Технический паспорт		/4000 GS	onsite enemu			
93800050107_V09_ru_RU Напряжение / частота	<b>GG20V4000A1</b> V / Hz <b>6300</b>			/ 50		
Вход / выход нагревающей жидкости	°C	6300	70 / 80	50		
Эмиссия NOx (сухой, 5 % O <sub>2</sub> )	mg/m³ i.N.		< 500			
Температура воды на входе 1-ой степени охладителя смеси	°C		<b>~ 300</b>			
Температура воды на входе 1-ой степени охладителя смеси	°C		40			
Температура ОГ (выход)	°C		441			
Катализатор		Hei	входит в объем по	ставки		
Спецоборудование			эло <b>д</b> 2 оо 20о.			
Высота над уровнем моря / давление воздуха	m / mbar	100	1	1000		
Температура всасываемого воздуха	°C		25			
Относительная влажность всасываемого воздуха	%		30			
Нормы и правила						
Энергетический баланс	%	100	75	50		
Электрическая мощность 2) 3)	kW	2145	1609	1073		
Использование энергии <sup>4) 5)</sup>	kW	4985	3832	2695		
Общая тепловая мощность <sup>6)</sup>	kW	1158	871	620		
Тепловая мощность двигателя (картер, смазочное масло, 1-ая степень охладителя смеси) <sup>6)</sup>	kW	1158	871	620		
Тепловая мощность 1-ой степени охладителя смеси <sup>6)</sup>	kW					
Тепловая мощность 2-ой степени охладителя смеси <sup>6)</sup>	kW	142	98	62		
Теплота ОГ при остывании до ( 120 °C ) <sup>6)</sup>	kW	( 1077 )	( 899 )	( 685 )		
Стандартная мощность согл. ИСО 3046-1 <sup>2)</sup>	kW	2200	1650	1104		
КПД генератора при коэффициенте мощности = 1	%	97.5	97.5	97.2		
Электрический КПД 4)	%	43.0	42.0	39.8		
Общий КПД включая тепловую мощность ОГ	%	87.9	88.2	88.2		
Расход электроэнергии на собственные нужды <sup>7)</sup>	kW					
Воздух для сгорания / ОГ						
Объемный расход воздуха для сгорания <sup>1)</sup>	m³ i.N./h	8390	6350	4340		
Массовый расход воздуха для сгорания	kg/h	10835	8200	5605		
Объемный расход ОГ, влажный <sup>1)</sup>	m³ i.N./h	8668	6563	4490		
Объемный расход ОГ, сухой <sup>1)</sup>	m³ i.N./h	8008	6057	4136		
Массовый расход ОГ, влажный	kg/h	11201	8482	5803		
Температура ОГ после турбонагнетателя ОГ	°C	441	470	502		
Условные топлива <sup>8)</sup>			CI . 05 Val 0			
Природный газ			CH <sub>4</sub> >95 Vol.%			
Газ, выделяющий в процессе очисти сточных вод			Не соответствует			
Биогаз Свалочный газ			Не соответствует			
Свалочный газ Требования к топливу <sup>9)</sup>			Не соответствует			
Минимальное метановое число			80			
Минимальное метановое число Диапазон удельной теплотворности: расчетное / рабочее	kWh/m³ i.N.		10.1 - 10.5 / 8.0 - 11	0		
Эмиссии вредных веществ ОГ 5) 8)			10.1 - 10.3 / 0.0 - 11	.0		
NOx, соответствует NO <sub>2</sub> (сухой, 5 % O <sub>2</sub> )	mg/m³ i.N.	< 500				
СО (сухой, 5 % O <sub>2</sub> )	mg/m³ i.N.	< 1000				
HCHO (сухой, 5 % O₂)	mg/m³ i.N.					
VOC (сухой, 5 % O₂)	mg/m³ i.N.					
Газопоршневой двигатель, работа на обедненных смесях с турбонаддувом						
Количество / расположение цилиндров		20	/	V		
Тип двигателя			20V4000L33FN			
Настота вращения	1/min		1500			
<b>Диаметр цилиндра</b>	mm		170.0			
Ход поршня	mm		210.0			
Рабочий объем	dm³		95.3			
Средняя скорость поршня	m/s		10.5			
Степень сжатия			12.8			
Среднее эффективное давления при номинальной частоте вращения, об/мин	bar	18.5				
Расход смазочного масла <sup>10)</sup>	dm³/h	0.75				
Противодавление ОГ мин макс. на выходе агрегата / модуля	mbar - mbar		30 - 60			
Генератор						
Типовая мощность (класс нагревостойкости F) 11)	kVA		2744			
Класс электроизоляционных материалов / класс нагервостойкости			F/F			
Шаг обмотки			2/3			
Вид защиты			IP 23			
			0.8 / 1.0			
Допуск напряжения / допуск частоты	%		±5/±5			
Система охлаждения двигателя						
Температура хладагента (вход / выход), расчетное значение	°C	78 / 90				
Объемный расход хладагента <sup>13) 14)</sup>	m³/h	89.9				
Объемный расход хладагента	1119/11		1	57.4		
Ооъемный расход хладагента Потеря давления, расчетная <sup>14)</sup> Ку-фактор, расч. <sup>13)15)</sup>	bar / m³/h	2 54				
Потеря давления, расчетная <sup>14)</sup> Ку-фактор, расч. <sup>13)15)</sup>		2.54	6.0			
Потеря давления, расчетная <sup>14)</sup> Ку-фактор, расч. <sup>13)15)</sup> Макс. рабочее давление (хладагент на входе двигателя)	bar / m³/h	2.54	6.0			
Потеря давления, расчетная <sup>14)</sup> Ку-фактор, расч. <sup>13)15)</sup> Макс. рабочее давление (хладагент на входе двигателя) <b>Геплообменник ОГ</b>	bar / m³/h	2.54	6.0			
Потеря давления, расчетная <sup>14)</sup> Kv-фактор, расч. <sup>13)15)</sup> Макс. рабочее давление (хладагент на входе двигателя) <b>Теплообменник ОГ</b> Температура ОГ после теплообменника ОГ	bar / m³/h bar	2.54	6.0			
Потеря давления, расчетная <sup>14)</sup> Kv-фактор, расч. <sup>13)15)</sup> Макс. рабочее давление (хладагент на входе двигателя)  Теплообменник ОГ  Температура ОГ после теплообменника ОГ  Хладагент (впуск / выпуск), расчетное значение  Объемный расход хладагента <sup>13)14)</sup>	bar / m³/h bar °C	2.54	6.0			
Потеря давления, расчетная <sup>14)</sup> KV-фактор, расч. <sup>13)15)</sup> Макс. рабочее давление (хладагент на входе двигателя) <b>Теплообменник ОГ</b> Температура ОГ после теплообменника ОГ  Хладагент (впуск / выпуск), расчетное значение  Объемный расход хладагента <sup>13)14)</sup>	bar / m³/h bar °C °C	2.54	6.0			
Объемный расход хладагента 14) Ку-фактор, расч. 13)15) Макс. рабочее давление (хладагент на входе двигателя) Теплообменник ОГ Температура ОГ после теплообменника ОГ Хладагент (впуск / выпуск), расчетное значение Объемный расход хладагента 13)14) Потеря давления, расчетная 14) Ку-фактор 13)15) Мин. объемный расход / мин. избыточное рабочее давление	bar / m³/h bar  °C  °C  m³/h	2.54	6.0			

93800050107 / V09 / 27.05.2015 1/2



93800050107_V09_ru_RU	GG20V		energy energy		
Система охлаждения смеси, 1-ая степень, внешняя					
Температура хладагента смеси (вход / выход), расчетное значение	°C				
Объемный расход хладагента, расчетное значение 13) 14)	m³/h				
Потеря давления, расчетная 14) расчетное значение 13)15)	bar / m³/h		/		
Мин. объемный расход / мин. избыточное рабочее давление	m³/h / bar		/		
Макс. избыточное рабочее давление (вход охладителя смеси)	bar				
Система охлаждения смеси, 2-ая степень, внешний					
Температура хладагента смеси (вход / выход), расчетное значение	°C	40 / 43	.8		
Объемный расход хладагента, расчетное значение 13) 14)	m³/h	35.3			
Допустимое падение давления в системе заказчика расчетное значение 13)15)	bar / m³/h	0.72		·	42.6
Макс. избыточное рабочее давление (вход охладителя смеси)	bar		6	5	
Подключение контура утилизации тепла					
Хладагент двигателя (вход / выход), расчетное значение	°C				
Нагревающая жидкость (вход / выход), расчетное значение	°C				
Объемный расход нагревающей жидкости, расчетное значение 14) 16)	m³/h				
Потеря давления, расчетная <sup>14)</sup> Ку-фактор, расч. <sup>15) 16)</sup>	bar / m³/h		/		
Макс. избыточное давление нагревающей жидкости	bar				
Вентиляция помещения				_	
Теплоизлучение агрегата 17)	kW		11		
Температура приточного воздуха: мин. / расчетное значение / макс.	°C		20 / 2		
Мин. температура в машинном отделении <sup>18)</sup>	°C		1:		
Макс. разность температуры (приточный / вытяжной воздух)	K		2		
Мин. объем воздуха (на сгорание и охлаждение) 19)	m³ i.N./h	400	245		
Редуктор	%	100	7:	-	50
КПД	%	-	-		-
Стартер и аккумуляторные батареи				_ ,	
Номинальные напряжение / мощность / требуемая емкость АКБ	V / kW / Ah		24 / 2 :	x 9 /	
Заправочные объёмы			^-		
Смазочное масло в двигателе	dm³		35		
Хладагент в двигателе / Тепловом модуле	dm³		310		
Хладагент смеси	dm³		2		
Нагревающая жидкость <sup>20)</sup>	dm³		6	U	
Трансмиссионное масло	dm³				
Регулировочный газовый тракт	DN / mhan mhan	100		,	180 - 250
Номинальный внутренний диаметр / давление газа мин макс.  Шум машины <sup>21)</sup> (на расстоянии 1 м, относительно открытого пространства)	DN / mbar - mbar	100	/		160 - 250
Частота	Hz	63	125	250	500
Уровень звукового давления	dB	84.6	91.9	88.9	92.4
Частота	Hz	1000	2000	4000	8000
Уровень звукового давления	dB	92.9	89.8	84.6	92.9
уровень звукового давления	Lin dB	99.8	09.0	04.0	92.9
Суммарный уровень звукового давления	dB A	98.1			
Уровень звуковой мощности	dB	118.0			
Шум ОГ <sup>21)</sup> (на расстоянии 1 м от выпуска 90°, относительно открытого простра	uctpa)	110.0			
Частота	Hz	63	125	250	500
Уровень звукового давления	dB	109.0	110.2	104.2	98.1
Частота	Hz	1000	2000	4000	8000
Уровень звукового давления	dB	92.5	89.1	84.6	72.3
уровень звукового давления	Lin dB	113.5	03.1	04.0	12.5
Суммарный уровень звукового давления	dB A	101.1			
Уровень звуковой мощности	dB	113.1			
Габаритные размеры (агрегат / модуль утилизации тепла)	UD .	110.1			
Длина	mm		~ 5900		
<u>димна</u> Ширина	mm		~ 2000		
Высота	mm		~ 2400		
Масса в заправленном состоянии (в незаправленном состоянии)	kg		~ 19700 (~ 19000)		
Уменьшение мощности	y				
Высота над уровнем мора на месте установки			Специфический дл	ля проекта na	асчет
Температура всасываемого воздуха			Специфический дл		
Температура хладагента смеси			Специфический д		
Метановое число			Специфический д		
Приведенные условия и эксплуатационные материалы				,	
CHOTOMAL M OVERIT O MOTOMATILL ROPPINIAL CONTROLLED BY CHORDINAL MODIFIED MATERIAL			Δ001	067	

- Системы и экспл-е материалы должны соответствовать следующим нормам фирмы MTU: 1) Стандартные кубичные метры при  $\, p = 1013 \, mbar \, u \, T = 273 \, K \,$
- 2) Расчет для автономного режима надо разработать в рамках специфического проекта
- 3) Мощность на зажимах генератора при номинальном напряжении, коэффициенте мощности = 1 и номинальной частоте
- Согл. ИСО 3046 (+ 5 % допуска) с условным топливом при номинальном напряжении, коэффициенте мощности = 1 и номинальной частоте 4)
- 5) Характеристики эмиссий для режима параллельной работы с сетью 6) Тепловые мощности при расчетных температурах; допуск +/- 8 %
- 7) Потребление мощности установленных на модуле / агрегате потребителей
- 8) Для установления энергетического баланса; отклонения могут влиять на КПД и эмиссии ОГ
- Работоспособность машины 9)
- 10) Ориентировочное значение при номинальной нагрузке (без количества масла при замене)
- 11) Генератор в ном. режиме работы до макс. 1000 m высота над у.м. и макс. 40 °С тем-ры всасываемого воздуха, при превышении снижение мощности
- 12) Макс. допустимый коэффициент мощности при номинальной мощности (с точки зрения изготовителя)
- 13) Значения для смеси из 65% воды и 35% гликоля; в случае отклонения от данного состава хладагента требуется коррекция При проектировании системы должны учитываться допуски.
- 14) Потеря давления при условном объемном расходе среды
- Коэффициент пропускной способности указывает расход в m³/h при потере давления на 1 bar. Пределы установлены для минимального и максимального расхода 15)
- Значения для 100% воды; в случае отклонения от данного состава хладагента требуется коррекция 16)
- 17) Только потери генератора и поверхности
- 18) Следует обеспечить незамерзание
- 19) Объемы приточного воздуха для вентиляции при необходимости согласовать с концепцией газовой безопасности
- 20) Для узлов включая соединительные трубопроводы
- 21) Все значения уровня шума при номинальной мощности СОР
- 22) Макс. допустимый соs phi в зависимости от напряжения в соответствии с правилами о среднем напряжении BDEW.

EDAM / EDAT

A001067

93800050107 / V09 / 27.05.2016 2/2