

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, МОТОПОМПЫ, КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ, ГЕНЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА, КАМНЕРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

сварочная электростанция WS 230DC ES

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Сварочные электростанции FUBAG серий WHS и WS – это универсальные агрегаты, сочетающие в себе функции сварочного аппарата и мобильной электростанции. Гарантируют высокие показатели силы сварочного тока и качества сварного соединения. Позволяют выполнять сварочные работы электродами с различными типами покрытий. Являются незаменимыми помощниками на стройке. Сварочные станции серии WS оснащены профессиональным OHV-двигателем FUBAG, электростартером и бортовым аккумулятором. Сварочные станции серии WHS оснащены профессиональным OHV-двигателем HONDA.



Мощная сварочная станция, оснащенная электростартером. Лучший выбор для мобильных ремонтных бригад в условиях недоступности стационарной электросети. Максимальный сварочный ток 230 А и номинальная мощность 5 кВт позволяют проводить работы любой сложности.

Высокая мощность и длительная работа без дозаправки

сварочная Мощная станция профессиональным OHV двигателем FUBAG оснащенная электростартером. выбор для мобильных ремонтных бригад в условиях недоступности стационарной электросети. Оборудована вместительным 25-литровым топливным баком рассчитанным на девять часов непрерывной работы.

Надежность и отличные эксплуатационные характеристики

Запуск двигателя осуществляется как электростартером, источником энергии для которого служит бортовой аккумулятор, так и вручную. Станция оснащена встроенной защитой от перегрузки и системой аварийного отключения двигателя при низком уровне масла в картере. Усиленная рама повышает надёжность конструкции, что даёт возможность эксплуатировать станцию в сложных условиях стройплощадки.

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

Уверенная сварка в диапазоне сварочного тока от 50 до 230 А

Постоянный ток гарантирует высокую стабильность параметров дуги и отличное качество шва. Диапазон сварочного тока — от 50 до 230 А, это даёт возможность уверенно работать электродами разного типа диаметром от 1,6 до 5,0 мм. Для подсоединения силовых кабелей станция оборудована «быстрыми» байонетными разъёмами.

Источник энергии

Как источник энергии отлично подходит для используемого при строительстве электроинструмента, рассчитанного на работу в сети 220 В. Для подключения потребителей станция оснащена двумя розетками на 220 В /16 А

Технические характеристики

Минимальный сварочный ток, А	50
Максимальный сварочный ток, А	230
Напряжение холостого хода, В	65
D используемых электродов, мм	1,6 - 5,0
Максимальная мощность, (LTP), кВА	6,0
Продолжительная мощность (СОР), кВт	5,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	21,7
Класс защиты	IP 23
Модель двигателя	FUBAG
Тип двигателя	профессиональный ОНV-двигатель
Объём двигателя, куб. см	439
Электростартер	да
Реверсивный старт	есть
Максимальная мощность, кВт/НР	10,3/14
Топливо	A-92
Объём бака, л	25,0
Время работы при 3/4 нагрузки, ч	9,0
Уровень шума, дБ (А)	77
Вес, кг	112
Длина, мм	722
Ширина, мм	530
Высота, мм	582

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 Самкт-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