



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

БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BS 4400

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 с запасом для аварийного электроснабжения небольшого дома или дачи. Способна при 75%-й нагрузке проработать до 12 часов без дозаправки.

Мощный и экономичный двигатель

Электростанция для электроснабжения “с запасом” в доме или на даче. Оборудована мощным и экономичным четырехтактным двигателем с верхним расположением клапанов. Станция оснащена автоматическим декомпрессором, облегчающим запуск. Рама станции имеет подготовку для установки опционального транспортировочного комплекта Fubag: Колеса и ручки, шифр 568286

Проста в эксплуатации и обслуживании, может использоваться для организации резервного энергоснабжения загородного дома,

а также для эпизодической работы в мастерской или на стройплощадке. Может использоваться в качестве резервного источника электроэнергии в загородном доме, её мощности достаточно для работы большинства бытовых электроприборов и циркуляционных насосов систем отопления.

Оснащена тремя розетками на 220 В (16 А), что позволяет одновременно подключать несколько потребителей.

Работа без дозаправки до 12 часов

Вместительный 25-литровый топливный бак обеспечивает длительную работу без дозаправки - до 12 часов при 75%-й нагрузке.

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

Надежность конструкции

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

Контроль параметров работы

Передняя панель русифицирована и снабжена многофункциональным дисплеем, отображающим основные рабочие параметры – напряжение, частоту и число отработанных моточасов. Электростанция 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

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Максимальная мощность, (LTP), кВА | 4.4 |
| Продолжительная мощность (COP), кВт | 4,0 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Номинальный ток, А | 17.4 |
| cos φ | 1 |
| Частота, Гц | 50 |
| Класс защиты | IP 23 |
| Модель двигателя | FUBAG |
| Тип двигателя | профессиональный OHV-двигатель |
| Объём двигателя, куб. см | 337 |
| Электростартер | нет |
| Реверсивный старт | есть |
| Максимальная мощность, кВт/HP | 6,8 / 9,3 |
| Топливо | A-92 |
| Объём бака, л | 25 |
| Время работы при 3/4 нагрузки, ч | 11,5 |
| Уровень шума на 7 м, дБ (А) | 78 |
| Вес, кг | 74 |
| Длина, мм | 694 |
| Ширина, мм | 524 |
| Высота, мм | 571 |
| Артикул | 568277 |

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