыванию цинка, сетка 100 мк

Артикул	DN, mm	Температура среды	Kvs, м3/ч	Статич. давление
FH06-1/2H	15	80°C	3,3	PN16
FH06-3/4H	20	80°C	6,2	PN16
FH06-1H	25	80°C	7,2	PN16

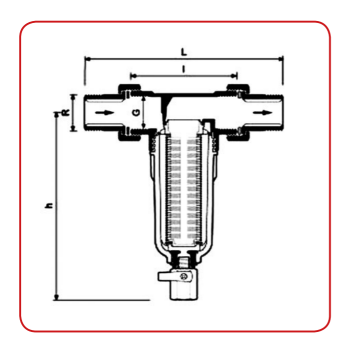
3 Устройство и принцип действия

Номер п/п	Компоненты	Материалы	
1	Разъемные резьбовые соеди-нения (фитинги)	Латунь	
2	Корпус с резьбовыми соеди-нениями	Латунь, устойчивая к вымыванию цинка	
3	Чаша и фильтр механической тонкой счистки	Сетка фильтра из нержавеюшей ста-ли, пластиковые держатели. Колба из латуни (модели Н) или высокока-чественного ударопрочного синтетического материала	
4	Шаровой кран	Латунь (корпус клапана), нержавею-щая сталь (шар), пластик (ручка)	
	Компоненты, не отображенные на общем виде		
	Двойной ключ	Пластик	



- Фильтр тонкой очистки состоит из корпуса и колбы с промывной вставкой, на которой уста-новлена стальная сетка. Внизу колбы расположен шаровой кран для промывки фильтра.
- В процессе функционирования, вода протекает
 от входа фильтра через вставку с фильтрующей сеткой к выходу. При
 прохождении воды через фильтрующую сетку механические
 (нераствори-мые) примеси задерживаются ею и отправляются в
 «отстойник» на дно колбы.
- Для промывки фильтра открывается расположенный снизу чаши шаровой кран и отфильтрован-ный осадок потоком воды смывается в дренаж.
- Во время проведения операции по промывке фильтра сохраняется непрерывное снабжение ребителя отфильтрованной водой.
- Осадок, образующийся на дне фильтра, легко удаляется при промывке.
- В случае прилипания осадка к стенкам колбы он удаляется без усилий легким похлопывани-ем по колбе или промывкой пальцем при разборе фильтра.

4 Размеры



DN	Длина L	Ширина I	Высота h
1/2	140	80	158
3/4	158	90	180
1	179	100	180

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Ноябрьск (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Суртут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 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)38-33-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93