

**GENERAC**Эл. почта: [gcn@nt-rt.ru](mailto:gcn@nt-rt.ru) || Сайт: <http://generac.nt-rt.ru>

### ПРЕЙСКУРАНТ НА ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Модель	Мощность, (кВА)		Напряжение(В)/ Частота(Гц)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива 100 % нагрузки		Охлаждение	Запуск	Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, у.е*
	NG	LP				NG (м³/ч)	LP (л/ч)						
7232	7	8	220/50	1	Generac G-FORCE530	3,62	6,16	воздушное	эл.старт.	62	1232x648x733	155	7 200
7145	10	10	220/50	1	Generac G-FORCE1000	5,30	7,62	воздушное	эл.старт.	63	1232x648x733	176	8 160
7146	13	13	220/50	1	Generac G-FORCE1000	6,48	8,86	воздушное	эл.старт.	63	1232x648x733	193	9 360
7189	17	20	380/50	3	Generac G-FORCE1000	7,02	10,86	воздушное	эл.старт.	65	1232x648x733	210	10 800

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC:

\* - 1 у.е = 90 рублей



#### Блок автоматического ввода резерва RTS series

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ), мм	Вес, кг	Цена, у.е*
RTSI 100 M3	100	220	500x370x180	9	640

#### Комплект для холодной погоды

			Цена, у.е*
7101	Нагревающая пластина для аккумулятора для генераторов 8,10,13,20 кВА		288
7102	Нагреватель масла для генераторов 8,10,13,20 кВА		288

#### Комплект для техобслуживания

Модель	Содержимое комплекта	Цена, у.е*
Generac 6806 (6520)	Воздушный фильтр, свеча зажигания(1), воронка для масла	48
Generac 6483 (6269,7044,7144,7232)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(2), воронка для масла	72
Generac 6484 (6270, 6271)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(2), воронка для масла	72
Generac 6485 (7045,7046,7078,7145,7146,7189)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(2), воронка для масла	72



\* - 1 у.е = 90 рублей

ПРЕЙСКУРАНТ НА ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ "RG"

Модель	Мощность, (кВА)		Напряжение(В)/ Частота(Гц)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива 100 % нагрузки		Охлаждение	Запуск	Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, у.е*
	NG	LP				NG (м³/ч)	LP (л/ч)						
RG 022	17,6	17,6	220/50	1	Generac 2,4L	9	13	жидкостное	эл.старт.	62	1580x776x980	410	по запросу
RG 022 3P	22	22	380/50	3	Generac 2,4L	9	13	жидкостное	эл.старт.	62	1580x776x980	410	по запросу
RG 027	19,7	21,6	220/50	1	Generac 2,4L	10,2	14,8	жидкостное	эл.старт.	61	1580x776x980	426	по запросу
RG 027 3P	25	27	380/50	3	Generac 2,4L	10,2	14,8	жидкостное	эл.старт.	61	1580x776x980	426	по запросу
RG 040 <b>NEW</b>	50	50	380/50	3	Generac 4,5L	15,7	24	жидкостное	эл.старт.	68	2119x888x1168	808	по запросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC:

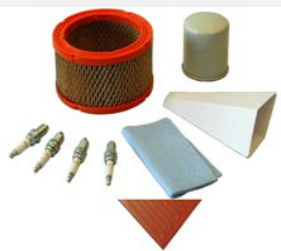


Блок автоматического ввода резерва RTS series

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ), мм	Вес, кг	Цена, у.е*
RTSI 100 M3	100	220	500x370x180	9	640
RTSN 100 K3	100	380	917x610x254	48	по запросу

Комплект для техобслуживания

Модель	Содержимое комплекта	Цена, у.е*
Generac 5656 (RG 22,27)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(4), воронка для масла	128
Generac 7991 (RG 40)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(4), воронка для масла	160



\* - 1 у.е = 90 рублей



ПРЕЙСКУРАНТ НА ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ "SG/PG" (в шумоизоляционном кожухе)

Модель	Резервный режим***, (кВт)	Основной режим****, (кВт)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива при 75 % (резервный)		Расход топлива при 75 % (основной)		Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, у.е*
					NG (м³/ч)	LP (м³/ч)	NG (м³/ч)	LP (м³/ч)				
SG28/PG25	28	25	3	Generac 4,5 L	8,8	4	8,2	3,8	69	2408x965x1461	980	по запросу
SG32/PG29	32	29	3	Generac 4,5 L	9,6	4,4	9	4,2	69	2408x965x1461	980	по запросу
SG36/PG32	36	32	3	Generac 4,5 L	10,4	4,6	9,6	4,4	69	2408x965x1461	980	по запросу
SG40/PG36	40	36	3	Generac 4,5 L T	11,7	4,3	10,6	3,8	68	3068x1028x1754	1177	по запросу
SG48/PG43	48	43	3	Generac 4,5 L T	13,8	5,2	12,5	4,7	68	3068x1028x1754	1207	по запросу
SG56/PG50	56	50	3	Generac 4,5 L T	15,9	6,1	14,4	5,5	68	3068x1028x1754	1227	по запросу
SG64/PG58	64	58	3	Generac 4,5 L T	18,1	-	16,4	-	68	3068x1028x1754	1330	по запросу
SG80/PG72	80	72	3	Generac 9,0 L	22,4	9	19,6	7,9	76	2840x1028x1427	1228	по запросу
SG104	104	-	3	Generac 9,0 L	27	10,3	-	-	75	3371x1028x1627	1558	по запросу
SG120/PG108	120	108	3	Generac 14,2 L	42,8	-	38,5	-	87	3909x1371x1772	2889	по запросу

SG140/PG126	140	126	3	Generac 14,2 L	48,3	-	43,5	-	87	3909x1371x1772	2913	по запросу
SG160/PG144	160	144	3	Generac 14,2 L	53,1	17,01	47,8	15,31	87	3909x1371x1772	2921	по запросу
SG184/PG166	184	166	3	Generac 14,2 L	57,2	-	51,5	-	87	4437x1460x1976	3445	по запросу
SG200/PG180	200	180	3	Generac 14,2 L	61,6	-	55,4	-	88	4437x1460x1976	3445	по запросу
SG220/PG198	220	198	3	Generac 14,2 L	59,9	-	52,5	-	88	4437x1460x1976	3562	по запросу
SG240/PG216	240	216	3	Generac 14,2 L	59,9	-	52,5	-	88	4437x1460x1976	3562	по запросу
SG280/PG255	280	255	3	Generac 21,9 L	78,5	-	70,6	-	90	5268x1803x2032	4730	по запросу
SG320/PG288	320	288	3	Generac 21,9 L	86,8	-	78,1	-	90	5268x1803x2032	4730	по запросу
SG400/PG360	400	360	3	Generac 25,8 L	102,8	-	94,8	-	-	5268x1803x2032	5250	по запросу

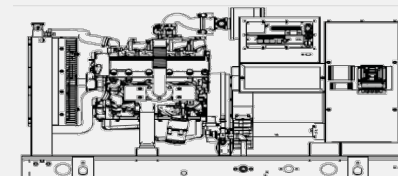
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC:

#### Блок автоматического ввода резерва GTS series

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ), мм	Вес, кг	Цена, у.е*
GTS 010	100	380	914x610x323	82	по запросу
GTS 015	150	380	1220x762x376	120	по запросу
GTS 020	200	380	1220x762x376	120	по запросу
GTS 030	300	380	1220x762x376	130	по запросу
GTS 040	400	380	1220x762x376	148	по запросу
GTS 060	600	380	1737x914x578	295	по запросу
GTS 080	800	380	1737x914x578	317	по запросу



\* - 1 у.е = 90 рублей



### ПРЕЙСКУРАНТ НА ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ "SG/PG" (открытого исполнения с глушителем)

Модель	Резервный режим*, (кВт)	Основной режим**, (кВт)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива при 75 % (резервный)		Расход топлива при 75 % (основной)		Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, у.е*
					NG (м³/ч)	LP (м³/ч)	NG (м³/ч)	LP (м³/ч)				
SG28/PG25	28	25	3	Generac 4,5 L	8,8	4	8,2	3,8	78	1984x947x1128	760	по запросу
SG32/PG29	32	29	3	Generac 4,5 L	9,6	4,4	9	4,2	78	1984x947x1128	760	по запросу
SG36/PG32	36	32	3	Generac 4,5 L	10,4	4,6	9,6	4,4	78	1984x947x1128	760	по запросу
SG40/PG36	40	36	3	Generac 4,5 L T	11,7	4,3	10,6	3,8	77	2360x1014x1170	842	по запросу
SG48/PG43	48	43	3	Generac 4,5 L T	13,8	5,2	12,5	4,7	77	2360x1014x1170	872	по запросу
SG56/PG50	56	50	3	Generac 4,5 L T	15,9	6,1	14,4	5,5	77	2360x1014x1170	897	по запросу
SG64/PG58	64	58	3	Generac 4,5 L T	18,1	-	16,4	-	77	2360x1014x1170	994	по запросу
SG80/PG72	80	72	3	Generac 9,0 L	22,4	9	19,6	7,9	81	2394x1016x1206	1153	по запросу
SG104	104	-	3	Generac 9,0 L	27	10,3	-	-	79	2795x1000x1378	1231	по запросу
SG120/PG108	120	108	3	Generac 14,2 L	42,8	-	38,5	-	89	3250x1357x1583	2445	по запросу
SG140/PG126	140	126	3	Generac 14,2 L	48,3	-	43,5	-	89	3250x1357x1583	2469	по запросу
SG160/PG144	160	144	3	Generac 14,2 L	53,1	17,01	47,8	15,31	89	3250x1357x1583	2477	по запросу
SG184/PG166	184	166	3	Generac 14,2 L	57,2	-	51,5	-	89	3455x1463x1724	2736	по запросу
SG200/PG180	200	180	3	Generac 14,2 L	61,6	-	55,4	-	91	3455x1463x1724	2736	по запросу
SG220/PG198	220	198	3	Generac 14,2 L	59,9	-	52,5	-	91	3455x1463x1678	2852	по запросу
SG240/PG216	240	216	3	Generac 14,2 L	59,9	-	52,5	-	91	3455x1463x1678	2852	по запросу
SG280/PG255	280	255	3	Generac 21,9 L	78,5	-	70,6	-	91	3923x1803x1702	3823	по запросу
SG320/PG288	320	288	3	Generac 21,9 L	86,8	-	78,1	-	91	3923x1803x1702	3823	по запросу

SG400/PG360	400	360	3	Generac 25,8 L	102,8	-	94,8	-	-	3923x1803x1702	4256	по запросу
-------------	-----	-----	---	----------------	-------	---	------	---	---	----------------	------	------------

\* - 1 у.е = 90 рублей



### ПРЕЙСКУРАНТ НА ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ "CG" (в шумоизоляционном кожухе)

Модель	Непрерывный режим*****, (кВт)	Основной режим****, (кВт)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива при 100 % (непрерывный)		Расход топлива при 100 % (основной)		Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Цена, руб.
					NG (м³/ч)	LP (м³/ч)	NG (м³/ч)	LP (м³/ч)				
CG250	250	312	3	Generac 21,9 L	100,9	-	110,3	-	80	5181x1828x2565	5493	по запросу

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, 7 дней в неделю, в течении 365 дней в году.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93