



## [Водоочистительных средств и оборудования](#)

Обратноосмотические мембраны **LEWABRAIN B400 HR** производства компании LanXESS (Германия), обеспечивают эффективную очистку воды от широкого спектра растворенных веществ как органического, так и неорганического происхождения (до 99,8%).

Мембраны производятся на современном, полностью автоматизированном производственном предприятии в городе Биттерфельд (Германия). Мембраны отличаются повышенной устойчивостью к химическим промывкам, стабильной селективностью по различным ионам и низким зарядом на поверхности полиамидного слоя, что снижает загрязнение мембран. Эти особые свойства достигнуты за счет увеличения сшивки активного полиамидного слоя.

Lewabrane® B400 HR – это рулонный обратноосмотический элемент на основе композиционной полиамидной мембраны. Применяется в промышленной водоподготовке при обработке поверхностных и солоноватых вод, в том числе для первичного обессоливания котловой и технической воды.

## [Техническая консультация](#)

### **Технические характеристики**

|                                  | <b>Ед. изм. (метрические)</b> | <b>Ед. изм. (US)</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Толщина разделителя потока       | 0,8 mm                        | 31 mil               |
| Активная площадь                 | 37,2 m <sup>2</sup>           | 400 ft <sup>2</sup>  |
| Средняя селективность            | 99,7 %                        | 99,7 %               |
| Минимальная селективность        | 99,3 %                        | 99,3 %               |
| Средняя скорость потока пермеата | 37,9 m <sup>3</sup> /d        | 10000 gpd            |

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Минимальная скорость потока пермеата 30,3 м<sup>3</sup>/д 8000 gpd

Элемент протестирован при следующих условиях: рабочее давление 15,5 бар , концентрация NaCl 2000 мг / л, рабочая температура 25 ° С, рН 7, извлечение пермеата 15%.

### Техническая консультация

#### Условия эксплуатации

|                                      | Ед. изм. (метрические) | Ед. изм. (US) |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|
| Рабочее давление, не более           | 41 bar                 | 600 psi       |
| Рабочая температура, не более        | 45°C                   | 113°F         |
| Индекс SDI, не более                 | 5                      | 5             |
| Поток воды на входе, не более        | 18,0 м <sup>3</sup> /h | 80 gpm        |
| Поток концентрата, не менее          | 2,7 м <sup>3</sup> /h  | 12 gpm        |
| Диапазон рН во время работы          | 2 — 11                 | 2 — 11        |
| Диапазон рН во время очистки         | 1 — 12                 | 1 — 12        |
| Перепад давления, не более           | 1,0 bar                | 15 psi        |
| перепад давления в корпусе, не более | 3,5 bar                | 50 psi        |
| Концентрация хлора, не более         | 0,1 ppm                | 0,1 ppm       |

По вопросам приобретения Мембранный элемент LEWABRANE B400 HR и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: