

# QUALITY PROVES.

## QUALITY WORKS.

**LANXESS**  
Energizing Chemistry

## Список референций

Обратноосмотические мембранные элементы **Lewabrane®** созданы для высокоэффективного опреснения морской воды и обессоливания поверхностных и слабосоленых вод. Обратноосмотические элементы **Lewabrane®** изготавливаются в г. Биттерфельд, Германия на современном автоматизированном высокотехнологичном заводе.

Страна	Город	Производительность	Тип воды	Отрасль промышленности	Тип элемента	
<b>Европа, Ближний восток, Африка</b>						
Египет	Александрия	5,760	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Химпром	B400 FR
Египет	Рас Седр	2,500	м <sup>3</sup> /д	Морская вода	ЖКХ	S400 HR
Египет	Айн Сокна	960	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	ЖКХ	B400 FR
Египет	Хургада	600	м <sup>3</sup> /д	Морская вода	ЖКХ	S400 HR
Египет	Шарм эль Шейх	500	м <sup>3</sup> /д	Морская вода	ЖКХ	S400 HR
Германия	Леуна	5,280	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	НПЗ/ГПЗ	B400 HR
Германия	Франкфурт-на-Майне	3,600	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Нефтехимия	B400 LE ASD
Германия	Кемниц	2,880	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Энергетика	B400 FR
Германия	Бад Костриц	2,400	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Нефтехимия	B400 LE
Германия	Висбаден	1,440	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Нефтехимия	B400 LE
Германия	Липпендорф	1,200	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Энергетика	B400 FR
Италия	Скарлино	1,680	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Нефтехимия	B400 FR
Италия	Порденон	1,200	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Машиностроение	B400 FR
Намибия	Виндхоек	1,044	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Напитки	B400 FR ASD
Польша	Гтогов	1,200	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Энергетика	B400 LE
Польша	Мышков	864	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Напитки	B400 LE
Польша	Буковно	600	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Горнорудная	B400 HF
Польша	Катовицы	528	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Энергетика	B400 LE ASD
Румыния	Плоешти	2,040	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	НПЗ/ГПЗ	B440 LE
Российская Федерация	Щекино	7,800	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Нефтехимия	B370 HF
Российская Федерация	Нижнекамск	2,448	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Энергетика	B400 HR
Российская Федерация	Туапсе	7,800	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Нефтехимия	B440HR
Российская Федерация	Менделеевск	26400	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Химпром	B400HF
Сербия	Панчево	7,200	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	НПЗ/ГПЗ	B400 LE
Словакия	Братислава	16,200	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	НПЗ/ГПЗ	B400 HR
ЮАР	Рандфонтен	2,640	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Питьевая вода	B400 FR ASD
ЮАР	Ньюкастл	312	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Нефтехимия	B400 HR
Швеция	Боргхольм	3,000	м <sup>3</sup> /д	Морская вода	Питьевая вода	B440 LE
Турция	Бурса	14,400	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Очистка стоков	B400 LE

**X Lewabrane®**

Страна	Город	Производительность	Тип воды	Отрасль промышленности	Тип элемента	
<b>Северная и Южная Америка</b>						
Бразилия	Триунфо	4,320	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Нефтехимия	B400 LE
Бразилия	Мыс Святого Августина	1,680	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Химпром	B4000HF
Бразилия	Сан Паоло	1,440	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Энергетика	B400 HR / S400 HR
Колумбия	Барранквилла	2,592	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Энергетика	B400 LE ASD
Колумбия	Кали	868	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Энергетика	B400 FR
Колумбия	Картахена	816	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Энергетика	B440HF
Мексика	Кардерэйта	21,600	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Энергетика	B400 FR
Мексика	Тампико	13,824	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	НПЗ/ГПЗ	B400 FR
Мексика	Ксалосток	2,180	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Напитки	B400 FR
Мексика	Икстлауакан	1,090	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Напитки	B400 LE
Мексика	Нава	1,008	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Прочее	B4000HR/B400 LE
Мексика	Веракрус	1,000	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Напитки	B400 FR
Перу	Трухильо	720	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Напитки	B400 LE
США	Спринджервиль	2,725	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Энергетика	B400 FR ASD
США	Тампа	1,200	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Энергетика	B370 HR
США	Шерман, TX	636	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Энергетика	B400HR
<b>Азиатско-Тихоокеанский регион</b>						
Австралия	Сидней	6,000	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Очистка стоков	B400 HR / B440 HR
Австралия	Перт	4,000	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Энергетика	B440HR
Австралия	Перт	2,500	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Энергетика	B400HR
Китай	Ляонин	14,400	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Нефтехимия	B400 FR + B440 LE
Китай	Хухеаоте	8,640	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Нефтехимия	B400HR
Китай	Нинся	8,400	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Горнорудная	B400 FR
Китай	Фушан	7,680	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Очистка стоков	B400 FR
Китай	Манчжули	4,800	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	ЦБК	B400HR
Китай	Нейменггу	4,800	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Энергетика	B400 FR
Китай	Гуандонг	4,800	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Энергетика	B400 FR
Китай	Ляонин	4,800	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Прочее	B400 FR
Китай	Лингсян	4,320	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Энергетика	B400 FR
Китай	Пуян	2,880	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Химпром	B400HR
Китай	Тайюань	2,400	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Энергетика	B400 FR
Китай	Линфэнь	2,400	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Энергетика	B400 FR
Китай	Ханчжоу	2,400	м <sup>3</sup> /д	Очищенная вода	Нефтехимия	B400HF
Китай	Шанхай	1,200	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Нефтехимия	B400HR
Индия	Тирипур	2,700	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Текстильная	B400 FR ASD + S400 HR
Индия	Тирипур	2,040	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Текстильная	S400HR
Индия	Мумбай	1,340	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Гальваника	B370 HR
Индия	Ченнаи	800	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Энергетика	B400HR
Индия	Нагда	760	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Химпром	B400HR
Индия	Сурат	240	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Текстильная	B400 FR
Индонезия	Джакарта	1,560	м <sup>3</sup> /д	Морская вода	ЖКХ	S400HF
Индонезия	Сурабая	840	м <sup>3</sup> /д	Речная вода	Прочее	B400HR
Южная Корея	Гуми	5,300	м <sup>3</sup> /д	Сточные воды	Нефтехимия	B400 FR
Южная Корея	Ансан	4,750	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Микроэлектроника	B400HR
Южная Корея	Пхентаик	3,400	м <sup>3</sup> /д	Слабосоленая вода	Микроэлектроника	B400HR
Тайланд	Самут Сакхон	2,300	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Микроэлектроника	B400HR
Вьетнам	Хайфон	720	м <sup>3</sup> /д	Поверхностная вода	Автомобилестроение	B400 FR

We are happy to support your business. Please contact us for additional information: visit [www.lpt.lanxess.com](http://www.lpt.lanxess.com)

**LANXESS**  
Energizing Chemistry

ООО ЛАНКЕСС

125040, Россия, Москва  
Ленинградский проспект, 15/12  
БЦ Большевик, 6-ой этаж

Телефон: +7 495 139 7200

Факс: +7 495 139 7201

[russia@lanxess.com](mailto:russia@lanxess.com)

[www.lpt.lanxess.com](http://www.lpt.lanxess.com)

**Информация по охране здоровья и технике безопасности:** Нами была подобрана соответствующая литература о мерах охраны здоровья и технике безопасности, которые необходимо соблюдать при работе с продуктами концерна LANXESS, упомянутыми в настоящей публикации. Что касается материалов, не являющихся продукцией компании LANXESS, следует соблюдать соответствующие меры промышленной гигиены и другие меры предосторожности, рекомендуемые производителями этих материалов. Перед началом работы с любым из этих продуктов вы должны ознакомиться с имеющейся информацией об их опасности, надлежащем использовании и обращении. Соблюдение этого правила невозможно переоценить. Такая информация доступна в нескольких формах, например, в виде паспорта безопасности материала, спецификации на продукт и товарной этикетки. Проконсультируйтесь с вашим представителем LANXESS в Германии или обратитесь в Отдел по нормативным вопросам и безопасности продукции LANXESS Deutschland GmbH или, в случае ведения бизнеса в США, в Отдел безопасности продукции и нормативно-правового регулирования LANXESS Corporation в г. Питтсбург, штат Пенсильвания, США. **Информация о соблюдении нормативных требований:** Некоторые виды конечного применения продуктов, упомянутых в настоящей публикации, должны соответствовать действующим нормам таких организаций, как Управление по контролю качества продуктов и лекарств США (FDA), Федеральный институт оценки рисков Германии (BfR), Национальный фонд санитарной защиты США (NSF), Министерство сельского хозяйства США (USDA) и Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC). Если у вас возникли вопросы по нормативно-правовому статусу этих продуктов, в случае ведения бизнеса в США обратитесь в Отдел безопасности продукции и нормативно-правового регулирования LANXESS Corporation в г. Питтсбург, штат Пенсильвания, США, а в случае ведения бизнеса за пределами США – в Отдел по нормативным вопросам и безопасности продукции LANXESS Deutschland GmbH в Германии. Порядок использования, а также цели использования наших продуктов, техническая помощь и информация (устная, письменная или на основании оценки производства), включая любые предлагаемые рецептуры и рекомендации, находящаяся за пределами нашего контроля. Таким образом, важно, чтобы вы осуществляли собственную проверку наших продуктов, технических рекомендаций и другой получаемой информации на пригодность для предумотренных вами технологических процессов и целей. Такой прикладной анализ должен, как минимум, включать в себя испытания на пригодность с технической и экологической точки зрения, а также в отношении охраны здоровья и техники безопасности. Совершенно необязательно, чтобы такие проверки проводились нами. Если иное не согласовано в письменной форме, вся продукция реализуется строго в соответствии с нашими стандартными условиями продажи. Вся информация и технические рекомендации предоставляются без гарантий и могут быть изменены без предварительного уведомления. Явным образом подразумевается и предусматривается, что вы принимаете на себя обязательства, и, таким образом, явным образом освобождаете нас от любой ответственности в связи с гражданским правонарушением, контрактом или иным обязательством возместить ущерб, понесенный в связи с использованием наших продуктов, технических рекомендаций и другой информации. Любые утверждения или рекомендации, не содержащиеся в настоящем документе, являются несанкционированными и не связывают нас никакими обязательствами. Никакая информация, содержащаяся в настоящем документе не должна истолковываться как рекомендация к использованию любого продукта в нарушение патентов, охватывающих любой материал или его использование. В отношении формул изобретения любых патентов никакие лицензии не подразумеваются и фактически не предоставляются. Lewabrane® являются зарегистрированными товарными знаками группы LANXESS  
Редакция: 2018-08 © LANXESS Deutschland GmbH 2018 | Все права защищены