

fubag

Аппарат точечной сварки
Spot welding machine

Operator's Manual
Инструкция по эксплуатации

TS 3800

TS 3800 T



www.fubag.ru

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин

TS 3800 / 3800T

Спасибо за ваш выбор! Чтобы полностью использовать возможности аппарата, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией.

Данный аппарат предназначен для осуществления следующих кузовных работ: рихтовка, приварка метизов и шайб, выравнивание поверхности методом нагрева медным и угольным электродом.



Внимание: Аппарат не предназначен для изготовления металлических конструкций.

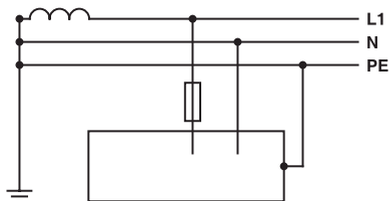
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ**для TS 3800**

Рис. 1

Однофазное электропитание 220-230В / 50 Гц, Прерыватель 16А, кривая D или плавкие предохранители 16А типа aM.

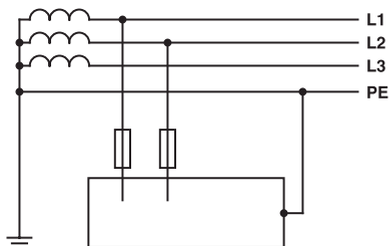
для TS 3800T

Рис.2

Двухфазное электропитание 380-400В / 50 Гц. Используйте подключение к Фазе 1 (1), Фазе 2 (2) и Земле (PE) в трехфазной розетке, см. Рис. 2. Прерыватель 16А, кривая D, или плавкие предохранители на 16А типа aM.

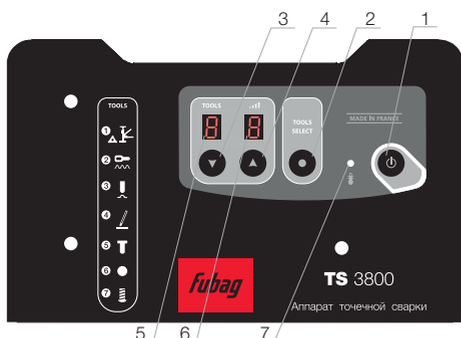


Внимание:

Если при включении в сеть аппарата срабатывает защита сети, проверьте номинал и тип прерывателя или предохранителей.

Эти аппараты относятся к Классу А. Они созданы для использования в промышленной и профессиональной среде. В любой другой среде ему будет сложно обеспечить электромагнитную совместимость из-за наводок и индуктивных помех.

ЗАПУСК АППАРАТА И НАСТРОЙКИ



- 1 Кнопка включения сети
- 2 Кнопка переключения между выбором типа инструмента и регулировкой режима мощности
- 3 Кнопка уменьшения выбранного параметра
- 4 Кнопка увеличения выбранного параметра
- 5 Цифровой индикатор типа инструмента
- 6 Цифровой индикатор уровня мощности
- 7 Индикатор термозащиты

Рис. 3

Таблица 1

Мощность	Low	1	2	3	4	5	6	7	8	9	High
Толщина металла, мм	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3

- Подключите аппарат в соответствующую электрическую сеть. См. рис. 1
- Подключите кабель пистолета к источнику.
- Кнопкой 1 включите аппарат.
- При первом включении на дисплее 5 высвечивается цифра 1, а на дисплее 6 цифра 2. Это обозначает инструмент №1(приваривание звёздочек или использование зажима для вытягивания мелких вмятин) и мощность 2 для работы с листом 0,5 мм. В таблице 1 приведено соответствие мощности сварки и толщины листа. L соответствует минимальной мощности, H соответствует максимальной мощности. При последующих включениях аппарата загружаются параметры, которые были выбраны до отключения источника. В таблице 2 приведён перечень используемого инструмента, который мы можем выбрать на данном аппарате.

Таблица 2

1	Работы по вытягиванию с помощью обратного молотка : применение насадки звёздочка и зажим для мелких вмятин.
2	Приварка волнистой проволоки или скоб с применением специальных насадок для пистолета.
3	Выравнивание поверхности медным электродом.
4	Осадка поверхности с помощью угольного электрода.

5 	Приваривание заклёпок с применением специальных насадок для пистолета.
6 	Приваривание шайб для крепления зажима массы аппарата.
7 	Приваривание крепёжных болтов с применением специальных насадок для пистолета.

Выбор инструмента осуществляется следующим образом:

- Нажимая на кнопку 2 панели управления перейти в режим моргания дисплея 5.
- Кнопками 3 (-) или 4(+) выбрать необходимое цифровое значение по таблице 2.

Выбор мощности осуществляется следующим образом:

- Нажимая на кнопку 2 панели управления перейти в режим моргания дисплея 6.
- Кнопками 3 (-) или 4(+) выбрать необходимое цифровое значение по таблице 1.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Рабочую область и место крепления зажима массы необходимо зачистить от краски, ржавчины и т.д.
- Зажим массы подключить как можно ближе к месту осуществления работы (не подсоединять к соседним элементам или деталям кузова).
- Закрепите необходимую для работы насадку на пистолет и плотно затяните гайку крепления насадки.
- Выберите инструмент и мощность (см. раздел запуск аппарата и настройки).
- Прижмите пистолет к рабочей области детали.
- Сварочный ток автоматически протекает при касании насадкой пистолета обрабатываемой детали.
- Далее совершите необходимое действие с выбранным участком детали



Внимание:

Для качественного выполнения работ используйте оригинальные принадлежности и расходные материалы

Стандартная комплектация

КОМПЛЕКТ		Длина кабеля:	
	Обратный молоток, 1,1 кг арт. 38 810	Массы	2 м
	Электрод «звезда», 3 шт. арт. 38 815	Сварочного пистолета	2 м
	Зажим молотка для электродов «звезда» арт. 38 817	Сетевой кабель (3800)	4 м
	Электрод для точечного нагрева D = 16 мм	Сетевой кабель (3800T)	8 м

Аксессуары и расходные материалы

TS 3800 / 3800T

НАБОРЫ			
			
Арт. 38815 Набор для точечной сварки для TS 2600	Арт. 38816 Набор для точечной сварки	Арт. 38818 Набор волнистой проволоки (50 шт.)	Арт. 38826 Набор для правки стали

ОПЦИИ			
			
Арт. 38810 Обратный молоток, 1,1 кг	Арт. 38811 Обратный молоток, 1,7 кг	Арт. 38825 Обратный молоток, 2,5 кг	Арт. 38817 Зажим для треугольного наконечника
			
			Арт. 38823 Крючок одиночный

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
	Арт. 38819 Зажим для колец 8x16
	Арт. 38820 Набор колец 8x16 (100 шт.)
	Арт. 38 821 Электроды графитовые (5 шт.)
	Арт. 38822 Набор треугольных наконечников (20 шт.)
	Арт. 38824 Электрод для приварки волнистой проволоки
	Арт. 38829 Электрод для точечного нагрева Ø 16

	Арт. 38827 Магнитная масса	
	Арт. 38828 Электрод для магнитной массы	
	Арт. 38814 Пистолет автоматический для TS 3800/3800T	Арт. 38812 Тележка для аппаратов TS
	Арт. 38813 Пистолет ручной для TS 2600	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мо-дель	Напряжение и частота сети В/Гц	U2, В	Сетевой предохранитель, А	Максимальный сварочный ток, А	Габаритные размеры кейса (Д x Ш x В), мм	Вес аппарата, кг
TS 3800	220/50, 1 фаза	7,4	16	3 800	225 x 360 x 235	23
TS 3800T	380/50, 2 фазы	7,4	16	3 800	225 x 360 x 235	26

ТЕРМОЗАЩИТА

Аппарат снабжен автоматической системой защиты. Данная система останавливает работу источника на несколько минут в случае слишком интенсивного использования. В этом случае загорается желтый светодиод (рис. 3 поз. 3) температурного перегрева.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Отключите питание, вынув вилку из розетки.

**Внимание:**

Внутри аппарата высокие и опасные напряжение и ток.

- Техническое обслуживание должно производиться только квалифицированным персоналом.
- Два или три раза в год открывайте аппарат и продувайте его, чтобы очистить от пыли. Необходимо также проверять все электрические соединения с помощью специального инструмента. Проверка должна осуществляться квалифицированным персоналом.
- Проверяйте состояние провода питания. Если он поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или квалифицированным специалистом во избежание опасности.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Контактная сварка может быть опасной и вызвать тяжелые и даже смертельные ранения. Защититесь сами и защитите окружающих.

Соблюдайте следующие правила безопасности :

Лучеиспускание дуги :

Защититесь с помощью маски сварщика с фильтрами, соответствующими норме EN 169 или EN 379.

Дождь, пар, влага :

Используйте аппарат в чистой среде (степень загрязнённости ≤ 3), на ровной поверхности и на расстоянии более метра от свариваемой детали. Не использовать под дождём или снегом.

Удар электрическим током :**Внимание:**

Не дотрагивайтесь до частей, находящихся под напряжением. Проверьте, что электрическая сеть подходит для этого аппарата. Не использовать сварочный пистолет в плохом состоянии (дефект изоляции), существует риск повреждения аппарата и электропроводки.

Падение :

Не переносить аппарат над людьми или предметами.

Ожоги :

Носите рабочую одежду из огнеупорной ткани (хлопок, спецовка или джинсовка). Работайте в защитных перчатках и фартуке из огнеупорной ткани. Защитите окружающих с помощью защитных огнестойких экранов.

Риск пожара :

Уберите все возгораемые предметы из рабочего пространства. Не работайте в присутствии возгораемого газа.

Дым :

Не вдыхайте сварочные газ и дым. Используйте аппарат в хорошо проветриваемом месте. Если вы работаете в помещении, то должна быть вытяжка.

Дополнительные предостережения :

Любые сварочные работы :

- в помещениях с высоким риском удара электрическим током,
- в закрытых помещениях,
- в присутствии возгораемых или взрывоопасных материалов, всегда должна быть предварительно одобрены « ответственным экспертом » и выполнены в присутствии людей, специально обученных, чтобы прийти на помощь в случае необходимости. Необходимо использовать технические средства защиты, описанные в Технической Спецификации CEI 62081.

Сварка на высоте запрещена, кроме случаев использования платформ безопасности

**Внимание:**

Лица, использующие электрокардиостимуляторы, должны проконсультироваться у врача перед работой с данными аппаратами.