



Инверторные и сварочный генераторы. TG1000I, TG2000I. IG3600, IG2400S. DW190AE.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Эл. почта: boz@nt-rt.ru | | Сайт: <http://beezone.nt-rt.ru>

ОСОБЕННОСТИ

Экономичность: электрогенераторы на основе генераторов инверторного типа выгодно отличаются более экономным режимом эксплуатации.



Так же инверторные электростанции характеризуются высокой степенью экологичной работы, в этом соотношении эти генераторы обошли генераторы которые работают на дизельном топливе, так и генераторы работающие на бензине, но которые являются не инверторными. Используя современную, высокоэффективную систему улучшенного сгорания топлива удалось значительно сократить долю вредных выбросов в атмосферу, и это позволило создать инверторным электростанциям репутацию аппараты, которые безопасны для окружающей атмосферы.



Защита от перегрузки (позволяет защитить блок инвертора от выхода из строя при перегрузке)

Датчик низкого давления масла (предотвращает перегрев двигателя и выход его из строя при низком уровне масла в картере)



Низкий уровень шума делает данный тип генератора идеальным для загородного отдыха

Кожух существенно упрощает эксплуатацию генератора, а также его транспортировку и хранение.



ГЕНЕРАТОР TG1000I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Номинальная частота, Гц: **50**
- Номинальное напряжение, В: **230**
- Номинальный ток, А: **3.7**
- Номинальная частота вращения, об/мин: **5500**
- Номинальная мощность, кВА/л.с.: **0.9/1.3**
- Максимальная мощность, кВА: **1.0**
- Выход постоянного тока: **12В-7.5А**
- Число фаз: **Одна**
- Ток автоматического выключения: **Отсутствует**
- Тип электростанции: **Портативная**
- Объем бензобака, л: **2.7**
- Потребление топлива, гр/кВт.ч: **550**
- Непрерывное время работы, ч: **4**
- Уровень шума: **54-59**
- Размеры, мм: **455*252*407**
- Масса нетто, кг: **14**
- Система запуска: **Ручной стартер**
- Тип топлива: **Бензин АИ-92**
- Тип масла: **SAE10W30, 15W40**
- Модель двигателя: **144F**
- Тип двигателя: **1-цил., 4-такт., бензин**
- Объем двигателя, мл: **53.5**
- Коэффициент сжатия: **8.5**
- Система зажигания: **Т.С.И.**
- Свеча зажигания: **A7RTC/UR5**
- Наименьшее потребление топлива, гр/кВт.ч: **420**

ГЕНЕРАТОР TG2000I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Номинальная частота, Гц: **50**
- Номинальное напряжение, В: **230**
- Номинальный ток, А: **7.0**
- Номинальная частота вращения, об/мин: **4500**
- Номинальная мощность, кВА/л.с.: **1.6**
- Максимальная мощность, кВА: **2.0**
- Выход постоянного тока: **12В-8.3А**
- Число фаз: **Одна**
- Ток автоматического выключения: **Отсутствует**
- Тип электростанции: **Портативная**
- Объем бензобака, л: **3.5**
- Потребление топлива, гр/кВт.ч: **500**
- Непрерывное время работы, ч: **3.5**
- Уровень шума: **54-59**
- Размеры, мм: **530*300*445**
- Масса нетто, кг: **22**
- Система запуска: **Ручной стартер**
- Тип топлива: **Бензин АИ-92**
- Тип масла: **SAE10W30, 15W40**
- Модель двигателя: **158F**
- Тип двигателя: **1-цил., 4-такт., бензин**
- Объем двигателя, мл: **105.6**
- Коэффициент сжатия: **8.5**
- Система зажигания: **Т.С.И.**
- Свеча зажигания: **A7RTC/UR5**
- Наименьшее потребление топлива, гр/кВт.ч: **420**

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНОГО ТИПА BEEZONE IG3600



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габариты упаковки (Д*Ш*В), мм: **670x450x560**
 - Вес нетто, кг: **49**
 - Модель двигателя: **UP170, 4x тактный, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
 - Частота, Гц: **50**
 - Номинальная мощность, кВт: **2,8**
 - Максимальная мощность, кВт: **3,2**
- Выходное напряжение: **230В/12В/5,8А**
 - Тип запуска, л.с./об/мин: **7.0/3600**
 - Объем топливного бака, л : **11,5**
 - Продолжительность работы без заправки, часы: **6**
 - Объем двигателя, куб.см: **208**
 - Уровень шума, Дб: **65**
 - Тип запуска: **электростартер**
 - Загрузка в контейнер 40HQ, шт: **325**

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНОГО ТИПА BEEZONE IG2400S

Бензогенератор инверторного типа Beezone IG2400S он компактен (вес 22 кг), прост в эксплуатации, его легко можно перевозить в багажнике автомобиля и перемещать по территории, благодаря эргономичной рукоятке, прочные нескользящие ножки-опоры устойчивы и позволят располагать прибор на любой поверхности.

Стабильное напряжение обеспечивается работой одноцилиндрового четырехтактного бензинового двигателя объемом 113 см³, выходной мощностью 1800 – 2000 Вт.

Запуск генератора осуществляется посредством ручного стартера, прибор достаточно экономично использует топливо (1.12 л/час), объем бензинового бака – 4.5 л.

На корпусе имеются электрические розетки евростандарта, к которым можно подключить прибор для освещения территории, телефон или ноутбук для зарядки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Габариты упаковки (Д*Ш*В), мм: **543*338*447**
 - Вес нетто, кг: **22**
 - Модель двигателя: **160F, 4x тактный, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
 - Частота, Гц: **50**
 - Номинальная мощность, кВт: **1,8**
 - Максимальная мощность, кВт: **2,0**
- Номинальный ток, А: **7.8**
 - Выходное напряжение: **230В/12В/8,3А**
 - Тип запуска, л.с./об/мин: **3,4/3600**
 - Объем топливного бака, л : **4,5**
 - Продолжительность работы без заправки, часы: **3,6**
 - Объем двигателя, куб.см: **113**
 - Уровень шума, Дб: **90**
 - Тип запуска: **Ручной стартер**
 - Загрузка в контейнер 40HQ, шт: **700**

КОМБИНИРОВАННЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ DW190AE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота : **50 Гц**
- Номин. мощность : **4.2 кВт**
- Макс. мощность : **4.8 кВт**
- Коэффициент мощности : **1.0**
- Напряжение холостого хода : **65 В**
- Сварочный ток : **180 А**
- Напряжение дуги : **25 – 30 В**
- Продолжительность работы : **50%**
- Диапазон сварочного тока : **50-180 А**
- Двигатель : **UD186**
- Тип двигателя: **4-stroke, diesel, air cooling, 1 cylinder**
- Объем двигателя : **418 куб. см**
- Система запуска : **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя : **10/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака : **11.5 л**
- Работа без заправки: **7.3 – 6.2 час**
- Уровень шума : **96 А**
- Габаритные размеры : **955×575×865 мм**
- Вес брутто : **185 кг**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Эл. почта: boz@nt-rt.ru | | Сайт: <http://beezone.nt-rt.ru>