



ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Промышленные
генераторы



ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Промышленные генераторные установки

Непрерывная работа без дозаправки

В прошлом газовое топливо не применяли в системах резервного электроснабжения из-за низкой эффективности и проблем с топливоснабжением. Но теперь уже не так.

ЭКОНОМИЧНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Двигатели с искровым зажиганием GENERAC доступны в больших объемах, что обеспечивает конкурентное преимущество перед традиционными газовыми технологиями.

ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Ключевым преимуществом природного газа является длительное непрерывное время работы. Так как газ поставляется коммунальной службой, дозаправка не является проблемой.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отсутствие необходимости хранить и очищать топливо на месте обеспечивает экономию эксплуатационных расходов, связанных с резервным генератором.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ

Двигатели, работающие на природном газе, не только выделяют меньше оксидов азота и твердых частиц, чем аналогичные дизельные двигатели, но и не допускают утечки топлива и экологических проблем, связанных с хранением дизельного топлива.

Наша Технология

Pramac использует двигатели **GENERAC** с искровым зажиганием, которые оптимизированы для приема максимальной нагрузки.

Соответствие стандартам **NFPA 110** делает двигатели идеальным выбором для тех сфер применения, где требуется быстрый запуск.



Технология сжигания обогащенной смеси GENERAC позволяет снизить капитальные затраты, гарантируя надежность и качество, требуемых для промышленного применения.

Сферы применения

ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Газовые генераторы имеют широкую сферу применения, где требуется длительная работа, низкий уровень выброса выхлопов и шума, а также в местах, имеющих ограничения по хранению топлива (крыши домов и т.д.).

Преимущество наших технологий

ПРИМЕНЕНИЕ	ПОТРЕБИТЕЛИ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ	ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК
 Медицинские центры			
 Общественная инфраструктура			
 Транспорт			
 Коммерческие здания			
 Хранилище данных			
 Промышленные здания			
ПРЕИМУЩЕСТВА			
ГАЗОВАЯ технология Старт за 10 секунд. Высокая производительность при переменных нагрузках	Низкие затраты на обслуживание.	Низкие расходы на топливо	

Узнайте больше на нашем сайте www.pramac.com



Масштабируемость и избыточность

Благодаря Modular Power Systems (MPS), PRAMAC усовершенствовал процесс параллельной работы генераторов. Преимущества MPS заключаются в гибкости и масштабируемости, предлагая потребителю 99.9999% надежности.

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Расширение системы при росте потребностей, за счет добавления в систему от одного до нескольких генераторов.

ГИБКОСТЬ

Отключение избыточной мощности.

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

Ваш генератор всегда готов к работе.



Продуктовая линейка

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ(ESP)		ДВИГАТЕЛЬ	ТОПЛИВО
	50 Гц	60 Гц		
GGW 50 G	50кВА / 40кВт	63кВА / 50кВт	G5.4L	Природный газ/ Пропан
GGW 70 G	70кВА / 56кВт	88кВА / 70кВт	G6.8L	Природный газ/ Пропан
GGW 100 G	100кВА / 80кВт	125кВА / 100кВт	G9.0L	Природный газ / Пропан
GGW 130 G	130кВА / 104кВт	163кВА / 130кВт	G9.0L	Природный газ/ Пропан
GGW 150 G	150кВА / 120кВт	188кВА / 150кВт	G9.0L	Природный газ/ Пропан
GGW 200 G	200кВА / 160кВт	250кВА / 200кВт	G14.2L	Природный газ/ Пропан
GGW 275 G	275кВА / 220кВт	344кВА / 275кВт	G14.2L	Природный газ
GGW 350 G	350кВА / 280кВт	438кВА / 350кВт	G21.9L	Природный газ
GGW 400 G	400кВА / 320кВт	500кВА / 400кВт	G21.9L	Природный газ
GGW 500 G	500кВА / 400кВт	625кВА / 500кВт	G25.8L	Природный газ

Ваш дилер



PR INDUSTRIAL S.R.L.

Località Il Piano, 53031 Casole d'Elsa (SI) Italy / Tel +39 0577 9651, Fax +39 0577 949076

info.it@pramac.com / www.pramac.com

Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com

