ООО «Дизельгаз», г. Москва, ул. Авиамоторная д.55, корп.31, оф.111 тел. +7(495) 972-67-80, +7(977) 487-60-77 e-mail: info@dieselgas.ru; www.gas-generator.su

Газопоршневая электростанция DG76-3-RE-LF

Назначение:

Газопоршневая электростанция предназначена для выработки электрической энергии, как основной или резервный источник. В качестве топлива используется магистральный природный газ (низшая теплотворная способность 31,8 мДж/м3) с низким давлением подачи (среднее давление по заказу). Электростанция предназначена для установки в специально подготовленные помещения, отличается высоким назначенным ресурсом до капремонта и способна работать без ограничения ежегодной наработки.

Базовая комплектация электростанции:

- ✓ газопоршневой двигатель жидкостного охлаждения частотой вращения 1500 об/мин.;
- ✓ жесткая рама с виброопорами крепления агрегатов;
- ✓ радиатор жидкостного охлаждения с расширительным баком;
- ✓ система подачи воздуха с воздушным фильтром;
- ✓ система выхлопа с датчиком остаточного кислорода в отработавших газах и стандартным глушителем;
- ✓ электростартер и зарядный генератор 24В;
- электрический пульт управления и индикации параметров на базе микроконтроллера;
- ✓ одноопорный электрогенератор (технология STAMFORD);
- система управления частотой вращения высокой точности в составе дроссельной электроприводной заслонки и электронного регулятора оборотов коленчатого вала двигателя;
- электронная система зажигания с индивидуальными катушками на каждый цилиндр;
- система подачи газового топлива в составе фильтра газового топлива, отсечного электромагнитного газового клапана, редуктора нулевого давления, газового карбюратора;
- ✓ паспорт и инструкция по эксплуатации.

	Технические параметры	Модель DG76-3
Общие	Максимальная мощность, кВа / кВт	76 / 60
	Номинальная долговременная мощность, кВа / кВт	69 / 55
	Частота тока / скорость вращения, Гц / об/мин	50 / 1500
	Тип регулятора скорости вращения / точность регулирования, %	Изохронный/ ±0,25
	Количество фаз, напряжение, В	3 фазы / 400
	Расход топлива на номинальной мощности (натуральный природный газ), м3/ч	19,8 +10%
	Давление подачи газа, кПа	1,72,5
	Степень автоматизации	1 (или 2)
	Размеры (длина, ширина, высота), мм.	2600x 1000 x 1600
	Вес, кг.	1400
Двигатель	Модель двигателя	DG 6105
	Количество и расположение цилиндров	6, рядное
	Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм	105x125
	Степень сжатия	12:1
	Объем цилиндров двигателя, л	6,5
	Турбонаддув	Да
	Тип используемого масла	10w40
	Расход масла, г / кВт в час	около 1,6
	Система охлаждения	жидкостная
Генератор	Номинальная мощность, кВА	80
	Напряжение, В	230/400
	Точность регулирования напряжения, %	±1
	Частота, Гц	50
	Коэффициент мощности, cos ф	0,8
	Количество фаз, тип соединений	3, звезда
	Тип возбуждения	Самовозбуждение, бесщеточное
	Ток короткого замыкания	300%



Дополнительные опции под заказ:

- ✓ различные степени автоматизации;
- система электоподогрева рубашки жидкостного охлаждения двигателя с автоматическим термостатированием;
- ✓ всепогодный шумозащитный кожух;
- ✓ контейнер типа «Север»;
- система автоматической дозаправки маслом;
- дополнительный глушитель в выхлопной системе;

Система управления и автоматизации на базе контроллера Smartgen обеспечивает:

- ✓ работу агрегата на автономную нагрузку;
- ✓ автоматизированный пуск и останов по команде с пульта управления;
- ✓ дистанционное управление (опция);
- автоматическое поддержание агрегата в готовности к пуску и приему нагрузки за заданное время;
- индикацию значений контролируемых параметров;
- аварийно-предупредительную сигнализацию и систему защиты двигателя;

Система аварийно-предупредительной сигнализации и безопасности двигателя на базе контроллера Smartgen обеспечивает защиту по следующим параметрам:

- √ понижение давления масла ниже 2 кг/см2;
- повышение температуры охлаждающей жидкости выше 98 град.С;
- отклонение частоты от номинала +/- 15%;
- отклонение напряжения от номинала +/- 10%;
- ✓ перегрузка по току и току короткого замыкания.