

WPG1500*7NG

Газогенераторная установка

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
50Hz – 1500rpm @ 0.8p.f

Электрическая мощность, COP		
Напряжение	кВА	кВт
400 / 6300 / 10500	1500	1200

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель и блок

- Чугунный блок цилиндров со смотровым люком на каждом цилиндре
- Чугунные гильзы цилиндров, мокрого типа, сменные направляющие и седла клапанов
- Отдельные чугунные головки цилиндров с 4 клапанами
- Коленчатый вал из закаленной стали с шейками, шатунными шейками и радиусом, закаленные индукционным способом
- Поршни из легкого сплава с масляным охлаждением и высокопроизводительными поршневыми кольцами

Системы охлаждения

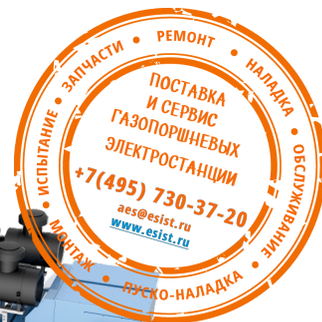
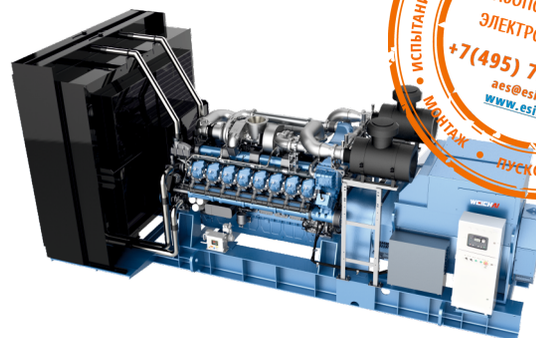
- Радиатор и шланги поставляются отдельно
- Два отдельных контура
- Высокотемпературный контур, оснащенный термостатической контролируемой системой с насосами охлаждающей жидкости с приводом от двигателя
- Низкотемпературный контур, оснащенный насосом охлаждающей жидкости с приводом от двигателя

Газовая топливная система

- Фильтр газового топлива
- Регулятор давления газового топлива, максимальное входное давление 50 кПа
- Газовоздушная смесь
- Аварийный клапан остановки газового топлива
- Монтажный клапан для управления двигателем

Система смазки

- Масляные фильтры с полным потоком и резьбовыми соединениями
- Очиститель смазочного масла со сменным картриджем
- Охладитель смазочного масла с водяным охлаждением



Воздухозаборник и выхлопная система

- 2 турбокомпрессора питают единый водно-воздушный интеркулер охладитель, установленный над кожухом маховика, с вертикальным потоком
- Специальный задний воздушный фильтр с индикатором ограничения
- Выпускной коллектор и экран турбокомпрессора для теплоизоляции

Электрическая система

- 2 электростартера 24 В постоянного тока с зарядным устройством для аккумулятора
- Датчики LOP + HWT

Генератор

- РМГ, 4-полюсный, IP23, брызгозащищенная конструкция вращающаяся поля, с изоляцией класса H и повышением температуры класса F
- Низкое реактивное сопротивление с 5/6 шагами обмоток на статоре
- Устойчивый более ток >300% за 10 секунд
- Охлаждение центробежным вентилятором с прямым приводом

Модуль управления

- Модуль управления ComAr идеально подходит для широкого диапазона управления, позволяет быстро и легко управлять, контролировать и диагностировать.
- Отображает сообщения о состоянии
- Обеспечивает защиту
- Автоматическое отключение при обнаружении неисправности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Электрическая мощность	кВт	1200
Расход природного газа (+/- 5 %)	м ³ /ч	305 / 238 / 167
Электрический КПД	%	40,14
Тип охлаждения	/	Замкнутый с водяным охлаждением
Тип запуска	/	Электростартер постоянного тока 24 В
Расход масла на угар	г/кВтч	≤ 0.36
Объём смазочного масла (включая фильтры)	л	175
Система управления		DSE
Габариты Д x Ш x В	мм	4450 x 1966 x 2559
Вес сухой	кг	11000

ДВИГАТЕЛЬ

Марка / Модель		Baudouin 16M33G6N0/5
Полная мощность	кВтм	COP - 1280
Частота вращения	об/мин	1500
Количество цилиндров / Тип / Аспирация		16 / V - Тип / Турбонаддув охлаждение
Диаметр цилиндра / ход поршня	мм	150 x 185
Рабочий объём	л	52.30
Среднее эффективное давление	бар	19.60
Механический КПД двигателя	%	41.80

ГЕНЕРАТОР

Марка/Модель		Leroy Somer / LSA 52.2 XL65
Напряжение	В	6300 В
Частота тока	Гц	50
Муфта / Количество подшипников		Сцепление / Двойное
Шаг обмотки		2 / 3
Тип охлаждения		Воздушное
Метод регулирования напряжения		AVR D350
Датчик температуры обмотки		PT100
Датчик температуры подшипника		PT100
Напряжение нагревателя против конденсата		Переменный ток 230 В
Класс изоляции		H
Класс нагревостойкости		F
Степень защиты		IP23
Диапазон напряжения / Диапазон частоты		± 1 % / ≤ 0.5 %
Эффективность при cos.φ 0,8		95,5 %

Стандарты

ISO 9001	Генераторная установка разработана и изготовлена на предприятии, сертифицированном ISO 9001.	ISO 8528	Генераторная установка была разработана в соответствии с требованиями стандарта ISO 8528.
----------	--	----------	---