

## ДОЗАТОРЫ ПОЛИФОСФАТА ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

Для холодной воды

Дозатор полифосфата  
для стиральных машин  
WFST



Дозатор полифосфата применяется в стиральных машинах. Предназначен для бытового использования и служит для защиты нагревательных элементов и внутренних элементов от образования накипи и механических загрязнений.

**Воду прошедшую через дозатор, категорически запрещено пить.**

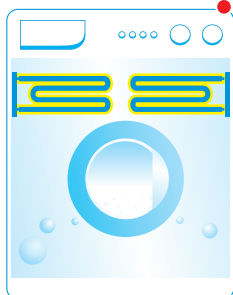
### Технические характеристики

Параметр	Значения
Рабочая температура	+ 2°С + 45°С
Рабочее давление	max 6 атм.
Подключение	3/4"
Масса полифосфата в фильтре	130 г.
Расход полифосфата	3-5 г. на 1000 л. воды
Ресурс	до 30 000 л.

Сменная загрузка  
полифосфата  
(700 грамм)



**ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКОЕ УМЯГЧЕНИЕ!  
НЕ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ!**



Уменьшает  
расход  
стирального  
порошка

ЗАЩИЩАЕТ  
СПИРАЛЬ  
ОТ НАКИПИ

250  
циклов  
эффективной  
стирки

### Принцип действия

Фильтр устанавливается между краном и шлангом, подводящем воду к стиральной машине. Вода, проходя через загрузку фильтра, растворяет кристаллы полифосфата, и насыщается определенным количеством полифосфата натрия. В результате этого процесса на поверхности ТЭНа и стенках, образуется пленка, которая препятствует образованию карбонатных отложений в виде накипи.

Картридж дозатор  
полифосфата  
GPS - 10

Предназначен для технического умягчения воды (связывает соли жесткости и предотвращает выпадение накипи на поверхности нагревательных элементов). Устанавливается в магистральные фильтры серии WF-UN и WFK стандарта SlimLine. Вес полифосфата в картридже - 600 грамм. Ресурс до 20000 литров воды.

**Воду прошедшую через дозатор, категорически запрещено пить.**

### Технические характеристики

Стандарт	Рабочая	Производительность	Ресурс
Slim Line	+ 2°С + 35°С	до 40 л/мин.	до 20000 л.



## ПИТЬЕВЫЕ СИСТЕМЫ ПОД КУХОННУЮ МОЙКУ

Двухступенчатая система  
FS - 2M

Для холодной воды

Питьевая система FS-2M устанавливается под кухонную мойку и предназначена для подготовки питьевой воды.

**Система включает 2 ступени очистки**

Степень очистки	Картридж	Очистка
1	PS-5M	Механическая
2	BL-10	Финальная

Стандарт	Рабочая	Рабочее давление	Производительность
Slim Line	+ 2°С + 35°С	от 2 до 5 атмосфер	до 10 л/мин.

В комплект поставки входят: 2 корпуса, 2 картриджа, кронштейн, ключ, кран для питьевой воды, комплект для подключения.



Двухступенчатая система  
FS - 3M

Для холодной воды

Питьевая система FS-3M устанавливается под кухонную мойку и предназначена для подготовки питьевой воды.

**Система включает 3 ступени очистки**

Степень очистки	Картридж	Очистка
1	PS-5M	Механическая
2	ST-10	Умягчение
3	BL-10	Финальная

Стандарт	Рабочая t°	Рабочее давление	Производительность
Slim Line	+ 2°С + 35°С	от 2 до 5 атмосфер	до 10 л/мин.

В комплект поставки входят: 2 корпуса, 2 картриджа, кронштейн, ключ, кран для питьевой воды, комплект для подключения.



Образец системы установленной под кухонную мойку

Для холодной воды



## СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Питьевые системы  
обратного осмоса  
OSMO

Для холодной воды

Питьевые системы серии RO устанавливаются под кухонную мойку и предназначены для подготовки питьевой воды.



OSMO-5



OSMO-6

RO-POMP



### Ступени очистки воды

Ступень очистки	Картридж	Очистка
1	PS-5M	Предварительная механическая очистка.
2	BL-10	Предварительная сорбционная очистка.
3	PS-1M	Предварительная тонкая очистка.
4	TLC-75	Обратноосмотическая мембрана.
5	L-GAC	Финишная очистка.
6	L-MIN	Минерализатор.

### Технические характеристики

Рабочее давление воды от 3 атм до 5 атм  
 Рабочая температура воды от +2 °С до +35 °С  
 Подключение системы 1/2 дюйма  
 Производительность до 280 л/сутки  
 Объем накопительного бака 12 литров



При недостаточном давлении в водопроводе (менее 2,7 атм.) системы могут комплектоваться насосами повышения давления RO-POMP

#### Комплект поставки:

Накопительный бак, кран с 2-мя керамическими вентелями (RO-6), три картриджа (PS-5M; BL-10; PS-1M), мембрана TLC-75, постфильтры, L-GAC, L-MIN (RO-6)

Мембрана для  
обратного осмоса  
TLC-75

Для холодной воды

Мембрана предназначена для систем обратного осмоса, благодаря которой отделяются молекулы воды от растворенных в ней субстанций. Размер пор мембраны равен 0.0001 мкм, поэтому через неё проходят лишь молекулы воды, отфильтровывая все остальное.

С помощью такой мембраны из воды удаляются органические и неорганические соединения, бактерии, вирусы и тяжёлые металлы.



Постфильтр  
угольный  
L-GAC

Для холодной воды

Очищает воду от органических и неорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, свободного хлора и т. п. Улучшает вкус, цвет и запах воды.

Угольный постфильтр используется для финишной очистки воды на последней или предпоследней стадии в системе обратного осмоса.



Картридж  
минерализующий  
L-MIN

Для холодной воды

Используется в системах обратного осмоса, в качестве последней ступени.

Обогащает воду солями и минералами необходимыми для организма человека.

