

Технические характеристики	
Ном. мощность, кВт/кВА (cosφ=0.8)	200/250
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	360
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль/заземленная нейтраль)
Степень автоматизации	1 или 2-необходимо приобрести ЯУ-ABP-500
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	DOOSAN P126Ti, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером
Частота вращения, об/мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CF 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	6
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	241/328 (1500 об/мин)
Емкость бака, л	700
Расход, гр/кВт*ч	198
Расход, л/ч (Х.Х./50%/75%/100%)	6,7 / 27,9 / 39,2 /49,1
Расход масла, гр/кВт*ч	<0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-200-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический (либо независимый) подогреватель ОЖ,
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ, глушитель
Габариты, мм	3160x1310x1850
Сухой вес, кг	2300
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее

Комплект ЗИП

Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика