

Модель электростанции	Мощность основная кВА	Система впрыска	Кол-во цилиндров	Наддув (3)	Объем двигателя	Мощность 1500 об/мин		Экологический класс	Габаритные размеры			Масса кг.	Цена
						Prime (1)	Stand-by (2)		Д	Ш	В		
						кВт (кВА)	кВт (кВА)						
GE F3230 MA.R980	30	тесс	4 L	п.а.	3,2	24 (30)	26,5 (33)	Stage II	1833	730	1416	~ 590	700 000,00 руб.
GE F3240 MA.R980	40	тесс	4 L	ТС	3,2	32 (40)	35 (44)	Stage II	1833	730	1416	~ 635	760 000,00 руб.
GE F3250 MA.R980	50	тесс	4 L	Тaa	3,2	40 (50)	44 (55)	Stage II	1833	730	1416	~ 730	800 000,00 руб.
GE NEF45 MA.R980	45	тесс	4 L	п.а.	4,5	36 (45)	40 (50)	Not emiss.	2303	730	1285	~ 852	790 000,00 руб.
GE NEF50 M.R980	50	тесс	4 L	п.а.	4,5	40 (50)	44 (55)	Stage II	2303	730	1285	~ 853	760 000,00 руб.
GE NEF60 MA.R980	60	тесс	4 L	п.а.	4,5	48 (60)	53 (66)	Stage II	2303	730	1322	~ 886	860 000,00 руб.
GE NEF75 MA.R980	75	тесс	4 L	ТС	4,5	60 (75)	66 (82)	Not emiss.	2303	730	1322	~ 902	887 000,00 руб.
GE NEF80 M.R980	80	тесс	4 L	ТС	4,5	64 (80)	70,4 (88)	Stage II	2303	730	1322	~ 903	870 000,00 руб.
GE NEF85 MA.R980	85	тесс	4 L	ТС	4,5	68 (85)	75 (94)	Stage II	2303	730	1475	~ 1130	950 000,00 руб.
GE NEF100 MA.R980	100	тесс	4 L	Тaa	4,5	80 (100)	88 (110)	Not emiss.	2303	730	1475	~ 1160	977 000,00 руб.
GE NEF120 M.R980	120	тесс	4 L	Тaa	4,5	96 (120)	105,6 (132)	Not emiss.	2303	730	1475	~ 1160	965 000,00 руб.
GE NEF125 M.R980	125	тесс	6 L	ТС	6,7	100 (125)	110 (138)	Stage II	2800	780	1423	~ 1300	1 118 000,00 руб.
GE NEF130 MA.R980	130	тесс	6 L	Тaa	6,7	104 (130)	114 (143)	Stage II	2800	780	1423	~ 1315	1 150 000,00 руб.
GE NEF160 MA.R980	160	тесс	6 L	Тaa	6,7	128 (160)	141 (176)	Not emiss.	2800	780	1423	~ 1440	1 190 000,00 руб.
GE NEF170 M.R980	170	тесс	6 L	Тaa	6,7	136 (170)	149,6 (187)	Not emiss.	2800	780	1423	1440	1 170 000,00 руб.
GE NEF200 M.R980	200	тесс	6 L	Тaa	6,7	160 (200)	176 (220)	Stage II	--	--	--	~ --	
GE NEF200 EA.R980	200	C.R.	6 L	Тaa	6,7	160 (200)	176 (220)	Not emiss.	2800	780	1423	~ 1570	1 445 000,00 руб.
GE CURSOR250 ED.R990	250	C.R.	6 L	Тaa	8,7	200 (250)	220 (275)	Stage II	3020	1055	1690	~ 1950	1 700 000,00 руб.
GE CURSOR300 ED.R990	300	EUI	6 L	Тaa	10,3	240 (300)	264 (330)	Stage II	3020	1055	1690	~ 2500	2 398 000,00 руб.
GE CURSOR350 EA.R990	350	EUI	6 L	Тaa	12,9	280(350)	308 (385)	Stage II	3526	1101	1858	~ 2650	2 600 000,00 руб.
GE CURSOR400 EA.R990	400	EUI	6 L	Тaa	12,9	320 (400)	352 (440)	Stage II	3530	1286	1939	~ 2780	2 670 000,00 руб.
GE CURSOR500 -----	500	EUI	6 L	Тaa	12,9	400 (500)	440 (550)	Not emiss.	3530	1286	1939	~ 2800	3 650 000,00 руб.

1) Основная электрическая мощность (PRIME): Максимально допустимая мощность при переменных нагрузках на неограниченный период работы. Средняя мощность за 24 часовой отрезок времени не должна быть выше 80% от указанной мощности между предписанными интервалами обслуживания и при стандартных окружающих условиях. 10%-ная перегрузка доступна только на 1 час каждые 12 часов работы.

2) Резервная электрическая мощность (STAND-BY): Максимально допустимая мощность на 500 часов работы в год со средним коэффициентом загрузки в 90% от указанной мощности. Перегрузка недопустима.

3) Система впрыска топлива:

ECR - Система Common Rail
EUI - Электрическая насос форсунка
M - Механический

4) Тип подачи воздуха:

NA - Атмосферное
ТС - Турбокомпрессор
ТАА - Турбокомпрессор с промежуточным охлаждением