



Газопоршневая электростанция DG344-3-RE-LF

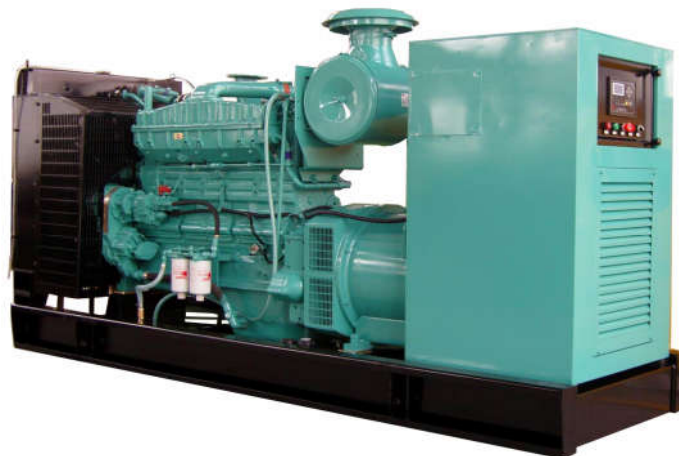
Назначение:

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 с частотой вращения 1500 об/мин. на базе дизельного блока;
- ✓ жесткая рама с виброизоляцией 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;
- ✓ 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;
- ✓ одноопорный электрогенератор (технология STAMFORD);
- ✓ 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 DG344-3
Максимальная мощность, кВа / кВт	344 / 275	
Номинальная долговременная мощность, кВа / кВт	312 / 250	
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 (натуальный природный газ), м3/ч	78 ^{+10%}	
Давление подачи газа, кПа	>100	
Степень автоматизации	1 (или 2)	
Размеры (длина, ширина, высота), мм.	3500x 1700x 2000	
Вес, кг.	4000	
Модель двигателя	DG 1Д12	
Количество и расположение цилиндров	12	
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм	150x180	
Степень сжатия	12 : 1	
Объем цилиндров двигателя, л	38	
Турбонаддув	нет	
Тип используемого масла	10w40	
Расход масла, г / кВт в час	около 2	
Система охлаждения	жидкостная	
Номинальная мощность, кВА	350	
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 электроподогрева рубашки жидкостного охлаждения двигателя с автоматическим терmostатированием;
- ✓ 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.

