

ГАЗОПОРШНЕВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Модель	Мощность электрической станции/тепловая двигателя, кВт	КПД электрический, %	Коэффициент использования топлива, %	Изготовитель двигателя	Модель двигателя	Частота вращения, об/мин	Расход газа на 100%-й нагрузке, м ³ /ч	Температура выхлопных газов, °С	Расход масла на угар, г/кВт·ч	Изготовитель генератора	Модель генератора	Напряжение, В	Степень автоматизации	Размеры (ДхШхВ) без кожуха/с кожухом/в контейнере, мм	Масса без кожуха/с кожухом/в контейнере, кг	Режим работы базовый/ резервный
--------	--	----------------------	--------------------------------------	------------------------	------------------	--------------------------	---	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------	---------------	-----------------------	---	---	---------------------------------

GE Energy Jenbacher gas engines

JMS 208 GS	330 / 361	38,7	81	GE Jenbacher	J 208 GS	1500	90	478	0,3	Cummins (Stamford)	HCI534E/544E	- / 400	4	4500x1500x2000 / - / -	5800 / - / -	баз.
JMS 312 GS	625 / 746	39,8	87,4	GE Jenbacher	J 312 GS	1500	165	485	0,3	Cummins (Stamford)	HCI634H	- / 400	4	4600x2300x2300 / - / -	9300 / - / -	баз.
JMS 316 GS	834 / 998	40	87,2	GE Jenbacher	J 316 GS	1500	220	485	0,3	Cummins (Stamford)	PI734B	- / 400	4	5300x2300x2300 / - / +	10100 / - / +	баз.
JMS 320 GS	1063 / 1190	40,8	86,4	GE Jenbacher	J 320 GS	1500	274	430	0,3	Cummins (Stamford)	PI734C	6600 / -	4	5700x1900x2300 / - / +	11000 / - / +	баз.
JMS 420 GS	1416 / 1426	43	87,3	GE Jenbacher	J 420 GS	1500	351	399	0,3	Cummins (Stamford)	PI734F	6600 / -	4	7100x1800x2200 / - / +	15300 / - / +	баз.
JMS 612 GS	1803 / 1792	43,3	86	GE Jenbacher	J 612 GS	1500	442	428	0,3	Leroy-Somer	LSA C 53.2 VS65	6600 / -	4	7600x2200x2800 / - / -	20300 / - / -	баз.
JMS 616 GS	2390 / 2399	43,4	86,2	GE Jenbacher	J 616 GS	1500	590	418	0,3	Cummins (Stamford)	LVSI804E	6600 / -	4	8300x2200x2800 / - / -	23800 / - / -	баз.
JMS 620 GS	2994 / 3020	43,4	85,7	GE Jenbacher	J 620 GS	1500	745	425	0,3	A.V.Kaick	DIG 140 k-4	- / 11000	4	8900x2500x2800 / - / -	30000 / - / -	баз.

General Motors

AGM 30Si	22 / 32	25,8		General Motors	GM 3.0L	1500	8,9	566	0,4	MarelliMotori	MJB 200 SA4	- / 400	2-3	1969x940x1092 / + / -	670 / + / -	баз.
AGM 35Si	29 / 56,4	24,6		General Motors	Vortec 4.3L	1500	12,4	649	0,4	MarelliMotori	MJB 200 SB4	- / 400	2-3	1969x940x1031 / + / -	687 / + / -	баз.
AGM 45Si	30 / 58	23,4		General Motors	Vortec 4.3T	1500	13,5	649	0,4	MarelliMotori	MJB 200 SB4	- / 400	2-3	1969x940x1031 / + / -	779 / + / -	баз.
AGM 50Si	33 / 62	27		General Motors	Vortec 5.7L	1500	14,5	620	0,4	MarelliMotori	MJB 200 MB4	- / 400	2-3	1969x940x1031 / + / -	1116 / + / -	баз.
AGM 60Si	45 / 66	27,7		General Motors	Vortec 5.7L	1500	17,1	649	0,4	MarelliMotori	MJB 200 MB4	- / 400	2-3	1969x940x1031 / + / -	1116 / + / -	баз.
AGM 80Si	60 / 88	28,6		General Motors	Vortec 8.1L	1500	22	649	0,4	MarelliMotori	MJB 225 SB4	- / 400	2-3	1969x940x1031 / + / -	1116 / + / -	баз.
AGM 100Si	69 / 110	27,9		General Motors	Vortec 8.1L	1500	26	677	0,4	MarelliMotori	MJB 225 MA4	- / 400	2-3	2273x940x1219 / + / -	1170 / + / -	баз.
AGM 125Si	96 / 144	27,6		General Motors	Vortec 8.1L	1500	36,6	677	0,4	MarelliMotori	MJB 250 MA4	- / 400	2-3	2273x940x1219 / + / -	1202 / + / -	баз.