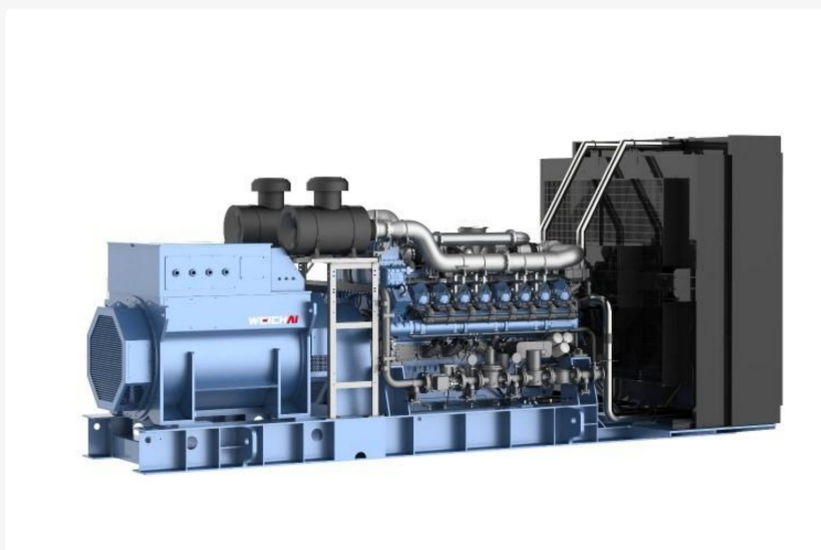


## Газопоршневая электростанция Weichai WPG1375 \* 7NG

Модель	WPG1375 * 7NG
Максимальная мощность	1100 кВт
Постоянная мощность	1100 кВт
Напряжение	400 В
Модель двигателя	Baudouin 16M33G6N0/5
Модуль управления	Deep Sea (DSE) 8610
Расход газа при нагрузке 100%	276,24 м3/ч
Цена	<a href="#">узнать цену</a>



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

Заказать

### Технические характеристики ГПУ

Название	Значение
Страна сборки	Китай
Максимальная мощность, кВт	1100
Постоянная мощность, кВт	1100
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 50
Температура окружающей среды, °С	-40 ~ 50
Межсервисный интервал, моточасы	500

### Технические характеристики двигателя

Название	Значение
Модель двигателя	Baudouin 16M33G6N0/5
Частота вращения об/мин	1500
Тип двигателя / количество цилиндров	рядный, 16
Диаметр цилиндра (мм) / ход поршня (мм)	150x185
Объем двигателя, л	52.3
Радиатор охлаждения с вентилятором, °С	40
Объем системы охлаждения, л	171
Расход газа при нагрузке 100%, м3/ч	276.24 м3/ч
Расход газа при нагрузке 75%, м3/ч	215.5 м3/ч
Расход газа при нагрузке 50%, м3/ч	152.7 м3/ч

### Технические характеристики системы управления

Название	Значение
Модуль управления (Контроллер)	Deep Sea (DSE) 8610
Возможность параллельной работы	да

### Габаритные размеры, вес в открытом исполнении

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
6090	2300	2900	12300

### Габаритные размеры, вес в кожухе

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
12192	2438	2896	19900