



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

БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BS 6600 A ES

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.



Мощная электростанция с большим топливным баком и электростартером. При подключении блока автоматики становится автономным источником аварийного энергоснабжения.

Высокая мощность для универсального применения

Мощная электростанция с большим топливным баком и электростартером. 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.

Подходит для аварийного или мобильного электроснабжения и для работы в мастерской или на стройке. С блоком автоматики - отличный выбор в ситуации, когда нужен источник аварийного

энергоснабжения загородного дома, способный функционировать в автоматическом режиме, без вмешательства со стороны владельца. Оборудована мощным и экономичным профессиональным OHV-двигателем FUBAG. Номинальная электрическая мощность составляет 5,7 кВт, этого достаточно для работы бытовых электроприборов, включая насосы водоснабжения, электроинструмент и садовую технику. Три розетки на 220 В: две стандартные, рассчитанные на максимальный ток 16 А, и одна усиленная, 32 А, предназначенная для подключения особенно мощных потребителей.

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

С блоком автоматики – автономный источник аварийного энергоснабжения

Блок автоматического контроля позволяет использовать станцию в качестве источника аварийного энергоснабжения. В аварийной ситуации блок подаёт команду на запуск станции, восстанавливая энергоснабжение. После восстановления напряжение в электросети блок остановит станцию и переключит питание потребителей на основную сеть.

В режиме ожидания станция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети.

Внимание! Блок автоматического управления Startmaster BS 6600 не входит в комплектацию станции и поставляется опционально.

Длительная работа без дозаправки

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

Надёжность 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. 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

Максимальная мощность, (LTP), кВА	6,5
Продолжительная мощность (COP), кВт	6,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	26
cos φ	1
Частота, Гц	50
Класс защиты	IP 23
Модель двигателя	FUBAG
Тип двигателя	профессиональный OHV-двигатель
Объём двигателя, куб. см	420
Электростартер	есть
Реверсивный старт	есть
Максимальная мощность, кВт/HP	8,0/10.9
Топливо	Бензин А-92
Объём бака, л	25
Время работы при 3/4 нагрузки, ч	8
Уровень шума на 7 м, дБ (А)	80
Вес, кг	87
Длина, мм	700
Ширина, мм	530
Высота, мм	570
Розетка 220 В / 16 А, шт	2
Розетка 220 В / 32 А, шт	1
Артикул	568281

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