

**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 | 280 000 |
| СЕРИЯ GUARDIAN | | | | | | | | | | |
| 7232 | 7 | 8 | 220/50 | G-FORCE530 | 3,62 | 6,16 | 62 | 1232x648x733 | 155 | 410 000 |
| 7145 | 10 | 10 | 220/50 | G-FORCE1000 | 5,30 | 7,62 | 63 | 1232x648x733 | 176 | 485 000 |
| 7146 | 13 | 13 | 220/50 | G-FORCE1000 | 6,48 | 8,86 | 63 | 1232x648x733 | 193 | 555 000 |
| 7189 | 17 | 20 | 380/50 | G-FORCE1000 | 7,02 | 10,86 | 65 | 1218x638x732 | 210 | 610 000 |
| 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