

Газовые генераторы Pramac GGW100G

Промышленные газовые генераторы PRAMAC (с искровым зажиганием) представляют собой полную линейку генераторов различной мощности, разработанных в стационарной конфигурации. Продукция Pramac использует надежные двигатели GENERAC и работает на природном газе или пропане.

Природный газ становится предпочтительным решением для резервного энергоснабжения, поскольку технология газа, применяемая для производства электроэнергии, предлагает практически «неограниченное» время работы во время перебоев в подаче электроэнергии. Кроме того, преимуществом является редкое техническое обслуживание газового топлива, в то время как дизельное требует постоянной очистки и контроля. Газовый генератор может быть установлен на крыше или в труднодоступных местах, имеющих ограничения по хранению топлива.

Природный газ имеет множество преимуществ как топливо для аварийных генераторов. Простота установки в городских районах, отсутствие необходимости в дозаправке и хранении топлива, надежность в подаче топлива являются основными факторами, продвигающими эту технологию.



Технические характеристики

Модель:	GGW100G в кожухе	GGW100G на раме
Частота, Гц:	50	50
Напряжение, В:	400	400
Коэффициент мощности, $\cos \varphi$:	0,8	0,8
Количество фаз:	3	3
Резервная мощность LTP, кВа/кВт:	100/80	100/80
Номинальная мощность PRP, кВа/кВт:	80/72	80/72
Двигатель, производитель:	Generac 9 л	Generac 9 л

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: info@atlas-stt.ru

<http://atlas-stt.ru>