

Рис.: Символическое изображение, может отличаться от описанного модуля

**Готовая к подключению компактная блочная**

**теплоэлектроцентральный в основном состоит из следующих узлов:**

- серийный промышленный газовый двигатель внутреннего сгорания;
- синхронный генератор с воздушным охлаждением;
- теплообменник отработанных газов, встроенный в первичный контур охлаждения;
- окислительный катализатор, вмонтированный в теплообменник отработанных газов (опция);
- запасной масляный резервуар с автоматической подпиткой масла;
- распределительный шкаф с системой программного управления и блоком управления;
- система регулирования давления газа и обеспечения соединения воды и газа, оборудованные компенсаторами

**Водяные контуры, встроенные в модуль, состоят в основном из**

**следующих узлов:**

- расширительный бак 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;

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 элементом 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 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 расчёта, которая по значениям фактической мощности, давления наддува и температуры смеси определяет оптимальное значение параметра лямбда для каждого режима работы.

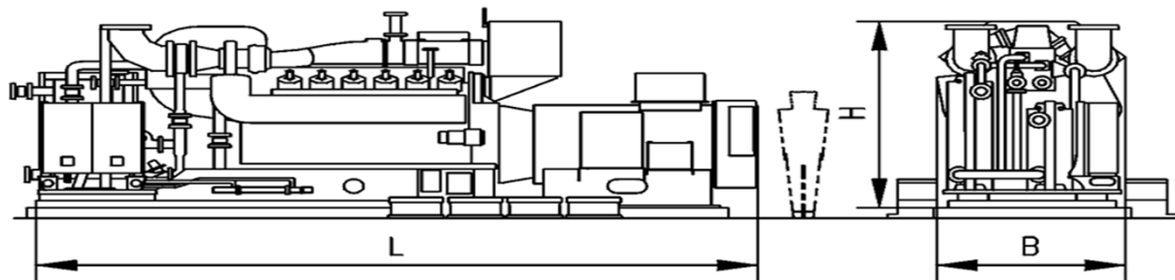
Двухступенчатая система охлаждения смеси с низко- и высокотемпературным контуром обеспечивает особенно высокий электрический коэффициент полезного действия, а также оптимальное использование термической мощности от тепла смеси.

## Природный газ MZ=80

Параметры двигателя	Гц	50	Производственные материалы для двигателя			
Охлаждение смеси до	°C	45	Расход смазочного масла	кг / ч	0,3	
Номинальное число оборотов	1/мин	1500	Заправочный объем моторного масла	л	288	
Стандартная мощность (мех.) согласно ISO	кВт	916	Заправочный объем охлаждающей воды	л		
Конструктивная модель	V 70°		Макс. рабочее давление	бар	2,5	
Количество цилиндров	12		Количество охлаждающей воды, циркулирующей в контуре (мин.)	м <sup>3</sup> / ч	38,3	
Отверстие	мм	145	Температура охлаждающей воды на входе двигателя	°C	76,3	
Ход	мм	185	Температура охлаждающей воды на выходе двигателя	°C	81,4	
Рабочий объем	л	36,66	Разность температур (на входе/выходе, макс.):	K	5,1	
Направление вращения при взгляде на маховик	links		Температура смеси на входе после дроссельного клапана (макс.)	°C	45	
Степень сжатия	ε	13,5	Вода для охлаждения смеси, температура на входе в низкотемпературный контур (макс.)	°C	40	
Среднее эффективное давление	бар	19,9891	Количество воды для охлаждения смеси, циркулирующей в низкотемпературном контуре (мин.)	м <sup>3</sup> / ч	20	
Средняя скорость поршня	м / с	9,25				
Характеристики мощности			Кoeffициенты полезного действия			
Нагрузка	%	100	Нагрузка	%	100	75 50
Момент зажигания до верхней мертвой точки	градусов	variabel	Электрический	%	43,2	
Стандартная мощность (мех.) согласно ISO	кВт	916	Механический	%	44,5	
Электрическая мощность	kW el	889	Термический	%	43,3	
Тепло охлаждающей жидкости	кВт	327	Общий (эл. + терм.)	%	86,5	
Тепло смеси в низкотемпературном контуре	кВт	55	Отношение электрической мощности	1,00	#DIV/0!	#DIV/0!
Тепло отработанного газа при температуре до 180 °C	кВт	374	Массовые и объёмные потоки			
Используемая термическая мощность при температуре 180 °C	кВт	865	Массовый поток воздуха для горения топлива	кг / ч	4652	
Тепло излучения модуля (макс.)	кВт	113	Объёмный поток воздуха для горения топлива	нм <sup>3</sup> / ч	3598	
Мощность топлива	кВт	2058	Объёмный поток приточного воздуха (мин.)	м <sup>3</sup> / ч	20692	
Расход топлива (мех.)	кВтч/кВтч	2,247	Массовый поток топлива	кг / ч	174	
Расход топлива (эл.)	кВтч/кВтч	2,31496	Объёмный поток топлива	м <sup>3</sup> / ч	217	
Значения температуры и давления			Массовый поток влажного отработанного газа	кг / ч	4800	
Температура отработанного газа после турбины	°C	362	Массовый поток сухого отработанного газа	кг / ч	4175	
Противодавление отработанного газа (макс.)	мбар	60	Объёмный поток влажного отработанного газа	м <sup>3</sup> / ч	3790	
Температура нагревательной воды в обратном потоке (макс.)	°C	70	Объёмный поток сухого отработанного газа	м <sup>3</sup> / ч	3167	
Температура нагревательной воды в прямом потоке (макс.)	°C	90	Объёмный поток нагревательной воды (макс.)	м <sup>3</sup> / ч	49,5	
Падение давления в нагревательном контуре (макс.)	мбар	200	Технические граничные условия			
Разрежение на впуске (макс.)	мбар	10	Условия работы согласно DIN-ISO-3046			
			Стандартные условия: давление воздуха: 1000 мбар, Температура воздуха: 25 °C, отн. влажность воздуха: 30%			
			Качество газа соответствует требованиям документа «TA 1000-0300 качество рабочего газа»			
			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. При установке на высоте > 400 м и/или при температуре всасываемого воздуха > 30 °C необходимо определить снижение мощности для конкретного проекта.			
Параметры эмиссии при доле остаточного кислорода 5 %						
NOx	мг / нм <sup>3</sup>	< 500				
CO	мг / нм <sup>3</sup>	< 300				

## Природный газ MZ=80

Параметры генератора			Основные габаритные размеры и вес		
Изготовитель	STAMFORD		<b>Генераторный агрегат:</b>		
Тип	PE 734 C		Длина (Д):	мм	6000
Типовая мощность	кВА	1335	Высота (В):	мм	2200
Напряжение (3 фазы)	V	400	Ширина (Ш):	мм	1800
Частота	Гц	50	Вес, сухой (ок.)	кг	14400
Расчётное число оборотов	1/мин	1500	<b>Распределительный шкаф с системой управления:</b>		
Номинальный ток при $\cos \varphi = 0,8$	A	1530,123505	Высота (В):	мм	2200
$\cos \varphi$		1	Ширина (Ш):	мм	1000
Кoeffициент полезного действия			Глубина (Г)	мм	600
(при полной нагрузке) при $\cos \varphi = 1$	%	97,1	Вес (ок.)	кг	240
Кoeffициент полезного действия			<b>Силовая часть распределительного шкафа:</b>		
(при полной нагрузке) при $\cos \varphi = 0,8$	%	96,2	Высота (В):	мм	2200
Реактивное сопротивление Xd	р.и.	2,25	Ширина (Ш):	мм	600
Реактивное сопротивление X'd	р.и.	0,14	Глубина (Г)	мм	600
Реактивное сопротивление X''d	р.и.	0,1	Вес (ок.)	кг	120
Момент инерции масс	кг / м <sup>3</sup>	31,75			
Схема статора		звезда			
Температура окружающей среды, макс.	°C	40			
Тип защиты		IP 23			
Параметр $\cos \varphi$ устанавливается между индуктивным значением 0,8 и ёмкостным значением 0,95. Точное значение, как правило, устанавливается поставщиком энергии.					

**Модуль:**

**Распределительный шкаф с системой управления:**
**Силовая часть распределительного шкафа:**
