

Электричество – жизненная необходимость.



АО «Силовая техника СП»

Мастер дистрибьютор Generac Power Systems в России
г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 85, стр. 2, оф. 705

Круглосуточная горячая линия
8 800-707-73-87

www.stpower.ru



Никогда не останетесь
без электричества

№ 1 В РЕЗЕРВНЫХ СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Компания Generac Power Systems Inc уже более 50 лет верна традициям качества и производит газовые, бензиновые и дизельные генераторы для систем резервного и непрерывного электроснабжения. Generac – лидер в своей отрасли, поскольку постоянно занимается совершенствованием технологий, применяя новые подходы. Линейка продукции генерируемой мощности от 1 кВт до 9000 кВт подойдет как для бытового использования для дома, так и для коммерческих целей и электроснабжения крупного производства.

В генераторах Generac используются двигатели внутреннего сгорания собственного производства OHVI®. Используя современные системы автомобильных двигателей, они имеют высочайшие показатели экономичности и экологичности. Электрические генераторы (альтернаторы) благодаря современным технологиям проектирования и производства имеют самый высокий КПД среди конкурентов.

Производство компании находится в штате Висконсин, США. Являясь компанией с высочайшим контролем качества, Generac тестирует все узлы и агрегаты на заводе перед отправкой. Все показатели заносятся в систему, которая распознает даже самые неясные неполадки. Если устройство не прошло хотя бы одну проверку - тест повторяется пока показатели работы не будут доведены до совершенства.

Миллионы довольных владельцев благодарят Generac за качественную продукцию, рекомендуют генераторы друзьям, родственникам, партнерам, соседям. Превосходные технические характеристики, доказанная надежность, инновационные решения, удобство - за эти качества люди любят генераторы Generac. Клиенты по всему миру доверяют Generac и никогда не разочаровываются в своем выборе.

Компания Generac получила знак соответствия «GoodHousekeeping» (Хорошее домашнее хозяйство). Такой сертификат имеют компании только с самым надежным и удобным оборудованием.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ, мм)	Вес (кг)
RTSI 100 M3	100	220	500x370x180	9
RTSN 100 K3	100	380	917x610x254	48
RTSN 200 K3	200	380	1220x765x333	50
GTS 010	100	380	914x610x323	82
GTS 015	150	380	1220x762x376	120
GTS 020	200	380	1220x762x376	120
GTS 040	400	380	1220x762x376	148
GTS 060	600	380	1737x914x578	295
MTS 080	800	380	1737x914x578	317

РАБОТА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Если пропадает напряжение, ваш генератор включается - автоматически. Это действительно так просто.

Система автоматического электроснабжения состоит из генератора и блока автоматического ввода резерва. Генератор находится за пределами вашего дома или бизнеса так же, как центральный блок кондиционера, в то время как автоматический переключатель находится рядом с основным вводным щитом нагрузок, а в некоторых случаях заменяет его полностью.

