



## НОВИНКА!

### Угольные картриджи серий atoll СВС и СВР с высочайшим сорбционным ресурсом!

**Эталонный уровень качества!**

Новейшая технология спекания (в отличие от экструзии, применяемой для изготовления обычных карбонблоков) позволила существенно увеличить сорбционный ресурс картриджей atoll СВС и atoll СВР, сохранив возможность получать очень тонкий микронный рейтинг.



- Картриджи - карбонблоки atoll СВС и СВР изготовлены из 100% активированного кокосового угля;
- Имеют существенно увеличенный сорбционный ресурс при сохранении низкого перепада давления;
- Уникальная конструкция картриджей с высокой пористостью при низком микронном рейтинге предотвращает закупорку картриджа до исчерпания его сорбционной способности.
- Картриджи atoll СВС-10 и atoll СВР-10 типоразмера Slim Line кроме тонкой сорбционной очистки обеспечивают и антибактериальную очистку;
- Картриджи серии СВР являются комбинированными,

имея внутренний слой из полипропилена с рейтингом 1 микрон. Таким образом, практически без потери сорбционного ресурса, они дополнительно производят механическую постфильтрацию.

Такая конструкция устраняет необходимость использования дополнительных механических картриджей для защиты ультрафильтрационной или обратноосмотической мембраны.

Картриджи atoll серий СВС и СВР являются идеальным выбором для решения широкого спектра задач бытового, коммерческого и промышленного применения, а так же для применения в местах общественного питания и сегменте HoReCa. Из них получают отличные полирующие фильтры или предварительные фильтры для задач, требующих тонкой фильтрации и высокой производительности.

Технические характеристики:

Модель	Ресурс сорбционной очистки*	Номинальный рейтинг**	Номинальный поток	Рабочая температура	Совместимость
СВР-10	11400 л	0,5 мкм	3,8 л/мин	4°C - 65°C	Slim Line 10"
СВС-10	12000 л	1 мкм	3,8 л/мин	4°C - 65°C	Slim Line 10"
СВС-BB	48000 л	3-5 мкм	7,5 л/мин	4°C - 65°C	Big Blue 10"
СВС-BB20	96000 л	3-5 мкм	15 л/мин	4°C - 65°C	Big Blue 20"

\*) зависит от степени загрязненности исходной воды. Рекомендуется заменять элемент не реже одного раза в 6 месяцев.

\*\*) Основано на внутреннем тестировании производителя.