



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

ЦИФРОВАЯ ИНВЕРТОРНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ TI 700

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Рекомендованы к использованию в качестве мобильного или аварийного источника электропитания. Обеспечивают идеальное качество тока, дают возможность подключения напрямую (без стабилизатора) электронных устройств. Благодаря возможности вырабатывать постоянный ток 12 В могут быть использованы для зарядки аккумуляторных батарей, электропитания портативных радиостанций, автомобильных компрессоров и т.д. Шумоизоляционный кожух снижает уровень шума настолько, что любую из станций серии можно оставлять в рабочем режиме в непосредственной близости от рабочих мест.



Самая компактная в ряду инверторных станций FUBAG. Благодаря минимальному весу и размеру электростанция TI 700 особенно удобна в походах, на охоте, рыбалке. Также рекомендована к использованию при ремонтных и монтажных работах, для энергообеспечения в мастерской, в саду, на даче.

Легкость и мобильность

Самая компактная из инверторных электростанций FUBAG.

Небольшой вес, продуманная конструкция и удобная ручка для легкой транспортировки делают эту модель наиболее удобной для применения «на выезде». Легко помещается в багажник автомобиля, занимает мало места и удобна для перемещения. Отлично подходит для применения на даче или в дальней поездке в качестве источника электроснабжения.

Надежный источник чистого тока

Благодаря цифровому инверторному преобразователю электростанция выдаёт стабильный ток идеального качества, что позволяет подключать к ней без стабилизатора любые, самые требовательные к качеству электричества электронные приборы. Идеально подходит для зарядки смартфонов, ноутбуков, аккумуляторных батарей различной техники и т.д. Позволяет пользователю, даже вдали от цивилизации наслаждаться её благами.

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 || fcb@nt-rt.ru

Тихий и экономичный двигатель

Станция оснащена надежным четырехтактным OHV-двигателем закрытым шумоизолирующим кожухом. Двигатель легко заводится в любую погоду и его уровень шума настолько мал, что станцию можно устанавливать даже в непосредственной близости от места работы или отдыха. При малой нагрузке станция переходит в экономичный режим работы, что позволяет еще значительно снизить уровень шума.

Технические характеристики

Тип генератора	Синхронный
Максимальная мощность, (LTP), кВА	0,77
Продолжительная мощность (COP), кВт	0,7
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	3,0 1~
cos φ	1
Частота, Гц	50
Класс защиты	23
Модель двигателя	FUBAG
Тип двигателя	профессиональный OHV-двигатель
Максимальная мощность, кВт/HP	1,0 / 1,34
Максимальное число оборотов в мин.	6000
Топливо	A-92
Объем бака, л	1,5
Время работы при 3/4 нагрузки, ч	3
Уровень шума на 7 м, дБ (А)	60-65
Вес, кг	10,5
Длина, мм	412
Ширина, мм	220
Высота, мм	343
Артикул	68 227

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