



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

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ DS 11000 DA ES

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Дизельные электростанции серии DS с электростартером, оснащенные профессиональным дизельным двигателем FUBAG и большим топливным баком – отличный выбор, когда нужен высокоэффективный источник электроэнергии для электроснабжения различных объектов в течение длительного времени. Круг применения очень широк – от загородных домов или небольших торговых точек до строительных площадок, складских помещений и производственных предприятий. Станции оснащены разъемом для подключения блока автоматики, обеспечивающего автоматический запуск при аварийном отключении энергии. Конфигурация с открытой рамой обеспечивает легкий доступ к основным сервисным узлам, что делает обслуживание электростанции удобным и легким.



Мощная электростанция с электростартером и высокоэффективным двигателем, рассчитана на длительную работу без дозаправки. Подходит для обеспечения электро-снабжения на производстве, стройплощадке, для питания оборудования 380 В или в качестве надежного резервного источника электроснабжения загородного дома.

Высокая мощность

Дизельная трехфазная электростанция максимальной мощностью 11 кВт с надёжным и экономичным двухцилиндровым двигателем FUBAG с возможностью подключения блока автоматического управления. Подходит для обеспечения электроснабжения на производстве, стройплощадке, для питания оборудования 380 В или в качестве надежного

резервного источника электроснабжения загородного дома.

Для подключения потребителей станция оборудована двумя розетками на 220 В / 16 А и защищенными клеммами для подключения мощных трехфазных потребителей до 8 кВт.

Контроль параметров работы

На лицевой панели расположен многофункциональный электронный блок управления и контроля, отображающий основные параметры работы и характеристики выходного напряжения.

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

Удобство эксплуатации и долгий срок службы

Благодаря большому объему топливного бака 25 л может работать без дозаправки до 9 часов.

Электростартер и автоматический декомпрессионный клапан упрощают запуск мощного двухцилиндрового дизельного двигателя. Предусмотрена защита от перегрузки и автоматическое защитное отключение при низком уровне масла в картере.

Надежность конструкции

Конструктивное исполнение с открытой рамой обеспечивает лёгкий доступ к обслуживаемым узлам и агрегатам. Широкие колёса делают транспортировку простой и удобной.

Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------------|
| Максимальная мощность, (LTP), кВА | 11,0 |
| Продолжительная мощность (COP), кВт | 8,0 |
| Номинальное напряжение, В | 380/220 |
| Номинальный ток, А | 14,4 |
| cos φ | 0,8 |
| Частота, Гц | 50 |
| Класс защиты | IP 23 |
| Модель двигателя | FUBAG |
| Тип двигателя | профессиональный OHV-двигатель |
| Объём двигателя, куб. см | 836 |
| Реверсивный старт | есть |
| Максимальная мощность, кВт/НР | 11,0 / 14,9 |
| Топливо | дизельное |
| Объём бака, л | 25,0 |
| Время работы при 3/4 нагрузки, ч | 9,3 |
| Уровень шума на 7 м, дБ (А) | 83 |
| Вес, кг | 185 |
| Длина, мм | 930 |
| Ширина, мм | 620 |
| Высота, мм | 695 |
| Розетка 220 В / 16 А, шт | 2 |
| Клеммы для подключения мощных 3-фазных потребителей | 1 |

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