

Газопоршневая электростанция Weichai WPG688 * 7NG

Модель	WPG688 * 7NG
Максимальная мощность	550 кВт
Постоянная мощность	500 кВт
Напряжение	400 В
Модель двигателя	Baudouin 12M33G10N0/5
Модуль управления	Deep Sea (DSE) 7320is
Расход газа при нагрузке 100%	124,76 м3/ч
Цена	узнать цену



[Посмотреть все технические характеристики](#) [скачать pdf](#)

Заказать

Технические характеристики ГПУ

Название	Значение
Страна сборки	Китай
Максимальная мощность, кВт	550
Постоянная мощность, кВт	500
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности	0.8
Количество фаз	3
Вид топлива	трубопроводный природный газ
Давление подачи газа, Бар	макс. входное давление 2
Температура окружающей среды, °C	-40 ~ 50
Межсервисный интервал, моточасы	500

Технические характеристики двигателя

Название	Значение
Модель двигателя	Baudouin 12M33G10N0/5
Частота вращения об/мин	1500
Тип двигателя / количество цилиндров	рядный, 12
Диаметр цилиндра (мм) / ход поршня (мм)	150x155
Объем двигателя, л	94
Радиатор охлаждения с вентилятором, °C	40
Объем системы охлаждения, л	146
Расход газа при нагрузке 100%, м3/ч	124.76 м3/ч
Расход газа при нагрузке 75%, м3/ч	105.94 м3/ч
Расход газа при нагрузке 50%, м3/ч	68.43 м3/ч

Технические характеристики системы управления

Название	Значение
Модуль управления (Контроллер)	Deep Sea (DSE) 7320is
Возможность параллельной работы	да

Габаритные размеры, вес в открытом исполнении

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
3850	1680	2100	5200

Габаритные размеры, вес в кожухе

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
6058	2438	2591	8500