

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

Дисковый фильтр механической очистки

Aytok

- PD2
- PD3
- MNPD34
- MDPD10
- MXPD15
- MXPD20



ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры Aytok PD (PD2, PD3) предназначены для предварительной механической очистки воды. Эффективно удаляют частицы песка, ржавчины, ила и других механических примесей. Защищают системы водоснабжения, сантехнику и оборудование от засоров.

Компактные фильтры Aytok (MNPD34, MDPD10, MXPD15, MXPD20) предназначены для очистки воды в системах с малой пропускной способностью:

- Садовый полив;
- Системы удобрений;
- Охлаждающие контуры.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

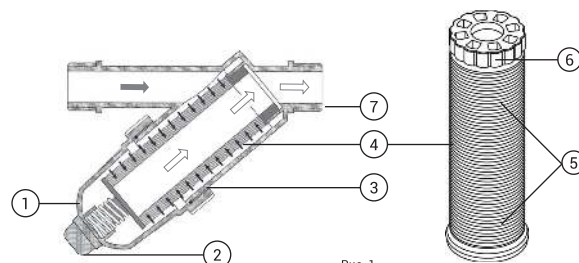
1. Фильтр (1 шт.)
2. Инструкция (1 шт.)
3. Упаковка (1 шт.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление, бар	8 (116 PSI)
Температура воды, С°	+4...+60
Материал корпуса	полиамид (PA)
Материал картриджа	полипропилен (PP)
Тонкость очистки, мкм	130

УСТРОЙСТВО ФИЛЬТРА

- 1 - Крышка фильтра
- 2 - Гайка сливной горловины
- 3 - Корпус фильтра
- 4 - Дисковый картридж
- 5 - Диски
- 6 - Крышка картриджа
- 7 - Резьбовое соединение



ВНИМАНИЕ! Направление воды указано стрелкой на корпусе.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Поток воды под давлением поступает в корпус фильтра, далее проходя через диски картриджа, происходит процесс механической очистки. Механические примеси задерживаются на поверхности дискового полипропиленового картриджа. В процессе накопления примесей между фильтрующими дисками на их поверхности формируется слой осадка.

Рост перепада давления между входом и выходом фильтра и снижение напора воды указывает на засорение картриджа. Эксплуатацию фильтра необходимо прекратить и провести промывку картриджа.

Для промывки картриджа:

- перекройте подачу воды на фильтр и сбросьте давление в системе;
- слейте воду из корпуса фильтра, открутив гайку сливной горловины;
- для моделей фильтров MNPD34, MDPD10, MXPD15, MXPD20 открутите крышку фильтра;
- для моделей фильтров PD2, PD3 снимите хомут и крышку фильтра;
- извлеките картридж;

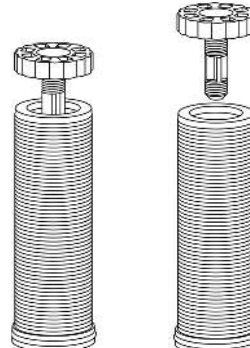


Рис. 2

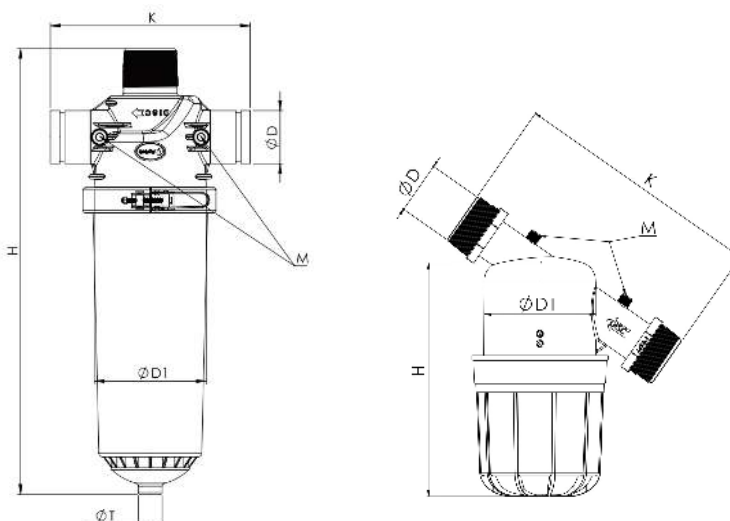
Рис. 3

При легких загрязнениях:

- ослабьте крепление дисков картриджа, раскрутив первую резьбу крышки картриджа (рис. 2);
- промойте картридж струей воды под давлением;

При сильных загрязнениях:

- снимите крышку картриджа полностью, раскрутив обе резьбы крышки картриджа (рис. 3), снимите диски;
- для очистки от сильных загрязнений железа предварительно замочите картридж в растворе щавелевой кислоты перед промывкой;
- для очистки от сильных органических и биологических загрязнений замочите картридж в растворе щелочи;
- промойте каждый диск;
- соберите картридж в обратной последовательности;
- установите картридж в корпус фильтра и герметично закройте фильтр.



Модель	Артикул	D	M	T	D1	H	K	Производительность	Фильтрующая поверхность	Вес
		дюйм			мм					
PD2	32780	2	1/4	3/4	190	600	335	33	1302	7
PD3	32784	3	1/4	3/4	190	600	335	45	1302	7,2
MNPD34	32782	3/4	-	-	68	190	160	5	185	0,45
MDPD10	32778	1	-	-	96	230	220	10	300	1
MXPD15	32783	1½	1/4	-	120	280	270	20	550	1,5
MXPD20	32779	2	1/4	-	120	280	270	25	550	1,5

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Установка фильтра должна осуществляться квалифицированным специалистом.

1. Установка:

- Монтируйте на горизонтальный/вертикальный трубопровод в доступном для обслуживания месте.
- Убедитесь, что стрелка на корпусе совпадает с направлением потока воды.
- Для моделей PD2 и PD3 для подключения к трубопроводу используйте грувлок (грувложные соединения), в комплект поставки не входят.

2. Эксплуатация:

- Регулярно проверяйте перепад давления.
- При снижении напора выполните промывку картриджа.

3. Очистка от железа:

- При сильном загрязнении замочите картридж в растворе щавелевой кислоты перед промывкой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Предохраняйте фильтр от ударов, падений, воздействия прямого солнечного света и отрицательных температур. Промывайте фильтр согласно инструкции.

Не используйте фильтр для очистки агрессивных жидкостей (химических реагентов) и горячих жидкостей (>60°C).

Не вносите изменения в конструкцию фильтра.

Не храните фильтр вблизи аэрозолей и токсичных веществ.

Хранить при температуре +5...+25°C, в закрытых помещениях, не ближе 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты производства фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы. Гарантия не распространяется на детали фильтра, подверженные естественному износу и выработке в процессе эксплуатации (уплотнительные кольца).

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия (гарантия не распространяется в случаях), если:

- дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил перевозки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данной инструкции по эксплуатации;
- имеются недостатки работ по монтажу, выполняемых в момент подключения, равнокак и после монтажа, повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований инструкций по установке и эксплуатации товара;
- технические параметры товара не находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям данной инструкции;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок службы фильтра составляет 5 лет с даты производства. По истечению срока службы фильтр подлежит замене¹. По истечении срока службы производитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара. Срок хранения без нарушения упаковки не ограничен.

Утилизация производится в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды.

¹По истечении срока службы фильтра необходимо произвести его демонтаж и замену, т.к. вследствие естественного износа материалов товар с истекшим сроком службы может представлять опасность для жизни и/или здоровья потребителя и/или может причинить вред его имуществу или окружающей среде.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

Заполняет торгующая организация

Дата продажи

Штамп магазина

Изготовитель: AYTOK MAKINA INSAAT PLASTIK GIDA MADDELERİ SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI, TÜRKİYE

Поставщик: ООО «АКВАТОРИЯ», Россия, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 69, корп. 6, лит. А, +7 812 605 00 55



Декларация о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-ТК.РА03.В.10385/25

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- Москва
ул. Южнопортовая, 7
+7 (495) 380-07-45
- Санкт-Петербург
ш. Революции, 69
+7 (812) 605-00-55
- Ростов-на-Дону
ул. Вавилова, 67 А
+7 (863) 206-17-94
- Краснодар
ул. Красных Партизан, 459
+7 (861) 221-05-82
+7 (861) 220-44-15
- Красноярск
ул. Глинки, 37 Д, офис 2-1
+7 (391) 264-95-43
- Новосибирск
Северный проезд, 33
+7 (383) 335-78-50
- Уфа
ул. 50 лет Октября, 28
+7 (347) 229-48-91
- Саратов
ул. Большая Казачья, 39
+7 (8452) 49-27-70
- Екатеринбург
ул. Амундсена, 52
+7 (343) 318-26-39
- Латвия, Рига
пр. Брививас, 403 А
+371 (67) 565-300
- Сербия, Белград
Бульвар Южный, 136
+381 (11) 744-20-77
- Казахстан, Алматы
пр. Райымбека, 221/2
+7 (727) 313-29-68
- Узбекистан, Ташкент,
Чиланзарский район,
ул. Чопонота, 10, офис 25
+998 (91) 774-87-90