

Экологичная энергия: ГАЗОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Промышленные газовые генераторы PRAMAC - это инновационный прорыв в энергетике. Эти генераторы отличаются длительной непрерывной работой, минимумом выбросов вредных веществ, простой эксплуатацией, благодаря контроллерам Power Zone™. Генераторные установки могут быть оптимизированы для резервного и основного применения. Это позволяет уверенно конкурировать с традиционными дизельными генераторами.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Pramac предлагает энергетические решения до 3 МВт единичной мощности низкого и среднего напряжения. Наши технические возможности позволяют нам разрабатывать и реализовывать энергокомплексы любой сложности "под ключ", отвечающие индивидуальным требованиям заказчика.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Телекоммуникации
- Коммерция
- Промышленность
- Инфраструктуры
- Электростанции
- Спорт и развлечения
- Транспорт
- Очистка воды
- Дата-центры
- Медицина
- Нефтедобыча
- Строительство

Дистрибьютор:

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Основное и резервное энергоснабжение

ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

PRAMAC предлагает большую линейку генераторных установок единичной мощностью до 4000 кВА, отвечающую требованиям всех сфер экономики. Генераторы доступны в различных исполнениях для монтажа в помещениях и на открытых площадках во всех климатических зонах. Большой набор опций и управляющих контроллеров позволяет решить любую техническую задачу, поставленную Заказчиком.



ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

PRAMAC всегда предложит правильное решение, исходя из следующих задач:

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

В зависимости от условий электроснабжения объекты подразделяются на следующие: перерыв менее 12 часов в неделю (неинтенсивный); перерыв в электроснабжении более 12 часов в неделю (интенсивный); электроснабжение от сети отсутствует (основной).

ТИП ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Для разных регионов и типов потребителей доступны решения для питания нагрузки переменным, постоянным током или установки смешанного типа AC/DC).

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com

The product images shown are for illustration purposes only and may not be an exact representation of the product. The manufacturer reserves the right to introduce changes to models and features without prior notice. RU/07_2020_rev.2



ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

GB СЕРИЯ

Мощность 10 - 50 кВА

50/60 Гц



- Оптимальная стоимость
- Широкий спектр применений
- Удобны для транспортировки и монтажа
- Разработаны для строительства, промышленности и сельского хозяйства

GS СЕРИЯ

Мощность 10 - 830 кВА

50/60 Гц



- Широкая мощностная линейка
- Высокие стандарты надежности и эргономики
- Высокие стандарты качества и полный пакет дополнительных опций
- Высокая надежность и отличная производительность
- Сферы применения: для дома, туризма, строительства, промышленности и т.д.

БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ

Мощность 815 - 4000 кВА

50/60 Гц



- Серийное производство по стандартам CE
- Применение для всех сфер экономики
- Надежность и ремонтпригодность
- Глубокая конструкторская проработка и большой выбор дополнительного оборудования

ГАЗОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

GGW СЕРИЯ

Мощность 200 - 750 кВА (EUROPE)

50 Гц

Мощность 50/63 - 750/937 кВА (ROW)

50/60 Гц



- Мощные двигатели GENERAC и MAN с искровым зажиганием

- Цветной экран управления 7"

- Понятные иконки, легкая навигация по приложению, многоязычный интерфейс

- Панель Power Zone™ обеспечивает полный контроль над двигателем и функциями генератора

- Встроенные соединения Wi-Fi, Bluetooth и LAN обеспечивают

удаленный мониторинг

- Практически неограниченное время работы: отсутствие простоев на дозаправку

- Газовые двигатели более экологичны: минимальный выброс оксида азота и твердых частиц

- Природный газ поступает напрямую из газопровода, поэтому не нужны топливные баки

- Чистое топливо, которое не требует обслуживания

0%

ОТСУТСТВИЕ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

-90%

УМЕНЬШЕННЫЙ ВЫБРОС ОКСИДОВ АЗОТА

-90%

СНИЖЕНИЕ ЭМИССИИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

GT СЕРИЯ

Мощность 10 - 80 кВА

50/60 Гц



- Переменный ток 1/3 фазы, 50 или 60 Гц
- Постоянный ток 48В
- Жидкостное или воздушное охлаждение
- Антивандальные петли и замки
- Металлический топливный бак
- Всепогодный кожух
- Двойные распашные двери для легкого доступа
- Автоматическая панель управления
- Полностью модульная конструкция для решений для телекоммуникаций

ГИБРИДНАЯ УСТАНОВКА

Мощность 7 - 22 кВА

44 - 57 Vdc



- Дизельный генератор постоянного тока с изменяемой частотой вращения
- Аккумуляторная батарея VRLA от 300 Ач до 1400 Ач
- Антивандальные петли и замки
- Металлический топливный бак
- Всепогодный кожух или контейнер
- Двойные распашные двери для легкого доступа
- Гибридный модуль управляет работой генератора, АКБ и солнечных панелей
- Модульная конструкция