

## Закрытые электростанции - 1500/1800 об/мин - 50/60 Гц



### Шумо- и влагозащищенный кожух

Модель электростанции	Мощность			Наддув <sup>3</sup>	Объем двигателя	Мощность 1500 об/мин		Экологический класс	Габариты размеры			Масса кг.	Цена
	основная кВА	Система впрыска	Кол-во цилиндров			Prime <sup>1</sup> кВт (кВА)	Stand-by <sup>2</sup> кВт (кВА)		мм				
									Д	Ш	В		
<b>GS F3230</b>	<b>30</b>	тесс	4 L	п.а.	3,2	24 (30)	26,5 (33)	Stage II	2200	930	1450	~ 1010	<b>870 000,00 руб.</b>
<b>GS F3240</b>	<b>40</b>	тесс	4 L	Тс	3,2	32 (40)	35 (44)	Stage II	2200	930	1450	~ 1090	<b>940 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF45</b>	<b>45</b>	тесс	4 L	п.а.	4,5	36 (45)	40 (50)	Stage II	2550	1030	1650	~ 1230	<b>977 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF50 n</b>	<b>50</b>	тесс	4 L	п.а.	4,5	40 (50)	44 (55)	Not emiss.	2550	1030	1650	~ 1315	<b>988 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF60</b>	<b>60</b>	тесс	4 L	п.а.	4,5	48 (60)	53 (66)	Stage II	2550	1030	1650	~ 1315	<b>988 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF75</b>	<b>75</b>	тесс	4 L	Тс	4,5	60 (75)	66 (82)	Stage II	2900	1130	1800	~ 1420	<b>1 119 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF80 n</b>	<b>80</b>	тесс	4 L	Тс	4,5	64 (80)	70,4 (88)	Not emiss.	2900	1130	1800	~ 1460	<b>1 148 000,00 руб.</b>
<b>GE NEF85</b>	<b>85</b>	тесс	4 L	Тс	4,5	68 (85)	75 (94)	Stage II	2900	1130	1800	~ 1470	<b>1 200 000,00 руб.</b>
<b>GE NEF100</b>	<b>100</b>	тесс	4 L	Тaa	4,5	80 (100)	88 (110)	Stage II	2900	1130	1800	~ 1555	<b>1 220 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF120 n</b>	<b>120</b>	тесс	4 L	Тaa	4,5	96 (120)	105,6 (132)	Not emiss.	3400	1130	1800	~ 1750	<b>1 273 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF125 n</b>	<b>125</b>	тесс	6 L	Тс	6,7	100 (125)	110 (138)	Not emiss.	3400	1130	1800	~ 1755	<b>1 418 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF130</b>	<b>130</b>	тесс	6 L	Тaa	6,7	104 (130)	114 (143)	Stage II	3400	1130	1800	~ 1795	<b>1 496 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF160</b>	<b>160</b>	тесс	6 L	Тaa	6,7	128 (160)	141 (176)	Stage II	3400	1130	1800	~ 1845	<b>1 579 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF170 n</b>	<b>170</b>	тесс	6 L	Тaa	6,7	136 (170)	149,6 (187)	Not emiss.	3400	1130	1800	~ 1860	<b>1 609 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF200 n</b>	<b>200</b>	тесс	6 L	Тaa	6,7	160 (200)	176 (220)	Not emiss.	3400	1130	1800	~ 1880	<b>1 808 000,00 руб.</b>
<b>GS NEF200</b>	<b>200</b>	C.R.	6 L	Тaa	6,7	160 (200)	176 (220)	Stage II	3400	1130	1800	~ 1900	<b>1 806 000,00 руб.</b>
<b>GS CURSOR250 n</b>	<b>250</b>	C.R.	6 L	Тaa	8,7	200 (250)	220 (275)	Not emiss.	3750	1430	2100	~ 3075	<b>2 475 000,00 руб.</b>
<b>GS CURSOR250</b>	<b>250</b>	C.R.	6 L	Тaa	8,7	200 (250)	220 (275)	Stage II	3750	1430	2100	~ 3075	<b>2 526 000,00 руб.</b>
<b>GS CURSOR300 n</b>	<b>300</b>	C.R.	6 L	Тaa	8,7	240 (300)	264 (330)	Not emiss.	3900	1350	2130	~ 3120	<b>2 970 000,00 руб.</b>
<b>GS CURSOR300</b>	<b>300</b>	EUI	6 L	Тaa	10,3	240 (300)	264 (330)	Stage II	4850	1630	2500	~ 3450	<b>3 087 000,00 руб.</b>
<b>GS CURSOR350</b>	<b>350</b>	EUI	6 L	Тaa	12,9	280(350)	308 (385)	Stage II	4850	1630	2500	~ 3600	<b>3 122 000,00 руб.</b>
<b>GS CURSOR400</b>	<b>400</b>	EUI	6 L	Тaa	12,9	320 (400)	352 (440)	Stage II	4850	1630	2500	~ 3745	<b>3 430 000,00 руб.</b>
<b>GS CURSOR500 n</b>	<b>500</b>	EUI	6 L	Тaa	12,9	400(500)	440(550)	Not emiss.	4850	1630	2500	~ 3900	<b>4 190 000,00 руб.</b>

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:

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

#### 4) Тип подачи воздуха:

NA - Атмосферное  
 TC - Турбокомпрессор  
 TAA - Турбокомпрессор с промежуточным охлаждением