



Паспорт на изделие

МОДЕЛЬ

POWER TS-200P

Арт. ТТ10006

Руководство по эксплуатации

ВАЖНО! Прочтите эти инструкции перед установкой, эксплуатацией или обслуживанием этой системы

Оглавление

1.	Общие сведения и назначение изделия	3
2.	Технические характеристики.....	4
3.	Требования по технике безопасности	4
4.	Техническое обслуживание.....	5
5.	Гарантийные обязательства.....	5
6.	Методы транспортировки	6
7.	Рекомендации по подключению	6
8.	Элементы управления	7
9.	Условия хранения.....	8
10.	Руководство по устранению неполадок.....	8
11.	Свидетельство о продаже:.....	9

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем, что оборудование предназначено для промышленного и профессионального использования, имеет декларацию о соответствии ЕАС. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.







На оборудование ТМ «GOODEL TAYOR» возможна аттестация НАКС.

1. Общие сведения и назначения изделия.

Надежный POWER TS-200P– это однофазный инверторный сварочный аппарат, обеспечивающий наилучшее сочетание мощности, портативности и удобства. Предназначен для высокочастотной TIG и MMA сварки. Применение импульсных режимов для TIG сварки позволяет сделать сварочный процесс более контролируемым и, как следствие, уменьшить деформации металла после сварки. Аппарат позволяет сваривать низкоуглеродистые, легированные, нержавеющие, медные, латунные и разнородные стали и сплавы, а также алюминий и его сплавы.

<p><u>Особенности аппарата:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокая надежность • Отличная производительность • Стабильность горения дуги • Высокочастотный поджиг дуги • Режимы работы 2T/4T • Импульсный режим TIG • Цифровой дисплей • Прочный корпус 	<p><u>Базовая комплектация</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Инверторный аппарат • Сварочная горелка – 8 м. • Кабель заземления с зажимом – 3 м. • Набор расходных материалов (вольфрамовый электрод, штуцеры, хомуты, сопла). • Руководство по эксплуатации.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Условные обозначения

	Инверторная технология
CC	Регулировка тока
DC	Постоянный ток
	Ручная дуговая сварка
	Горячий старт
	Высокочастотный поджиг дуги
	Контактный поджиг
	Импульсная сварка

2. Технические характеристики

Модель	POWER TS-200P	
Напряжение сети, В	1 фаза AC 220В±10%	
Частота сети, Гц	50/60	
Потребляемая мощность, кВА	7	
Потребляемый ток, А	31	
Диапазон выходного тока, А	MMA	10-200
	TIG	10-200
Напряжение холостого хода, В	77	
Частота импульса, кГц	0,2-2	
Время повышения, сек	0-10	
Время понижения, сек	0-10	
Время предварительной продувки, сек	0-10	
Время продувки после сварки, сек	0-10	
ПВ (40°), %	35%-200А; 100%-110А	
Класс изоляции	H	
Класс защиты корпуса	IP23	
Вес, кг	7,2	
Габариты	420x204x343	

3. Требования по технике безопасности

Средства индивидуальной защиты, порядок проведения сварочных работ, требования к помещениям должны соответствовать ГОСТ 12.3.003-86 «Работы электросварочные, требования безопасности».

1. При электродуговой сварке следует применять меры предосторожности против: поражения электрическим током; ожогов лица, рук и других участков тела брызгами расплавленного металла; повреждения лучами электрической дуги глаз, лица, рук и открытой поверхности кожи; отравления газами, выделяющимися при сварке; возникновение пожара от попадания брызг расплавленного металла.
 2. Аппарат должен быть защищен от прямого попадания воды и пыли, особенно токопроводящей
 3. Аппарат должен подключаться к розетке, оборудованной заземляющим выводом.
 4. Запрещается без согласования с производителем проводить любые ремонтные работы внутри аппарата.
 5. При длительном перерыве в работе необходимо отключить аппарат от сети.
 6. Для защиты глаз и лица от излучения электрической дуги обязательно пользуйтесь защитной маской со светофильтром для электросварки.
 7. Запрещается без присмотра старших производить сварочные работы лицам, не достигшим 18 лет.
 8. Все работы, связанные с заправкой и снятием электрода, производить только при выключенном выключателе в положении «0».
 9. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**
 - РАБОТАТЬ С СИЛЬНО РАЗОГРЕТЫМ АППАРАТОМ (при наличии признаков дыма или запаха горелой проводки);
 - ЗАСЛОНЯТЬ ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ;
 10. При транспортировке и эксплуатации категорически запрещается ронять и сотрясать аппарат, так как могут произойти поломки внутри аппарата. В данном случае ремонт будет квалифицирован как не гарантийный.
 11. Необходимо исключить работу аппарата в помещениях с сильной запыленностью (шлифовка, покраска). Засасывание и оседание пыли внутри аппарата, может повлечь за собой выход его из строя.
 12. После окончания сварки не выключать сразу сетевую вилку из розетки, а дать вентилятору несколько минут поработать и охладить детали аппарата, в противном случае может выйти из строя вентилятор.
- КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА:**
- при неисправном аппарате и поврежденном сетевом шнуре;
 - при неисправном вентиляторе.

4. Техническое обслуживание



ВНИМАНИЕ! Отключайте аппарат от сети при выполнении любых работ по техническому обслуживанию.

Непосредственно перед началом сварки и периодически в процессе работы:

- Проверьте надежность подключения аппарата к электрической сети.
- Проверьте целостность изоляции всех кабелей. Если изоляция повреждена, заизолируйте место повреждения или замените кабель.
- Проверьте все соединения аппарата (особенно силовые разъемы). Если имеет место окисление контактов, удалите его с помощью наждачной бумаги и подсоедините провода снова.
- Проверьте работоспособность кнопок управления, регуляторов и тумблеров на передней и задней панелях источника питания.
- После включения электропитания проверьте сварочный аппарат на отсутствие вибрации, посторонних звуков или специфического запаха. При появлении одного из вышеперечисленных признаков отключите аппарат и обратитесь в сервисный центр.
- Убедитесь в работоспособности вентилятора. В случае его повреждения прекратите эксплуатацию аппарата и обратитесь в сервисный центр.
- Визуальный осмотр быстроизнашиваемых частей, замена на новые при большом износе

Общие рекомендации:

- Следите за чистотой сварочного аппарата, удаляйте пыль с корпуса с помощью чистой и сухой ветоши.
- Не допускайте попадания в аппарат капель воды, пара и прочих жидкостей. Если же вода все-таки попала внутрь, вытрите ее насухо и проверьте изоляцию.

5. Гарантийные обязательства

Все сварочное оборудование, производимое компанией SHANGHAI TAYOR HEAVY INDUSTRY(GROUP) CO.LTD проходит тщательную предпродажную проверку и жесткий контроль качества.

Разработчики и технологи компании уже многие годы непрерывно и тщательно совершенствуют и делают все более надежными и «неприхотливыми» наши сварочные аппараты.

Гарантия на сварочные аппараты – 2года.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

Мы предоставляем гарантию на сварочный аппарат «POWER TS-200P» на следующих условиях:

5.1 Гарантия предоставляется в соответствии с нижеперечисленными условиями (п.п. 5.2 –5. 6) путем бесплатного устранения недостатков аппарата в течение установленного гарантийного срока, которые доказано обусловлены дефектами комплектующих или изготовления.

5.2. Гарантия не распространяется на:

- аппараты, имеющие механические, химические либо иные внешние или внутренние повреждения, приведшие к нарушению правильной работы аппарата;
- аппараты, сильно засоренные пылью, являющейся причиной отказа;
- детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности аппарата, вызванные этими видами износа;
- неисправности аппарата, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации, прилагаемой к аппарату или произошедшие вследствие использования инструмента не по назначению, во время использования при ненормальных условиях окружающей среды, непригодных производственных условий, в следствии перегрузок или недостаточного технического обслуживания или ухода;
- аппараты, в конструкцию которых были внесены изменения или дополнения;
- аппараты, у которых отсутствует или повреждена гарантийная пломба;
- незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению;

5.3. Гарантийные иски принимаются в течение гарантийного срока.

Для этого предъявите или отправьте неисправный аппарат вашему дилеру или в указанный в руководстве по эксплуатации

сервисный центр, приложив гарантийный талон, оригинальный товарный чек, подтверждающий дату покупки товара и его наименование.

Аппарат, предъявленный или отосланный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все расходы и риски по пересылке дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.

5.4 Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие данной гарантии не подпадают.

5.5 После гарантийного ремонта срок гарантии аппарата не продлевается и не возобновляется.

5.6 Данная гарантия распространяется на сварочные инверторы серии «POWER TS-200P», приобретенные и эксплуатируемые в России и регулируется действующим законодательством РФ.

6. Методы транспортировки

Аппарат может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от -30 до +55 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 %.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время транспортирования.

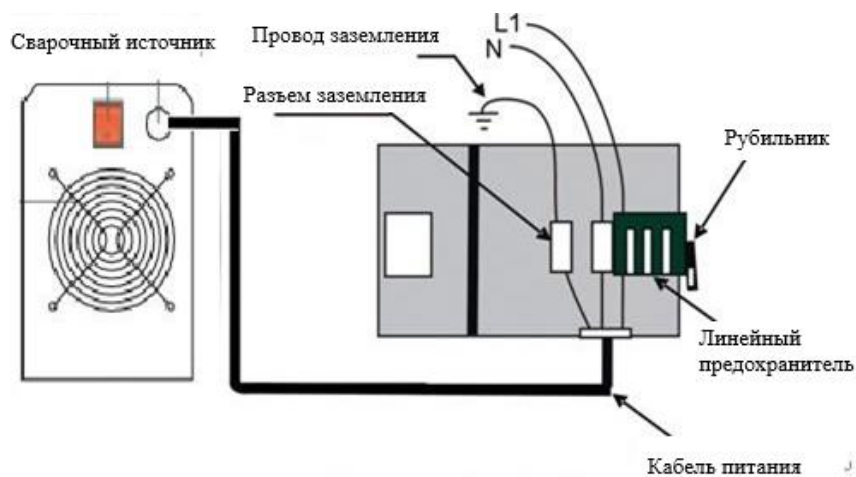
- Эти устройства оснащены ручкой для переноски.
- Поднимайте блок за ручку в верхней части корпуса.
- Используйте ручную тележку или аналогичное устройство соответствующей вместимости.
- При использовании вилочного погрузчика, надежно закрепите оборудование на поддоне.
- Категорически запрещается перемещать устройство за кабель питания или горелку.

7. Рекомендации по подключению

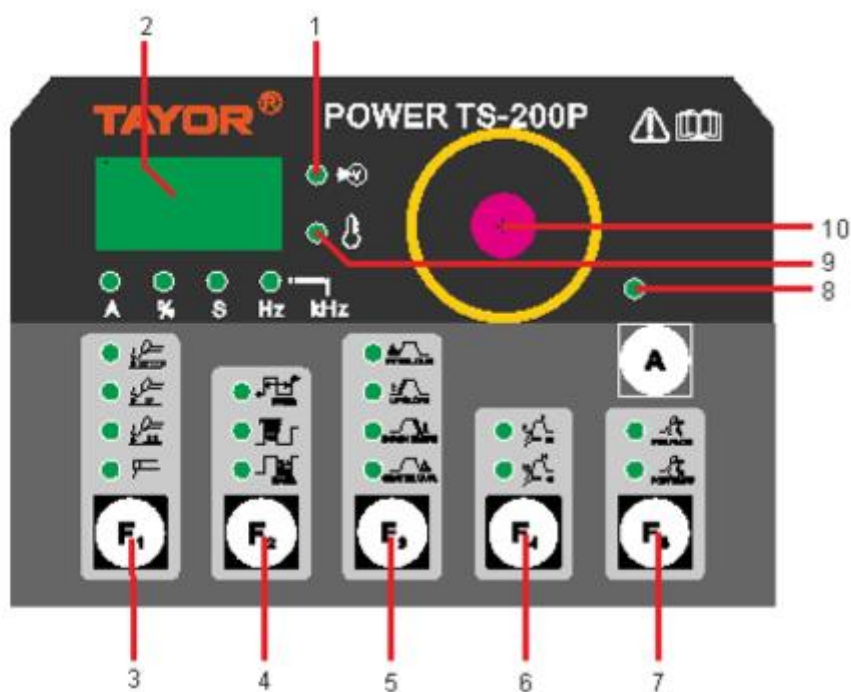
Таблица 1 Руководство по выбору сетевых предохранителей для разъединителя.

Фаза	Напряжение сети	Номинал предохранителя	Модель
1 фаза	220V±10% AC	40А	POWER MS-200Ci

Рисунок 1 Схема подключения.



8. Элементы управления



1. Индикатор питания
2. Цифровой дисплей (отображаемые параметры: А сила тока (А)/баланс (%)/S время импульса (сек)/Hz Частота импульса (Гц)
3. F1 кнопка выбора ВЧ поджиг/ поджиг дуги контактным способом/режим MMA
4. F2 кнопка выбора пиковый ток/ базовый ток/ частота
5. F3 кнопка выбора начальный ток/ время повышения/ время понижения/ ток заварки кратера.
6. F4 кнопка выбора 2х тактного / 4х тактного режима
7. F5 кнопка выбора время продувки перед сваркой/ время продувки после сварки.
8. А кнопка установки сварочного тока.
9. Аварийный индикатор
10. Ручка установки значений параметров.

9. Условия хранения

Аппарат в упаковке изготовителя следует хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +55 °С и относительной влажности воздуха до 80%. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается. Аппарат перед закладкой на длительное хранение должен быть упакован в заводскую коробку. После хранения при низкой температуре аппарат должен быть выдержан перед эксплуатацией при температуре выше 0 °С не менее шести часов в упаковке и не менее двух часов без упаковки. Если сварочный аппарат не используется продолжительное время, каждые два месяца следует подключать его к сети на некоторое время для удаления влажности за счет собственного теплового потока.

10. Руководство по устранению неполадок

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. Индикатор питания не горит, и сварочная дуга не зажигается.	Нет напряжения в сети или сломан выключатель.	Проверьте наличие питающего напряжения, целостность вилки и работу выключателя.
2. Загорелся аварийный индикатор	1. Аппарат перезапускается. 2. Аппарат перегрет. 3. Повреждение внутренней схемы.	1. Подождите некоторое время 2. Дождитесь остывания аппарата (несколько минут не отключайте питание, вентилятор должен работать). 3. Обратитесь в сервисный центр.
3. В режиме TIG дуга не разжигается	a. Нет подачи аргона, нет искры.	1. Выводы выключателя горелки отключены. 2. Повреждение выключателя горелки
	b. Есть подача аргона нет искры.	1. Осциллятор загрязнён 2. Осциллятор поврежден.
	c. Нет подачи аргона, есть искра.	1. Повреждение горелки 2. Газовый шланг испорчен. 3. Повреждение электромагнитного клапана. 4. Повреждение внутренней схемы.
	d. Есть подача аргона, есть искра	1. Кабель горелки отсоединен. 2. Вольфрамовый электрод испорчен.
4. В режиме TIG, дуга нестабильна.	Не подходящий вольфрамовый электрод. Повреждение горелки Неправильное управление потоком аргона, «грязный» аргон. Неправильное подключение горелки Т Повреждение внутренней схемы.	Выберите правильный вольфрамовый электрод. Заменить горелку Проверить подачу газа. Переподключите горелку Обратитесь в сервисную службу
5. Некорректные выходные параметры в режиме TIG/MMA	1. Горелка / держатель электрода испорчена. 2. Неправильная настройка. 3. Повреждение внутренней схемы.	1. Заменить горелку или держак электрода 2. Настройте параметры сварки. 3. Обратитесь в сервисную службу.
6. Затруднения с поджигом дуги, частые обрывы дуги.	1. Низкое напряжение сети или слишком длинный/тонкий кабель питания. 2. Повреждение внутренней схемы. 3. Повреждение горелки. 4. Плохой контакт зажима массы или повреждён обратный кабель.	1. Проверьте величину напряжения, при необходимости используйте стабилизатор. Увеличьте сечение или уменьшите длину кабеля питания. 2. Обратитесь в сервисную службу 3. Отремонтируйте или замените горелку. 4. Проверьте обратный кабель и надёжно подсоедините зажим к свариваемой детали, при необходимости зачистите ржавчину/краску в области контакта.

7. Не отображается сила тока или напряжение. Не включается дисплей.	Повреждение дисплея.	Обратитесь в сервисную службу
---------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------------------------

11. Свидетельство о продаже:

Дата выпуска _____

Номер изделия _____

Дата продажи _____

М.П.

ПРИМЕЧАНИЕ! Отправляйте подлежащее утилизации электронное оборудование на предприятия по переработке отходов! В соблюдение Европейской Директивы 2012/19/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования, и при ее осуществлении в соответствии с национальными законодательными актами, электрическое и/или электронное оборудование, которое достигло предельного срока эксплуатации, должно отправляться на предприятия по переработке отходов. В качестве ответственного лица за оборудование вы отвечаете за получение информации по утвержденным станциям сбора отходов.
