

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДААННЫХ

**КАРТРИДЖИ С  
УГОЛЬНЫМ БЛОКОМ  
СЕРИЯ ЕРМ**



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ



## PENTAIR СЕРИЯ EPM

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная рабочая температура: 4.4–82.2 °C
- Фильтрующий слой: связанный порошкообразный активированный уголь (РАС)
- Торцевые заглушки: полипропилен
- Внешний слой: полиолефин
- Сетка: полиэтилен
- Уплотнения: Buna-N

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Модель	Начальный перепад давления $\Delta P$ при величине потока	Ресурс по снижению привкуса и запаха хлора при величине потока
EPM-10	0.03 бар при 3.8 л/мин	11 400 л при 3.8 л/мин
EPM-20	0.03 бар при 7.6 л/мин	22 700 л при 7.6 л/мин
EPM-10BV	0.07 бар при 7.6 л/мин	56 750 л при 7.6 л/мин
EPM-20BV	0.07 бар при 15.1 л/мин	113 500 л при 15.1 л/мин



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Максимальные размеры	Номинальная тонкость фильтрации, мкм*
EPM-10	73 мм x 249 мм (2 7/8" x 9 3/4")	10
EPM-20	73 мм x 509 мм (2 7/8" x 20")	10
EPM-10BV	118 мм x 249 мм (4 5/8" x 9 3/4")	10
EPM-20BV	118 мм x 509 мм (4 5/8" x 20")	10

\* По результатам внутренних испытаний мембраны изготовителем.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Ресурс картриджей зависит от конструкции системы, величины потока и других условий эксплуатации.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для усиления нейтрализации вкуса и запаха хлора используйте стандартные блоки серии EP.

#### ВНИМАНИЕ

Не использовать с источниками воды с низкой микробиологической безопасностью или неизвестного качества без надлежащей дезинфекции на входе или на выходе системы.

В картриджах серии EPM содержится небольшое количество угольной пыли (мелкодисперсного черного порошка). После установки выполните инструкции по промывке картриджа для удаления пыли до употребления воды. Рекомендуется проливать фильтруемую воду из крана как минимум в течение 20 секунд, прежде чем использовать ее для питья или приготовления пищи. Это особенно важно делать, если вы пользуетесь краном не каждый день.



Протестированы и сертифицированы NSF International по стандарту NSF/ANSI 42 только в отношении материалов и конструктивной целостности.

[www.pentairaquaeurope.com](http://www.pentairaquaeurope.com)