



Рис.: Символическое изображение, может отличаться от описанного модуля

Готовая к подключению компактная блочная тепло-электроцентраль состоит в основном из следующих узлов:

- серийный промышленный газовый двиг. внутреннего сгорания
- синхронный генератор с воздушным охлаждением
- теплообменник отработанных газов, встроенный в первичный контур охлаждающей воды
- окислительный катализатор, вмонтированный в теплообменник отработанных газов
- запасной масляный резервуар с автомат. подпиткой масла
- распределительный шкаф с системой программного управления и блоком управления
- система регулирования давления газа и обеспечения безопасности

Короб теплообменника, встроенный в модуль, состоит в основном из следующих узлов:

- расширительный бак в контуре двиг. и охлаждения смеси
- предохранительный клапан в контуре двигателя, смесительном и нагревательном контуре
- арматура для заполнения, опорожнения и удаления воздуха
- передаточный пластинчатый теплообменник
- насосы для воды охлаждения двигателя, воды охлаждения смеси и нагревательного контура
- 3-ходовой смесительный клапан для повышения температуры обратного потока

Соединения воды и газа оборудованы компенсаторами. Все подключения со стороны воды выполнены вверх выше короба теплообменника.

Двигатель и генератор соединены между собой через сменную упругую металлопластиковую муфту для компенсации радиального, осевого и углового смещения и установлены на станине с демпфированием колебаний.

Дополнительно станина отсоединена от места установки элементами с развязкой по колебаниям.

Распределительный шкаф выполнен в виде отдельного блока. В нем реализованы все функции управления и регулирования, а также встроены элементы управления. С помощью дисплея с сенсорным экраном и управлением в режиме меню можно считать и установить все рабочие характеристики и параметры состояния.

В качестве привода установлен газовый двигатель внутреннего сгорания с водяным охлаждением и турбонаддувом. Система зажигания с микропроцессорным управлением обеспечивает оптимальное согласование момента и энергии зажигания с составом газа (метановым числом).

Регулирование параметра лямбда происходит без лямбда-зонда с помощью программы расчета, которая по значениям фактической мощности, давления наддува и температуры смеси определяет оптимальное значение параметра лямбда для каждого режима работы.

Двухступенчатая система охлаждения смеси с низко- и высокотемпературным контуром обеспечивает особенно высокий электрический коэффициент полезного действия, а также оптимальное использование термической мощности от тепла смеси. Для контроля уровня масла используется смотровое стекло с индикатором недостатка масла, соединенное с масляной ванной. Запасной резервуар объемом 35 л обеспечивает автоматическую подпитку маслом между интервалами замены масла.

Параметры двигателя			Производственные материалы для двигателя		
	Гц	50			
Охлаждение смеси до	°С	50	Расход смазочного масла	г/кВтч	0,7
Номинальное число оборотов	1/мин	1500	Заправочный объем моторного масла (мин./макс.)	l	30/70
Стандартная мощность (мех.) согласно ISO	кВт	260	Заправочный объем охлаждающей воды	l	16
Коэффициент избытка воздуха (лямбда)	λ	1,6	Макс. рабочее давление	бар	3
Конструктивная модель		V	Количество охлаждающей воды, циркулирующей в контуре (мин.)	л/мин	398
Количество цилиндров		8	Темп. охлаждающей воды (мин.)	°С	80
Отверстие	мм	128	Темп. охлаждающей воды (макс.)	°С	88
Ход	мм	142	Разность температур (на входе/выходе, макс.):	К	6
Рабочий объем	l	14,62	Темп. смеси на входе после дроссельного клапана (макс.)	°С	50
Направление вращения при взгляде на маховик		левое	Вода для охлаждения смеси, Темп. на входе в низкотемпературный контур (макс.)	°С	45
Корпус маховика		SAE 1	Кол. воды для охлаждения смеси, циркулирующей в низкотемп. контуре (мин.)	л/мин	102
Количество зубьев зубчатого венца	Z	160	Вода для охлаждения смеси, Темп. на входе в высокотемпературный контур (макс.)	°С	85
Степень сжатия	ε	12,0 : 1	Количество воды для охлаждения смеси, циркулирующей в высокотемп. контуре (мин.)	л/мин	138
Среднее эффективное давление	бар	14,50	Коэффициенты полезного действия		
Средняя скорость поршня	м/с	7,1	Электрический	%	37,5
Характеристики мощности			Механический	%	39,0
	Гц	50	Термический	%	46,8
Нагрузка	%	100	Общий (эл. + терм.)	%	84,3
Момент зажигания до верхней мертвой точки	град.	16	Отношение электрической мощности к тепловой		0,801
Стандартная мощность (мех.) согласно ISO	кВт	260	Массовые и объемные потоки		
Электрическая мощность	кВт	250	Массовый поток воздуха для горения топлива	кг/ч	1.325
Тепло охлаждающей жидкости	кВт	148	Объемный поток воздуха для горения топлива	м³/ч	1.119
Тепло высокотемпературной смеси	кВт	25	Объемный поток приточного воздуха (мин.)	м³/ч	7.415
Тепло смеси в низкотемпературном контуре	кВт	21	Массовый поток топлива	кг/ч	52
Тепло отработанного газа при температуре до 120 °С	кВт	139	Объемный поток топлива	м³/ч	65
Используемая термическая мощность при температуре 120 °С	кВт	312	Массовый поток влажного отработанного газа	кг/ч	1.377
Тепло излучения модуля (макс.)	кВт	42	Массовый поток сухого отработанного газа	кг/ч	1.291
Мощность топлива	кВт	667	Объемный поток влажного отработанного газа	м³/ч	1.085
Расход топлива (мех.)	кВтч/кВтч	2,57	Объемный поток сухого отработанного газа	м³/ч	862
Расход топлива (эл.)	кВтч/кВтч	2,67	Объемный поток нагревательной воды (макс.)	м³/ч	18
Значения температуры и давления			Технические граничные условия		
Темп. отработанного газа после турбины	°С	439	Условия работы согласно DIN-ISO-3046		
Противодавление отработанного газа (макс.)	мбар	40	Стандартные условия: давление воздуха: 1000 мбар, Темп. воздуха: 25 °С, отн. влажность воздуха: 30 %, Качество газа соответствует требованиям документа "2G TA 04 Gasqualität"		
Темп. нагревательной воды в обратном потоке (макс.)	°С	70	Все данные относятся к полной нагрузке двигателя при указанных Температурах среды и действуют с сохранением прав на дальнейшее усовершенствование. Оборудование и установки должны быть выполнены согласно техническим требованиям фирмы 2G. При установке на высоте > 400 м и/или при температуре всасываемого воздуха > 30 °С необходимо определить снижение мощности для конкретного проекта.		
Темп. нагревательной воды в прямом потоке (макс.)	°С	90			
Падение давления в нагревательном контуре (макс.)	мбар	150			
Разрежение на впуске (макс.)	мбар	15			
Параметры эмиссии при доле остаточного кислорода 5 %					
NOx	мг/Нм³	< 500			
CO	мг/Нм³	< 300			

Параметры генератора

Изготовитель		Leroy Somer
Тип		LSA 47.2 S4
Типовая мощность при $\cos \varphi = 0,8$	кВА	313
Напряжение (3 фазы)	V	400
Частота	Гц	50
Расчетное число оборотов	1/мин	1500
Номинальный ток при $\cos \varphi = 0,8$	A	451
$\cos \varphi$		0,8 - 1
Коэффициент полезного действия (при полной нагрузке) при $\cos \varphi = 1$	%	96,10
Коэффициент полезного действия (при полной нагрузке) при $\cos \varphi = 0,8$	%	94,70
Реактивное сопротивление $X^{\prime\prime}d$	%	13,00
Реактивное сопротивление $X_i = X_2$	%	15,00
Момент инерции масс	кг м ²	6,7
Схема статора		звезда
Темп. окружающей среды, макс.	°C	40
Тип защиты		IP 23

Параметр $\cos \varphi$ во всем диапазоне мощности должен быть равен от 0,8 до 1,0. Допустима только индуктивная реактивная мощность.

Основные габаритные размеры и вес

Модуль:			
Длина (Д):	мм	3.520	
Высота (В):	мм	2.320	
Ширина (Ш):	мм	1.500	
Вес (ок.)	кг	4.850	

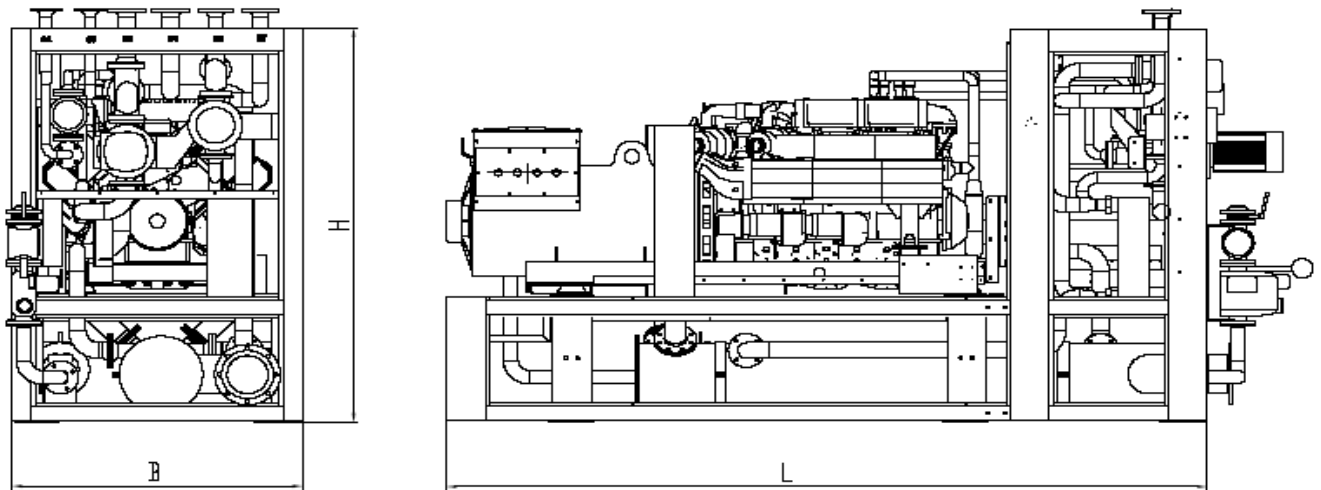
Распределительный шкаф с системой управления:

Высота (В):	мм	2.200
Ширина (Ш):	мм	1.000
Глубина (Г):	мм	600
Вес (ок.)	кг	200

Силовая часть распределительного шкафа:

Высота (В):	мм	2.000
Ширина (Ш):	мм	600
Глубина (Г):	мм	500
Вес (ок.)	кг	150

Модуль:



Распределительный шкаф с системой управления:

Силовая часть распределительного шкафа:

