

Технические характеристики		avus 800e		
Напряжение / Частота	В / Гц	10500	/	50
Температура охлаждающей воды (вход / выход)	°С	70 / 85		
Выбросы NOx (сухой, 5 % O2)	мг/нм3	< 500		
Охладитель смеси 1-й ступени температура воды	°С			
Охладитель смеси 2-й ступени температура воды	°С	43		
Температура выхлопных газов	°С	426		
Каталитический нейтрализатор		не включено		
Специальное оборудование				
Высота над уровнем моря	м / мбар	100	/	1000
Температура воздуха для горения	°С	25		
Относительная влажность воздуха для горения	%	30		
Стандартные технические условия и правила		VDE-AR-N 4110		
Энергетический баланс				
	%	100	75	50
электрическая мощность 2) 3)	кВт	1011	758	505
подведённая мощность топлива 4) 5)	кВт	2287	1763	1252
тепловая мощность (общая) 6)	кВт	1024	808	602
Тепловая мощность двигателя (блок, масло, охладитель смеси 1-й ступени) 6)	кВт	530	393	269
Тепловая мощность охладителя смеси 1-й ступени 6)	кВт			
Тепловая мощность охладителя смеси 2-й ступени 6)	кВт	69	48	32
Тепло выхлопных газов (120 °С) 6)	кВт	494	415	333
Мощность двигателя ISO 3046-1 2)	кВт	1040	783	527
КПД генератора при коэффициенте мощности = 1	%	97.2	96,8	95,9
электрический КПД 4)	%	44.2	43.0	40.4
Общая эффективность	%	89.0	88.8	88.4
Потребляемая мощность 7)	кВт			
Воздух для горения / выхлопные газы				
Объёмный расход воздуха для горения 1)	нм3/ч	3819	2883	1954
Массовый расход воздуха для горения	кг/ч	4934	3724	2526
Объёмный расход выхлопных газов, влажный 1)	нм3/ч	4014	3033	2061
Объёмный расход выхлопных газов, сухой 1)	нм3/ч	3589	2705	1829
Массовый расход выхлопных газов, влажный	кг/ч	5102	3854	2617
Температура выхлопа после турбокомпрессора	°С	426	458	519
Эталонное топливо 8)				
Природный газ			CH4 >95 Vol.%	
Канализационный газ				
Биогаз			не применимо	
Свалочный газ				
Требования к топливу 9)				
Минимальное метановое число	MN - метановое число		72	
Диапазон теплотворности: расчетный/рабочий диапазон без снижения мощности	кВтч/ нм3		10.0 - 10.5 / 8.0 - 11.0	
Выбросы выхлопных газов 5) 8) соответствие стандартам выбросов только для ≥ 507 кВт				
NOx, stated as NO2 (сухой, 5 % O2)	мг/нм3	< 500		
CO (сухой, % O2)	мг/нм3	< 1000		
НСНО (сухой, % O2)	мг/нм3	< 120		
VOС (сухой, % O2)	мг/нм3			
Отто-газовый двигатель, режим горения с турбонаддувом				
Количество цилиндров / конфигурация		8	/	V
Тип двигателя		8V4000L64FNER		
Частота вращения вала двигателя	1/мин	1500		
Диаметр цилиндра	мм	170.0		
ход поршня	мм	210.0		
Объём двигателя	л	38,3		
Средняя скорость поршня	м/с	10,5		
Степень сжатия		12,5		
Основные параметры при номинальной частоте вращения двигателя мин-1	бар	21,8		
Расход смазочного масла 10)	л/ч	0,18		
Обратное давление выхлопных газов мин. - макс. после модуля	мбар - мбар	30 - 60		
Генератор				
Номинальная мощность (класс повышения температуры F) 11)	кВА	2314		
Класс изоляции / класс повышения температуры		H / F		
Замотки тангажа		5/6		
Защита		IP 23		
Коэффициент мощности cos phi (отстающий/опережающий) 12)		0.8 / 0.95		
Допуск напряжения / допуск частоты	%	± 10 / ± 5		

Водяная система охлаждения двигателя				
Температура охлаждающей жидкости (вход / выход), конструкция	°С	78/92		
Расход теплоносителя, постоянный 13) 14)	м³/ч	35,07		
Перепад давления, конструктивно 14)	бар / м³/ч		/	
Макс. рабочее давление (охлаждающая жидкость перед двигателем)	бар		6	
Теплообменник выхлопных газов				
Температура выхлопных газов (out) охлаждающая жидкость	°С			
Температура (вход / выход), расчетный	°С			
Объемный расход теплоносителя, постоянный 13) 14)	м³/ч			
Падение давления, конструктивно 14)	кПа / м³/ч		/	
Мин. расход теплоносителя / мин. рабочее манометрическое давление	м³/ч / бар		/	
Максимум. рабочее давление (охлаждающая вода)	бар			

Охладитель смеси 1-я ступень, внешний				
Температура охлаждающей жидкости (на входе/выходе), конструкция	°С			
Объемный расход теплоносителя, расчетный, постоянный 13) 14)	м³/ч			
Падение давления, конструктивно 14) Св Значение 13)	бар / м³/ч		/	
Мин. расход теплоносителя / мин. рабочее манометрическое давление	м³/ч / бар		/	
Макс. рабочее давление перед охладителем смеси	бар			
Охладитель смеси 2-я ступень, внешний				
Температура охлаждающей жидкости (на входе/выходе)	°С	43 / 44,5		
Объемный расход теплоносителя, расчетный, постоянный 13) 14)	м³/ч	41,7		
Падение давления, конструктивно 14) Св Значение 13) 15)	бар / м³/ч	0,96	/	43,6
Максимум. рабочее давление перед охладителем смеси	бар		6	

Интерфейс отопительного контура				
Температура охлаждающей жидкости двигателя (на входе/выходе)	°С		92/78	
Температура отопительной воды (на входе / выходе)	°С		70/85	
Расход отопительной воды 14) 16)	м³/ч		30,8	
Падение давления 14 Св Значение 15)	бар / м³/ч		0,2	/ 72,6
Макс. рабочее манометрическое давление (отопительная вода)	бар			

Вентиляция помещения				
Тепловая вентиляция генераторной установки 17)	кВт			61
Температура воздуха на входе: (мин. / Расчетная / макс.)	°С			20 / 25 / 30
Мин. температура в машинном отделении 18)	°С			15
Макс. разность температур приточного воздуха (вход / выход)	К			20
Мин. объемный расход приточного воздуха (горение + вентиляция) 19)	нм³/ч			12500

Коробка передач				
Эффективность	%		100	75 50

Стартерная аккумуляторная батарея				
Номинальное напряжение / мощность / мощность	В / кВт / Ач		24 / 9.0 / --	

Заполнение количества				
Смазочное масло для двигателя	л		220 / 200	
Охлаждающая жидкость в двигателе	л		220	
Охлаждающая жидкость в охладителе смеси	л		75	
Отопительная вода для пластинчатого теплообменника 20)	л		30	
Смазочное масло для коробки передач	л			

Газовая линейка				
Номинальный размер / давление газа мин. - макс. (на входе)	DN / мбар - мбар	80	/	116 - 250

Уровень шума двигателя ²¹⁾ (расстояние 1 метр, свободное поле) +3 дБ (А) для общего допуска уровня, взвешенного по шкале А; + 5 дБ для однооктавного уровня

Частота	Гц	63	125	250	500
Уровень звукового давления	дБ	79,3	89,1	90,0	92,6
Частота	Гц	1000	2000	4000	8000
Уровень звукового давления	дБ	92,2	89,2	88,8	100,0
Линейный общий уровень звукового давления	Lin дБ	102,3			
Общий уровень звукового давления, взвешенный по шкале А	дБ (А)	101,0			
Уровень общей звуковой мощности, взвешенный по шкале А	дБ (А)	120,0			

Шум выхлопных газов без демпфирования ²¹⁾ (расстояние до выпускного отверстия 1 метр в пределах 90 °, свободное пространство) +3 дБ (А) для общего допуска уровня, взвешенного по шкале А; + 5 дБ для однооктавного уровня

Частота	Гц	63	125	250	500
Уровень звукового давления	дБ	102,1	118,4	110,3	106,1
Частота	Гц	1000	2000	4000	8000
Уровень звукового давления	дБ	101,4	99,5	93,4	84,1

Линейный общий уровень звукового давления	Lin дБ	119,4			
Общий уровень звукового давления, взвешенный по шкале А	дБ (А)	109,0			
Уровень общей звуковой мощности, взвешенный по шкале А	дБ (А)	121,2			
Габариты (агрегата)					
Длина	мм		~ 4300		
Ширина	мм		~ 1900		
Высота	мм		~ 2300		
Вес брутто (сухой вес)	кг		~ 12500 (~ 11500) / ~ 0,0 (-0,0)		
Снижение мощности					
Высота					
Температура воздуха для горения			в зависимости от		
Температура охлаждающей жидкости охладителя смеси			проекта		
Метановое число					
Граничные условия и расходные материалы					
Системы и расходные материалы должны соответствовать следующим действующим стандартам компании.:			A001072		
<p>1) Нормальный кубический метр при 1013 мбар и T = 273 К</p> <p>2) Работа на основной мощности будет разработана специально для проекта.</p> <p>3) Полная мощность генератора при номинальном напряжении, коэффициенте мощности = 1 и номинальной частоте.</p> <p>4) Согласно ISO 3046 (допуск + 5%), с использованием эталонного топлива, используемого при номинальном напряжении, коэффициенте мощности = 1 и номинальной частоте.</p> <p>5) Значения выбросов при параллельной работе сети</p> <p>6) Тепловая мощность при температуре размещения; толерантность +/- 8%</p> <p>7) Потребляемая мощность всех потребителей электроэнергии, установленных на модуле / генераторной установке.</p> <p>8) Отклонения от параметров компоновки или эталонного топлива могут повлиять на получаемый КПД и выбросы выхлопных газов.</p> <p>9) Функциональные возможности</p> <p>10) Контрольное значение при номинальной нагрузке (без замены масла)</p> <p>11) Генератор (при номинальной мощности) макс. 1000 м высота расположения и макс. Температура всасываемого воздуха 40 ° C; иначе снижение мощности</p> <p>12) Макс. допустимый cos phi при номинальной мощности (взгляд производителя)</p>		<p>13) Заявленные значения для состава охлаждающей жидкости 65% воды и 35% гликоля, необходима адаптация для использования другого состава охлаждающей жидкости. Конструкция системы должна учитывать допуск.</p> <p>14) Потеря давления при эталонном расходе</p> <p>15) Значение Cv указывает объемный расход в м³ / ч при падении давления в 1 бар. Мин. и макс. определены пределы расхода.</p> <p>16) Значения указаны для чистой воды, необходима адаптация для другого состава охлаждающей жидкости.</p> <p>17) Только генераторные и поверхностные потери</p> <p>18) Необходимо гарантировать незамерзающие условия.</p> <p>19) Количество вентилируемого воздуха должно соответствовать концепции газовой безопасности.</p> <p>20) Узлы, включая трубопроводы</p> <p>21) Все уровни звукового давления при номинальной нагрузке в соответствии с ISO 8528-10 и ISO 6798.Резонансные эффекты подключенной выхлопной линии могут влиять на уровень шума выхлопных газов.</p> <p>22) Макс. допустимый cos phi в зависимости от напряжения в соответствии с требованиями действующих «Стандартных спецификаций и правил»</p>			

[Презентации, технические характеристики, сервис, опросный лист >>>](#)