

Газопоршневая электростанция Weichai WPG550 * 7NG

Модель	WPG550 * 7NG
Максимальная мощность	400 кВт
Постоянная мощность	320 кВт
Напряжение	400 В
Модель двигателя	Baudouin 6M33G6N0/5
Модуль управления	Deep Sea (DSE) 7320
Расход газа при нагрузке 100%	102,36 м3/ч
Цена	14 000 000 ₽



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

Заказать

Технические характеристики ГПУ

Название	Значение
Страна сборки	Китай
Максимальная мощность, кВт	400
Постоянная мощность, кВт	320
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, °С	-40 ~ 50
Межсервисный интервал, моточасы	500

Технические характеристики двигателя

Название	Значение
Модель двигателя	Baudouin 6M33G6N0/5
Частота вращения об/мин	1500
Тип двигателя / количество цилиндров	рядный, 6
Диаметр цилиндра (мм) / ход поршня (мм)	150x185
Объем двигателя, л	19.6
Радиатор охлаждения с вентилятором, °С	45
Объем системы охлаждения, л	62
Расход газа при нагрузке 100%, м3/ч	102.36 м3/ч
Расход газа при нагрузке 75%, м3/ч	77.07 м3/ч
Расход газа при нагрузке 50%, м3/ч	54.81 м3/ч

Технические характеристики системы управления

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

Габаритные размеры, вес в открытом исполнении

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
3740	1600	2075	4730

Габаритные размеры, вес в кожухе

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
5300	2100	2250	7200