

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДААННЫХ

**КАРТРИДЖИ ИЗ
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С
ИМПРЕГНИРОВАННЫМ
АКТИВИРОВАННЫМ
УГЛЕМ СЕРИИ С**



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ



RENTAIR СЕРИЯ С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная рабочая температура: 4.4–51.7 °С (до 62.8°С для С8)
- Фильтрующий слой: Целлюлоза с внедренным порошкообразным активированным углем (РАС)
- Торцевые заглушки:
 - полипропилен (С8)
 - виниловый пластизол (С1 и С2)
- Сетка: полиэтилен
- Сердечник: полипропилен
- Армированный внутренний слой:
 - полиэфир (С8)
 - целлюлоза/полиэфир (С1 и С2)
- Уплотнения: Buna-N



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Начальный перепад давления ΔР при величине потока	Ресурс по снижению привкуса и запаха хлора при величине потока
C2	0.14 бар при 7.6 л/мин	> 9 460 л при 1.9 л/мин
C8	0.3 бар при 19 л/мин	> 18 900 л при 3.8 л/мин
C1	0.3 бар при 19 л/мин	> 18 900 л при 3.8 л/мин
C1-20	0.07 бар при 19 л/мин	> 37 850 л при 7.6 л/мин

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Максимальные размеры	Номинальная тонкость фильтрации, мкм
C2	64 x 124 мм (2 ½" x 4 ⅞")	5
C8	67 x 248 мм (2 ⅝" x 9 ¾")	1
C1	73 x 248 мм (2 ½" x 9 ¾")	5
C1-20	64 мм x 508 мм (2 ⅞" x 20")	5

ПРИМЕЧАНИЕ. Контроль ресурса осуществляется при заданной величине потока с использованием исходной воды с содержанием 2 мг/л свободного активного хлора с проскоком хлора 0.5 мг/л.

ВНИМАНИЕ

В случае применения для очистки питьевой воды не использовать с источниками воды с низкой микробиологической безопасностью или неизвестного качества без надлежащей дезинфекции на входе или на выходе системы. Картриджи из целлюлозных материалов могут подвергаться воздействию некоторых безвредных бактерий. Если вы заметили признаки разрушения картриджа или у него появился запах плесени, перейдите на картриджи из синтетического материала или обратитесь к изготовителю.

Повышенная величина потока может снизить эффективность удаления хлора



Мембраны C1 протестированы и сертифицированы NSF International по стандарту NSF/ANSI 42 только в отношении материалов.

www.pentairaquaeurope.com