



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
МОДЕЛЬ	ЕНО-205	
Тепловая производительность	1 962 кВт 1 687 320 ккал/ч	
Производительность по пару (эквив. выход насыщенного пара при температуре питательной воды 100°C)	3 008 кг/ч	
Рабочее давление (более высокое давление по запросу)	10 - 13 - 16 бар	
Установленная электрическая мощность Дутьевой вентилятор Питательный насос Насос предварительной обработки мазута Электрический подогреватель топлива	7,5 кВт 5,5 кВт 1,8 кВт 6 кВт	
КПД при загрузке (при температуре питательной воды 60°C):	100% 75% 50% 25%	87% 88% 89% 88%
Потребление топлива при 100% нагрузке мазут с низшей теплотворной способностью 39500 кДж/кг дизель с низшей теплотворной способностью 42700 кДж/кг	205,5 кг/ч 190,1 кг/ч	
Емкость змеевика + сепаратора заполненный в работе	606 л 325 л	
Расход сжатого воздуха давление 5 -7бар	32 Нм3/ч	
Поверхность нагрева	43,2 м ²	
Габаритные размеры Парогенератор	длина ширина высота	2415 мм 1949 мм 2903 мм



Питательный насос	длина	1350 мм	
	ширина	820 мм	
	высота	1155 мм	
Оборудование подогрева мазута	длина	1150 мм	
	ширина	880 мм	
	высота	910 мм	
Вес	Парогенератор	3600 кг	
	Питательный насос	450 кг	
	Оборудование подогрева мазута	100 кг	
Диаметр дымовой трубы		559 мм	