

**ПРАЙС-ЛИСТ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ЭНЕРГОСПЕЦТЕХНИКА

☎ **+7 (473) 228-52-61**

🌐 www.энерго-спецтехника.рф

ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ GENERAC (США) ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ В КОЖУХЕ

Модель	Мощность, кВА		Напряжение, В/ Частота, Гц	Двигатель GENERAC	Расход топлива, 100% нагрузки		Уровень шума, dB	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, с НДС, руб
	NG	LP			NG (мЗ/ч)	LP (л/ч)				
СЕРИЯ POWERPACT										
6520	5	5,6	220/50	420	3,42	4,32	67	915x676x640	150	250 000
СЕРИЯ GUARDIAN										
7232	7	8	220/50	G-FORCE530	3,62	6,16	62	1232x648x733	155	370 000
7145	10	10	220/50	G-FORCE1000	5,30	7,62	63	1232x648x733	176	435 000
7146	13	13	220/50	G-FORCE1000	6,48	8,86	63	1232x648x733	193	500 000
7189	17	20	380/50	G-FORCE1000	7,02	10,86	65	1218x638x732	210	550 000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ										
БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА RTS Series										
RTSI 100 M3	ток 100А, напряжение 220В							500x370x180	9	35 000
RTSI 100 M3	ток 100А, адаптирован под напряжение 380В							500x370x180	10	59 000
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПОГОДЫ										
7101	Нагревающая пластина для аккумулятора								15 500	
7102	Нагреватель масла								15 500	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ										
6806	(для 6520), воздушный фильтр, свеча зажигания (1)								2 700	
6483	(для 6269, 7044, 7144) воздушный фильтр, масляный фильтр, свеча зажигания (2)								3 600	
6484	(для 6270, 6271) воздушный фильтр, масляный фильтр, свеча зажигания (2)								3 600	
6485	(для 7045, 7046, 7145, 7146, 7078) возд. фильтр, масляный фильтр, свеча зажигания (2)								3 600	

ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ GENERAC (США) ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ В КОЖУХЕ

Модель	Мощность, кВА		Напряжение, В/ Частота, Гц	Двигатель GENERAC	Расход топлива, 100% нагрузки		Уровень шума, dB	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, с НДС, руб
	NG	LP			NG (мЗ/ч)	LP (л/ч)				
СЕРИЯ COMMERCIAL										
RG 022	17,6	17,6	220/50	2,4L	9	13	62	1580x776x980	410	1 115 000
RG 022 3P	22	22	380/50	2,4L	9	13	62	1580x776x980	410	1 150 000
RG 027	19,7	21,6	220/50	2,4L	10,2	14,8	61	1580x776x980	426	1 250 000
RG 027 3P	25	27	380/50	2,4L	10,2	14,8	61	1580x776x980	426	1 300 000
RG 040	50	50	380/50	4,5L	-	-	68	2119x888x1168	808	2 090 000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ										
БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА RTS Series										
RTSI 100 M3	ток 100А, напряжение 220В							500x370x180	9	35 000
RTSN 100 K3	ток 100А, напряжение 380В							917x610x254	48	84 000
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ										
5656	(для RG 22, 27) воздушный фильтр, масляный фильтр, свеча зажигания (4)								7 100	
7991	(для RG 40) воздушный фильтр, масляный фильтр, свеча зажигания (4)								9 000	

*газовые электрогенераторы серии **POWERPACT, GUARDIAN, COMMERCIAL** АКБ не комплектуются

ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ GENERAC (США) ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ В ШУМОИЗОЛЯЦИОННОМ КОЖУХЕ

Модель	Мощность, кВт		Кол-во фаз	Двигатель GENERAC	Расход топлива, при 75% (резервн.)		Уровень шума, dB	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, с НДС, руб
	резерв.	основн.			NG (мЗ/ч)	LP (л/ч)				
СЕРИЯ INDUSTRIAL										
SG28/PG25	28	25	3	4,5 L	8,8	4	-	2408x965x1461	980	запрос
SG32/PG29	32	29	3	4,5 L	9,6	4,4	-	2408x965x1461	980	запрос
SG36/PG32	36	32	3	4,5 L	10,4	4,6	-	2408x965x1461	980	запрос
SG40/PG36	40	36	3	4,5 LT	11,7	4,3	-	3068x1028x1754	1177	запрос
SG48/PG43	48	43	3	4,5 LT	13,8	5,2	-	3068x1028x1754	1207	запрос
SG56/PG50	56	50	3	4,5 LT	15,9	6,1	-	3068x1028x1754	1227	запрос
SG64/PG58	64	58	3	4,5 LT	-	-	-	-	-	запрос
SG80/PG72	80	72	3	9,0 L	22,4	9	80	2840x1028x1427	1228	запрос
SG104	104	-	3	9,0 L	27	10,3	80	3371x1028x1627	1558	запрос
SG120/PG108	120	108	3	14,2 L	42,8	-	87	3923x1371x1772	2889	запрос
SG140/PG126	140	126	3	14,2 L	48,3	-	87	3909x1371x1772	2913	запрос
SG160/PG144	160	144	3	14,2 L	53,1	17,01	87	3909x1371x1772	2921	запрос
SG184/PG166	184	166	3	14,2 L	57,2	-	87	4437x1460x1976	3445	запрос
SG200/PG180	200	180	3	14,2 L	61,6	-	88	4437x1460x1976	3445	запрос
SG220/PG198	220	198	3	14,2 L	59,9	-	88	4437x1460x1976	3562	запрос
SG240/PG216	240	216	3	14,2 L	59,9	-	88	4437x1460x1976	3562	запрос
SG280/PG255	280	255	3	21,9 L	78,5	-	90	5268x1803x2032	4730	запрос
SG320/PG288	320	288	3	21,9 L	86,8	-	90	5268x1803x2032	4730	запрос
SG400/PG360	400	360	3	25,8 L	102,8	-	-	5268x1803x2032	5250	запрос
СЕРИЯ CONTINUOUS										
CG250	250	312	3	21,9 L	100,9	-	80	5181x1828x2565	5493	запрос
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ										
БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА GTS Series										
GTS 010	ток 100А, напряжение 380В							914x610x323	82	запрос
GTS 015	ток 150А, напряжение 380В							1220x762x376	120	запрос
GTS 020	ток 200А, напряжение 380В							1220x762x376	120	запрос
GTS 030	ток 300А, напряжение 380В							1220x762x376	130	запрос
GTS 040	ток 400А, напряжение 380В							1220x762x376	148	запрос
GTS 060	ток 600А, напряжение 380В							1737x914x578	295	запрос
GTS 080	ток 800А, напряжение 380В							1737x914x578	317	запрос

ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ GENERAC (США) ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ГЛУШИТЕЛЕМ

Модель	Мощность, кВт		Кол-во фаз	Двигатель GENERAC	Расход топлива, при 75% (резервн.)		Уровень шума, dB	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, с НДС, руб
	резерв.	основн.			NG (м3/ч)	LP (л/ч)				
СЕРИЯ INDUSTRIAL										
SG28/PG25	28	25	3	4,5 L	8,8	4	-	1984x947x1128	760	запрос
SG32/PG29	32	29	3	4,5 L	9,6	4,4	-	1984x947x1128	760	запрос
SG36/PG32	36	32	3	4,5 L	10,4	4,6	-	1984x947x1128	760	запрос
SG40/PG36	40	36	3	4,5 LT	11,7	4,3	-	2360x1014x1170	842	запрос
SG48/PG43	48	43	3	4,5 LT	13,8	5,2	-	2360x1014x1170	872	запрос
SG56/PG50	56	50	3	4,5 LT	15,9	6,1	-	2360x1014x1170	897	запрос
SG64/PG58	64	58	3	4,5 LT	-	-	-	-	-	запрос
SG80/PG72	80	72	3	9,0 L	22,4	9	86	2394x1016x1206	936	запрос
SG104	104	-	3	9,0 L	27	10,3	86	2795x1000x1378	1231	запрос
SG120/PG108	120	108	3	14,2 L	42,8	-	89	3250x1357x1583	2445	запрос
SG140/PG126	140	126	3	14,2 L	48,3	-	89	3250x1357x1583	2469	запрос
SG160/PG144	160	144	3	14,2 L	53,1	17,01	89	3250x1357x1583	2477	запрос
SG184/PG166	184	166	3	14,2 L	57,2	-	89	3455x1463x1724	2736	запрос
SG200/PG180	200	180	3	14,2 L	61,6	-	91	3455x1463x1724	2736	запрос
SG220/PG198	220	198	3	14,2 L	59,9	-	91	3455x1463x1678	2852	запрос
SG240/PG216	240	216	3	14,2 L	59,9	-	91	3455x1463x1678	2852	запрос
SG280/PG255	280	255	3	21,9 L	78,5	-	91	3923x1803x1702	3823	запрос
SG320/PG288	320	288	3	21,9 L	86,8	-	91	3923x1803x1702	3823	запрос
SG400/PG360	400	360	3	25,8 L	102,8	-	-	3923x1803x1702	4256	запрос
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ										
БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА GTS Series										
GTS 010	ток 100А, напряжение 380В							914x610x323	82	запрос
GTS 015	ток 150А, напряжение 380В							1220x762x376	120	запрос
GTS 020	ток 200А, напряжение 380В							1220x762x376	120	запрос
GTS 030	ток 300А, напряжение 380В							1220x762x376	130	запрос
GTS 040	ток 400А, напряжение 380В							1220x762x376	148	запрос
GTS 060	ток 600А, напряжение 380В							1737x914x578	295	запрос
GTS 080	ток 800А, напряжение 380В							1737x914x578	317	запрос

Новые генераторы **серии CG (Continuous)** позволяют организовать непрерывное электроснабжение потребителей в качестве основного источника 24 часа в сутки 7 дней в неделю и 365 дней в году. Главное достоинство таких генераторов — это полная независимость от внешней сети. Все силовые компоненты двигателя изготовлены из самых прочных сплавов, рассчитанных на максимальный срок службы. Непрерывная работа генератора достигается за счет увеличенного межсервисного интервала в размере 1500 м/ч. Ни один аналог не имеет такого показателя.

Резервный режим (SG) — используется для меняющихся аварийных нагрузок при отсутствии энергоснабжения без перегрузочной способности.

Основной режим (PG) — используется для энергоснабжения с переменной нагрузкой вместо сетевого источника питания без ограничений рабочего времени, но с обязательной остановкой раз в сутки. Допускается 1 час работы с перегрузкой в 10 % каждые 12 часов.

Непрерывный режим (CG) — используется для обеспечения потребителей постоянной мощностью без перерывов 24 часа в сутки