



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

БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

MS 5700

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Бензиновые электростанции для профессионального использования с надежным японским OHV бензиновым двигателем MITSUBISHI являются незаменимым аварийным или резервным источником электроэнергии. Основными преимуществами станций этой серии являются экономичность, надежность и высокое качество. Благодаря повышенной топливной экономичности и увеличенному ресурсу электростанции с двигателями MITSUBISHI идеально подходят для профессионального использования.



Мощная электростанция, отличный резервный источник энергоснабжения загородного дома, обеспечения питания строительного оборудования или садовой техники. Большой топливный бак обеспечивает длительную работу без дозаправки.

Работа в течение длительного времени без дозаправки.

Отличный резервный источник энергоснабжения загородного дома или обеспечение питания оборудования и электроинструмента на стройплощадке. Вместительный топливный бак и экономичный двигатель обеспечивают длительную работу электростанции без дозаправки – до 9 часов. Три розетки на 220 В (16 А) позволяют одновременно подключать несколько потребителей.

Высокая мощность.

Электростанция оборудована профессиональным двигателем Mitsubishi с верхним расположением

клапанов. Номинальная электрическая мощность составляет 5,1 кВт. Запаса мощности у MS 5700 достаточно, чтобы обеспечить питание практически любого электроинструмента, строительного оборудования или садовой техники, а высоконадёжный профессиональный двигатель позволяет работать в течение длительного времени с высокими нагрузками.

Надежность конструкции.

Усиленная стальная рама позволяет эксплуатировать станцию в сложных условиях, например, на стройплощадке. Системы защиты от перегрузок и контроля уровня масла в картере предотвращают поломку двигателя – при низком уровне масла он автоматически отключается.

Контроль параметров работы.

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

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

Технические характеристики

Тип генератора	Синхронный
Максимальная мощность, (LTP), кВА	5,7
Продолжительная мощность (COP), кВт	5,1
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	22,2
cos φ	1
Частота, Гц	50
Класс защиты	IP 23
Модель двигателя	Mitsubishi
Тип двигателя	OHV-двигатель
Объём двигателя, куб. см	391
Электростартер	да
Максимальная мощность, кВт/НР	9,6 / 13 (9,3 кВт)
Топливо	А-92
Объём бака, л	25
Время работы при 3/4 нагрузки, ч	9.0
Уровень шума, дБ (А)	97
Уровень шума на 7 м, дБ (А)	73
Вес, кг	83
Длина, мм	722
Ширина, мм	530
Высота, мм	582
Розетка 220 В / 16 А, шт	3

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