



www.ugpromsnab.ru

ООО "ЮгПромСнаб"

г.Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная, д. 46

тел. 8 (863) 230-88-55

тел. 8 (863) 230-88-44, 8(928) 296-49-10



ПРЕЙСКУРАНТ НА ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Модель	Мощность, (кВА)		Напряжение(В)/ Частота(Гц)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива	Охлаждение	Запуск	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, руб.
	NG	LP				NG (м³/ч)					
6520	5	5,6	220/50	1	Generac 420	3,42	воздушное	эл.старт.	915х676х640	150	180 000 ₺
7044	7	8	220/50	1	Generac G-FORCE 530	3,91	воздушное	эл.старт.	1218х638х732	155	300 000 ₺
7145	10	10	220/50	1	Generac G-FORCE 1000	5,30	воздушное	эл.старт.	1232х648х733	176	375 000 ₺
7046	13	13	220/50	1	Generac G-FORCE 1000	5,89	воздушное	эл.старт.	1218х638х732	193	420 000 ₺
7078	17	20	380/50	3	Generac G-FORCE 1000	7,02	воздушное	эл.старт.	1218х638х732	210	460 000 ₺

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC:



Блок автоматического ввода резерва RTS series

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ),	Вес, кг	Розница, руб.
RTSI 100 M3	100	220	00х370х18	9	35 000 ₺

Комплект для холодной погоды



Модель	Описание	Розница, руб.
6882 - для 6520	Комплект состоит из 3-х элементов: подогреватель аккумуляторной батареи, подогреватель картера и подогреватель воздуха в камере сгорания.	31 000 ₺
7101	Нагревающая пластина для аккумулятора	15 500 ₺
7102	Нагреватель масла	15 500 ₺

Комплект для техобслуживания



Модель	Содержимое комплекта	Розница, руб.
Generac 6806 (6520)	Воздушный фильтр, свеча зажигания(1), воронка для масла	2 500 ₺
Generac 6483 (6269,7044)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(2), воронка для масла	3 400 ₺
Generac 6484 (6270, 6271)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(2), воронка для масла	3 400 ₺
Generac 6485 (7045, 7046, 7078)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(2), воронка для масла	3 400 ₺



ПРЕЙСКУРАНТ НА ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ "RG"

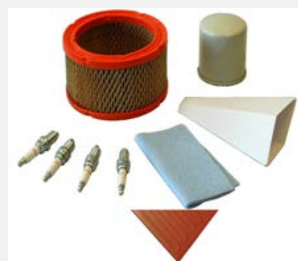
Модель	Мощность, (кВА)		Напряжение(В)/ Частота(Гц)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива	Охлаждение	Запуск	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, руб.
	NG	LP				NG (м³/ч)					
RG 022	17,6	17,6	220/50	1	Generac 2,4L	9	жидкостное	эл.старт.	1580x776x980	410	960 000 ₽
RG 022 3P	22	22	380/50	3	Generac 2,4L	9	жидкостное	эл.старт.	1580x776x980	410	995 000 ₽
RG 027	19,7	21,6	220/50	1	Generac 2,4L	10,2	жидкостное	эл.старт.	1580x776x980	426	1 095 000 ₽
RG 027 3P	25	27	380/50	3	Generac 2,4L	10,2	жидкостное	эл.старт.	1580x776x980	426	1 140 000 ₽

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC:



Блок автоматического ввода резерва RTS series

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ),	Вес, кг	Розница, руб.
RTSI 100 M3	100	220	00x370x18	9	35 000 ₽
RTSN 100 K3	100	380	17x610x25	48	84 000 ₽



Комплект для техобслуживания

Модель	Содержимое комплекта	Розница, руб.
Generac 5656 (RG 22,27)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(4), воронка для масла	6 900 ₽



ЩИТОВАЯ КОЖУХА 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 %	Расход топлива при 75 % (основной)		Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, у.е*
					NG (м³/ч)	NG (м³/ч)	LP (м³/ч)			
SG28/PG25	28	25	3	Generac 5,4 L	13,7	12	4	2409x965x1258	952	22 900
SG32/PG29	32	29	3	Generac 5,4 L	15,1	13,2	4,4	2409x965x1258	952	23 900
SG36/PG32	36	32	3	Generac 5,4 L	16,4	14,4	4,8	2409x965x1258	952	24 900
SG40/PG36	40	36	3	Generac 6,8 L	16,1	14,1	5,3	2840x1028x1405	1075	28 900
SG48/PG43	48	43	3	Generac 6,8 L	18,5	16,2	6,1	2840x1028x1405	1075	29 500
SG56/PG50	56	50	3	Generac 6,8 L	20,3	17,8	7,7	2840x1028x1405	1075	32 500
SG64/PG58	64	58	3	Generac 8,0 L	21,2	18,6	7,4	2840x1028x1427	1228	33 900
SG80/PG72	80	72	3	Generac 9,0 L	22,4	19,6	7,9	2840x1028x1427	1228	37 800
SG104	104	-	3	Generac 9,0 L	27	-	-	3371x1028x1627	1558	45 900
SG120	120	-	3	Generac 9,0 L	31,2	-	-	3632x1280x1731	1744	47 900
SG120/PG108	120	108	3	Generac 14,2 L	42,8	38,5	-	3923x1371x1772	2889	69 990
SG140/PG126	140	126	3	Generac 14,2 L	48,3	43,5	-	3909x1371x1772	2913	83 000
SG160/PG144	160	144	3	Generac 14,2 L	53,1	47,8	15,31	3909x1371x1772	2921	88 400
SG184/PG166	184	166	3	Generac 14,2 L	57,2	51,5	-	4437x1460x1976	3445	105 500
SG200/PG180	200	180	3	Generac 14,2 L	61,6	55,4	-	4437x1460x1976	3445	108 000
SG220/PG198	220	198	3	Generac 14,2 L	59,9	52,5	-	4437x1460x1976	3562	110 000
SG240/PG216	240	216	3	Generac 14,2 L	59,9	52,5	-	4437x1460x1976	3562	114 500
SG280/PG255	280	255	3	Generac 21,9 L	78,5	70,6	-	5268x1803x2032	4730	157 600
SG320/PG288	320	288	3	Generac 21,9 L	86,8	78,1	-	5268x1803x2032	4730	170 000
SG400/PG360	400	360	3	Generac 25,8 L	102,8	94,8	-	5268x1803x2032	5250	215 600

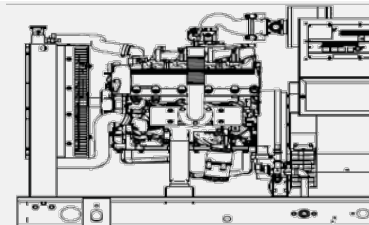
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC:



Блок автоматического ввода резерва GTS series

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ),	Вес, кг	Розница, у.е*
GTS 010	100	380	14x610x32	82	2 890
GTS 015	150	380	220x762x37	120	3 390
GTS 020	200	380	220x762x37	120	3 800
GTS 030	300	380	220x762x37	130	4 600
GTS 040	400	380	220x762x37	148	5 400
GTS 060	600	380	737x914x57	295	8 800
GTS 080	800	380	737x914x57	317	9 400

* - 1 у.е = 1 \$, оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты



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

Модель	Резервный режим*, (кВт)	Основной режим.**, (кВт)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива при 75 %	Расход топлива при 75 % (основной)		Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, у.е*
					NG (м³/ч)	NG (м³/ч)	LP (м³/ч)			
SG28/PG25	28	25	3	Generac 5,4 L	13,7	12	4	1930x950x1194	714	19 700
SG32/PG29	32	29	3	Generac 5,4 L	15,1	13,2	4,4	1930x950x1194	714	20 700
SG36/PG32	36	32	3	Generac 5,4 L	16,4	14,4	4,8	1930x950x1194	714	21 700
SG40/PG36	40	36	3	Generac 6,8 L	16,1	14,1	5,3	2360x1016x1914	875	25 500
SG48/PG43	48	43	3	Generac 6,8 L	18,5	16,2	6,1	2360x1016x1914	875	26 100
SG56/PG50	56	50	3	Generac 6,8 L	20,3	17,8	7,7	2360x1016x1914	875	29 100
SG64/PG58	64	58	3	Generac 8,0 L	21,2	18,6	7,4	2394x1016x1206	936	30 400
SG80/PG72	80	72	3	Generac 9,0 L	22,4	19,6	7,9	2394x1016x1206	936	32 000
SG104	104	-	3	Generac 9,0 L	27	-	-	2795x1000x1378	1231	41 500
SG120	120	-	3	Generac 9,0 L	31,2	-	-	2960x1250x1378	1337	43 500
SG120/PG108	120	108	3	Generac 14,2 L	42,8	38,5	-	3250x1357x1583	2445	64 990
SG140/PG126	140	126	3	Generac 14,2 L	48,3	43,5	-	3250x1357x1583	2469	79 200
SG160/PG144	160	144	3	Generac 14,2 L	53,1	47,8	15,31	3250x1357x1583	2477	82 700
SG184/PG166	184	166	3	Generac 14,2 L	57,2	51,5	-	3455x1463x1724	2736	99 000
SG200/PG180	200	180	3	Generac 14,2 L	61,6	55,4	-	3455x1463x1724	2736	101 000
SG220/PG198	220	198	3	Generac 14,2 L	59,9	52,5	-	3455x1463x1678	2852	104 000
SG240/PG216	240	216	3	Generac 14,2 L	59,9	52,5	-	3455x1463x1678	2852	107 500
SG280/PG255	280	255	3	Generac 21,9 L	78,5	70,6	-	3923x1803x1702	3823	149 000
SG320/PG288	320	288	3	Generac 21,9 L	86,8	78,1	-	3923x1803x1702	3823	161 000
SG400/PG360	400	360	3	Generac 25,8 L	102,8	94,8	-	3923x1803x1702	4256	202 400

* - 1 у.е = 1 \$, оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты



ТРЕЙСКУРАНТ 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	Расход топлива при 100 % (основной)		Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, у.е*
					NG (м³/ч)	NG (м³/ч)	LP (м³/ч)			
CG250	250	312	3	Generac 21,9 L	100,9	110,3	-	5181x1828x2565	5493	250 000

* - 1 у.е = 1 \$, оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты

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

** - **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.