

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ere@nt-rt.ru || Сайт: <http://leberg.nt-rt.ru>



Pleasure from result
Удовольствие от результата

LEBERG

История компании



1963г. - Основание компании.

Братья Леберг изготовили свой первый твердотопливный котел. Материал топки - чугун. Материал тела теплообменника - сталь. Топливо - дрова.



1968г. - Начало производства вентиляционных каналов.

1969г. - Открытие производства стальных напольных газовых котлов.



1972г. - Приобретен электромеханический завод. Начало производства центробежных вентиляторов для систем вентиляции.

1973г. - Приобретено чугунное литейное производство. Начало производства чугунных напольных твердотопливных и газовых котлов, радиаторов.

1981г. - Старт производства настенных газовых котлов.

1985г. - Начало производства бойлеров косвенного нагрева.

1989г. - Открыто производство полимерных труб и арматуры.

1992г. - Основано производство кондиционеров и осушителей воздуха.

1995г. - Инициировано производство очистителей и моек воздуха.

2014г. - LEBERG и ОПТИМ подписывают стратегическое соглашение о Партнерстве на территории России и стран СНГ.



Направление деятельности

Бытовое

Климатика:

- Кондиционеры
- Очистители
- Увлажнители

Отопление:

- Котлы настенные газовые
- Котлы напольные газовые
- Котлы напольные твердотопливные
- Бойлеры косвенного нагрева
- Радиаторы
- Газовые проточные водонагреватели
- Труба и арматура

Водоснабжение:

- Циркуляционные насосы
- Дренажные насосы
- Скважные насосы
- Автоматические насосные станции

Промышленное

Вентиляция:

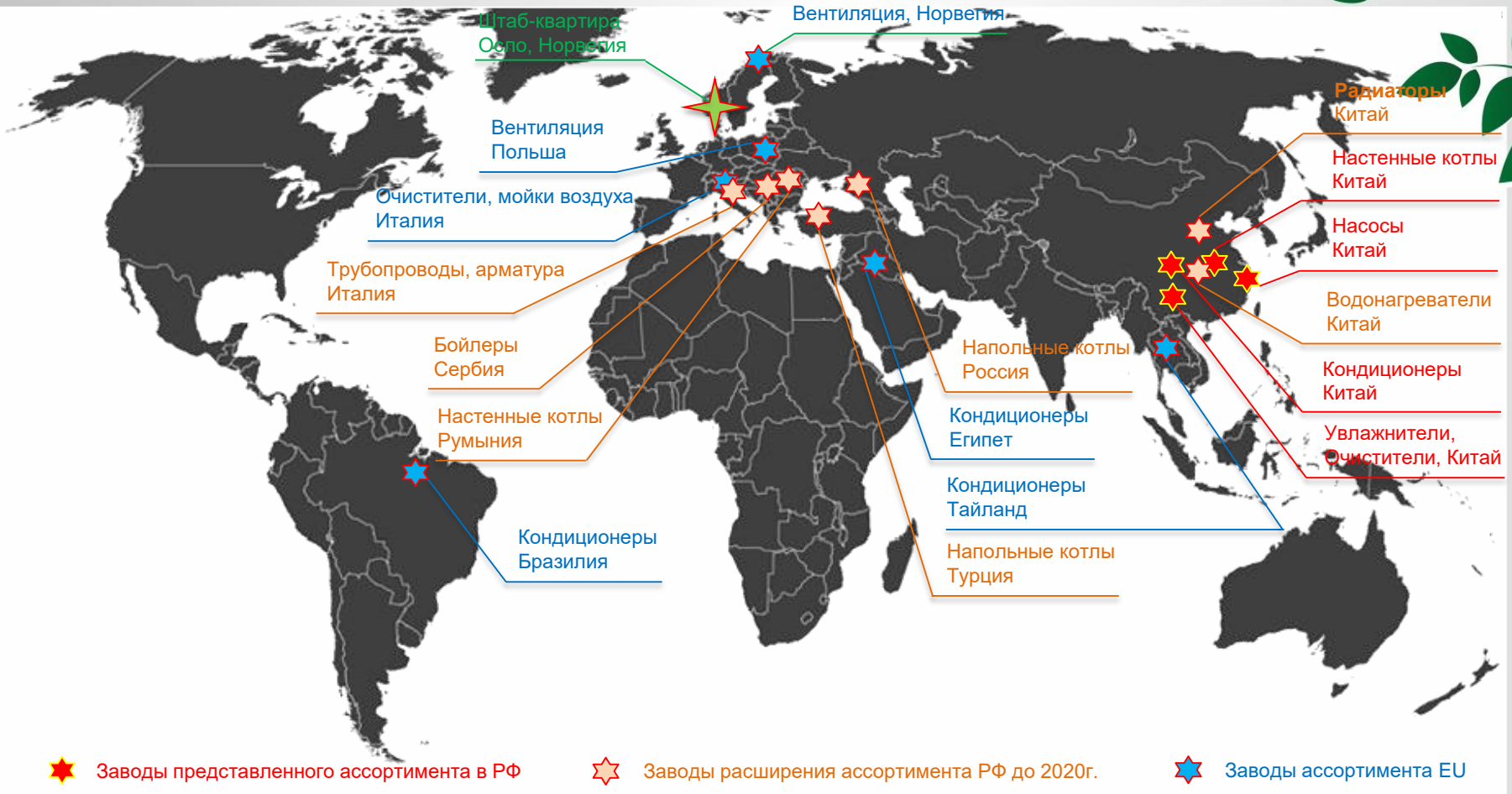
- Вентиляционные установки
- Увлажнители и осушители
- Канальные нагреватели и охладители

Кондиционирование:

- Фанкойлы
- Чиллеры
- VRF - системы
- Канальные системы
- Прецизионные кондиционеры



Заводы и производства



LEBERG

Модельный ряд

Настенные газовые котлы



Flame

Design



Насосное оборудование



Циркуляционные насосы **GRS**

Дренажные насосы **GP/GS**



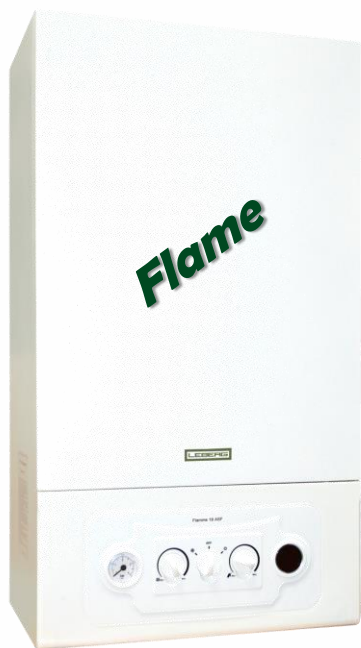
Погружные насосы **TMV**

Насосные станции



The logo for Leberg, consisting of the word "LEBERG" in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a dark green rectangular border.

Настенные газовые котлы



Самый широкий модельный ряд:

- Тепловая мощность от **12** до **40** кВт;
- Площадь отопления до **380** м²
- Производительность по ГВС до **20 !** л/мин при dt=25
- Только закрытая камеры сгорания;

Особенности модели:

- Система замедленного плавного пуска в течение первых 45 секунд снижает шум при запуске и тактование.
- Надежная латунная гидроруппа;
- Многофункциональный LCD-дисплей.
- Режим работы с «теплыми полами».
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.
- Котлы адаптированы к российским условиям эксплуатации: низкое входное давление газа и нестабильное электропитание.





Настенные газовые котлы



Модельный ряд:

- Мощность от **18** до **32** кВт;
- Площадь отопления до **300** м²
- Производительность по ГВС до **16** л/мин при dt=25
- Только закрытая камеры сгорания;

Особенности модели:

- Интеллектуальная система управления и самодиагностики;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Возможность подключения комнатного термостата или устройства дистанционного управления;
- Электронный датчик расходомер ГВС;
- Работа с пониженным шумом.





Насосные станции

Надежно.

Многоступенчатая система защиты исключает работу насоса без воды, смягчает гидроудары в момент пуска, осуществляет аварийный останов в случае перегрева электродвигателя обеспечивает надежную работу станции в течении **10 лет**.

Насосные станции LEBERG - лучшее решение для автоматизации водоснабжения частного дома !

Мощно.

Насосы имеют самовсасывающую конструкцию со встроенным эжектором и системой труб «Вентури» позволяющим поднимать воду с глубины до **9м** и иметь напор до **55м**.



LEBERG

Насосные станции

Низкий уровень шума.

Вал электромотора установлен на высокопрочных радиально-упорных шарикоподшипниках.



Крыльчатка охлаждения увеличенной производительности совместно с развитыми ребрами охлаждения электромотора **исключают перегрев** при длительной работе.



Увеличенный срок службы.

Мембрана гидроаккумулятора изготовленная из пищевой высококачественной этиленпропиленовой резины.





Насосные станции



Влагостойкое исполнение электрокомпонентов.
Возможность применения в помещениях с повышенной влажностью.



Высокоточное реле давления.
Снижает вероятность повреждения сантехнического оборудования.
Позволяет точно настроить диапазон рабочего давления станции.



Увеличенный срок службы.
Гидроаккумулятор изготовленный из стали толщиной **1** мм имеет двухэтапную антикоррозионную защиту.
1. Фосфатирование
2. Порошковой окраской 150мкн стойкая к ультрафиолету

LEBERG

Насосные станции

Насосные станции для автономных систем водоснабжения.

Насос с эжектором, встроенное реле давления, манометр

Модель

Материал корпуса насоса

Мощность электромотора

Максимальная глубина всасывания

Максимальный напор

Максимальная подача



ATJET 100 (150)

Чугун

750 (1100) Вт

9 м.

40 (55) м.

50 (80) л/мин



ATSGJ 600 (800)

Нержавеющая сталь

600 (800) Вт

9 м.

38 (45) м.

45(50) л/мин



Насосные станции

Насосные станции для автономных систем водоснабжения.

Энергосберегающий электромотор

Модель

Материал корпуса насоса

Мощность электромотора

Максимальный напор

Максимальная подача

Емкость гидроаккумулятора



ATQB 60

Чугун

370 Вт

35 м.

35 л/мин

24 л.



TGP 125

Чугун

370 Вт

35 м.

35 л/мин

2 л.



Циркуляционные насосы



Широкий ассортимент.

Насосы серии **GRS** представлены большим разнообразием не только по напорно-расходным характеристикам, но и различными монтажными размерами.

Мощный высококачественный электромотор.

Статор электромотора изготовлен из электролитической бескислородной меди обладает повышенным крутящим моментом.

Самый тихий.

Применение инновационных графито-керамических подшипников скольжения уменьшает трение, рабочее колесо изготовленное из композита с низким коэффициентом сопротивления и особая форма насосной части предотвращает кавитацию, что снижает уровень шума при работе насоса в различных режимах работы.

LEBERG

Циркуляционные насосы

Лучшая коррозионная стойкость – покраска электрофорезом.

Отсутствие микропор, равномерное покрытие всех частей



Увеличенный канал охлаждения ротора – может работать с загрязнённым теплоносителем



Максимальная комплектация.

Гайки, прокладки и шнур питания со штепсельной вилкой в комплекте

100% гарантия от протечек -

высокотемпературное силиконовое уплотнение насосной части

Высокий КПД.

1. Полимерное рабочее колесо с улучшенными характеристиками
2. Высококачественная керамическая пара вал-подшипник с низким коэф. трения

The logo for Leberg, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font inside a dark green rectangular border.

Дренажные насосы



Широкая область применения.

Могут использоваться для перекачки как чистой воды, так и сильно загрязнённой. Возможна работа при полном погружении в воду на глубину до 8 метров. Универсальный переходник позволяет подключать различные виды и типы шлангов.

Высокая производительность.

3D моделирование и компьютерные расчеты рабочего колеса и насосной части наделило насос высокими эксплуатационными характеристиками. Максимальный расход может достигать **12,6 м³/час**

Полная автономность.

Современная система защиты и управления с помощью высокоточного поплавкового выключателя позволяет работать насосу полностью в автоматическом режиме.

LEBERG

Дренажные насосы

Высокопрочный корпус

– изготовлен из композитного полимера стойкого к ударным нагрузкам.



Максимальное удобство.

Ручка снабжена фиксатором поплавка с помощью которого удобно регулировать уровень воды для включения/отключения.

Комплексная защита.

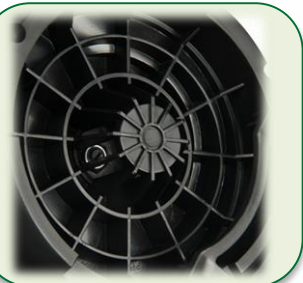
Встроенное термореле защищает не только двигатель от перегрева, но и является дополнительной защитой насоса от сухого хода выключая насос при отсутствии воды.

Специальное исполнение для грязной воды серия - GS.

Насосы могут работать не только с чистой, но и с загрязненной средой (септики, сточные колодцы) с диаметром органических частиц до 35 мм. Устройство водозабора снабжено сетчатым фильтром.

Увеличенная гарантия

Самый большой срок гарантийного обслуживания - **2 года.**





Погружные насосы



Большое разнообразие моделей.

В модельном ряду присутствуют модели под различные условия и потребности как с верхним так и с нижним забором воды, максимальной производительностью **1,8 м³/час** и высотой подъёма до **65 м**.

Надёжная мощность.

Классическая конструкция вибрационного насоса дополнена внедрением современных материалов и технологий. Надёжный магнитопровод из железоникелевых пластин, двойная обмотка катушки из медной проволоки, высококачественные мембраны из EPDM всё это направлено на длительную и безотказную работу.



LEBERG

Погружные насосы

Алюминиевый корпус с защитным антикоррозионным покрытием.



Максимальная срок службы.

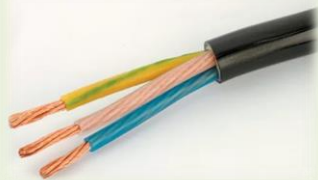
Возможность увеличения срока службы в **2** раза. Изнашивающиеся компоненты поставляются в ремкомплекте с насосом.

Высокая степень защиты.

Водопогружной силовой **медный** гибкий кабель с изоляцией из этиленпропиленовой резины (EPR), разрешенной для применения в питьевой воде.

Длительная работа.

Структуры корпуса обеспечивает надежное охлаждение электромагнитного клапана перекачиваемой водой. Конструкция насоса допускает продолжительную безостановочную работу.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ere@nt-rt.ru || Сайт: <http://leberg.nt-rt.ru>

Приятной Вам работы с оборудованием LEBERG!



Pleasure from result