

ГАЗОТУРБИННЫЙ ГЕНЕРАТОР В БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

SATURN 20

ТИП ТУРБИНЫ: SATURN 20 (Т 1601)

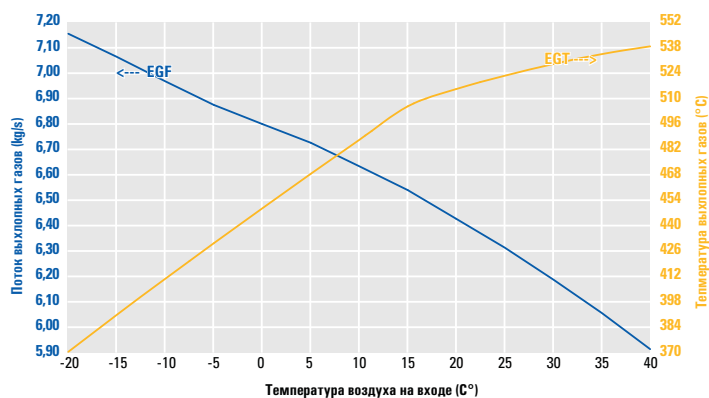
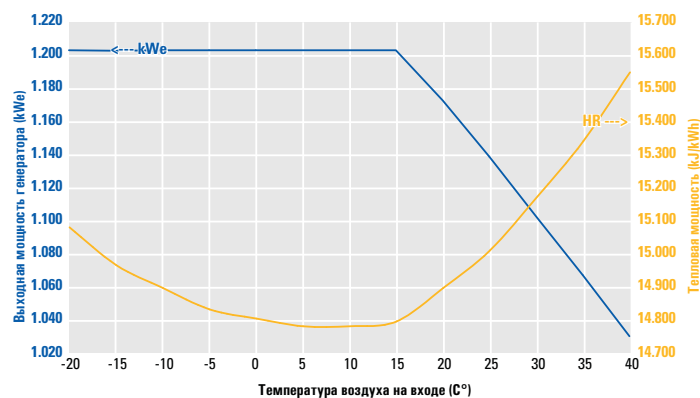
Основные характеристики (ISO, без потерь)

Электр. мощность:	MW	1.20
Тепловая мощность:	kJ/kWe-hr	14'800
Расход топлива:	MJ/s	4.9
КПД:	%	24.3
Поток выхлоп. газов:	kg/s	6.5
Темп. выхлоп. газов:	°C	506
Топливо:	NG/LF/LPG/LBTU	
Система запуска:	AC	
Напряж. генератора:	kV	0.4
Система горения:	*	S/WI

*S = стандартная; WI = с впрыском воды; DLE = SoLoNOX



ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК



ТИПОВАЯ СХЕМА

