



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Корпус фильтра атолл Патриот SL10

НАЗНАЧЕНИЕ

Корпус фильтра атолл Патриот рассчитан на использование сменных фильтрующих элементов (картриджей) типоразмера Slim Line 10'' и предназначен для подключения к водопроводной сети хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В зависимости от применяемого фильтрующего элемента корпус фильтра может использоваться для удаления из воды механических примесей, хлора, железа или устранения жесткости воды.

КОМПЛЕКТНОСТЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус фильтра	Прозрачный	Синий	Черный
Максимальная рабочая температура воды*, °С	от +4 до +52	от +4 до +52	от +4 до +90
Максимальное рабочее давление воды, атм.	8	8	8
Габаритные размеры, мм	120x130x350	120x130x350	120x130x350
Масса**, кг	1,0	1,0	1,3
Модификации:			
½ дюйма резьба внутренняя	без картриджа	без картриджа	без картриджа
	с картриджем атолл Патриот МП-5 очистка от нерастворимых примесей	с картриджем атолл Патриот МП-5 очистка от нерастворимых примесей	с картриджем атолл Патриот МП-5 очистка от нерастворимых примесей
¾ дюйма резьба внутренняя	без картриджа	без картриджа	без картриджа
	с картриджем атолл Патриот РССТ-10 предотвращение образования накипи	с картриджем атолл Патриот РССТ-10 предотвращение образования накипи	с картриджем атолл Патриот МП-5 очистка от нерастворимых примесей
1 дюйм резьба внутренняя	без картриджа	без картриджа	
	с картриджем атолл Патриот МП-5 очистка от нерастворимых примесей	с картриджем атолл Патриот МП-5 очистка от нерастворимых примесей	

*с картриджем атолл Патриот РССТ-10 от +4 до +40 °С.

**без воды и фильтрующего элемента.

МОНТАЖ

1. Прикрепите саморезами крышку к кронштейну, учитывая направление потока воды, указанное на крышке.
2. Перекройте воду. Сбросьте давление воды в водопроводе.
3. Подключите крышку к водопроводу с помощью соединительных муфт или гибких подводок. Расположение корпуса фильтра должно позволять откручивать и снимать колбу при регулярной замене фильтрующего элемента.
4. Смажьте силиконовой смазкой (приобретается отдельно) и установите резиновое уплотнение в паз колбы.
5. Установите сменный фильтрующий элемент в колбу.
6. Прикрутите колбу с установленным сменным элементом к крышке.
7. Плавно откройте кран подачи воды. Слейте первые 10-15 литров воды через корпус фильтра перед использованием. В процессе промывки возможно временное изменение цвета или состава воды, в зависимости от типа установленного картриджа.
8. Проверьте систему на герметичность.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

1. Перекройте воду. Сбросьте давление воды в водопроводе.
2. Подставьте под корпус фильтра емкость для приема остаточной воды.
3. С помощью ключа отверните колбу от крышки.
4. Удалите старый фильтрующий элемент. Промойте колбу. Протрите резиновое уплотнение.
5. Смажьте силиконовой смазкой и установите резиновое уплотнение в паз колбы.
6. Установите новый фильтрующий элемент в колбу.
7. Прикрутите колбу с установленным сменным элементом к крышке.
8. Плавно откройте кран подачи воды. Слейте первые 10-15 литров воды через корпус фильтра перед использованием.
9. Проверьте систему на герметичность.