

## ПАРОГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Модель	Мощность электрическая, МВт	КПД электрический, %	Количество газотурбинных двигателей / паровых турбин	Изготовитель двигателя	Модель двигателя	Мощность двигателя электрическая, МВт	Расход газа на 100 %-й нагрузке, кг/ч	Изготовитель паровой турбины	Модель паровой турбины	Мощность паровой турбины электрическая, МВт
--------	-----------------------------	----------------------	--	------------------------	------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	------------------------	---

### Rolls-Royce Power Engineering Plc (Power Generation)

RB211-6562	37,72	50,2	1ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	RB211-6562	28,5	5705	по проекту	по проекту	9,22
RB211-6762	39,76	51,4	1ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	RB211-6762	29,4	5713	по проекту	по проекту	10,36
RB211-6761	42,64	52,8	1ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	RB211-6761	32	5980	по проекту	по проекту	10,64
Trent 60 DLE	64	50,1	1ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	Trent 60 DLE	50,7	8950	по проекту	по проекту	13,3
Trent 60 WLE	72,47	50,2	1ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	Trent 60 WLE	58	10450	по проекту	по проекту	14,47
2 x RB211-6562	75,48	50,2	2ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	RB211-6562	28,5	5705	по проекту	по проекту	18,48
2 x RB211-6762	79,54	51,4	2ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	RB211-6762	29,4	5713	по проекту	по проекту	20,74
2 x RB211-6761	85,3	52,8	2ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	RB211-6761	32	5980	по проекту	по проекту	21,3
2 x Trent 60 DLE	144,55	50,1	2ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	Trent 60 DLE	50,7	9950	по проекту	по проекту	43,15
2 x Trent 60 WLE	144,55	50,1	2ГТ / 1ПТ	Rolls-Royce	Trent 60 WLE	58	10250	по проекту	по проекту	28,55