



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

БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

MS 5700 ES

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.



Одна из самых популярных станций. Пользуется успехом как в качестве аварийного источника энергоснабжения загородного дома, так и для стройплощадки. Двигатель может запускаться в ручном режиме и с помощью электростартера с питанием от аккумулятора (поставляется в комплекте).

Универсальность применения.

Станция с успехом применяется как в качестве аварийного источника энергоснабжения загородного дома, так и для работ на стройплощадке. Три розетки на 220 В (16 А) позволяют одновременно подключать несколько потребителей.

Мощный и экономичный двигатель

Электростанция оборудована профессиональным двигателем Mitsubishi с верхним расположением клапанов. Номинальная

электрическая мощность станции - 5,1 кВт. Вместительный топливный бак и экономичный двигатель обеспечивают длительную работу электростанции без дозаправки – до 9 часов. Запаса мощности у MS 5700 ES 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.

Легкий запуск при любых обстоятельствах

Двигатель может запускаться в ручном режиме и с помощью электростартера с питанием от аккумулятора, который входит в комплект поставки.

Надежность конструкции

Усиленная стальная рама позволяет эксплуатировать станцию в сложных условиях. 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 многофункциональным 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
Реверсивный старт	есть
Максимальная мощность, кВт/НР	9,6 / 13 (9,3 кВт)
Топливо	A-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	94
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