



Японские технологии с 1912 г.

ЕВАРА Pumps Europe - Общие сведения о нашем бренде и компании





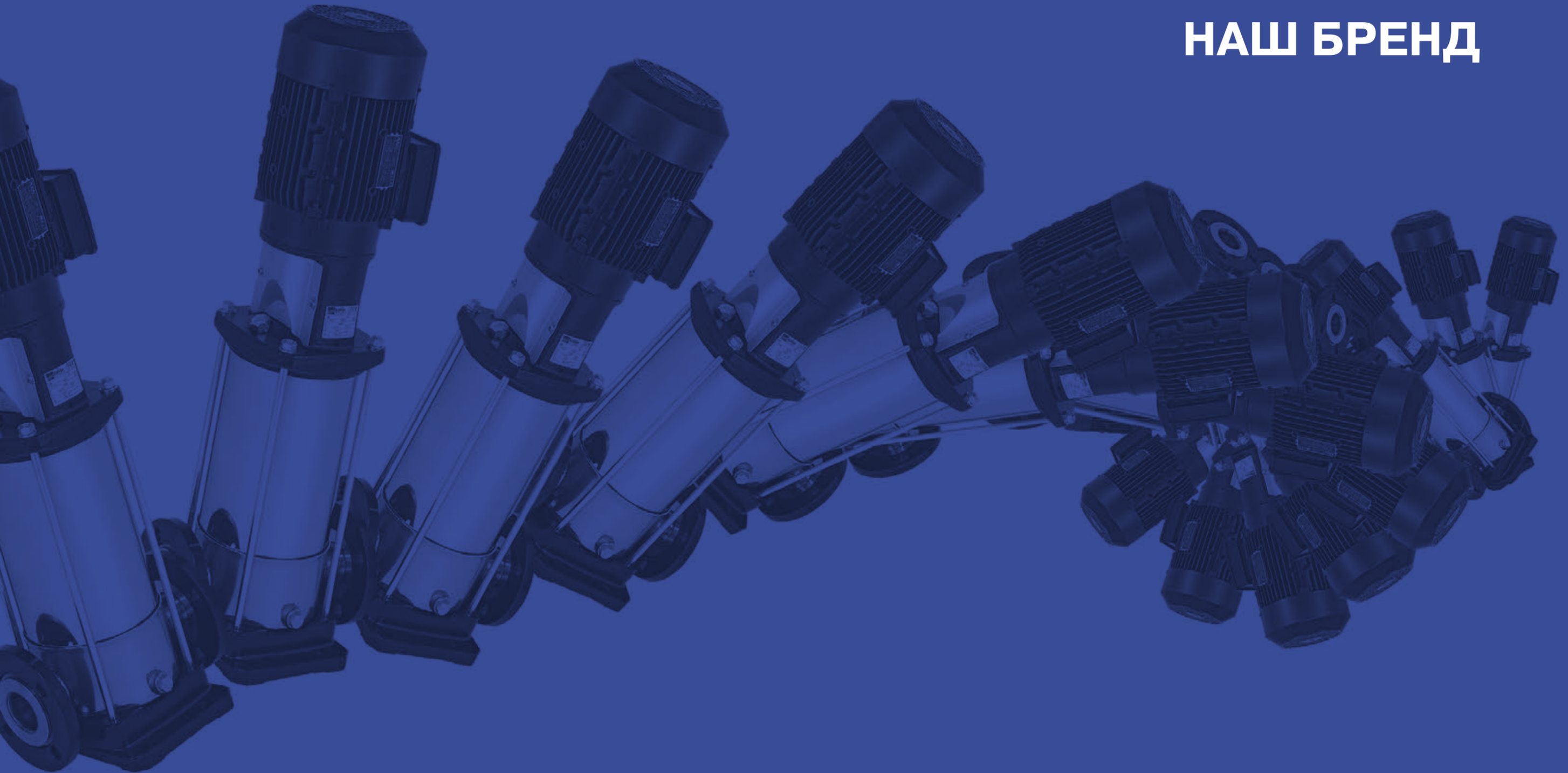
Японские технологии с 1912 г.

www.ebara-europe.com

МЫ - ИЗ ЯПОНИИ



НАШ БРЕНД



Японские технологии с 1912 г.

Иссеи Хатакеяма создал механические мастерские Инокути в Японии в **1912 году** для производства центробежных насосов по теории доктора Ария Инокути.

С самого начала в основу нашей работы было положено **высокое качество**: именно этим отличаются **японские технологии** во всех отраслях промышленности.

Постоянные исследования при разработке наших изделий и улучшение общественных отношений позволили нам достичь **совершенства в области технологии и оборудования**. А раз мы понимаем, откуда мы есть, мы точно знаем, за что мы хотим, чтобы нас уважали.

Нэцу-то-Макото

Энтузиазм и искренность

«Нэцу-то-Макото» - это дух основателей ЭБАРА. Это означает выполнение любой работы с энтузиазмом, искренностью и преданностью делу, активным использованием своих навыков и опыта, а не простое решение поставленных задач. С 1912 года дух Хатакеяма живет в ЭБАРА, это то наследие, которое мы должны передать следующим поколениям для дальнейшего развития.



Иссеи Хатакеяма, основатель ЭБАРА

Перемещающая ценности в будущее

Каждый день наши насосы перемещают жидкости. Вода нужна людям для питья, чтобы **заботиться о себе** и своих близких, и просто жить лучше. **Каждый день** наши насосы **перемещают жидкость, позволяя** фермерам выращивать растения и животных, а заводам работать и развиваться.

Совершенство - вот что жизненно важно для ЭБАРА.

Только **с энтузиазмом и искренностью**, каждый день, на каждом этапе, с каждым человеком мы можем помочь создать что-то совершенное, что в свою очередь **улучшит жизнь** не только нашим заказчикам, но и всем, кто рядом с нами.



Окружающая среда

Наш мир принадлежит нам.

И мы должны достойно с ним обращаться.

Прекрасный результат работы - это не только достижение вершины, но и начало нового подъема. Наш энтузиазм и наша искренность служат не просто для развития компании. Мы знаем, что наше качество и наши технологии помогут создать **общество, живущее в равновесии с окружающей средой.**

Простота

А как насчет завтра?
Что будет нужно в будущем?
Можно ли что-то сделать лучше уже сегодня?

Принципы постоянного совершенствования и радикальных улучшений (по-японски «кайдзен» и «кайкаку») очень важны для **оптимизации наших производственных процессов** и снижения объема отходов.

Мы хотим, чтобы наши изделия становились лучше с каждым днем, и мы постоянно **анализируем то, как мы действуем, и то, как мы думаем.**

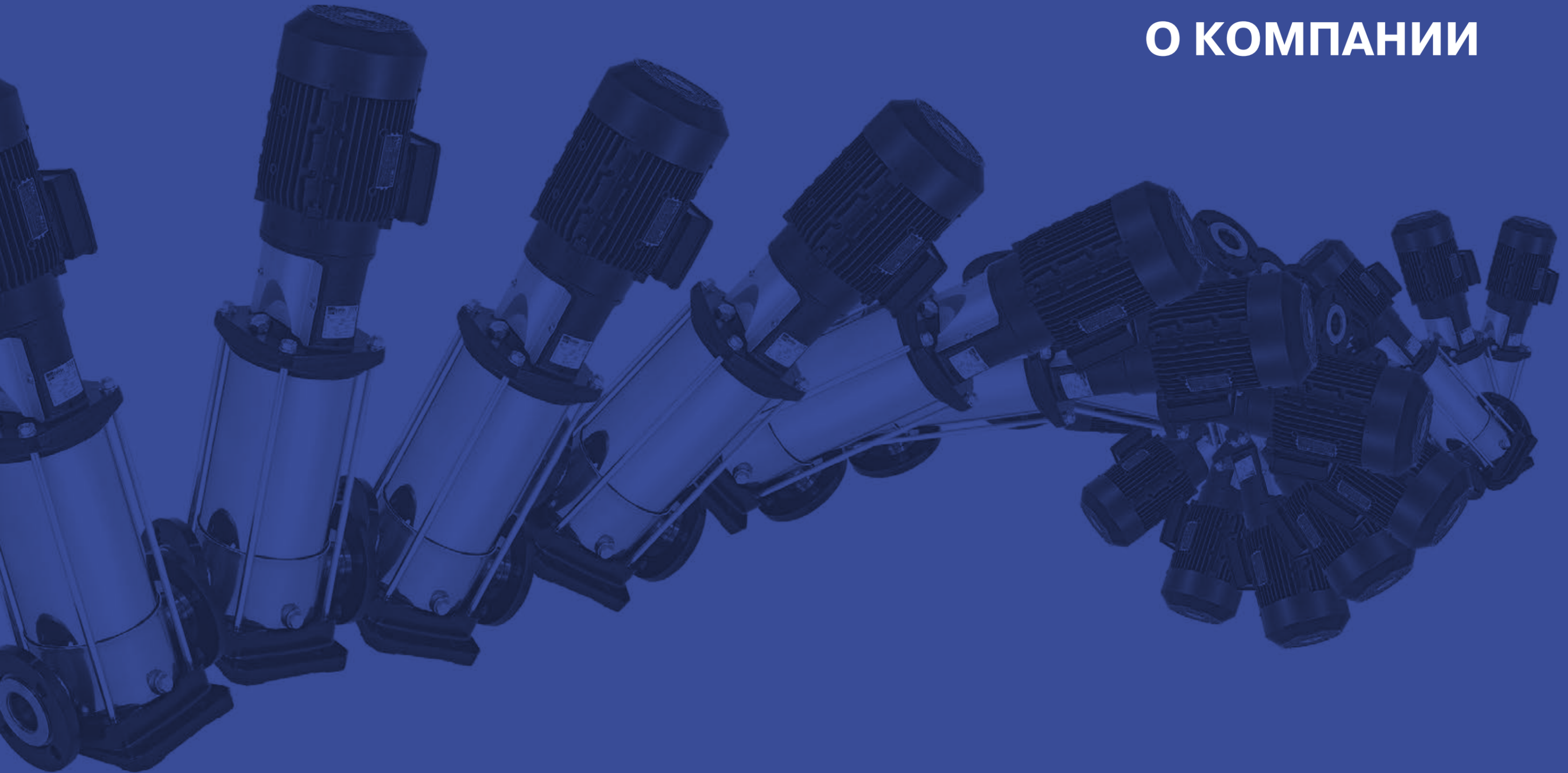
Хотя будущее наступит только завтра, но сегодня мы уже должны быть к нему готовы.



МЫ - ИЗ ЯПОНИИ



О КОМПАНИИ



Корпорация ЭБАРА

107 года истории,

Корпорацию ЭБАРА основал в 1912 году Иссеи Хатекаяма для производства центробежных насосов по теории доктора Ария Инокути. Сейчас это международная компания с 79 подразделениями и 11 дочерними предприятиями. По всему миру на ее предприятиях **работает более 15 000 человек**, а ее продукция продается напрямую в 96 странах.

Корпорация ЭБАРА признана одним из важнейших мировых производителей промышленного оборудования, систем для охраны окружающей среды и очистки воды, механи-

16 000 работников

ческой и химической полировки, вакуумных насосов, компрессоров и иного подобного оборудования. Она является лидером в областях, **связанных с использованием воды и воздуха**, а также охраной окружающей среды, быстро реагируя на потребности заказчиков. На международном уровне корпорация ЭБАРА работает в трех направлениях:

**Гидравлическое оборудование и системы
Защита окружающей среды
Точное машиностроение**



Ханэда

Корпорация ЭБАРА основана в ноябре 1912 года. Ее основной офис находится в Ханэда, Япония.



Содэгаура

Завод в Содэгаура был основан в 1975 году, он производит насосы для больших химических и ядерных установок, компрессоры и газовые турбины.



Фудзисава

Завод в Фудзисава основан в 1965 году, он производит насосы общего назначения, системы кондиционирования, вентиляторы и котлы.



Футцу

Завод из Ханэда переехал в Футцу в 2010 году. Здесь производятся все промышленные насосы, гидравлические турбины и вентиляторы ЭБАРА номинальным диаметром более 4000 мм.

До 40-х годов XX века

Основание предприятия ЭБАРА опережала своих конкурентов в удовлетворении потребностей заказчиков и общества за счет разработки широкой номенклатуры новых изделий.

50-е - 70-е годы XX века

В соответствии с потребностями промышленности ЭБАРА расширила сферу своей деятельности, начав производить компрессора и турбины.

80-е - 90-е годы XX века

ЭБАРА начала разработку изделий и технологий, снижающих потребление энергии и нагрузку на окружающую среду.

EBARA Pumps Europe

30 лет истории

Компания «EBARA Italia S.p.A.» **основана в г. Клес, провинция Тренто в Италии в 1989 г.** Здесь в 1992 году начал работать полностью автоматизированный и роботизированный завод. С открытием в 1998 году **нового предприятия в г. Брендоло, провинция Виченца**, она стала называться «EBARA Pumps Europe S.p.A.»

В 2018 году завод переехал в Гамбеллару (провинция Виченца), при этом производственные площади были расширены до **54.000 квадратных метров**.

500 работников

Эти два предприятия отличаются **высоким уровнем оснащенности и организации** на основе японской модели. Сейчас они стали сердцем одного из крупнейших европейских центров по производству стальных насосов промышленного и общего назначения при оптимальном использовании сырья и низком потреблении энергии.

Каждый день здесь прилагаются большие усилия по обеспечению диалога между традициями и инновациями.



Завод в Гамбелларе

Это головное предприятие компании «EBARA Pumps Europe S.p.A.», производящее стальные насосы промышленного и общего назначения.



Завод в Клес

Это один из крупнейших европейских центров по производству насосов из нержавеющей стали.

1989

Учреждение компании «EBARA Italia S.p.A.»

1998

Смена названия на «EBARA Pumps Europe S.p.A.», перенос основного офиса в Брендоло.

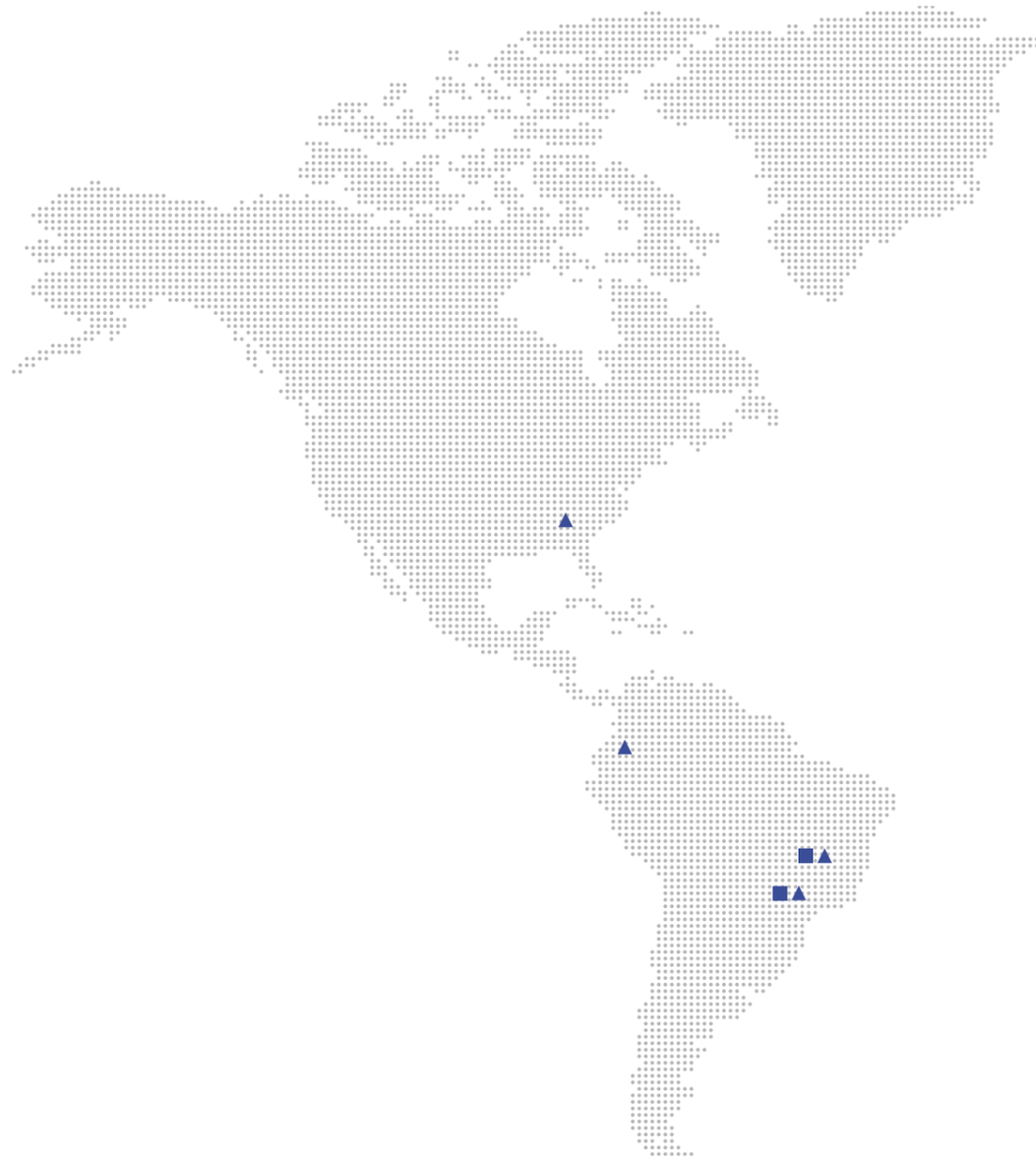
2012

100 лет со дня основания корпорации ЭБАРА

2018

Инаугурация завода в Гамбелларе

Сеть предприятий по производству и продаже гидравлического оборудования



●
EBARA Pumps Europe
2 завода

■
Производственные предприятия
12 заводов

▲
Центры продаж
28 заводов

◆
Основной офис корпорации ЭБАРА
1 завод

Научные исследования и разработки

Исследования и разработки чрезвычайно важны для **повышения ценности знаний и ресурсов**, инвестированных ЭБАРА за прошедшую сотню лет для получения имеющихся технологий высокого уровня, а также для продолжения совершенствования своей продукции.

За счет поддержки таких работ ЭБАРА сможет не только **увеличить добавленную стоимость при производстве своих изделий**, но и **сократить расходы, повысив конкурентоспособность**.

Центр прикладных научно-технических исследований всегда создает изделия и системы, начиная от разработки концепции, с учетом потребностей новых и старых заказчиков, а также необходимости положительного воздействия на общество в настоящем и будущем.

КАЧЕСТВО

Для ЭБАРА это слово означает **систему контроля процессов и результатов**, цели которой могут быть достигнуты, только если **люди верят нам и довольны нашей продукцией**. Комплексная программа строгого контроля качества охватывает весь производственный цикл ЭБАРА с проверкой, оптимизацией и подтверждением характеристик изделий. Имя ЭБАРА стало **синонимом качества** благодаря обширному многолетнему опыту, сертификации по стандарту ISO 9001, гибким производственным процессам высокого технологического уровня, компетентности и квалификации персонала, совершенству материалов и постоянной разработке новых решений.





Производство



Завод в Гамбелларе



Завод в Клес

СИСТЕМА ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ «КАЙДЗЕН»

В соответствии с принципами энтузиазма и искренности, принятыми при создании ЭБАРА, компания использует **систему постоянного совершенствования процессов («кайдзен»)**. В переводе с японского это слово обозначает **способность к методичному изменению**. Действительно, только на основании методик можно выявить проблемы, оценить их количественно, разработать план улучшения, внедрить его и определить результаты.

Результаты такого совершенствования охватывают и производство, и организационную структуру, поскольку решение проблем всегда **подталкивает людей к совершенствованию себя и своего окружения**.

Кайдзен также является основой для разработки радикальных улучшений, которые иногда становятся нужны организации («кайкаку»).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

ЭБАРА активно участвует в создании общества, живущего в равновесии с окружающей средой. Среди целей компании - **оптимизация использования водных и воздушных ресурсов** для сохранения экологического баланса. Это также одна из задач, для решения которых нужны насосы.

Во многих странах мира различные **коммунальные и энергетические системы** используют изделия и процессы разработки ЭБАРА.

По мнению ЭБАРА, защита и сохранение окружающей среды - это также одно из направлений работы, которое развивается и углубляется в процесс производства с целью такой оптимизации **технологических процессов, чтобы они оказывали на экологию как можно меньшее воздействие**. ЭБАРА прошла **сертификацию системы охраны окружающей среды** по UNI EN ISO 140012004 (ISO 140012004).

Области применения



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЭБАРА предлагает самые разнообразные решения благодаря своему обширному опыту в области электрических насосов, разрабатываемых в течение более 100 лет, и глубокими знаниями по нержавеющей стали - материалу, который прекрасно работает в различных вариантах промышленного применения. Кроме того, компания может доработать их с учетом разных требований. В результате получается широкий диапазон изделий, выполняемых под задачи определенных заказчиков. При этом им предлагается не отдельный насос, а практически вся эффективная и надежная насосная система.



СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ

Отопление, кондиционирование и вентиляция, подкачивающие насосы, противопожарные системы

Комфорт, благополучие и безопасность - именно это в первую очередь нужно людям дома, на работе и во время отдыха. Совершенная система управления внутренней средой в помещениях, которая просто и эффективно охлаждает и нагревает воздух в различных ситуациях, подача воды и отвод стоков для всех бытовых условий, абсолютно надежная система пожарной безопасности - это лишь немногие области применения центробежных насосов. Компания «Ebara Pumps Europe» способна не только подобрать подходящее решение для таких систем, но и обеспечить удобство, надежность и низкие затраты в течение всего срока использования насосов.



ОТВОД СТОКОВ

В любых странах мира жилые, служебные и промышленные здания являются источником сточных вод, требующих отвода в соответствии с принятыми нормами. Наши насосы и перекачивающие станции гарантируют эффективную и надежную очистку как для небольших жилых зданий, так и для огромных промышленных комплексов. Для любого из случаев у ЭБАРА есть быстрое и эффективное решение.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Муниципальные водопроводные сети, сельское хозяйство, орошение, подкачивающие системы

Подача и очистка воды абсолютно необходимы для жизни людей, начиная от обычных бытовых ситуаций и заканчивая сельскохозяйственным производством. Зная о своей ответственности перед людьми и окружающей средой, ЭБАРА постоянно работает над решением этих задач, эффективно и безопасно для экологии.



ПРОДУКЦИЯ
Условные обозначения

- Основное применение
- Вспомогательное применение



Изображение насоса	Название и описание	Промышленность	Системы зданий	Водоснабжение	Отвод стоков
	СЕРИЯ 3(L) Центробежные насосы по нормам EN733 Подача - до 240 м³/ч Напор - до 93,5 м	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	СЕРИЯ 3D SERIES Центробежные насосы по нормам EN733 Подача - до 138 м³/ч Напор - до 71 м (3D)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	EVMS - EVM Вертикальные многоступенчатые насосы Подача - до 84 м³/ч Напор - до 307 м	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	MATRIX Горизонтальные многоступенчатые насосы Подача - до 27 м³/ч Напор - до 97 м	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CD - CDX(L) - 2CDX(L) Центробежные насосы Подача - до 15 м³/ч Напор - до 71,5 м	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	DWO Центробежные насосы с открытым рабочим колесом Подача - до 66 м³/ч Напор - до 17,5 м	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	DWC Центробежные насосы с закрытым рабочим колесом Подача - до 45 м³/ч Напор - до 25 м	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	MD - MMD Центробежные насосы по нормам EN733 Подача - до 600 м³/ч Напор - до 86 м	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ПРОДУКЦИЯ
Условные обозначения

- Основное применение
- Вспомогательное применение



Изображение насоса	Название и описание	Промышленность	Системы зданий	Водоснабжение	Отвод стоков
	СЕРИЯ GS Центробежные насосы по нормам EN733 Подача - до 1 300 м³/ч Напор - до 148 м	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ego Циркуляционные насосы с регулируемой скоростью вращения Подача - до 75 м³/ч Напор - до 18 м	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	LPS Центробежные насосы с входным и выходным каналами на одной оси Подача - до 24 м³/ч Напор - до 19,8 м	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	LPC - LPCD Центробежные насосы с входным и выходным каналами на одной оси Подача - до 300 м³/ч Напор - до 68 м	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CSA/CNA Насосы с разъемным корпусом Подача - до 1800 м³/ч Напор - до 150 м	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CVM Вертикальные многоступенчатые насосы Подача - до 7,2 м³/ч Напор - до 98,5 м	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	MULTIGO Вертикальные многоступенчатые насосы Подача - до 7,2 м³/ч Напор - до 75,7 м	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SWS - SWT Центробежный плавающий насос с самовсасыванием Подача - до 34 м³/ч Напор - до 23 м	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ПРОДУКЦИЯ
Условные обозначения

- Основное применение
- Вспомогательное применение



Изображение	Модель	Описание	Промышленность	Системы зданий	Водоснабжение	Отвод стоков
	FFS - FFBE	Противопожарные системы Характеристики и число насосов определяются разработчиком	●			
	GP - GPE	Подкачивающие станции	○	●	○	
	GPE with E-Drive	Подкачивающие станции с инвертором	○	●	○	
	JES(X) - JE(X)	Самовсасывающие насосы Подача - до 4,5 м³/ч Напор - до 49 м		○	●	
	AGA-AGC	Самовсасывающие насосы Подача - до 9,6 м³/ч Напор - до 68 м		○	●	
	CM(A-B-C-D-R)/CDA	Центробежные насосы Подача - до 66 м³/ч Напор - до 76,5 м	○	○	●	
	IDROGO	Скважинный насос диаметром 5 дюймов Подача - до 7,2 м³/ч Напор - до 75,7 м	○	○	●	
	COMPACT	Горизонтальные многоступенчатые насосы Подача - до 7,2 м³/ч Напор - до 79 м	○	○	●	

ПРОДУКЦИЯ
Условные обозначения

- Основное применение
- Вспомогательное применение



Изображение	Модель	Описание	Промышленность	Системы зданий	Водоснабжение	Отвод стоков
	PRA - PRN	Периферийные насосы Подача - до 4,2 м³/ч Напор - до 88 м	●	○	○	
	SB3 - WINNER 4N - 4BHS - 6BHE(L) - 8BHE(L)	Погружные насосы Подача - до 126 м³/ч Напор - до 682 м			●	
	СЕРИЯ D	Погружные канализационные насосы Подача - до 780 м³/ч Напор - до 54 м		○		●
	DUMPER	Погружные откачивающие насосы Подача - до 516 м³/ч Напор - до 88 м		○		●
	DW - DW VOX	Погружные канализационные насосы Подача - до 54 м³/ч Напор - до 20 м		○		●
	OPTIMA / BEST ONE - ONE VOX	Погружные насосы Подача - до 10,2 м³/ч Напор - до 8,3 м		○		●
	BEST 2-3-4-5	Погружные насосы Подача - до 21,6 м³/ч Напор - до 18,4 м		○		●
	RIGHT	Погружные фекальные насосы Подача - до 18 м³/ч Напор - до 9,5 м		○		●

ПРОДУКЦИЯ
Условные обозначения

- Основное применение
- Вспомогательное применение


D TANK
Резервуары для сбора сточных вод

○ ●


BEST-BOX
Подкачивающие станции

○ ●


E-Drive
Системы управления

● ● ○


PRESSCOMFORT
Системы управления

● ○


ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

● ● ● ●

ЕВРОПА

EBARA Pumps Europe S.p.A.
Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italia
Тел.: +39 0444 706811
Факс: +39 0444 405811
www.ebara-europe.com

Продажи в Италии (только для заказов):
Эл. почта: ordini@ebara-europe.com

Продажи на экспорт (только для заказов):
Эл. почта: exportsales@ebara-europe.com

Техническая поддержка заказчиков:
Эл. почта: tcs@ebara-europe.com
Тел.: +39 0444 706869/902/923/833

EBARA Pumps Europe S.p.A. ГЕРМАНИЯ
Elisabeth-Selbert-Straße 2
63110 Rodgau, Germany
Тел.: +49 (0) 6106-660 99-0
Факс: +49 (0) 6106-660 99-45
Эл. почта: info@ebara.de

EBARA Pumps Europe S.p.A. ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
Unit A, Park 34
Collett Way - Didcot
Oxfordshire - OX11 7WB, United Kingdom
Тел.: (+44) 1895 439027 • Факс: (+44) 1235 815770
Эл. почта: mktguk@ebara-europe.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE
122, Rue Pasteur
69780 Toussieu, France
Тел: +33 04 72 76 94 82 -
Факс: +33 (08) 0510 1071
Эл. почта: mktgfr@ebara-europe.com

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.
ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Poland
Тел.: +48 22 3909920
Факс: +48 22 3909929
Эл. почта: mktgpl@ebara-europe.com

ООО "ЭБАРА Пампс РУС"
Проспект Андропова 18, стр. 7, этаж 11
115432 Москва
Тел.: +7 499 6830133
Эл. почта: mktgrus@ebara-europe.com

EBARA PUMPS IBERIA, S.A.
Poligono Ind. La Estación
C/Cormoranes 6-8
28320 Pinto (Madrid), Spain
Тел.: +34 916 923 630
Факс: +34 916 910 818
Эл. почта: marketing@ebara.es

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

EBARA Pumps Middle East FZE
P.O. BOX 61383
Jebel Ali, Dubai, UAE
Тел.: +971 4 8838889
Факс: +971 4 8835307
Эл. почта: info@ebarame.ae

EBARA PUMPS SAUDI ARABIA LLC
St. 98, Dammam Second Industrial City, P.O.Box. 9210,
Dammam 34333, Kingdom of Saudi Arabia
Тел.: 966-138022014

АЗИЯ И ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ

Корпорация "ЭБАРА"
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku,
Tokyo 144-8510, Japan
Тел.: +81 3 3743-6111
Факс: +81 3 5736 3100
www.ebara.co.jp

EBARA Corporation Fujisawa plant
4-2-1, Hon-Fujisawa, Fujisawa-shi.
Kanagawa 251-8502, Japan
Тел.: +81-466-83-8111
Факс: +81-466-81-2164

EBARA Machinery (CHINA) CO., Ltd.
Room No.303, Beijing Fortune Plaza,
No.7 Dongsanhuan Zhong Road, Chaoyang District
Beijing, 100020 P. R. China
Тел.: 86-10-65309996
Факс: 86-10-6530-8968
Эл. почта: emc@ebara.cn
www.ebara.cn

EBARA Densan (Qingdao) Technology Co., Ltd.
No.88, Wangsha Road, Chengyang Qingdao,
Shandong Province, P.R.China
Тел.: 86-532-8965-3382
Факс: 86-532-8965-3379
www.edq-ebara.com

EBARA-Densan Taiwan Manufacturing Co., Ltd.
No.7, Nan-Yuen 2nd Road, Chung Li City,
Tao Yuen Hsien, Taiwan
Тел.: 886-3-451-5881
Факс: 886-3-452-7904
www.ebara.com.tw

EBARA Thailand Limited
3rd Floor Achme Build. 125 Phetchburi Road
Tungphayathai, Rajthevee, Bangkok 10400, Thailand
Тел.: 66-2-216-4935
Факс: 66-2-216-4937
Эл. почта: info@ebara.co.th
www.ebara.co.th/index.php/en/

EBARA Fluid Machinery Korea Co., Ltd.
3rd Fl. Hyun-Seok Tower, 50,
Seolleung-Ro 93-Gil, Gangnam-Gu
Seoul, 135-513 Korea
Тел.: 82 70 43621100
Факс: 82 70 82302030
Эл. почта: nishikura.ryutaro@efmk-ebara.com

EBARA Pumps Philippines, Inc.
Canlubang Industrial Estate,
Cabuyao 4025, Laguna, Philippines
Тел.: 0063-49-549-1806
Факс: 0063-49-549-1915
Эл. почта: marketing@ebaraphilippines.com
www.ebaraphilippines.com.ph

ОПРЕССОВКА EBARA Indonesia
Jl. Raya Jakarta - Bogor Km. 32
Desa Curug, Cimanggis-Depok
Jawa Barat, 16953 Indonesia
Тел.: (62-21) 874 0852-53
Факс: (62-21) 874 0033
Эл. почта: marketing@ebaraindonesia.com
www.ebaraindonesia.com

EBARA Pumps Malaysia Sdn. Bhd
6, Jalan TP3, UEP Subang Jaya Industrial Park,
47620, Subang Jaya, Selangor, Malaysia.
Тел.: 603-8023 6622
Факс: 603-8023 9355
Эл. почта: sales@ebara.com.my
www.ebara.com.my

EBARA Engineering Singapore Pte. Ltd.
No 1, Tuas Link 2, Singapore 638550
Тел.: 65-6862-3536
Факс: 65-6861-0589
Эл. почта: stdpump@ebnet.com.sg
www.ebara.com.sg

EBARA MACHINERY INDIA PRIVATE LIMITED
#133, 1st Floor, Velachery Main Road, Guindy,
Chennai 600 032, India
Тел.: 91-755-0089388

EBARA Vietnam Pump Company Limited
Lai Cach Industrial Zone, Lai Cach Town,
Cam Giang District,
Hai Duong Province, Vietnam
Тел: 84-2203-850182
Факс: 84-2203-850180
Эл. почта: info@evpc-vn.com
www.ebarapump.com.vn/en/

АМЕРИКА

EBARA PUMPS AMERICAS CORPORATION
1651 Cedar Line Drive
Rockhill, South Carolina, 29730 U.S.A.
Тел.: 803 327-5005
Факс: 803 327-5097
Эл. почта: info@pumpsebara.com
www.pumpsebara.com

EBARA Bombas América do Sul Ltda
Rua Joaquim Marques de Figueiredo, 2-31,
Distrito Industrial, CEP 17034-290, Bauru, SP, Brasil
Тел.: +55 14 4009-0000
Факс: +55 14 4009-0044
Эл. почта: assistencia@ebara.com.br
www.ebara.com.br/ebara/pt/index.php

EBARA Bombas Colombia S.A.S.
Autopista Medellín km 7 Celta Trade Park Bodega
02 Lote 116 Funza, Republica de Colombia
Тел.: 57-1-826-9865

АФРИКА

EBARA PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD
26 Kyalami Boulevard, Kyalami Business Park,
1684, Midrand, Gauteng
South Africa
Тел: +27 11 466 1844
Факс: +27 11 466 1933

ОКЕАНИЯ

EBARA Pumps Australia Pty. Ltd.
7, Holloway Drive
Bayswater 3153 Victoria, Australia
Тел.: 0061-3-97613033
Факс: 0061-3-97613044
Эл. почта: berrett@ebara.com.au
sales@ebara.com.au
www.ebara.com.au/index.html



Японские технологии с 1912 г.

www.ebara-europe.com



ООО “ЭБАРА Пампс РУС”

Проспект Андропова 18, стр. 7, этаж 11
115432, Москва
Тел.: +7 499 6830133
Эл. почта: mktgrus@ebaraeurope.com

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku,
Tokyo 144-8510
Japan
Тел.: +81 3 6275 7598
Факс: +81 3 5736 3193
www.ebara.com

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italy
Тел.: +39 0444 706811
Факс: +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.ru

