



## ЧТОБЫ В ДОМЕ БЫЛА ЧИСТАЯ ВОДА С ОТМЕННЫМ ВКУСОМ!

Все знают, что вода необходима для поддержания жизни! Но она нужна не только, чтобы были здоровыми наши тела. При современном образе жизни вода присутствует везде в наших домах, поэтому она имеет огромное значение. Она нужна нам для приготовления пищи, принятия ванны, уборки, ... Вода, в которой содержится множество вредных или нежелательных веществ, может причинить больше вреда, нежели пользы. Для решения данной проблемы эффективными и надежными являются системы фильтрации, обслуживающие весь дом. Данные системы подсоединены к главной линии подачи воды в вашем доме и разработаны таким образом, чтобы фильтровать всю воду, потребляемую в вашем доме.



### Системы фильтрации для всего дома Softena поставляются с двумя видами фильтрующего материала:

#### «Activated Carbon» (активированный уголь):

- > Улучшает вкус, цвет и запах воды, а также снижает содержание широкого спектра химических веществ (таких как хлор), пестицидов и гербицидов – вода становится чище, безопаснее и вкуснее.
- > Удаляет загрязнители (до 40 мкм) – защита и увеличение срока службы водопровода, арматуры и бытовой техники, использующей воду.

#### «Filter-AG»:

- > Удаляет взвешенные частицы (такие как грязь, осадок, глина, ржавчина и т.п. размером до 20 мкм) – защита и увеличение срока службы водопровода, арматуры и бытовой техники, использующей воду.
- > Большой рабочий поток/ меньше падение давления – обеспечивает работоспособность оборудования, чувствительного к падению давления!
- > Исключительно высокая способность уменьшения отложений – рабочий цикл длиннее, частота обратной промывки меньше.
- > Небольшой вес – меньше напор обратной промывки, меньше потребление воды при обратной промывке.



# СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ВСЕГО ДОМА

Системы фильтрации для всего дома позволяют Вам пользоваться всеми выгодами фильтрованной воды из каждого крана вашего дома, без постоянного обслуживания, без замены...!



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SOF-AC / SOF-AG		
	12	26	44
ФИЛЬТРУЮЩИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ (л)	12	26	44
Рабочее давление мин./ макс. (бар)	2,0 / 8,3		
Диапазон рабочих температур мин./макс. (°C)	2 / 48		
Электропитание (В/Гц)	230 / 50 <sup>(1)</sup>		
Макс. потребляемая мощность (В·А)	12		
Гидравлическое соединение на входе/ выходе	1-дюймовая внешняя трубная резьба		

<sup>(1)</sup>Укомплектован трансформатором 24 В

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(2)</sup>

Модель	SOF-AC / SOF-AG		
	12	26	44
ФИЛЬТРУЮЩИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ (л)	12	26	44
Рекомендуемый максимальный рабочий поток (м <sup>3</sup> /ч.) <sup>(3)</sup>	1,0	1,2	1,4
Номинальный поток обратной промывки = поток в дренаж (л/мин.)	18,9		
Потребление воды на одну регенерацию (л) <sup>(4)</sup>	159		

<sup>(2)</sup>Цифры ориентировочные. Реальные характеристики зависят от условий работы и качества воды.

<sup>(3)</sup> = режим постоянной нагрузки. Возможно краткосрочное пиковое повышение потока (до 2 раз).

<sup>(4)</sup> Зависит от входного давления и конфигурации сливного трубопровода.

## ГАБАРИТЫ И ВЕС

Модель	SOF-AC / SOF-AG		
	12	26	44
ФИЛЬТРУЮЩИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ (л)	12	26	44
Глубина системы (напорный бак и клапан) (мм)	371		
Высота системы (мм)	629	1065	1554
Вес (кг)	10,0	20,0	32,0

