

ГАЗОТУРБИННЫЙ ГЕНЕРАТОР В БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

TITAN 130

ТИП ТУРБИНЫ: TITAN 130 (T 20501)

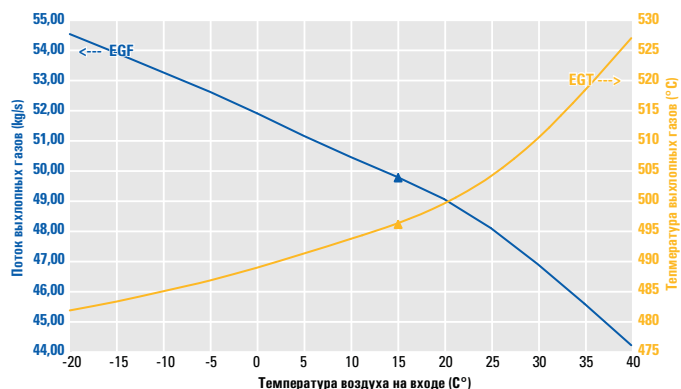
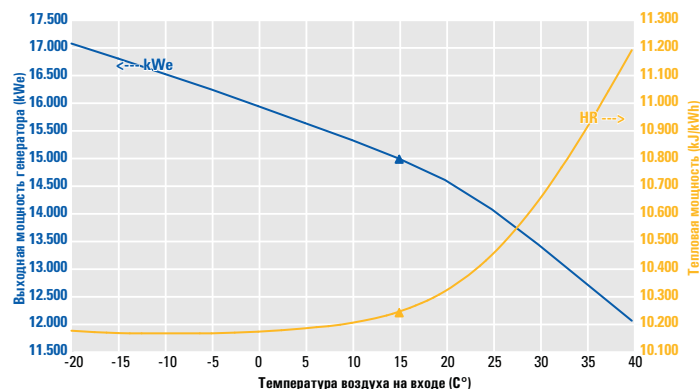
Основные характеристики (ISO, без потерь)

Электр. мощность:	MW	15.00
Тепловая мощность:	kJ/kWE-hr	10'200
Расход топлива:	MJ/s	42.6
КПД:	%	35.2
Поток выхлоп. газов:	kg/s	49.8
Темп. выхлоп. газов:	°C	496
Топливо:	NG/LF/LPG/LBTU	
Система запуска:	DC	
Напряж. генератора:	kV	11
Система горения:	*	S/DLE

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



ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК



ТИПОВАЯ СХЕМА

