



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
ПУСКО – ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА,
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, МОТОПОМПЫ,
КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ,
ГЕНЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА,
КАМНЕРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BS 5500

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Экономичные бензиновые электростанции серии BS с профессиональными бензиновыми OHV-двигателями FUBAG прекрасно справятся с ролью аварийного или резервного источника электроэнергии. Станции имеют оптимальный объем топливного бака, позволяющим обеспечить до 8 часов автономного электроснабжения без дозаправки. Все модели разработаны в строгом соответствии с нормами безопасности и экологичности Европейского сообщества.



Электростанция для аварийного или мобильного электроснабжения, подходит для работы в мастерской или на стройке.

Мощный и экономичный двигатель

Электростанция для аварийного или мобильного электроснабжения, подходит для работы в мастерской или на стройке. Станция оснащена автоматическим декомпрессором, облегчающим запуск. Рама станции имеет подготовку для установки опционального транспортировочного комплекта Fubag: Колеса и ручки, шифр 568286. Для каждой розетки установлен индивидуальный предохранитель.

Оборудована мощным и экономичным профессиональным OHV-двигателем FUBAG. Номинальная электрическая мощность составляет 5 кВт, этого достаточно для работы бытовых электроприборов, включая насосы систем отопления

и водоснабжения, электроинструмента и садовой техники.

Розетки 220В/16А x2 и 220В/32А x1 позволяют одновременно подключать несколько потребителей.

Длительная работа без дозаправки

Вместительный 25-литровый топливный бак обеспечивает длительную работу без дозаправки, до 8 часов при 75%-й нагрузке.

Надежность конструкции

Прочная стальная рама повышает надёжность конструкции, блок «двигатель-генератор» крепится к ней через резиновые амортизирующие элементы, что снижает уровень шума и вибрации.

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

www.fubag.nt-rt.ru || fgb@nt-rt.ru

Контроль параметров работы

Передняя панель русифицирована и снабжена многофункциональным дисплеем, отображающим основные рабочие параметры – напряжение, частоту и число отработанных моточасов. Станция оборудована системой AVR, которая позволяет контролировать характер нагрузки и в зависимости от этого регулировать работу двигателя. Система защиты от перегрузки отключает двигатель при коротком замыкании, предотвращая его поломку.

Технические характеристики

Тип генератора	Синхронный
Максимальная мощность, (LTP), кВА	5,5
Продолжительная мощность (COP), кВт	5,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	21,7
cos φ	1
Частота, Гц	50
Класс защиты	IP 23
Модель двигателя	FUBAG
Тип двигателя	профессиональный OHV-двигатель
Объем двигателя, куб. см	389
Электростартер	нет
Реверсивный старт	есть
Топливо	A-92
Объем бака, л	25
Время работы при 3/4 нагрузки, ч	9,5
Уровень шума на 7 м, дБ (А)	80
Вес, кг	77
Длина, мм	700
Ширина, мм	530
Высота, мм	570
Артикул	56278

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