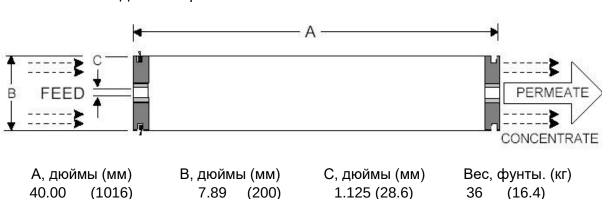
МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ESPA1

Производительност	гь По очищенной воде (пермеату) Селективность номинал минимум	45,4 м ³ /сутки 99,3 % 99,0 %
Тип элемента	Конфигурация Мембранный полимер Номинальная площадь поверхности	Спиральный элемент Композитный полиамид 400 фт² (37,1 м²)
Рабочие параметры	Макс. рабочее давление Макс. концентрация своб. хлора Макс. рабочая температура Диапазон рН (чистящее рН) Макс. мутность исходной воды Макс. значение коллоидного индекса исходной воды SDI (15 мин) Макс. расход исходной воды Макс. отношение концентрата к потоку пермеата для любого элемента Макс. перепад давления для каждого элемента	600 psi (4.16 MΠa) < 0.1 ppm 45°C 2.0 – 10.0 (1-12) 1.0 NTU 5.0 17.0 м³/ч 5:1 10 psi (0,07 ΜΠa)

Условия тестирования:

Данные по производительности получены в первоначальный период тестирования (через 30 минут после начала тестирования) при следующих условиях:

1500 ppm Pаствор NaCl 150 psi (1.05 МПа) Рабочее давление 25 °C Рабочая температура 15% Доля пермеата 6.5 - 7.0 Диапазон pH



Примечание: Значение производительности по пермеату для каждого индивидуального элемента может варьироваться от +25% до -15%. Все мембранные элементы поставляются с наружным уплотнением, соединителем по линии пермеата и кольцевыми прокладками. Мембранные элементы помещены в герметичные полиэтиленовые пакеты, заполненные раствором менее чем 1.0% мета-бисульфита натрия и 10% полиэтеленгликоля, упакованы в картонные коробки.

Компания Hydranautics считает, что представленные данные являются достоверными и полезными для потребителей продукции Hydranautics. Информация и данные предоставляются как верные, но без гарантии, так как условия и способы использования продуктов Hydranautics выходят за пределы нашего контроля. Hydranautics не берет на себя ответственность за полученные результаты или повреждения, возникшие в процессе использования предоставленной информации и данных. Определение правильности использования продуктов Hydranautics для специфических задач конечного применения лежит в обязанности самого потребителя.