



## Газопоршневая электростанция АГ-350-Yuchai

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Номинальная мощность:	350 кВт / 437,5 кВА
Резервная мощность:	385 кВт / 481,25 кВА
Рекомендуемая мощность для постоянной работы:	280 кВт / 350 кВА
Расход газа при постоянной нагрузке:	84 м³/ч
Расход газа:	0,25-0,35 м³/кВт·ч
Расход масла:	<0,5 г/кВт·ч
Выделяемое тепло:	<=9800 кДж на кВт·ч

### ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

Двигатель:	YUCHAI YC6TD
Силовой генератор:	314E
Габариты (ДхШхВ):	3500x1500x2000 мм
Вес:	3600 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	YC6TD	Генератор:	
Производитель двигателя	YUCHAI	Постоянная мощность	300,0 кВт
Мощность номинальная	400,00 кВт	Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Количество тактов	4	Номинальный ток	634,1 А
Количество цилиндров	6	Частота	50 Гц
Расположение цилиндров	рядное	Напряжение	400 В
Рабочий объём двигателя	19,60 л	Количество фаз	3
Емкость масляной системы	56 л	Количество опорных подшипников	1
Система охлаждения	жидкостная	Класс защиты обмотки	IP23
Частота вращения	1500 об/мин	Степень изоляции	H
Диаметр цилиндра	152 мм	Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Ход поршня	180 мм	Регулятор напряжения	электронный
Напряжение	24,0 В		
Пусковое устройство	электростартер 24В		
Требования к топливу	магистральный газ CH4 более 85%	Гарантия	1 год, без ограничения по мото/часам
Давление газа	10-30 кПа	Моторесурс	40000 мото/час

### Чертежи АГ-350-Yuchai

Документация: Полный комплект руководств по эксплуатации и обслуживанию

Изображение приведено исключительно для визуального представления

Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн, характеристики и габариты, не ухудшающие качество товара.