



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

СВАРОЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

WS 190DC 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.



Универсальная сварочная электростанция с электростартером и с увеличенным топливным баком 25 л, рассчитанным на 10,5 часов непрерывной работы. Постоянный сварочный ток гарантирует стабильность параметров дуги и высокое качество сварного шва электродами диаметром до 4 мм.

Длительная работа без дозаправки

Универсальная сварочная электростанция постоянного тока, оснащенная профессиональным OHV двигателем FUBAG, с электростартером. Увеличенный топливный бак 25л, рассчитан на 10,5 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.

Уверенная сварка в диапазоне сварочного тока от 40 до 190 А

Постоянный ток гарантирует высокую стабильность параметров дуги и отличное качество шва. Диапазон сварочного тока – от 40 до 190 А, это даёт возможность уверенно работать электродами разного типа диаметром от 1,6 до 4,0 мм. Для подсоединения силовых кабелей станция оборудована «быстрыми» байонетными разъёмами.

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

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	190
Напряжение холостого хода, В	65
D используемых электродов, мм	1.6 - 4.0
Максимальная мощность, (LTP), кВА	5,0
Продолжительная мощность (COP), кВт	4,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	17,4
Класс защиты	IP 23
Объем двигателя, куб. см	389
Реверсивный старт	есть
Максимальная мощность, кВт/HP	9,6/13
Топливо	A-92
Объем бака, л	25,0
Время работы при 3/4 нагрузки, ч	10,5
Уровень шума, дБ (А)	77
Вес, кг	97
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
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