

**SAER**  
ELETTROPOMPE®

*Профиль компании*

**ЭФФЕКТИВНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ.**



## ИСТОРИЯ: С 1951 ГОДА И ДО СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ

### РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИИ С 1951 Г.

С 1951 года SAER Elettropompe S.p.A. предлагает инновационные решения в сфере насосного оборудования для чистой воды. Компания выпускает большую гамму поверхностных и погружных насосов и электродвигателей к ним для нужд гражданского строительства, ЖКХ, сельского хозяйства, промышленных нужд в сферах водоснабжения, пожаротушения, подачи воды из скважин и емкостей, перекачивания морской воды, шахтного водоотлива и многих других, где требуется применение насосного оборудования. Гибкость, постоянное развитие и исследования, базирующиеся на более чем 60-ти летнем опыте, в совокупности с автоматизированным современным производством и высококвалифицированным персоналом являются залогом успеха компании SAER, до сих пор остающейся в руках потомков основателя компании.

### ПОЛНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ.

SAER производит и экспортирует более 700 моделей погружных и поверхностных насосов и электродвигателей к ним по всему миру. Нормальноасывающие центробежные насосы, согласно стандарту DIN 733 в моноблокном и консольном исполнении, насосы двухстороннего входа, вертикальные и горизонтальные многоступенчатые насосы, повысительные насосные станции, бытовые насосы, скважинные насосы с осевыми и радиальными рабочими колесами, погружные скважинные электродвигатели: оборудование SAER предлагает широчайшие возможности в сфере водоснабжения.

### ВНИМАНИЕ НА МАТЕРИАЛАХ.

SAER предлагает заказчикам широкий выбор материалов: углеродистая сталь, латунь, чугун, технополимер, несколько типов нержавеющих сталей, морская бронза и даже сталь DUPLEX... с такими широкими возможностями мы можем предложить насос для любого применения.

### ИТАЛЬЯНСКОЕ КАЧЕСТВО.

В отличие от многих других производителей насосов, разместивших свои производства на Востоке, производство компаний SAER сосредоточено только в Италии, на 5 заводах в провинции Реджио Эмилия. Это решение было осознано выбрано руководителями компании, с целью предоставления своим клиентам насосного оборудования только высочайшего качества. Философия "MADE IN ITALY" подразумевает полный контроль производства на каждой стадии, начиная от заготовки, заканчивая готовым изделием.

### ТЕХНОЛОГИИ, ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ.

Автоматизация производства и исследовательская лаборатория с командой профессиональных инженеров дают возможность постоянно предлагать инновационные решения; два зала гидравлических испытаний и департамент контроля качества дополняют структуру компании (производственные помещения занимают более 60 000 м<sup>2</sup> крытой площади).

### ГИБКОСТЬ И СКОРОСТЬ.

Благодаря своей гибкости в работе SAER может сконструировать и за довольно короткий срок произвести нестандартные насосы согласно требованиям клиента, при этом обеспечивая стабильно высокое качество и сервисную поддержку.

Все вышеперечисленные факты делают компанию SAER желаемым поставщиком насосного оборудования для частных и государственных предприятий, OEM компаний и многопрофильных инжиниринговых компаний более чем в 120 странах мира.



# 5 заводов по производству насосного оборудования MADE IN ITALY

Главный офис, конструкторский отдел, зал испытаний, отдел контроля качества, производство центробежных и скважинных насосов.

Завод по производству погружных скважинных электродвигателей от 4" до 12", полностью перематываемых. Зал испытаний последнего поколения.

Завод по производству насосов двухстороннего входа и многоступенчатых насосов: производство, тестирование и доработка высоконапорных и высокопроизводительных насосов.

Завод по производству валов: автоматизированное производство валов для насосов и двигателей.

Завод по производству обмотки: производство обмотки для разных типов электродвигателей.

**SAER®**  
**ELETTROPOMPE**



# Полная гамма продукции для любой задачи

Опыт и постоянные исследования

Область применения:  
Промышленность  
Иrrигация

Нефть и газ  
Перекачка морской воды  
Шахтный водоотлив

Гос. компании  
Частные водоснабжение

Пожаротушение  
Отопление  
Кондиционирование

Водоснабжение  
Водоочистка  
Подземный водозабор



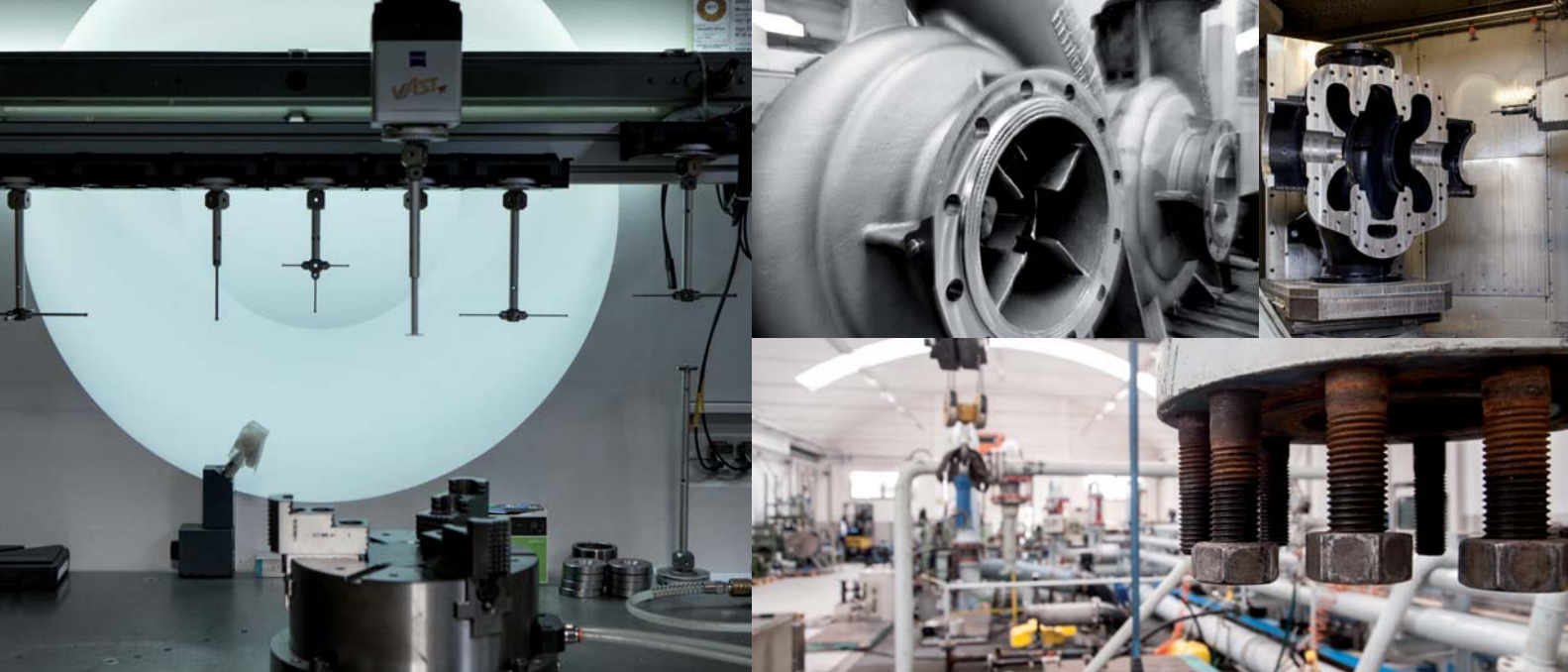


# Высокие технологии позволяют нам сохранить окружающую среду

Департамент исследований и разработок: команда профессиональных инженеров постоянно исследующих новые технические решения и технологии.

Ориентация на улучшение характеристик изделия: использование программных комплексов CFD и FEA, использование оборудования для производства моделей будущих насосов. Мы заботимся об окружающей среде.

Получение результатов еще до испытания натурных образцов: инженеры оптимизируют каждый компонент будущего насоса. Таким образом, создается надежное и эффективное оборудование. Гидравлические испытания подтверждают теоретические расчеты инженеров. Насосы SAER характеризуются минимальными затратами на обслуживание и установку.



## Потому что качество – это внимание к деталям

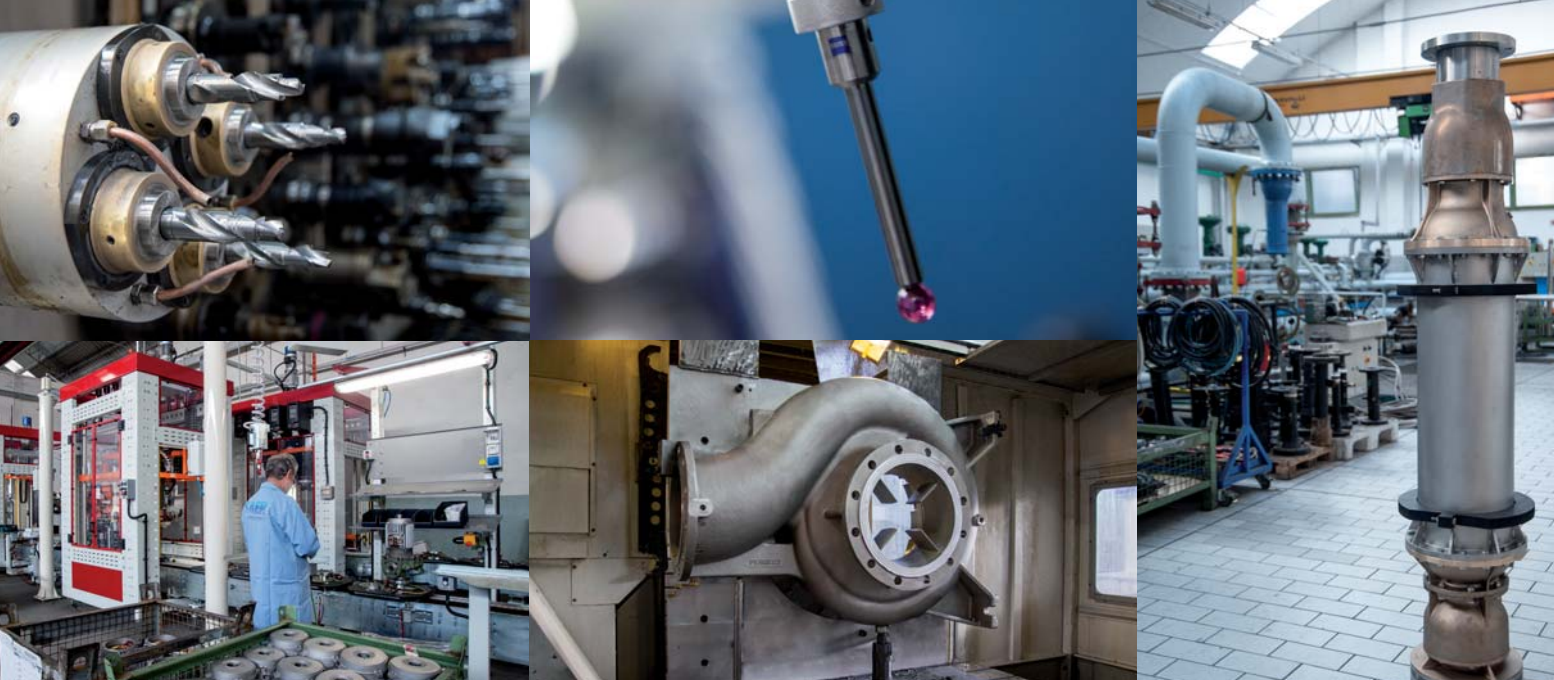
Отдел контроля качества: контроль качества и структуры исходного материала, геометрических размеров и готовых изделий.

Испытательная лаборатория: все испытания насосов и двигателей проводятся в двух суперсовременных лабораториях, позволяющих тестировать насосы с расходом до 5 000 м<sup>3</sup>/ч.

Сертификаты качества.  
Производство имеет сертификат ISO 9001:2008.

Широкий выбор: от поликарбоната до норила, от стали до морской бронзы, от нержавеющей стали AISI 316 до DUPLEX стали: только высококлассные материалы для различного применения.

**SAER®**  
**ELETTROPOMPE**



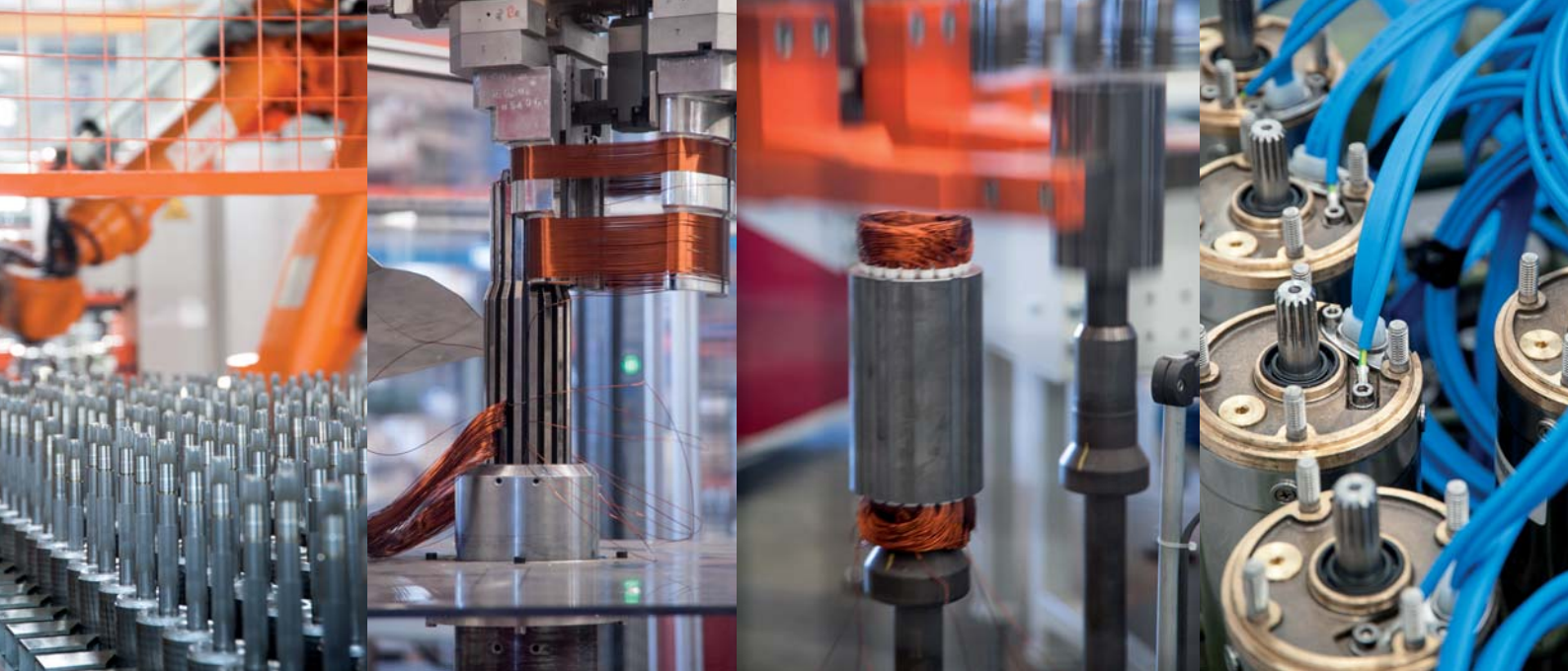
# Автоматизированное производство от обработки заготовок до получения конечного продукта

Полностью автоматизированные процессы: Постоянное развитие и внедрение новых систем позволило SAER достигнуть высочайшего уровня автоматизации производства.

Лучшие решения: постоянные исследования, от формы лезвия до выбора лучшего материала, а также накопленный опыт делают возможным создание новых видов насосов.

Гибкость: компания способна за короткий срок изготовить насосы не только стандартного, но и специального исполнения по запросу своих клиентов или даже сторонних производителей. Тем самым, дополняя и без того широкий модельный ряд стандартных насосов.

**SAER®**  
ELETTROPOMPE



## Передовые технологии

В дополнении к насосам SAER также производит и электродвигатели к ним.

Собственное производство: с самого начала все стадии производства сосредоточены внутри компании.

Намотка двигателей: автоматическая намотка обеспечивает превосходные характеристики.

100 % контроль качества электродвигателей.



# Классические насосные решения



## Моноблочные насосы

2-х и 4-х полюсные.  
Применение:  
циркуляция жидкости,  
отопление,  
кондиционирование,  
водоснабжение,  
повышение давления,  
пожаротушение.  
Материалы: чугун,  
сталь, нерж. сталь  
AISI 316, бронза.

## Моноблочные насосы с составным валом.

Применение:  
циркуляция жидкости,  
отопление,  
кондиционирование,  
водоснабжение,  
повышение давления,  
пожаротушение.  
Материалы: чугун,  
сталь, нерж. сталь  
AISI 316, бронза.

50 Гц  
Q макс: 400 м<sup>3</sup>/ч  
Н макс: 100 м  
Мощность: 0.37-37 кВт



Серия  
IR



Серия  
MG



Серия  
NCB



Серия  
NCBK

## Консольные насосы, по нормам EN 733

2-х и 4-х полюсные.  
Применение:  
циркуляция жидкости,  
отопление,  
кондиционирование,  
водоснабжение,  
повышение давления,  
пожаротушение.  
Материалы: чугун,  
сталь, нерж. сталь  
AISI 316, бронза.

50 Гц  
Q макс: 675 м<sup>3</sup>/ч  
Н макс: 129 м  
Мощность: 0.37-160 кВт

## Консольные насосы, с размерами выше, чем EN 733

4-х и 6-и полюсные.  
Применение:  
циркуляция жидкости,  
отопление,  
кондиционирование,  
водоснабжение,  
повышение давления,  
пожаротушение.  
Материалы: чугун,  
сталь, нерж. сталь  
AISI 316.

50 Гц  
Q макс: 2300 м<sup>3</sup>/ч  
Н макс: 97 м  
Мощность: 11-355 кВт

# Везде, где необходимы высокие напоры и расходы



## Горизонтальные многоступенчатые насосы

**Применение:**  
водоснабжение,  
повышение давления,  
иrrигация,  
**Материалы:**  
сталь, нерж. сталь  
AISI 304, нерж. сталь  
AISI 316.

50 Гц  
Q макс: 40 м<sup>3</sup>/ч  
Н макс: 162 м  
Мощность: 0.37-11 кВт



Серия  
OP

## Вертикальные многоступенчатые насосы

**Возможность**  
эксплуатации со всеми  
стандартными  
двигателями.  
**Применение:** системы  
повышения давления  
с гидробаками и без  
таковых, иrrигация и  
везде где необходимо  
высокое давление  
**Материалы:** сталь,  
нерж. сталь AISI 304,  
нерж. сталь AISI 316.

50 Гц  
Q макс: 40 м<sup>3</sup>/ч  
Н макс: 394 м  
Мощность: 0.75-30 кВт



Серия  
MK

## Вертикальные и горизонтальные многоступенчатые насосы

2-х и 4-х полюсные.  
Осьевой или радиальный  
всасывающий патрубок.  
**Применение:** иrrигация,  
повышение давления,  
отопление и  
кондиционирование,  
обратный осмос.  
**Материалы:** сталь, чугун,  
нерж. сталь AISI 316,  
бронза.

50 Гц  
Q макс: 700 м<sup>3</sup>/ч  
Н макс: 630 м  
Мощность: 15-500 кВт



Серия  
TM

## Насосы двухстороннего входа

2-х, 4-х и 6-и полюсные.  
Низкая стоимость жизненного  
цикла благодаря высокому  
КПД и низкой стоимости  
установки и обслуживания.  
**Применение:** циркуляция,  
отопление,  
кондиционирование,  
водоснабжение, иrrигация,  
пожаротушение.  
**Материалы:** чугун, бронза.

50 Гц  
Q макс: 5000 м<sup>3</sup>/ч  
Н макс: 220 м  
Мощность: 15-1100 кВт



Серия  
SKD

# Инновационные решения



## Установки повышения давления

С фиксированной и переменной скоростью вращения.  
Применение: повышение давления и распределение жидкости в промышленности, водоснабжение.  
Работа: каскадное подключение в зависимости от требуемого расхода жидкости.



Серия  
TB

## Бытовые насосы

Полная гамма насосов для бытовых целей. Вихревые и центробежные самовсасывающие насосы, шестеренчатые насосы, двухступенчатые насосы, насосы для бассейнов и дренажные насосы. Материалы: чугун, латунь, технополимер, нерж. сталь.



Бытовая  
Серия

## Погружные моноблочные насосы

Модульное исполнение: с одним насосом возможно получить три разных конфигурации с легкой заменой нижней части (всасывающая решетка – MBS, основание на всасывании – MBSH, IN-LINE исполнение патрубков - MBSL).  
Применение: водоснабжение из емкостей и колодцев от 6", для повышения давления в быту, орошения.



50 Гц  
Q макс: 18 м<sup>3</sup>/ч  
Н макс: 113 м  
Мощность: 0.55-4 кВт

Серия  
MBS  
MBSH  
MBSL

# Высочайшая надежность даже под водой

| Маслозаполненные погружные двигатели   | Водозаполненные погружные двигатели   | Полуосевые скважинные насосы   | Радиальные скважинные насосы   |
|--|---|--|--|
| 4" и 6" полностью перематываемые двигатели.<br>Стандарт NEMA<br>Используется нетоксичное масло.<br>Однофазные и трехфазные версии.<br>Материалы: чугун, сталь, бронза, латунь, нерж. сталь AISI 316, DUPLEX. | 6", 8", 10", 12" полностью перематываемые двигатели.<br>Стандарт NEMA вплоть до 8". 2-х и 4-х полюсные (начиная с 8") исполнения.<br>Обмотка PVC и PE+PA.<br>Материалы: чугун, сталь, бронза, латунь, нерж. сталь AISI 316, DUPLEX. | 6", 8", 10", 12" и 14" скважинные насосы.<br>Применение: подъем и подача воды из скважин для заполнения емкостей и повышения давления, ирригация, шахтный водоотлив, перекачивание морской воды.<br>Материалы: чугун, сталь, бронза, нерж. сталь AISI 316, DUPLEX. | 4", 6", 8", 10" скважинные насосы.<br>Применение: подъем и подача воды из скважин для заполнения емкостей и повышения давления, ирригация, шахтный водоотлив.<br>Материалы: чугун, сталь, латунь, норил, нерж. сталь AISI 304, нерж. сталь AISI 316. |
| 50 Гц<br>Мощность: 0.37-18.5 кВт   | 50 Гц<br>Мощность: 1.5-300 кВт  | 50 Гц<br>Q макс: 725 м <sup>3</sup> /ч<br>Н макс: 388 м<br>Мощность: 3-300 кВт   | 50 Гц<br>Q макс: 210 м <sup>3</sup> /ч<br>Н макс: 955 м<br>Мощность: 0.37-185 кВт  |



Серия CL



Серия MS



Серия S



Серия FS  
NS  
NR



Посетите  
нас.

[www.electropompa.ru](http://www.electropompa.ru)



#### НАШИ ЦЕЛИ:

Конструирование и производство  
высококачественных насосов и  
электродвигателей для бытового  
и промышленного применения.

Высочайшие стандарты  
качества, передовые технологии,  
ноу-хау  
и лучшие сроки доставки.

Эффективное использование  
водных ресурсов планеты

Захита окружающей среды





## Адреса:

**SAER<sup>®</sup>**  
**ELETTROPOMPE**

SAER ELETTROPOMPE S.p.A.  
Via Circonvallazione 22  
42016 Guastalla (RE) Italy  
Tel. +39 0522 830941  
Fax +39 0522 826948  
[info@saer.it](mailto:info@saer.it)  
[www.saerelettropompe.com](http://www.saerelettropompe.com)  
[www.saersubmotors.com](http://www.saersubmotors.com)  
[f SAER.Elettropompe](#)  
[www.electropompa.ru](http://www.electropompa.ru)

SAER-Россия  
141707 МО, г.  
Долгопрудный,  
Лихачевский проезд, д.8  
тел/факс (495) 981-92-44,  
981-92-45  
e-mail:  
[electropompa@mail.ru](mailto:electropompa@mail.ru)

*СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!*



**SAER®**  
**ELETTROPOMPE**



*Эффективные решения. СДЕЛАНО В ИТАЛИИ*