


ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ REG (РОССИЯ)

Модель	Мощность, кВт		Напряжение/Частота	Двигатель	Расход топлива, 100% нагрузки		Уровень шума	Габариты (ДхШхВ)	Вес	Цена РРЦ
	NG	LP			кг/кВт.ч	л/кВт.ч				
	NG	LP	В/Гц		кг/кВт.ч	л/кВт.ч	дБ	мм	кг	₽
МОЩНОСТЬ 5 – 16 кВт 3000 ОБ/МИН										
ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ										
REG GG8000-A	5,5	6,0	220/50	FH440	0,30	0,40	75	702x528x561	94	91 000
REG LC10000	7,0	7,3	220/50	REG460	0,30	0,40	75	681x546x566	92	97 000
REG LC10000-3	7,0	7,3	380/50	REG460	0,30	0,40	75	681x546x566	92	101 000
REG GG8-230	7,5	8,0	220/50	REG680	0,30	0,40	78	906x600x670	125	214 400
REG GG8-380	7,5	8,0	380/50	REG680	0,30	0,40	78	906x600x670	127	220 480
REG GG10-230	9,5	10,0	220/50	REG750	0,30	0,40	78	906x600x702	125	247 160
REG GG10-380	9,5	10,0	380/50	REG750	0,30	0,40	78	906x600x702	125	250 040
REG GG12-230	10,5	12,0	220/50	REG750	0,30	0,40	78	906x600x702	130	258 960
REG GG12-380	10,5	12,0	380/50	REG750	0,30	0,40	78	906x600x702	130	263 680
REG GG14-230	13,5	14,0	220/50	REG999	0,30	0,40	78	906x600x702	135	311 600
REG GG14-380	13,5	14,0	380/50	REG999	0,30	0,40	78	906x600x702	135	317 200
REG GG16-230	15,5	16,0	220/50	REG999	0,30	0,40	78	950x650x650	140	332 640
REG GG16-380	15,5	16,0	380/50	REG999	0,30	0,40	78	1200x700x660	140	338 800
ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ В ШУМОЗАЩИЩЕННОМ КОЖУХЕ										
REG GG6-230SV	5,0	5,5	220/50	REG432	0,30	0,40	66	560x660x790	130	171 420
REG GG8000-S	5,5	6,5	220/50	FH440	0,30	0,40	64	1030x590x610	130	155 200
REG GG10000-S	6,5	7,3	220/50	REG460	0,30	0,40	64	1030x590x610	130	170 170
REG GG8-230-S	7,5	8,0	220/50	REG680	0,30	0,40	66	1200x660x720	230	264 090
REG GG8-380-S	7,5	8,0	380/50	REG680	0,30	0,40	66	1200x660x720	230	271 600
REG GG10-230S	9,5	10,0	220/50	REG750	0,30	0,40	67	1200x660x720	235	286 880
REG GG10-380S	9,5	10,0	380/50	REG750	0,30	0,40	67	1200x660x720	235	292 160
REG GG12-230S	10,5	12,0	220/50	REG750	0,30	0,40	67	1200x660x720	240	304 400
REG GG12-380S	10,5	12,0	380/50	REG750	0,30	0,40	67	1200x660x720	240	308 480
REG GG14-230S	13,5	14,0	220/50	REG999	0,30	0,40	68	1200x660x720	245	344 400
REG GG14-380S	13,5	14,0	380/50	REG999	0,30	0,40	68	1200x660x720	245	352 448
REG GG16-230S	15,5	16,0	220/50	REG999	0,30	0,40	68	1200x660x720	260	380 960
REG GG16-380S	15,5	16,0	380/50	REG999	0,30	0,40	68	1200x660x720	260	388 480
ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ В ШУМОЗАЩИЩЕННОМ КОЖУХЕ СЕРИИ ARCTIC										
GG6-230SV	5,0	5,5	220/50	REG432	0,30	0,40	66	560x660x790	130	194 420
GG8-230-S	7,5	8,0	220/50	REG680	0,30	0,40	66	1200x660x720	230	287 090
GG8-380-S	7,5	8,0	380/50	REG680	0,30	0,40	66	1200x660x720	230	294 600
GG10-230-S	9,5	10,0	220/50	REG750	0,30	0,40	67	1200x660x720	235	309 880
GG10-380-S	9,5	10,0	380/50	REG750	0,30	0,40	67	1200x660x720	235	315 160
GG12-230-S	10,5	12,0	220/50	REG750	0,30	0,40	67	1200x660x720	240	327 400
GG12-380-S	10,5	12,0	380/50	REG750	0,30	0,40	67	1200x660x720	240	331 480
GG14-230-S	13,5	14,0	220/50	REG999	0,30	0,40	68	1200x660x720	245	367 400
GG14-380-S	13,5	14,0	380/50	REG999	0,30	0,40	68	1200x660x720	245	375 440
GG16-230-S	15,5	16,0	220/50	REG999	0,30	0,40	68	1200x660x720	260	403 960
GG16-380-S	15,5	16,0	380/50	REG999	0,30	0,40	68	1200x660x720	260	411 480
Блок АВР РИГ 3-1-63					220/380					45 000
Блок АВР РИГ 3-1-63D					220/380					77 000

Все генераторы серии **ARCTIC** оборудованы программируемой системой зимней работы, что позволяет использовать генераторы данной серии в суровых климатических условиях, при температуре от -45 до +40 °С.

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ ИЛИ 300 МОТОЧАСОВ