Газопоршневая электростанция REG G220-3-RE-LF

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Электрическая мощность(кВт)	150
Тепловая мощность(кВт)	230
Напряжение(В)	230/400
Номинальная частота(Гц)	50
Расход газа(м3/ч/кВт/ч)	0,3*
Марка двигателя	Cummins NTA855
Тип двигателя	6 цилиндровый, рядной компоновки
Частота вращения(об./мин.)	1500
Механическая мощность	317 номинальная, базовая**
двигателя(кВт)	
Тепловая мощность двигателя(кВт)	351 номинальная, базовая**
Тип топлива	NG
Давление газа($\kappa rc/cm^2$)	50-200 кПа *
Сервисный интервал(моточас.)	1 000****
Ожидаемый моторесурс	60 000
двигателя(моточас.)	

*данное значение принимается как усредненное значение по составу и теплотворной способности газа на территории Российской Федерации. В расчет принимается теплотворная способности при 20 градусов Цельсия

**базовый параметр принимается как максимально возможная мощность двигателя, с учетом допустимых настроек по давлению наддува, степени сжатия и других изменяемых параметров, которые корректируются в зависимости от технического задания, таких как режим работы, нагрузочных величин, ожидаемый моторесурс

*** указано стандартное давление газа, при необходимости данный параметр может быть изменен в большую или меньшую сторону, с корректировкой сечений трубопровода и установкой дополнительных компонентов газовой линейки.

**** стандартная замена масла у базовой модели, без учета вспомогательных систем

Режим работы

Непрерывный режим работы. При максимальной нагрузке, с остановкой для проведения технического обслуживания.

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 безопасностидвигателя 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.

Двигатель Cummins NTA855



Двигатель промышленного назначения Cummins KTA19, используется для производства генераторных установок большой мощности. Это 6-ти цилиндровый газопоршневой двигатель объемом 14 литров и максимальной мощностью мотора 448 кВт.

Производитель/Страна	Cummins/Великобритания
Мощность(кВт)	317
Мощность(л.с.)	431
Охлаждение	Жидкостное
Частота вращения(об./мин.)	1500
Расположение и количество цилиндров	L6
Диаметр цилиндра(мм) ход поршня(мм)	140x152
Рабочий объем(л)	14
Степень сжатия	14:1
Электронный блок управления	Нет
Тип топлива	Природный газ
Габаритные размеры(ДхШхВ,мм)	1859x868x1728
Вес(кг)	1350

Данный двигатель за счет большого рабочего обьема, с минимальной степенью турбонадува имеет уникальные эксплуатационные характеристики, такие, как, увеличенный моторесурс, практически мгновенную стабилизацию оборотов при набросах нагрузки в режимах 0-100%, а так же, минимальный условный объем топлива во впускном коллекторе, что при аварийных и внережимных пропусках зажигания, не приведет к разрушению коллектора. Данный двигатель так же оборудован системой сброса давления для дублирования и исключения последствий этой внештатной ситуации.

Альтернатор Mecc Alte



Трехфазный четырехполюсной безщеточный с AVR альтернатор Mecc Alte серии ECO для стационарных генераторов.

Характеристики альтернатора

Производитель/Страна	Mecc Alte/Италия
Мощность постоянная(кВт)	160
Мощность резервная(кВт)	180
Скорость вращения(об./мин.)	1500
Частота(Гц)	50
Напряжение(В)	380/400
Регулятор напряжения	DSR
Тип фазности	Трехфазный
Тип альтернатора	Безщеточный, AVR
Количество полюсов	Четырехполюсной
Габаритные размеры (ДхШхВ,мм)	968x584x822
Вес(кг)	780

Комплектация электростанции

Газопоршневая электростанция

- 1. Газопоршневой двигатель Cummins NTA855 (Великобритания).
- 2. Альтернатор Mecc Alte (Италия).
- 3. Рама для компоновки агрегатов усиленная.
- 4. Виброзащита.
- 5. Система смазки с автоматической поддержкой уровня масла в двигателе.
- 6. Система управления двигателем по топливу GAC (США) (микропроцессорная с обратной связью по датчику кислорода, с автоматической регулировкой топливной смеси для оптимального расхода).
 - 7. Дроссельная заслонка, электронная GAC (США).
 - 8. Система зажигания Altronik (Германия) либо GAC (США).
- 9. Система впуска с воздушным фильтром двигателя с системой аварийного сброса давления для предотвращения саморазрушения впускного трубопровода при пропусках зажигания.
 - 10. Автозаполнение двигателя моторным маслом.
 - 11. Комплект аккумуляторных батарей 24В.

Управление ГПУ

- 1. Управление ГПУ осуществляется с помощью программируемого контроллера с функцией параллельной работы с сетью либо однотипных ГПУ. Контроллер осуществляет постоянный мониторинг состояния рабочих параметров ГПУ таких как уровень и давление масла, напряжение, нагрузка, обороты двигателя, температура двигателя, частоту тока и осуществляет аварийную защиту при выходе параметров за допустимые пределы. Контроллер имеет выходы для связи с оператором по CAN, RS-485.
- 2. Контроллер управления дроссельной заслонкой и смесеобразования.
- 3. Местная панель управления электростанцией с монохромным дисплеем;
- 4. Щит собственных нужд, для управления вентиляцией, системами теплообмена, аварийным освещением, системами пожаротушения и другими вспомогательными системами.

Система охлаждения двигателя

- 1. Выносной радиатор охлаждения двигателя.
- 2. Расширительный бак.
- 3. Вентилятор охлаждения.
- 4. Промежуточный теплообменник вода-вода для утилизации тепла двигателя с автоматическим управлением.

Система обеспечения моторным маслом

- 1. Станция обеспечения моторным маслом.
- 2. Масляный бак для свежего масла.
- 3. Ручные и электрические насосы для осуществления операций по замене (автозамене) моторного масла.

Система подачи газа

- 1. Кран шаровой.
- 2. Фильтр газовый.
- 3. Регулятор давления газа стабилизирующий (максимальное входное давления 0,5 бар).
 - 4. Клапан электромагнитный двойной.
 - 5. Регулятор нулевого давления.
 - 6. Счетчик расхода газа (технический учет для конкретного агрегата);
- 7. Гибкий, компенсирующий вибрацию, газопровод из нержавеющей стали.

Система отвода выхлопных газов

- 1. Глушитель шума с конденсатоотводчиком и компенсаторов тепловых расширений.
 - 2. Теплоизоляция выхлопных трубопроводов, глушителя шума;
- 3. Компоновка и вектор выдува отработанных газов по пожеланию заказчика.
 - 4. Дополнительный глушитель в выхлопной системе.

