

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДААННЫХ

**КАРТРИДЖИ С
УГОЛЬНЫМ БЛОКОМ
СЕРИИ СВС**



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ



PENTAIR СЕРИЯ СВС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная рабочая температура: 4.4–88.2 °C
- Снижение содержания цист Cryptosporidium и Giardia: 99.95 %
- Фильтрующий слой: связанный порошкообразный активированный уголь (РАС)
- Торцевые заглушки: полипропилен
- Внутренний/внешний слой: полиолефин
- Сетка: полиэтилен
- Уплотнения: сантопрен



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Начальный перепад давления ДР при величине потока	Ресурс по снижению привкуса и запаха хлора при величине потока
СВС-5	0.48 бар при 3.8 л/мин	11 400 л при 3.8 л/мин
СВС-10	< 1.38 бар при 3.8 л/мин	70 700 л при 3.8 л/мин
СВС-20	1.17 бар при 7.6 л/мин	170 300 л при 7.6 л/мин
СВС-10ВВ	1.37 бар при 7.6 л/мин	189 300 л при 7.6 л/мин
СВС-20ВВ	1.31 бар при 15.1 л/мин	567 800 л при 15.1 л/мин

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Максимальные размеры	Номинальная тонкость фильтрации, мкм
СВС-5	73 мм x 124 мм (2 7/8" x 4 7/8")	0.5
СВС-10	73 мм x 248 мм (2 7/8" x 9 3/4")	0.5
СВС-20	73 мм x 508 мм (2 7/8" x 20")	0.5
СВС-10ВВ	118 мм x 248 мм (4 5/8" x 9 3/4")	0.5
СВС-20ВВ	118 мм x 508 мм (4 5/8" x 20")	0.5

* По результатам внутренних испытаний изготовителем.
ПРИМЕЧАНИЕ. Ресурс изделия зависит от конструкции системы, величины потока и других условий эксплуатации. В ряде стран требуется регистрация системы или ее сертификация на соответствие требованиям гигиенических стандартов по уменьшению уровня загрязнения.
ПРИМЕЧАНИЕ. Номинальная тонкость фильтрации определяется уровнем удаления частиц заданного размера, который составляет 85 % или выше.

ВНИМАНИЕ

Не использовать с источниками воды с низкой микробиологической безопасностью или неизвестного качества без надлежащей дезинфекции на входе или на выходе системы. В картриджах содержится небольшое количество угольной пыли (мелкодисперсного черного порошка), которую необходимо удалить из вашей системы, до того как можно будет использовать воду. Для этого промойте новый картридж после установки достаточным количеством воды. Рекомендуется проливать фильтруемую воду из крана как минимум в течение 20 секунд, прежде чем использовать ее для питья или приготовления пищи.



СВС-20, СВС-10ВВ и СВС-20ВВ протестированы и сертифицированы NSF International по стандарту NSF/ANSI 42 только в отношении артериалов

www.pentairaquaeurope.com