

АКВАФОР®

фильтры для воды

Инструкция по эксплуатации

**Модуль сменный фильтрующий K5
Модуль сменный фильтрующий разборный KP5
Корпус модуля KP***

**предназначены для предварительной очистки питьевой воды
в Водоочистителях Аквафор следующих моделей:
Аквафор Кристалл А, Аквафор Кристалл ОСМО,
Аквафор DWM**

*При комплектации элементом сменным предварительной очистки воды PP5 или PP20 (55/265 для холодной воды).

Технические характеристики	Разборный модуль КР5	Сменный фильтрующий модуль К5	Корпус модуля КР
Размер отфильтровываемых частиц	5 мкм	5 мкм	Зависит от рейтинга фильтрации сменного элемента РР (20 или 5 мкм)
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 атм)		
Температура воды	+5...+38°С		
Масса одного модуля или корпуса модуля, не более	0,7 кг		0,38 кг
Габаритные размеры модуля, не более	диаметр – 80 мм, высота – 310 мм		
Цвет центрального штуцера модуля	черный		
Дата производства и контроля качества Отмечен модуль сменным фильтрующим или корпусом модуля, находящийся в коробке:			

Описание сменных модулей и корпуса модуля



КР5 – РАЗБОРНЫЙ

Со сменным элементом предварительной очистки воды РР5 (55/265 для холодной воды).

Эффективно отфильтровывает песок, ржавчину и другие нерастворенные частицы размером до 5 микрон.

Возможно использовать с элементом предварительной очистки воды РР20 (55/265 для холодной воды).



К5 – НЕРАЗБОРНЫЙ

Эффективно отфильтровывает песок, ржавчину и другие нерастворенные частицы размером до 5 микрон.

КР – РАЗБОРНЫЙ КОРПУС МОДУЛЯ

Для комплектации элементом предварительной очистки воды РР5 или РР20 (55/265 для холодной воды).

Комплектность

Модуль фильтрующий или корпус модуля	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

Замена фильтрующего модуля

- перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление;
- нажав до упора и удерживая стопорную кнопку на крышке водоочистителя, выкрутите использованный фильтрующий модуль против часовой стрелки (рис. 1);
- снимите с нового модуля термоусадочную пленку;
- вставьте модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка (рис. 2);
- открыв подачу воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен;

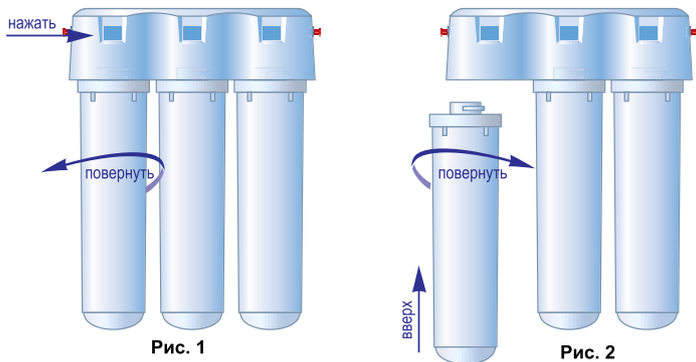


Рис. 1

Рис. 2

- отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений.

Установка и замена сменного элемента PP5 (55/265) в корпус КР и в корпус сменного разборного модуля КР5 (новая конструкция, выпускается с 2014 года):

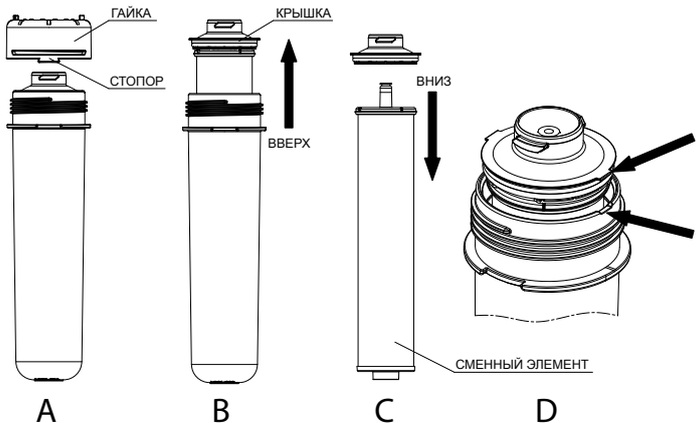


Рис. 3

- перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление;
- нажав до упора и удерживая стопорную кнопку на крышке водоочистителя, выкрутите использованный фильтрующий модуль против часовой стрелки (рис. 1);
- нажмите на стопор модуля КР5 до упора и, удерживая его в таком положении, отверните гайку (после поворота на угол более 5 градусов держать стопор нажатым нет необходимости) (3А);
- вытащите использованный сменный элемент из корпуса (3В), для этого:
 - переверните гайку отверстием вниз (4А);
 - подцепите краем отверстия гайки крышку и потяните под углом (действие аналогично открытию бутылки открывашкой) (4В, 4С);
 - извлеките модуль из стакана.

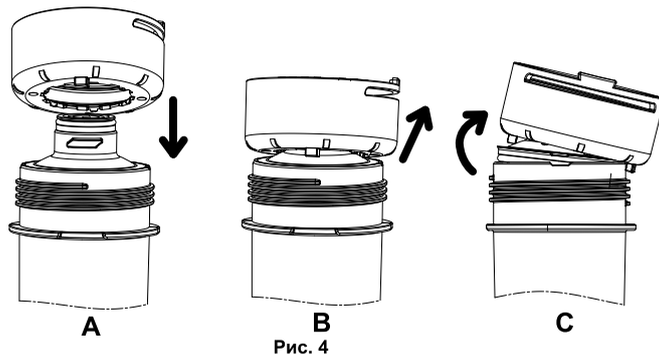


Рис. 4

- отделите крышку от сменного элемента, потянув его вниз (3С);
- снимите с нового фильтрующего элемента защитную пленку;
- предварительно промыв корпус модуля под проточной водой, соберите фильтрующий модуль в обратном порядке, совместив при этом выступы на крышке с пазами в корпусе модуля (3Д);
- вставьте модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка (рис. 2);
- открыв подачу воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен;
- отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений.

Своевременно заменяйте модули в Вашем водоочистителе.
ПОМНИТЕ, водоочиститель с модулями, исчерпавшими ресурс, – красивая, но бесполезная вещь.

Рекомендации по эксплуатации

Если Вы пользуетесь модулем сменным фильтрующим для доочистки жесткой воды, то в профильтрованной воде может появляться белый осадок или поверхностная пленка солей жесткости. Это не является неисправностью водоочистителя. Для умягчения воды используйте модули сменные фильтрующие в комплектации с модулем KH.

Если исходная вода имеет большую жесткость (более 7 мэкв/л), то после умягчения она может иметь слабо солоноватый привкус. Это происходит из-за обмена ионов кальция на ионы натрия, не является неисправностью водоочистителя и не вредит Вашему здоровью.

Если Вы сомневаетесь в бактериальной безопасности исходной воды, то после фильтрации воду необходимо прокипятить.

Очищенная вода не подлежит длительному хранению. Следует использовать только свежефильтрованную воду.

При транспортировке, хранении и использовании модулей предохраняйте их от ударов и падений, а также от замерзания в них воды.

Установка в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Гарантии изготовителя

Срок службы (ресурс)* модуля сменного фильтрующего K5 – 3–4* месяца.

Срок службы (ресурс)* корпуса модуля KP/KP5 – 5 лет со дня продажи**.

Замену элемента PP5 и PP20 (55/265 для холодной воды) следует производить, ориентируясь на падение производительности водоочистителя, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Внимание! В зависимости от количества примесей в воде срок службы (ресурс) модулей предварительной водоподготовки может изменяться. Срок службы (ресурс) модулей указан для воды, соответствующей СанПиН.

По окончании срока службы модуль или корпус модуля следует заменить.

Срок службы (ресурс) сменного модуля или корпуса модуля исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи указывается продавцом в данном паспорте (стр. 7). Если в паспорте отсутствует дата продажи, срок службы исчисляется с даты изготовления сменного модуля или корпуса модуля.

****Позиция компании Аквафор – безопасность потребителя.**

Бытовой водоочиститель должен равно хорошо решать две важнейших для потребителя задачи:

1) в штатном режиме удалять из воды постоянно присутствующие небольшие количества вредных примесей на протяжении всего срока службы.

2) в случае экстремальной ситуации защитить здоровье потребителя, снижая концентрации вредных веществ, многократно превышающие предельно допустимые, до уровня, соответствующего нормам СанПиН.

Для обеспечения безопасности потребителей компания Аквафор вводит исчисление ресурса водоочистителя и в годах, и в литрах.

На срок службы, исчисляемый в литрах, следует ориентироваться коллективным потребителям, интенсивно пользующимся водоочистителем (предприятия общественного питания, учебные заведения, медицинские учреждения и т.д.).

Срок службы, исчисляемый в годах, предназначен для обеспечения безопасности индивидуальных потребителей (семья) и напрямую связан с возможностью выполнения второй задачи. По мере выработки общего сорбционного ресурса у любого водоочистителя снижается потенциал в возможности противодействия экстремальным ситуациям. Многолетний анализ реальных условий эксплуатации, проведенный компанией Аквафор, показал, что после работы в течение 1,5–2 лет «защитный потенциал» сорбционных водоочистителей становится недостаточным для надежной защиты здоровья потребителя в случае наступления экстремальной, нештатной для работы водоочистителя ситуации, даже если ресурс сменного модуля, выраженный в литрах, выработан менее, чем на 100 %.

Срок хранения модуля сменного фильтрующего или корпуса модуля до начала эксплуатации – не более 3 лет при температуре от +5 до +38°С, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе сменного фильтрующего модуля или корпуса модуля следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.

Не принимаются претензии по модулям и корпусам модулей, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несёт ответственность за правильность установки модуля или корпуса модуля.

Сменный модуль или корпус модуля не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

*Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 6 статьи 19 настоящего Закона.
ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ статья 5 п. 6, п. 1



Система менеджмента качества ООО «Аквафор» сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008 фирмой TUV NORD CERT (Германия).

*Модуль сменный фильтрующий K5, Модуль сменный фильтрующий разборный KP5 и корпус модуля KP не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.
ТУ 3697-043-11139511-2004.*

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию водоочистителя усовершенствования без отражения их в паспорте.

Дата продажи / Штамп магазина

Позиция модуля в водоочистителе по ходу движения воды

Водоочиститель \ Модуль сменный фильтрующий	K2	K3	K6	K7	ЭКО K7B	K7M	K8	K5	KP5	KN	K7F*	Модуль сменный мембранный разборный/неразборный	
												KO50	KO100
Аквафор Кристалл	2	1		3									
Аквафор Кристалл Н		1		3						2			
Аквафор Кристалл А (исполнение 1)	3	2						1	1				
Аквафор Кристалл А (исполнение 2)	2			3					1				
Аквафор Кристалл А (исполнение 3)	2			3				1					
Аквафор Кристалл Универсал				3			2	1					
Аквафор Кристалл ЭКО		1		3	2								
Аквафор Кристалл ЭКО (исп. 2, умягчающий)	2				3					1			
Аквафор Кристалл ЭКО Н		1		4	3					2			
Аквафор Кристалл ОСМО	2			4		(4)		(1)	1			3	(3)
DWM-101 Аквафор МОРИОН	2			4		(4)		(1)	1			3	(3)
DWM-31	2							(1)	1			3	(3)
DWM-41	2					4		(1)	1			3	(3)
DWM-70		1	(1)									2	(2)

*Используется в Фильтрах-диспенсерах Аквафор и Водоочистителях Фонтанчик питьевой воды Аквафор.

N (N) – указывается, что может использоваться как один, так и другой модуль.

АКВАФОР®

ООО «Аквафор», Россия, 197110,
Санкт Петербург, Пионерская ул., 27 лит.А
www.aquaphor.ru