

Обзор Pramac

История **Компании PRAMAC** начинается в 1966 году, когда семья Кампинотти основала компанию по продаже строительного оборудования, преимущественно на рынке Италии. С тех пор, **Компании PRAMAC** расширяет свою деятельность в сфере энергетического и складского оборудования, увеличивая ассортимент и присутствие на различных рынках, отвечая любым запросам заказчиков по всему миру.






Наша история

-  **1966** Год основания
-  **>2.000.000** Портативных генераторов продано
-  **> 250.000** Стационарных генераторов продано
-  **> 1.500** Специальных проектов реализовано
-  **> 1.500.000** Единиц складской техники продано

Наше Будущее

Надеемся на дальнейший успех, создавая глобальные возможности, создавая значимые синергии затрат, используя производственные возможности по всему миру.

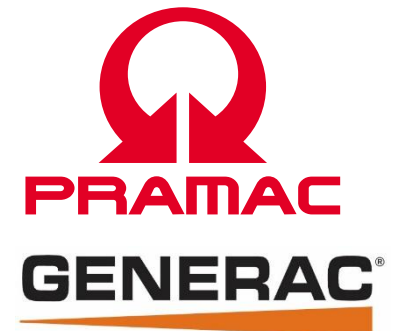
Факты о компании

-  **6** Заводов
-  **16** Филиалов
-  **180** Странах представлены
-  **> 700** Персонал
-  **218** Оборот (млн. €)
(Вырос на 17% по сравнению с предыдущим годом)

Информация о компании



В начале 2016 г. компания Generac, которая является лидером по продажам генераторов в Северной Америке, объединилась с Pramac Group. Вместе эти две компании, которые обеспечивают работой более 4 000 человек, а суммарный оборот – более 1,54 млн. долларов, занимают **третье место в мире по производству генераторов.**



PRAMAC в мире

PRAMAC GROUP работает через сеть филиалов, которая позволяет охватить весь мир.

Бразилия ●
PRAMAC BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA

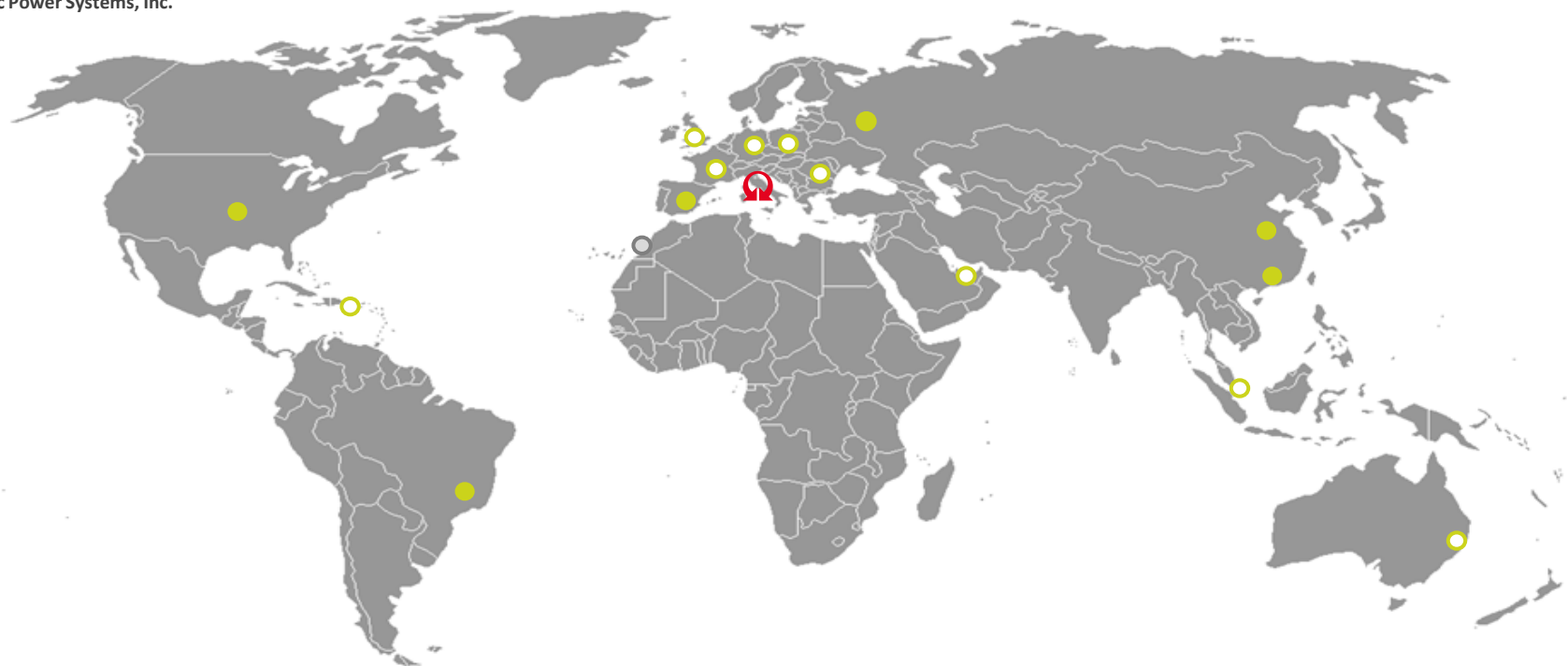
Испания ●
PRAMAC IBERICA SAU

Италия -HQs 
PR INDUSTRIAL SRL

Китай ●
LIFTER CHINA LIMITED COMPANY

Китай ●
PRAMAC FU LEE FOSHAN POWER EQUIPMENT CO LTD

США ●
Generac Power Systems, Inc.



○ Великобритания
PRAMAC UK LTD

○ Франция
PRAMAC EUROPE SAS

○ Германия
PRAMAC GMBH

○ Польша
PRAMAC SP. ZO.O

○ Румыния
PRAMAC GENERATORS SRL

○ Австралия
PR AUSTRALIA PTY LTD


○ Доминиканская Республика
PRAMAC CARIBE SRL

○ Марокко
PR AFRIQUE

○ ОАЭ
PR MIDDLE EAST FZE

○ Сингапур
PRAMAC ASIA PTE LTD

● Россия
PRAMAC RUS LTD

 Штаб-квартира – Производственно-коммерческий филиал

● Производственно-коммерческий филиал

○ Коммерческий филиал

○ Коммерческий офис

Наши заводы

PR INDUSTRIAL s.r.l.

Штаб-квартира

Местоположение:

Località Il Piano
53031 Casole d'Elsa, Siena – Italy

Продукция:

Промышленные генераторы до 3.370 кВА
Портативные генераторы
Гидравлические тележки
Штабелеры

Площадь:

40.000 м²



PRAMAC IBERICA s.a.u.

Местоположение:

Parque Empresarial Polaris
C/ Mario Campinoti, 1
Autovia Murcia-San Javier Km 18
30591 Balsicas, Murcia – Spain

Продукция:

Промышленные генераторы до 220 кВА
Портативные генераторы

Площадь:

22.000 м²



Наши заводы

PRAMAC BRASIL EQUIPAMENTOS Ltda.



Местоположение:
RIBEIRÃO PRETO (São Paulo) - Brazil

Продукция:
Промышленные генераторы до 700 кВА

Площадь
1.800 м²



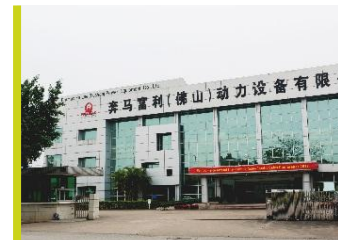
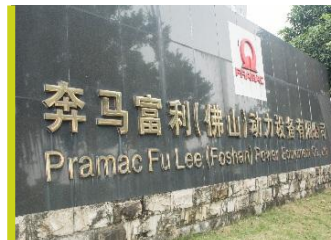
PRAMAC FU LEE (FOSHAN) POWER EQUIPMENT CO. Ltd.



Местоположение:
Shunde (GUANGDONG) – China

Продукция:
Промышленные генераторы до 4MBA
Портативные генераторы

Площадь:
16.000 м²



LIFTER CHINA LIMITED COMPANY POWER EQUIPMENT CO. Ltd.



Местоположение:
Changzhou (JIANGSU) – China

Продукция:
Ручные тележки, Погрузчики,
Штабелеры

Площадь:
5.000 м²



Портативные генераторы



В области производства электроэнергии PRAMAC предлагает решения для всех видов потребностей в электропитании: от портативного до промышленного источника питания.

Подразделение **портативных генераторов PRAMAC** представляет решения для нужд как профессиональных, так и бытовых потребителей. Широкий ассортимент модельного ряда включает все необходимые инструменты, начиная с электрогенераторов и заканчивая мотопомпами, мойками высокого давления, сварочными генераторами.

Высокое качество и эффективность достигаются путем современного проектирования и производства, превосходя международные нормы по уровню шума и загрязнению окружающей среды.

Портативная линейка

ГЕНЕРАТОРЫ

Профессиональный инструмент, пользующийся большим спросом. Представляет собой надежный, практичный и эффективный источник временного электроснабжения.



ГЕНЕРАТОРЫ С ВАЛОМ ОТБОРА МОЩНОСТИ

ГВО генераторы – это недорогой и безопасный источник электроснабжения, приспособлен для работы совместно с сельскохозяйственной техникой.



МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Мойки высокого давления холодной водой с бензиновым либо дизельным двигателем разработаны и созданы для профессионального применения.



СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Сварочный генератор – это надежный инструмент как для небольших ремонтов, так и для более сложных задач. Обеспечивает ток сварки до 220А с применением электродов диаметром до 5 мм с рutilовым либо с целлюлозным покрытием.



МОТОПОМПЫ

Идеальный помощник в случаях, когда необходимо перекачать большие объемы воды либо наполнить водоем.



СТАЦИОНАРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



Подразделение **стационарных генераторов PRAMAC** представляет широкий модельный ряд электростанций единичной мощностью до 3.360 кВА, способных решить любую задачу независимо от сферы деятельности: промышленность, медицина, телекоммуникации. Разнообразие исполнения генераторов: открытое, в шумозащитном кожухе либо контейнерного исполнения, а также множество вариантов панелей управления и дополнительных опций способно удовлетворить потребности самого взыскательного заказчика.

Линейка стационарных генераторов

Дизельные

GX-GB-GS Серии

Мощностью до 830кВА. Открытое исполнение и шумозащитные кожуха с различными типами панелей управления.



GSW Higher Power

GSW Higher Power предлагаем мощность более 815кВА. Исполнения – открытое, в кожухе, в контейнере с модульной системой.



Гибридные

Это решение по электропитанию позволяет соединить дизельный генератор и возобновляемый источник питания и/или электрическую сеть с сохранением энергии.

Телекоммуникации
BTS Power supply



R.A.P.S.
Источник питания
для удаленных
участков



Газовые

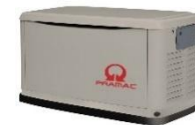
GGW Серия

Промышленные газовые генераторы мощностью от 50кВА до 500кВА, работающих на природном газу или пропане, подходят в качестве резервного источника питания.



Home Standby

Газовые генераторы мощностью от 8кВА до 20кВА являются идеальным решением для обеспечения вашего дома электроэнергией.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Подходят для выполнения нестандартных запросов. Идеальное решение для многих задач (от телекома до электростанций). Низкошумные, средневольтные, со специальными панелями управления и мощностью до 4МВА.



Основные сферы применения



СТРОИТЕЛЬСТВО



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



МЕДИЦИНА



ТРАНСПОРТ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ДОМ



КОММУНАЛЬНАЯ
СФЕРА



ДАТА-ЦЕНТРЫ



СПОРТ И РАЗВЛЕЧЕНИЯ



КОММЕРЦИЯ И
РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ



НЕФТЕДОБЫЧА

МОБИЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



Мобильные генераторы PRAMAC разработаны для разных сфер применения, где требуется временное электропитание. Эти генераторы являются идеальным решением для компаний, занимающихся арендой, благодаря своей универсальности, высокой продуктивности и надежной структуре. Они просты в использовании и гарантируют высокую степень защиты, низкий уровень шума и легкий доступ для технического обслуживания.

Линейка мобильных генераторов

Р Серия

Дизельные и бензиновые генераторы с низким уровнем шума мощностью от 4 до 18 кВА. Доступна также гибридная модификация.

- Легкое обслуживание
- Низкий уровень шума
- Легкий ввод в эксплуатацию и управление



Hybrid

GRW Серия

Тихие мобильные генераторы мощностью от 20 до 560 кВА. Низкое воздействие на окружающую среду. Доступна также гибридная модификация.

- Простота в транспортировке и хранении
- Длительный срок службы
- Простота в использовании и обслуживании
- Высокая защита



Hybrid

GQW Серия

Генераторы, установленные в контейнер, мощностью от 20 до 120 кВА. Возможно установить в контейнер Twingen мощностью 2x500kWe

- Простота использования и обслуживания
- Длительный срок автономной работы
- Длинные интервалы обслуживания
- Высокая защита



Осветительная техника



При необходимости организации освещения на концертах или на спортивных мероприятиях, при чрезвычайных ситуациях, либо на строительных площадках, **PRAMAC** представляет профессиональное решение освещения – широкий модельный ряд мобильных световых мачт уличного применения – эффективное и удобное средство для транспортировки и эксплуатации.

Линейка осветительной техники

СВЕТОВЫЕ БАШНИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И СВЕТОВЫХ ШАРОВ

Портативные осветительные мачты, высотой 4,2 метра и мощностью ламп 4000 Вт, разработаны и созданы для совместимости с ES-серией. Световой шар – идеальное и экономичное решение, удобное для транспортировки, установки и эксплуатации.



LSW

Поставляются как с ручным, так и гидравлическим приводом, с интегрированной осветительной мачтой, комплектуются буксировочным или дорожным прицепом, идеально подходят для легкой транспортировки и быстрого развертывания. Благодаря 4 металлогалогенным лампам мощностью 1000 Вт каждая, данные световые мачты покрывают более 4000 м² и представляют собой прекрасное профессиональное решение наружного освещения для таких целей, как дорожные работы и строительство мостов, ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, разработка месторождений нефти и газа.



TLT

Мобильные гидравлические осветительные башни со встроенным прицепом и без генератора, в основном предназначенные для сфер применения таких как строительство и добыча ископаемых.



LT

Мобильная световая башня без генератора с вертикальной мачтой и ручной системой подъема. Может питаться от основной сети, от генератора или другой автономной световой башни. Подходит для внутреннего и наружного применения.



Наши проекты



Электростанция

Копьяпо (Чили)

3.494 кВт

Основной и резервный источник питания

Шумозащитный кожух со звуковым давлением 75 dB(A) @ 7 m

Воздушные фильтры от песка установлены на кожухе

Панель управления параллельной работы

Увеличенный автоматический топливный насос

Частота: 50Гц

Напряжение: 400В

Мощность LTP: 546 кВА

Мощность PRP: 505 кВА



Электростанция

Аддис-Абеба (Эфиопия)

32.896 кВт

Основной и резервный источник питания

Открытое исполнение

Специальная панель для синхронизации при базовой нагрузке

Частота: 50Гц

Напряжение: 400В

Мощность LTP: 2570 кВА

Мощность PRP: 2310 кВА



Электростанция

Мохаммедия (Марокко)

2.160 кВт

Резервный источник питания

40' шумозащитный контейнер со звуковым давлением 75 +/-3 dB(A) @ 7 m

Электрический радиатор расположен в отдельном отсеке

Система пожаротушения

Шумоглушитель

Мощные воздушные фильтры

Панель управления для автономного запуска электростанции

Частота: 50Гц

Напряжение: 400В

Мощность LTP: 2700 кВА

Мощность PRP: 2566 кВА

Наши проекты



Очистка воды

Хьюстон/Техас (США)

2.453 кВт

Резервный источник питания

Звуковое давление 75 +/-3 dB(A) @ 7 m

Рама дает возможность установить увеличенный топливный бак под генератором

Автоматическая панель со специальной электрической шиной позволяет подключать силовые кабели

Частота: 60Гц
Напряжение: 480В

Мощность LTP: 1022 кВА
Мощность PRP: 925 кВА



Коммерция и розничные продажи

Лиму (Франция)

1.006 кВт

Резервный источник питания

Звукозащитный кожух со встроенным глушителем

Звуковое давление 70 +/-3 dB(A) @ 7 m

Генераторная установка оборудована автоматическим топливным насосом, поддоном для защиты от утечек и системой предпускового подогрева для резервной работы

Частота: 50HZ
Напряжение: 400V

Мощность LTP: 1257 кВА
Мощность PRP: 1138 кВА



Транспорт

Южная Африка

4.038 кВт

Резервный источник питания

Открытое исполнение

Панель параллельной работы

Двухступенчатый глушитель для обеспечения звукового давления не более 56/57 dB(A) at 1 m

Частота: 50HZ
Напряжение: 400V

Мощность LTP: 1250 кВА
Мощность PRP: 1140 кВА

Наши проекты



Дата-центр

Понте-Сан-Пьетро (Италия)

11.526 кВт

Резервный источник питания

Шумозащитный кожух (звуковое давление 70 +/-3 dB(A) @ 7 m)

Автоматическая противопожарная система, установленная внутри кожуха

Частота: 50HZ
Напряжение: 400V

Мощность DCC: 1700 кВА



Коммерция и розничные продажи

Дифферданж (Люксембург)

1000 кВт

Резервный источник питания

Шумозащитный кожух со звуковым давлением 69db на расстоянии 10м.

Двигатель, совместимый с TA-LUFT2000

Частота: 50HZ
Напряжение: 400V

Мощность LTP: 1009 кВА
Мощность PRP: 913 кВА



Нефтедобыча

Канада

2.550 кВт

Основной источник питания

Тихий кожух с опциями для работы в холодных условиях:

моторизированные жалюзи, увеличенные аккумуляторы, подогреватели и приводы, позволяющие работать при температуре до -40 °C

Vi-fuel – возможность работать как на природном газе, так и на дизельном топливе

Частота: 60HZ
Напряжение: 208/120V

Мощность PRP: 75кВт & 90кВт

ПРОЕКТ

Генераторы Pramac были установлены в качестве основного и резервного источника питания на стадион Zenit Arena – центральный футбольный стадион, построенный для проведения международных матчей в рамках Кубка Конфедерации и Чемпионата мира 2018. Генераторы обеспечивают электроэнергией различных потребителей. Так, например, 4 генератора GSW830Do, работающие в параллель, являются основным источником питания, обеспечивающим электроэнергией медиа-центры. Остальные генераторы работают в качестве резервного источника питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

GSW830DO

- Максимальная мощность 830 кВА
- Номинальная мощность 752 кВА
- Частота 50 Гц
- Напряжение 400 В
- Двигатель Doosan DP222LC
- Альтернатор MeccAlte ECO43-1SN/4
- Шумозащитный кожух уровень шума 68 dB(A)@7m
- MPP панель

GSW510DO

- Максимальная мощность 508 кВА
- Номинальная мощность 460 кВА
- Частота 50 Гц
- Напряжение 400 В
- Двигатель Doosan DP158LC
- Альтернатор MeccAlte ECO40-3S/4
- Шумозащитный кожух уровень шума 68 dB(A)@7m
- MPP панель

GSW415B

- Максимальная мощность 416 кВА
- Номинальная мощность 380 кВА
- Частота 50 Гц
- Напряжение 400 В
- Двигатель BolBo Penta TAD1343GE
- Альтернатор MeccAlte ECO40-1S/4
- Шумозащитный кожух уровень шума 68 dB(A)@7m
- MPP панель

GSW275B

- Максимальная мощность 275 кВА
- Номинальная мощность 251 кВА
- Частота 50 Гц
- Напряжение 400 В
- Двигатель BolBo Penta TAD734GE
- Альтернатор MeccAlte ECO38-1LN/4
- Шумозащитный кожух уровень шума 68 dB(A)@7m
- Автоматическая панель управления



СТРОИТЕЛЬСТВО 3 300 кВт

МОСКВА

ПРОЕКТ

Московский завод по производству асфальта и битума использует энергию PRAMAC. Поставлено и введено два энергокомплекса, состоящих из двух генераторов. Большой работает в режиме смешивания и приготовления смеси, второй используется для подогрева барабанов во время простоя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

GSW1100M

- Максимальная мощность 1116 кВА
- Номинальная мощность 1006 кВА
- Частота 50 Гц
- Напряжение 400 В
- Двигатель MTU 16B2000G26F
- Альтернатор MeccAlte ECO43-1M/4 A
- Шумозащитный кожух уровень шума 68 dB(A)@7m
- Автоматическая панель управления

GSW275V

- Максимальная мощность 275 кВА
- Номинальная мощность 251 кВА
- Частота 50 Гц
- Напряжение 400 В
- Двигатель Volvo TAD734GE
- Альтернатор MeccAlte ECO38-1LN/4
- Шумозащитный кожух уровень шума 68 dB(A)@7m
- Автоматическая панель управления



ПРОИЗВОДСТВО 630 кВт

ВОЛГОГРАД

ПРОЕКТ

В декабре 2016 г. ПРАМАК поставила GSW870M в качестве аварийного источника питания для производственного объекта Газпрома в Волгограде (ООО «Газпром трансгаз Волгоград»).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

GSW870M

- Максимальная мощность 871 кВА
- Номинальная мощность 788 кВА
- Частота 50 Гц
- Напряжение 400 В
- Двигатель MTU 12B2000G65
- Альтернатор МессАте ECO43-1M/4 А
- ДГУ на раме
- Автоматическая панель управления



ДОБЫЧА НЕФТИ 25 000 кВт

УСИНСК

ПРОЕКТ

В феврале 2017 г. ПРАМАК заключила контракт с ООО «РН-Северная Нефть» на поставку 10 ДГУ общей мощностью 25 000 кВт в качестве основного источника питания на нефтедобывающий объект Лабаганское и Хасырейское месторождения. Каждая ДГУ была помещена в специальный контейнер, изготовленный по требованиям и стандартам НК-Роснефть. На данный момент проект на стадии реализации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

GSW3360M

- Максимальная мощность 3208 кВА
- Номинальная мощность 3025 кВА
- Частота 50 Гц
- Напряжение 400 В
- Двигатель MTU 20B4000G63L
- Альтернатор Leroy Somer LSA53.2 M9
- Блок-бок
- Панель управления параллельной работы

