



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
МОДЕЛЬ		ЕНО-605	
Тепловая производительность		5 885 кВт	
		5 061 100 ккал/ч	
Производительность по пару (эквив. выход насыщенного пара при температуре питательной воды 100°С)		9 383 кг/ч	
Рабочее давление (более высокое давление по запросу)		5 - 30 бар	
Установленная электрическая мощность			
Дутьевой вентилятор		37 кВт	
Питательный насос		2x11 кВт	
Топливный насос		2,2 кВт	
Электрический подогреватель топлива		9 кВт	
КПД при загрузке:			
	100%	дизель 89,0%	мазут 86,0%
	75%	90,0%	88,8%
	50%	91,0%	88,0%
	25%	92,0%	88,0%
Потребление топлива при 100% нагрузке			
дизель с низшей теплотворной способностью 42700 кДж/кг и плотностью 0.86кг/л		648 л/ч	
для мазута с низшей теплотворной способностью 39900 кДж/кг		617 кг/ч	
Емкость змеевика + сепаратора			
	заполненный	1 874 л	
	в работе	1 120 л	
Поверхность нагрева		86,6 м ²	
Габаритные размеры			
Парогенератор			
	длина	3 025 мм	
	ширина	2 123 мм	
	высота	4 592 мм	
Питательный насос (2x)			
	длина	1 350 мм	
	ширина	820 мм	
	высота	1 400 мм	
Оборудование подогрева мазута			
	длина	1 250 мм	
	ширина	880 мм	
	высота	910 мм	
Вес (сухой)			
	Парогенератор	6 900 кг	
	Насос	2x500 кг	
	Оборудование подогрева мазута	150 кг	
Диаметр дымовой трубы		812 мм	