

**Газовый трехфазный генератор резервного электроснабжения
с воздушным охлаждением в шумозащитном контейнере**

REG HG10-380S

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



- шумозащитный всепогодный миниконтейнер (новая разработка);
- защита от атмосферных и температурных воздействий;
- оригинальный двигатель HONDA GX690;
- синхронный генератор (MessAlte – Италия);
- электрический старт;
- выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;
- уникальная система смесеобразования;
- температурный режим эксплуатации от -30 до +40 градусов;
- возможность оборудования комплектом автозапуска (АВР);
- надежный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали;
- датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- электростанция с низким уровнем шума для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

Спецификация

Генератор	REG HG10-380S
МЕТАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	8,5/9,5кВт
ПРОПАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	9,5/10,0кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В
Фаза	3
Сила тока	36 А
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита от перегрузки	есть
Вес	250 кг
Габаритные размеры, мм	1240x680x960
Двигатель	
Модель	GX630 (Honda)
Объем двигателя	630 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя кВт	15,4
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	1,9 л.
Потребление топлива при максимальной нагрузке	0,35 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м ³ /кВт.ч. (метан)
Уровень шума	66 дБ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93