

Газовые генераторы Pramac GGW500G

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

Дополнительная информация

Модель:	GGW500G в кожухе	GGW500G на раме
Частота, Гц:	50	50
Напряжение, В:	400	400
Коэффициент мощности, cos □:	0,8	0,8
Количество фаз:	3	3
Резервная мощность LTP, кВа/кВТ:	500/400	500/400
Номинальная мощность PRP, кВа/кВТ:	450/350	450/350
Двигатель, производитель:	MAN-Generac 25,8 л.	MAN-Generac 25,8 л.
Срок поставки		
Стоимость с НДС		

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