

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации

Инверторный цифровой полуавтомат ПАТОН ПСИ-200Р | ПСИ-250Р





СОДЕРЖАНИЕ

2. В. Ввод в эксплуатацию 9 2. 1. Использование согласно назначения 9 2. 2. Требования к размещению 9 2. 3. Подключение с сетвого штекера 10 3. Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА») 10 3. Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА») 10 3. Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА») 10 3. Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА») 10 3. Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА») 10 3. Цикл сварочного процесса - ММА 11 3. Функция форсаж Дуги «Агс-Force» 12 3. Функция сварка на короткой дуге 14 3. Б. Функция сварка на короткой дуге 14 4. Сварка в аргоне (АРГ «ТІС») 14 4. Сварка в аргоне (АРГ «ТІС») 15 4.1.1 Цикл сварочного процесса – ТІС-ІГТ 16 4.1.2 Цикл сварочного процесса – ТІС-2Т 18 4.1.3 Цикл сварочного процесса – ТІС-2Т 19 4.1.4 Функция кнопки на горелке ТІС-4Т 20 4.2 Функция кнопки на горелке ТІС-4Т 21 4.3 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного спадания сварка (ПА «МІС/МАС») <td< th=""><th>1. Общие положения</th><th>5</th></td<>	1. Общие положения	5
2.2 Требования к размещению 9 2.3 Подключение к сети 10 3. Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА») 10 3.1 Цикл сварочного процесса - ММА 11 3.2 Функция Горячий Старт «Hot-Start» 11 3.3 Функция Роркай Дуги «Arc-Force» 12 3.4 Функция Регулирования наклона вольтамперной характер-ки 14 3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 14 3.7 Функция барка на короткой дуге 14 3.7 Функция блока снижения напряжения холостого хода 14 3.8 Функция сварка импульсным током 14 4. Сварка в а ргоне (APT «ТСь) 15 41.1 Цикл сварочного процесса – TIG-LIFT 16 4.1.2 Функция поджига дуги ТIG-LIFT 17 4.1.3 Цикл сварочного процесса – TIG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 20 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 21 4.2 Функция предаратительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция предаратительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция предаратик работы к рабочного тока 22 4.5 Функция тованьного спадания сварочного то	2. Ввод в эксплуатацию	9
2.3 Подключение к сети 2.4 Подключение к сетвого штекера 3.1 Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА») 3.1 Цикл сварочного процесса - ММА 3.2 Функция Горячий Старт «Нот-Start» 3.3 Функция Морсаж Дуги «Агс-Force» 3.4 Функция дерачий Старт «Нот-Start» 3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 3.6 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 3.7 Функция сварка на короткой Дуге 1.4 3.8 Функция сварка на короткой Дуге 3.7 Функция сварка на короткой Дуге 1.4 3.8 Функция сварка импульсным током 4. Сварка в аргоне (АРГ «ТІС») 4.1.1 Цикл сварочного процесса – ТІС-LІБТ 4.1.2 Функция поджига Дуги ТІС-ІБТ 4.1.3 Цикл сварочного процесса – ТІС-2Т 4.1.4 Функция кнопки на горелке ТІС-2Т 4.1.5 Цикл сварочного процесса – ТІС-4Т 4.1.6 Функция кнопки на горелке ТІС-4Т 4.2 Функция плавного спадания сварочного тока 2.2 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 2.2 4.5 Функция сварка импульсным током 2.1 5. Полуавтоматическая сварка (Па «МІС/МАС») 5. Полуавтоматическая сварка (Па «МІС/МАС») 5. Полуавтоматическая сварка (Па «МІС/МАС») 5. Цикл сварочного процесса - МІС/МАС 6. Анстройка аппарата 6. Настройка аппарата 6. Настройка аппарата 6. Настройка аппарата 6. Настройка аппарата 9. Режим работы от генератора 10. Правила хранения 11. Транспортирование 12. Технические данные 12. Технические данные 13. Комплект поставки 14. Гарантийные обязательства 13. Комплект поставки 14. Гарантийные обязательства 15. Правила техники безопасности	2.1 Использование согласно назначения	9
2.4 Подключение сетевого штекера 3. Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА») 1.0 3.1 Цикл сварочного процесса - ММА 1.1 3.2 Функция Горячий Старт «Ноt-Start» 1.2 3.3 Функция Орогаж Дуги «Агс-Force» 1.2 3.4 Функция Антиприлипания «Аnti-Stick» 1.3 3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 1.4 3.6 Функция сварка на короткой дуге 1.4 3.7 Функция сварка на короткой дуге 1.4 3.8 Функция сварка импульсным током 1.4 4. Сварка в аргоне (АРГ «ТІб») 4.1.1 Цикл сварочного процесса – ТІБ-LІБТ 4.1.2 Функция подажига дуги ТІБ-LІБТ 4.1.3 Цикл сварочного процесса – ТІБ-2Т 4.1.4 Функция кнопки на горелке ТІБ-2Т 4.1.5 Цикл сварочного процесса – ТІБ-4Т 4.2 Функция кнопки на горелке ТІБ-4Т 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 4.1 Функция плавного спадания сварочного тока 4.2 Функция плавного спадания сварочного тока 4.5 Функция пока заварки кратера 4.6 Функция пока заварки кратера 4.6 Функция сварка импульсным током 22 4.6 Функция пока заварки кратера 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІБ/МАБ») 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІБ/МАБ) 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІБ/МАБ) 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІБ/МАБ) 5. Поруавтоматическая сварка (ПА «МІБ/МАБ) 5. Общий спарака импульсным током 5. Общий спарака импульсным током 5. Общий спарака импульсным напряжением 6. Обынкция спарания напражения в конце сварки 6. Переключение на необходимый режим сварки 6. Обынкция спарания поледовательность функций 29 7. Общий список и последовательность функций 29 7. Общий список и последовательность функций 29 10. Правила хранения 31 11. Транспортирование 12. Технические данные 13. Комплект поставки 14. Гарантийные обязательства 15. Правила техники безопасности	2.2 Требования к размещению	9
3. Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА») 1.1 3.1 Цикл сварочного процесса - ММА 1.1 3.2 Функция Горячий Старт «Нот-Start» 1.2 3.3 Функция Оргаж Дуги «Агс-Force» 1.2 3.4 Функция Антприлипания «Аnti-Stick» 1.3 3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 1.4 3.5 Функция сварка на короткой дуге 1.4 3.7 Функция сварка на короткой дуге 3.7 Функция сварка на короткой дуге 3.7 Функция сварка импульсным током 1.4 4. Сварка в аргоне (АРГ «ТІG») 4.1.1 Цикл сварочного процесса – ТІG-LIFT 1.7 4.1.2 Функция поджига дуги ТІG-LIFT 4.1.3 Цикл сварочного процесса – ТІG-2Т 1.8 4.1.4 Функция кнопки на горелке ТІG-2Т 4.1.5 Цикл сварочного процесса – ТІG-4Т 4.2.6 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 2.2 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 4.5 Функция плавного спадания сварочного тока 2.2 4.5 Функция тока заварки кратера 4.6 Функция сварка импульсным током 5.1 Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/МАG») 5.1 Цикл сварочного процесса - МІG/МАG 5.2 Функция сварка импульсным напряжения в конце сварки 6.1 Переключение на необходимую функцию 2.8 6.3 Переключение на необходимую функцию 2.8 6.1 Переключение на необходимую функций 2.9 7. Общий список и последовательность функций 2.9 8. Уход и техническое обслуживание 3.1 1.1 Транспортирование 1.2. Техническое обслуживание 3.2 1.3. Комплект поставки 1.4. Гарантийные обязательства 1.5. Правила техники безопасности	2.3 Подключение к сети	10
3.1 Цикл сварочного процесса - MMA 11 3.2 Функция Горячий Старт «Hot-Start» 11 3.3 Функция Форсаж Дуги «Arc-Force» 12 3.4 Функция Роргам Дуги «Arc-Force» 13 3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 14 3.6 Функция сварка на короткой Дуге 14 3.7 Функция сварка на короткой Дуге 14 3.8 Функция сварка мипульсным током 14 4. Сварка в аргоне (APT «TIG») 15 4.1.1 Цикл сварочного процесса – TIG-LIFT 16 4.1.2 Функция поджига дуги TIG-LIFT 16 4.1.3 Цикл сварочного процесса – TIG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 18 4.1.5 Функция кнопки на горелке TIG-4T 20 4.1.6 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция сварка мипульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІБ/МАG») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - МІБ/МАG 26 6. Настройка аппарата 28 <	2.4 Подключение сетевого штекера	10
3.2 Функция Горячий Старт «Hot-Start» 1.1 3.3 Функция Форсаж Дуги «Аrc-Force» 1.2 3.4 Функция Антиприлипания «Anti-Stick» 3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 3.6 Функция сварка на короткой дуге 1.4 3.6 Функция сварка на короткой дуге 1.4 3.7 Функция балока снижения напряжения холостого хода 1.4 3.8 Функция сварка импульсным током 1.4 4. Сварка в аргоне (APF «TiGs») 4.1.1 Цикл сварочного процесса – TiG-LIFT 1.6 4.1.2 Функция поджига дуги TiG-LIFT 1.7 4.1.3 Цикл сварочного процесса – TiG-2T 1.8 4.1.4 Функция кнопки на горелке TiG-2T 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TiG-4T 2.0 4.1.6 Функция правного процесса – TiG-4T 2.1 4.2 Функция плавного нарастания сварочного тока 4.3 Функция плавного спадания сварочного тока 2.2 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 2.2 4.5 Функция говарка импульсным током 2.2 4.5 Функция сварка импульсным током 2.2 4.5 Функция сварка импульсным током 2.2 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МіС/МАС») 2.3 5.1 Цикл сварочного процесса - MіС/МАС 5.2 Функция сварка импульсным напряжением 6.1 Переключение на необходимый режим сварки 6.5 Стареключение на необходимый режим сварки 6.5 Переключение на необходимый режим сварки 6.5 Переключение на необходимый режим сварки 6.7 Переключение на необходимый режим сварки 2.8 6.9 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 2.9 7. Общий список и последовательность функций 2.9 8. Уход и техническое обслуживание 3.1 1. Правила хранения 3.2 1. Транспортирование 1.1 1.2 1.2 1.3 1.4 1.7 1.7 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	3. Сварка ручная дуговая штучным электродом (РДС «ММА»)	10
3.3 Функция Антиприлипания «Anti-Stick» 13 3.4 Функция Антиприлипания «Anti-Stick» 13 3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 14 3.6 Функция сварка на короткой дуге 14 3.7 Функция сварка на короткой дуге 14 3.8 Функция сварка импульсным током 14 4. Сварка в варгоне (API «ТIG») 15 4.1.1 Цикл сварочного процесса – TIG-LIFT 16 4.1.2 Функция поджига дуги TIG-LIFT 17 4.1.3 Цикл сварочного процесса – TIG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 20 4.1.6 Функция плавного нарастания сварочного тока 21 4.2 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного падания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного поддения сварочного тока 22 4.5 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІб/МАб») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - МІб/МАб 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным нагряжения в	3.1 Цикл сварочного процесса - ММА	11
3.4 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 14 3.6 Функция сварка на короткой дуге 14 3.7 Функция сварка на короткой дуге 14 3.8 Функция сварка на короткой дуге 14 3.8 Функция сварка импульсным током 14 4. Сварка в аргоне (APF «TIG») 15 4.1.1 Цикл сварочного процесса – TIG-LIFT 16 4.1.2 Функция поджига дуги TIG-LIFT 17 4.3.3 Цикл сварочного процесса – TIG-2T 18 4.3.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 19 4.3.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 20 4.3.6 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІб/МАG») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - MIG/MAG 26 5.2 Функция сварка импульсным напряжения 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжения 26 6. Переключение на необходимый режим сварки 28 6. Переключение на необходимый режим сварки	3.2 Функция Горячий Старт «Hot-Start»	11
3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки 14 3.6 Функция сварка на короткой дуге 14 3.7 Функция блока снижения напряжения холостого хода 14 3.8 Функция сварка импульсным током 14 4. Сварка в аргоне (АРГ «ТІG») 15 4.1.1 Цикл сварочного процесса – ТІG-LІFT 16 4.1.2 Функция поджига дуги ТІG-LІFT 17 4.1.3 Цикл сварочного процесса – ТІG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке ТІG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – ТІG-4T 20 4.1.5 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.2 Функция правного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция гока заварки кратера 22 4.5 Функция сварка импульсным током 22 5.1 Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/МАG») 23 5.2 Цикл сварочного процесса – МІG/МАG 26 5.2 Функция сварка импульсным напряжения 26 5.2 Функция спадания напражения в конце сварки 26 6.1 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.2 Переключение на необходимый	3.3 Функция Форсаж Дуги «Arc-Force»	12
3.6 Функция сварка на короткой дуге 14 3.7 Функция блока снижения напряжения холостого хода 14 3.8 Функция сварка импульсным током 14 4. Сварка в аргоне (APГ «ТІG») 15 4.1.1 Дикл сварочного процесса – ТІG-LIFT 16 4.1.2 Функция поджига дуги ТІG-LIFT 17 4.1.3 Цикл сварочного процесса – ТІG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке ТІG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – ТІG-4T 20 4.1.6 Функция кнопки на горелке ТІG-4T 21 4.1.9 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного спадания сварки кратера 22 4.5 Функция плавного предесса - МІG/МАG») 23 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/МАG») 23 5.1 Цикл сварка импульсным напряжения в конце сварки 26 5.2 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка спадания напрата 28 6.1 Переключение на необходимый ре	3.4 Функция Антиприлипания «Anti-Stick»	13
3.7 Функция блока снижения напряжения холостого хода 14 3.8 Функция сварка импульсным током 14 4. Сварка в аргоне (APT кТIG») 15 4.1.1 Цикл сварочного процесса – TIG-LIFT 16 4.1.2 Функция поджига дуги TIG-LIFT 17 4.1.3 Цикл сварочного процесса – TIG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 20 4.1.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция плавного парастания сварки кратера 22 5.1 Цикл сварка импульсным тока заварки кратера 23 5.1 Цикл сварка импульсным в конце сварки 26 5.2 Функция сварка импульсным напряжения в конце сварки 26 <td>3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки</td> <td>14</td>	3.5 Функция регулирования наклона вольтамперной характер-ки	14
3.8 Функция сварка импульсным током 14 4. Сварка в аргоне (АРГ «ТІG») 15 4.1.1 Цикл сварочного процесса – ТІG-LІГТ 16 4.1.2 Функция поджига дуги ТІG-LІГТ 17 4.1.3 Цикл сварочного процесса – ТІG-2Т 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке ТІG-2Т 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – ТІG-4Т 20 4.1.6 Функция кнопки на горелке ТІG-4Т 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция тока заварки кратера 22 4.6 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІС/МАС») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - МІС/МАС 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.2 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 32	3.6 Функция сварка на короткой дуге	14
4. Сварка в аргоне (АРГ «TIG») 15 4.1.1 Цикл сварочного процесса – TIG-LIFT 16 4.1.2 Функция поджига дуги TIG-LIFT 17 4.1.3 Цикл сварочного процесса – TIG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 20 4.1.6 Функция кнопки на горелке TIG-4T 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.4 Функция тока заварки кратера 22 4.5 Функция тока заварки кратера 22 4.6 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/MAG») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - MIG/MAG 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 32	3.7 Функция блока снижения напряжения холостого хода	14
4.1.1 Цикл сварочного процесса – TIG-LIFT 16 4.1.2 Функция поджига дуги TIG-LIFT 17 4.1.3 Цикл сварочного процесса – TIG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 20 4.1.6 Функция кнопки на горелке TIG-4T 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/MAG») 22 5.1 Цикл сварочного процесса - МІG/MAG 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 10. Правила хранения 32 12. Технические данные 32	3.8 Функция сварка импульсным током	14
4.1.2 Функция поджига дуги ТІG-LIFT 17 4.1.3 Цикл сварочного процесса – ТІG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке ТІG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – ТІG-4T 20 4.1.6 Функция кнопки на горелке ТІG-4T 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция тока заварки кратера 22 4.6 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/МАG») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - МІG/МАG 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимую функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Те	4. Сварка в аргоне (АРГ «TIG»)	15
4.1.3 Цикл сварочного процесса – TIG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 20 4.1.6 Функция кнопки на горелке TIG-4T 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция тока заварки кратера 22 4.5 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/МАG») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - MIG/MAG 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимый функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33	4.1.1 Цикл сварочного процесса – TIG-LIFT	16
4.1.3 Цикл сварочного процесса – TIG-2T 18 4.1.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 20 4.1.6 Функция кнопки на горелке TIG-4T 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция тока заварки кратера 22 4.5 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/МАG») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - MIG/MAG 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимый функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33	4.1.2 Функция поджига дуги TIG-LIFT	17
4.1.4 Функция кнопки на горелке TIG-2T 19 4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T 20 4.1.6 Функция кнопки на горелке TIG-4T 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция тока заварки кратера 22 4.6 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/MAG») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - MIG/MAG 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимую функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства		18
4.1.6 Функция кнопки на горелке ТІС-4Т 21 4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга) 21 4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока 22 4.4 Функция плавного спадания сварочного тока 22 4.5 Функция тока заварки кратера 22 4.6 Функция сварка импульсным током 22 5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІС/МАС») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - МІС/МАС 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 6. Эфункция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимую функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательнотъ функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33		19
4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга)214.3 Функция плавного нарастания сварочного тока224.4 Функция плавного спадания сварочного тока224.5 Функция тока заварки кратера224.6 Функция сварка импульсным током225. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/МАG»)235.1 Цикл сварочного процесса - МІG/МАG265.2 Функция спадания напряжения в конце сварки265.3 Функция сварка импульсным напряжением266. Настройка аппарата286.1 Переключение на необходимую функцию286.2 Переключение на необходимый режим сварки286.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки297. Общий список и последовательность функций298. Уход и техническое обслуживание319. Режим работы от генератора3110. Правила хранения3211. Транспортирование3212. Технические данные3213. Комплект поставки3314. Гарантийные обязательства3315. Правила техники безопасности33	4.1.5 Цикл сварочного процесса – TIG-4T	20
4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока224.4 Функция плавного спадания сварочного тока224.5 Функция тока заварки кратера224.6 Функция сварка импульсным током225. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІС/МАС»)235.1 Цикл сварочного процесса - МІС/МАС265.2 Функция спадания напряжения в конце сварки266. З Функция сварка импульсным напряжением266. Настройка аппарата286.1 Переключение на необходимую функцию286.2 Переключение на необходимый режим сварки297. Общий список и последовательность функций298. Уход и техническое обслуживание319. Режим работы от генератора3110. Правила хранения3211. Транспортирование3212. Технические данные3213. Комплект поставки3314. Гарантийные обязательства3315. Правила техники безопасности33	4.1.6 Функция кнопки на горелке TIG-4T	21
4-4 Функция плавного спадания сварочного тока224-5 Функция тока заварки кратера224-6 Функция сварка импульсным током225. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/MAG»)235.1 Цикл сварочного процесса - МІG/MAG265.2 Функция спадания напряжения в конце сварки265.3 Функция сварка импульсным напряжением266. Настройка аппарата286.1 Переключение на необходимую функцию286.2 Переключение на необходимый режим сварки297. Общий список и последовательность функций298. Уход и техническое обслуживание319. Режим работы от генератора3110. Правила хранения3211. Транспортирование3212. Технические данные3213. Комплект поставки3314. Гарантийные обязательства3315. Правила техники безопасности33	4.2 Функция предварительного тока (дежурная дуга)	21
4.5 Функция тока заварки кратера224.6 Функция сварка импульсным током225. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/МАG»)235.1 Цикл сварочного процесса - МІG/МАG265.2 Функция спадания напряжения в конце сварки265.3 Функция сварка импульсным напряжением266. Настройка аппарата286.1 Переключение на необходимую функцию286.2 Переключение на необходимый режим сварки286.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки297. Общий список и последовательность функций298. Уход и техническое обслуживание3110. Правила хранения3211. Транспортирование3212. Технические данные3213. Комплект поставки3314. Гарантийные обязательства3315. Правила техники безопасности33	4.3 Функция плавного нарастания сварочного тока	22
4.6 Функция сварка импульсным током225. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/МАG»)235.1 Цикл сварочного процесса - МІG/МАG265.2 Функция спадания напряжения в конце сварки265.3 Функция сварка импульсным напряжением266. Настройка аппарата286.1 Переключение на необходимую функцию286.2 Переключение на необходимый режим сварки286.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки297. Общий список и последовательность функций298. Уход и техническое обслуживание319. Режим работы от генератора3110. Правила хранения3211. Транспортирование3212. Технические данные3213. Комплект поставки3314. Гарантийные обязательства3315. Правила техники безопасности33	4.4 Функция плавного спадания сварочного тока	22
5. Полуавтоматическая сварка (ПА «МІG/MAG») 23 5.1 Цикл сварочного процесса - МІG/MAG 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимую функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 29 7. Общий список в сех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	4.5 Функция тока заварки кратера	22
5.1 Цикл сварочного процесса - MIG/MAG 26 5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимую функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	4.6 Функция сварка импульсным током	22
5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки 26 5.3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимую функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	5. Полуавтоматическая сварка (ПА «MIG/MAG»)	23
5-3 Функция сварка импульсным напряжением 26 6. Настройка аппарата 28 6.1 Переключение на необходимую функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	5.1 Цикл сварочного процесса - MIG/MAG	26
6. Настройка аппарата 28 6. 1 Переключение на необходимую функцию 28 6. 2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6. 3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	5.2 Функция спадания напряжения в конце сварки	26
6.1 Переключение на необходимую функцию 28 6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	5.3 Функция сварка импульсным напряжением	26
6.2 Переключение на необходимый режим сварки 28 6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	6. Настройка аппарата	28
6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки 29 7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	6.1 Переключение на необходимую функцию	28
7. Общий список и последовательность функций 29 8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	6.2 Переключение на необходимый режим сварки	28
8. Уход и техническое обслуживание 31 9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	6.3 Сброс настроек всех функций текущего режима сварки	29
9. Режим работы от генератора 31 10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	7. Общий список и последовательность функций	29
10. Правила хранения 32 11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	8. Уход и техническое обслуживание	31
11. Транспортирование 32 12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	9. Режим работы от генератора	31
12. Технические данные 32 13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	10. Правила хранения	32
13. Комплект поставки 33 14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	11. Транспортирование	32
14. Гарантийные обязательства 33 15. Правила техники безопасности 33	12. Технические данные	32
15. Правила техники безопасности 33	13. Комплект поставки	33
	14. Гарантийные обязательства	33
16. Свидетельство о приёмке 37	15. Правила техники безопасности	33
	16. Свидетельство о приёмке	37

- 3 -



Подсоединение к силовой сети/силовому щиту (при 25°C):

ВНИМАНИЕ! учитывайте провода проведённые в стенах и другие удлинители

Используемый электрод в режиме ММА	Установленное значение тока при MMA и TIG	Диаметр сечения проволоки при MIG/MAG	Сечение сетевого провода, кв. мм	Максим. длина провода, м
		ПСИ-200Р		
			1,5	75
			2	105
ϕ_3 мм	не более 120А	не более Ф о,8мм	2,5	130
			4	205
			6	310
			2	75
Ф4 мм	не более 160А		2,5	95
Ф4 ММ	HE OUTLEE TOOK		4	155
		до Ф 1,0мм	6	230
Ф5 мм			2,5	75
	до 200А		4	125
			6	185
		ПСИ-250Р		
			1,5	75
			2	105
ϕ_3 мм	не более 120А	не более Ф о,8мм	2,5	130
			4	205
			6	310
Ф4 мм	не более 160А		2	75
		не более Ф 1,омм	2,5	95
			4	155
			6	230
φ	до 250А		2,5	60
ϕ_5 мм Ф6 мм легкопл.		до Ф 1 , 2мм	4	100
Фо мім лет копл.			6	150



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Инверторные цифровые полуавтоматы ПАТОН ПСИ-200Р/250Р предназначены для ручной дуговой сварки (РДС «ММА»), аргонодуговой сварки (АРГ «ТІG») и полуавтоматической сварки (ПА «МІG/МАG») в среде защитных газов и смесей на постоянном токе. Преимущества использования в этом аппарате полностью цифрового способа управления заключается в отсутствии недостатков присущих многофункциональным системам, сделанным на основе аналоговых систем управления, которые по определению заточенные всегда под какой то конкретный режим, а все остальные режимы как дополнительные имеют недостатки управления. А в полностью цифровой системе, плата управления располагает абсолютно всеми ресурсами источника, в пределах его полной мощности и не важно в каком режиме она используется. Эта «Professional» серия предназначена для промышленного использования, источник можно отделять от механизма подачи проволоки как для удобства пользования, так и в случаях техники безопасности, а также за счет дополнительных регулировок, инверторный выпрямитель можно настраивать на наиболее оптимальные установки в различных ситуациях. Обеспечивают фактически непрерывную продолжительность нагрузки на полном честном номинальном токе 200А и 250А соответственно, чего достаточно для работы любыми электродами от ϕ_1 ,6мм вплоть до легкоплавких ϕ 6мм и полуавтоматической сварки сплошной проволокой диаметром от ϕ 0,6мм до ϕ 1,2мм. Источник изначально установлен в оптимальные значения для большинства случаев использования и достаточно прост, если не вдаваться в тонкости настроек, которые требуют уже больших навыков от сварщика. Для опасных условий работы встроен блок снижения напряжения холостого хода в режиме РДС «ММА», с возможностью его включения и отключения. Отличительной особенностью полуавтоматов ПАТОН является очень качественный металлический механизм подачи проволоки, а также наличие разъёма KZ-2 типа "ЕВРО", ставшего стандартом в мире, позволяющий пользователю в последующем менять горелки по своему усмотрению.

В данную модель ПСИ производства ПАТОН встроен блок защиты от повышенного, а также от пониженного напряжения.

За счёт повышения частоты подаваемого напряжения на трансформатор он уменьшается в десятки раз, вот почему аппарат имеет в несколько раз меньший вес и габаритные размеры при одинаковых выходных параметрах в сравнении с классическим оборудованием.

Основные преимущества:

- 1. Широкие возможности регулировки параметров сварки:
 - а) в режиме РДС "ММА" 1 (основной) + 10 (дополнительных)
 - б) в режиме APГ "TIG" 1 (основной) + 8 (дополнительных)
 - в) в режиме ПА "MIG/MAG" 1 (основной) + 4 (дополнительных)
- 2. Наличие настраиваемого импульсного режима во всех типах сварки;
- 3. Помимо защиты от скачков напряжения установлена система стабилизации работы при **больших долговременных** перепадах напряжения в питающей сети от 160В до 260В. Но надо помнить что на минимальном напряжении 160В можно провести сварку электродом не более Φ_3 мм или полуавтоматическую сварку проволокой не более Φ_0 ,8мм;
- 4. Адаптирован к стандартной бытовой электросети. За счёт высокого КПД источник обеспечивает вдвое меньшее электропотребление по сравнению с традиционными источниками;
- Адаптивная скорость вентилятора, то есть увеличивается при нагреве аппарата и замедляется когда он холодный, это экономит ресурс вентилятора и уменьшает количество пыли в аппарате;
- 6. Удобство работы благодаря большой продолжительности нагрузки (ПН) на **номинальном токе**, что позволяет варить фактически **непрерывно** электродами на номинальном токе при 25С;
- 7. Повышенная надёжность аппарата в условиях запылённого производства;
- 8. На все греющиеся элементы источника установлена система тепловой электронной защиты;
- Вся электроника в аппарате пропитана двумя слоями высококачественного лака который обеспечивает надежность изделия в течении всего срока службы;
- 10. Улучшенная стабильность горения дуги.



ПАРАМЕТРЫ	ПСИ-200Р	ПСИ-250Р
Номинальное напряжение питающей сети 50Гц, В	220	220
Номинальный потребляемый ток из сети, А	25 28	32 36
Номинальный сварочный ток, А	200	250
Максимальный действующий ток, А	270	335
Продолжительность нагрузки (ПН)	70%/при 200А 100%/при 167А	70%/при 250А 100%/при 208А
Пределы изменения напряжения питающей сети, В	160 – 260	160 – 260
Пределы регулирования сварочного тока, А	10 – 200	12 – 250
Пределы регулирования сварочного напряжения, В	12 – 28	12 – 28
Диаметр штучного электрода, мм	1,6 – 5,0	1,6 – 6,0
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6 - 1,0	0,6-1,2
Импульсные режимы при сварке	MMA / TIG / MIG/MAG	MMA / TIG / MIG/MAG
Горячий старт «Hot-Start» в режиме РДС	регулир.	регулир.
Форсаж дуги «Arc-Force» в режиме РДС	регулир.	регулир.
Антиприлипания «Anti-Stick» в режиме РДС	автомат.	автомат.
Блок снижения напряжения холостого хода	вкл / выкл	вкл / выкл
Напряжение холостого хода РДС, В	12/70	12 / 70
Напряжение поджига дуги, В	110	110
Номинальная потребляемая мощность, кВА	5,5 6,1	6,9 7,7
Максимальная потребляемая мощность, кВА	6,6 8,0	8,5 11,0
КПД, %	92	92
Охлаждение	принудительное	
Диапазон рабочих температур	−25 +45°C	−25 +45°C
Габаритные размеры, мм (длина, ширина, высота)	350 x 260 x 270	350 x 260 x 270
Масса без катушки и аксессуаров, кг	10,6	10,7
Класс защиты*	IP ₃₃	IP ₃₃

^{*}в cepuu "Professional" корпус аппаратов не допускает попадание внутрь изделия тел диаметром более 2,5мм, а также обеспечивает защиту от дождя, когда вода, льющаяся вертикально или под углом 60° к вертикали не нарушает работу аппарата

Рекомендуемая длина силовых сварочных кабелей при сварке:

Длина кабеля (в одну сторону)	Максимальный ток	Площадь сечения	Марка кабеля
15 M	не более 160А	16 мм2	КГ 1х16
28 м	не более 200А	25 MM2	КГ 1х25
311 M	до 250А	35 MM2	KΓ 1x35





- **1** Единица измерения текущего отображаемого параметра:
 - a) "V" вольт;
 - б) "А" ампер;
 - в) "%" процент;
 - г) "s" секунда/время;
- 2 Цифровой семисегментный дисплей;
- **3** Кнопки регулирования выбранного параметра на уменьшение и увеличение;



- 4 Индикатор текущего/выбранного режима сварки;
- 5 Кнопка выбора функции текущего режима, а так же переключения на необходимый режим сварки:
 - а) ручная дуговая сварка штучным электродом РДС «ММА»;
 - б) сварка в аргоне, не плавящимся электродом АРГ «TIG»;
 - в) сварка полуавтоматическая в защитных газах ПА «MIG/MAG»;
- 6 Индикатор работы аппарата (может помаргивать во время сварки):
 - а) постоянно светится зеленым при выходе источника на рабочий режим и при сварке РДС;
 - б) постоянно светится желтым в режиме ожидания действий оператора при аргонодуговой сварке и полуавтоматической сварке;
 - в) постоянно светиться красным при неполадках, а так же при перегреве источника в любом режиме;
 - г) не светится при снижении либо повышении сетевого напряжения ниже нормы;

А – Гнездо силового тока «+» типа байонет:

- а) при сварке РДС "ММА" подключается кабель электрода (в очень редких случаях при использовании специальных электродов подключается кабель «земля»);
- б) при сварке АРГ "TIG" подключается только кабель «земля»;
- в) при полуавтоматической сварке ПА "MIG/MAG" не используется;
- **В** Гнездо силового тока «–» типа байонет:
 - а) при сварке РДС "ММА" подключается кабель «земля» (в очень редких случаях при использовании специальных электродов подключается кабель электрода);
 - б) при сварке APГ "TIG" подключается только аргоновая горелка;
 - в) при полуавтоматической сварке ПА "MIG/MAG" подключается кабель «земля»;
- **7** Кнопка «заправка проволоки», при нажатии включается только подача проволоки, все остальное остается выключено;
- 8 Потенциометр скорости подачи проволоки;
- 9 Кнопка «тест газа», при нажатии включается только клапан газа, все остальное остается выключено;
- **10** Гнездо КZ-2 типа "ЕВРО" для подключения полуавтоматической горелки;
- 11 Штекер подачи силового тока к механизму подачи проволоки;
- 12 Разъём подачи сигналов и питания от источника к механизму подачи проволоки;
- 13 Штуцер подачи защитного газа;



- **14** Индикатор превышения сетевого напряжения более 260В (загорается в момент превышения);
- 15 Кнопка включения/выключения аппарата (цвет декоративный);

2. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Внимание! Перед вводом в эксплуатацию следует прочитать раздел "Правила техники безопасности" п.13.

2.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОГЛАСНО НАЗНАЧЕНИЯ

Сварочный аппарат предназначен исключительно: для ручной дуговой сварки штучным электродом, сварки в среде аргона, а также полуавтоматической сварки в среде защитных газов.

Иное использование аппарата считается не соответствующим назначению. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием аппарата не по назначению.

Использование согласно назначению подразумевает соблюдение указаний настоящего руководства по эксплуатации.

Внимание! Сварочный аппарат не использовать для размораживания труб.

2.2 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ

Сварочный аппарат защищен от проникновения инородных твёрдых тел диаметром более 2,5 мм.

Сварочный аппарат можно размещать и эксплуатировать на открытом воздухе. Внутренние электрические детали аппарата защищены от непосредственного воздействия влажности, но не от капель конденсата.

ВНИМАНИЕ! После окончания сварочных работ в жаркую погоду, либо интенсивных сварочных работ в любую погоду, аппарат сразу не выключать! Необходимо в течении 5 мин дать возможность остыть электронным компонентам.

ВНИМАНИЕ! После эксплуатации в холодное время года, после выключения и последующего остывания аппарата, внутри образуется конденсат, поэтому его нельзя включать раньше чем через 3...4 часа!!!

Поэтому не отключайте аппарат в холодное время года, если планируете его включить раньше чем через 4 часа.

Необходимо размещать аппарат так, чтобы обеспечивался беспрепятственный вход и выход охлаждающего воздуха через вентиляционные отверстия на передней и задней панелях. Следите за тем,



чтобы металлическая пыль (например, при наждачной шлифовке) не засасывалась непосредственно в аппарат вентилятором охлаждения.

ВНИМАНИЕ! Аппарат после сильного падения может быть опасным для жизни. Устанавливать на устойчивой твёрдой поверхности.

2.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

Сварочный аппарат в серийном исполнении рассчитан на сетевое напряжение 220В (-27% +18%).

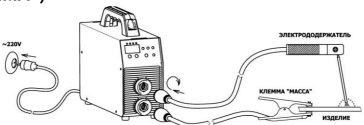
Внимание! При подключении аппарата к сетевому напряжению выше 450В все гарантийные обязательства изготовителя теряют силу! Такая ситуация может произойти при очень огромном перекосе фазного напряжения в стандартной сети или при использовании нестандартного подключения.

Сетевой разъём, сечения кабелей сети питания, а также сетевые предохранители должны выбираться исходя из технических данных аппарата.

2.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО ШТЕКЕРА

Внимание! Сетевой штекер должен соответствовать напряжению питания и токопотреблению сварочного аппарата (см. технические данные). Согласно техники безопасности используйте розетки с гарантированным заземлением!!!

3. СВАРКА РУЧНАЯ ДУГОВАЯ ШТУЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ (РДС «ММА»)



Порядок подготовки аппарата к работе:

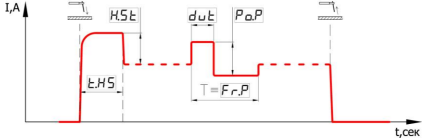
- вставить кабель электрода в гнездо источника A «+»;
- вставить кабель «земля» в гнездо источника В «-»;
- присоединить кабель «земля» к изделию;
- подключить сетевой штекер к сети питания;
- сетевой выключатель 15 на задней панели перевести в положение «I»;



- с помощью кнопки **5** установите режим сварки РДС «ММА», для этого её необходимо удерживать примерно 5 сек. Индикатор начнет моргать, информируя пользователя, что готов к переключению на следующий режим сварки. Если перепрыгнули необходимый режим сварки, повторно нажмите кнопку **5** режимы переключаются по кругу;
- с помощью кнопок **3** установите текущий основной параметр это ток сварки;
- при необходимости можно регулировать дополнительные функции сварочного процесса, порядок изменения смотрите в п.6.1

Внимание! В режиме сварки РДС "ММА" после того как сетевой выключатель переключен в положение «I», штучный электрод находится под напряжением. Не прикасайтесь электродом к токопроводящим или заземлённым предметам, таким как, например, корпус сварочного аппарата и т.д., так как аппарат воспримет эту ситуацию как сигнал к старту сварочного процесса.

3.1 ЦИКЛ СВАРОЧНОГО ПРОЦЕССА - ММА



Порядок изменения значения любой функции смотрите в п.6.1

3.2 ФУНКЦИЯ ГОРЯЧИЙ CTAPT «HOT-START»

Преимущества:

- -улучшение зажигания даже при использовании плохо зажигающихся электродов;
- -более качественное проплавление основного материала во время зажигания, следовательно, меньше непроваров;
- -предотвращение шлаковых включений;
- -ручная настройка: позволяет установить уровень функции на минимальное значение, что сильно уменьшается потребление энергии в начальный момент поджига, благодаря этому позволяет источнику стартовать на значениях сетевого напряжения близкого к минимально возможному, однако снижает качество момента поджига (аппарат становится подобен



трансформаторному источнику, но в определенных ситуациях это единственно возможный способ). Также можно увеличить функцию до максимального значения для ещё большего улучшения момента поджига (при работе от хорошей сети). Но не забывайте, что повышенным током этой функции можно прожечь изделие при сварке тонких металлов, поэтому рекомендуем в этой ситуации уменьшать «Горячий старт».

Чем достигается:

В течение короткого времени в момент поджига дуги сварочный ток увеличивается на установленный по умолчанию уровень +40%.

Пример: сварка электродом ϕ_3 мм, установленное основное значение сварочного тока составляет 90A.

Результат: ток горячего старта будет составлять 90А + 40% = 126А.

В дополнительных настройках можно изменять как силу «Горячего старта» [H.St], так и время «Горячего старта» [t.HS]. Без надобности не завышайте силу и время срабатывания «Горячего старта», потому что на больших предельных значениях требует очень сильной питающей сети, а при отсутствии хорошей сети, процесс поджига даже будет срываться. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

3.3 ФУНКЦИЯ ФОРСАЖ ДУГИ «ARC-FORCE»

Преимущества:

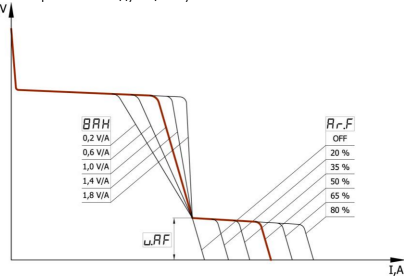
- -повышение стабильности сварки на короткой дуге;
- -улучшение капляпереноса металла в сварочную ванну;
- -улучшение зажигания дуги;
- -уменьшает вероятность залипания электрода, но это не функция «Антиприлипания», о которой мы поговорим в следующем пункте;
- -ручная настройка: позволяет установить уровень функции на минимальное значение, что незначительно, но снижает потребление энергии, а также концентрацию тепловложения при сварке тонких металлов, это понижает вероятность прожига, однако и снижает стабильность горения на короткой дуге (аппарат становится подобен трансформаторному источнику). Также можно и увеличить функцию до максимального значения для ещё большей стабильности горения на короткой дуге, но это требует лучшей питающей сети и увеличивается вероятность прожига изделия.

Чем достигается:

При снижении напряжения на дуге ниже минимально допустимого для стабильного горения дуги, сварочный ток возрастает на установленный по умолчанию уровень +40%.



В дополнительных настройках можно изменять как силу «Форсажа дуги» [Ar.F], так и уровень срабатывания этой функции [u.AF]. Без надобности не завышайте силу и уровень срабатывания «Форсажа дуги», потому что это на больших предельных значениях, особенно при сварке тонкими электродами менее Ф3,2мм, влияет на срабатывание функции «Антиприлипания» которую будем рассматривать в следующем пункте.



Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

3.4 ФУНКЦИЯ АНТИПРИЛИПАНИЯ «ANTI-STICK»

При начальном поджиге дуги электрод может прилипать, прихватываться к изделию, этому препятствуют много функций в аппарате, но такое все таки может произойти, что в свою очередь приводит сначала к раскалению, а в последующем и порче электрода.

В такой ситуации в данном аппарате срабатывает функция «Антиприлипания» встроенная и работающая в режиме РДС "ММА" постоянно, которая через о,6...о,8сек после выявления этого состояния, снижает сварочный ток. Так же это облегчает сварщику возможность отделять (отрывать) электрод от изделия без риска обжечь глаза случайным поджигом дуги. После отделения электрода от изделия, процесс сварки может быть беспрепятственно продолжен.



3.5 ФУНКЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАКЛОНА ВОЛЬТАМПЕРНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эта функция в первую очередь предназначена для комфортной сварки электродами с различными типами покрытий. По умолчанию наклон вольтамперной характеристики [ВАН] установлен на значение 1,4V/А что соответствует самым распространенным электродам с рутиловым типом покрытия (АНО-21, МР-3). Для более комфортной работы электродами с основным типом покрытия (УОНИ-13/45, ЛКЗ-70), не является обязательным, но рекомендуем установить наклон [ВАН] на значение 1,0V/А. В свою очередь электроды с целлюлозным типом покрытия (ЦЦ-1, ВСЦ-4А), даже требуют установить наклон [ВАН] на значение 0,2...0,6V/А и при этом иногда необходимо поднятие уровня срабатывания функции «Фарсаж дуги» [U.AF] вплоть до значения 18V. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

3.6 ФУНКЦИЯ СВАРКА НА КОРОТКОЙ ДУГЕ

Эта функция особенно актуальна при сварке потолочных швов, когда нужно что бы не сильно тянулась сварочная дуга. Для этого в аппарате предусмотрена возможность включить функцию «Короткая дуга» [Sh.A] в положение "ON". По умолчанию она находится в положении "OFF". Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

3.7 ФУНКЦИЯ БЛОКА СНИЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА

При проведении сварочных работ в ёмкостях, цистернах и там где необходима повышенная система электробезопасности, может быть активирована функция снижения напряжения холостого хода.

При отрыве электрода от изделия, через 0,1 сек напряжение на клеммах источника снижается до безопасного уровня ниже 12В.

Для этого необходим блок снижения напряжения холостого хода [BSn], который есть в этой модели оборудования, но по умолчанию находится в положении "OFF", то есть выключен, так как известно, что включение любой подобной функции несколько ухудшает поджиг дуги. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

3.8 ФУНКЦИЯ СВАРКА ИМПУЛЬСНЫМ ТОКОМ

Эта функция предназначена для облегчения контроля сварочного процесса в пространственных положениях отличных от нижнего, а также при сварке цветных металлов. Воздействие происходит непосредственно на перемешивание расплавленного металла шва и на перенос капли в сварочную



ванну, а это в свою очередь на стабильность формирования шва и процесса сварки. Другими словами этот процесс в некоторой степени заменяет движения руки сварщика, особенно это важно в труднодоступных местах. От правильности настройки зависит форма и качество формирования шва, что уменьшает вероятность появления пор и уменьшает зернистость структуры, а это увеличивает крепость шва.

Для реализации этой функции в аппарате нужно задать три параметра: силу пульсации [Po.P], частоту пульсации [Fr.P] и коэффициент заполнения (или «скважность») [dut]. По умолчанию сила пульсации [Po.P] как ключевой параметр находится в положении "OFF", то есть функция выключена, а частота пульсации [Fr.P] и «скважность» [dut] на самых распространенных значениях 50Гц и 50% соответственно. Чтобы включить функцию достаточно установить силу пульсации [Po.P] больше нуля, этот параметр задается в процентном выражении от текущего основного установленного сварочного тока.

Пример: сварка электродом Ф3мм, установленное основное значение сварочного тока составляет 90A, а сила пульсации [Po.P] = 40%, при этом частота пульсации [Fr.P] = 50Гц и «скважность» [dut] = 50% по умолчанию.

Результат: ток будет пульсировать от 54A до 126A с частотой 50Гц, импульсы будут иметь равную форму по амплитуде, так и по времени. При изменении параметра «скважность» [dut] отлично от 50%, вносится асимметрия в импульсы, но аппарат высчитает так, что при сохранении заданной разницы импульсов, будет поддерживаться средний уровень тока сварки на уровне установленного основного значения сварочного тока 90A (то есть как заданно), что бы не менялось результирующее среднее тепловложение в сварочный шов. Это необходимо в ситуации когда пользователь уменьшил основной ток, а импульсами добился сохранения стабильного процесса сварки, тем самым, можно четко сказать насколько уменьшилось и тепловложение, сравнивая с изначальным основным током.

Данные параметры устанавливаются в различных ситуациях по-разному, согласно требованиям сварщика. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

4. CBAPKA B APFOHE (APF «TIG»)

Внимание! В качестве защитного газа применяется чаще всего чистый аргон "Ar", иногда гелий "He", а также их смесь в различных пропорциях.

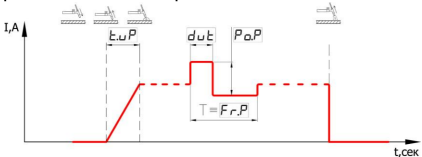
Пример: аргон + гелий "40%Ar+60%He".



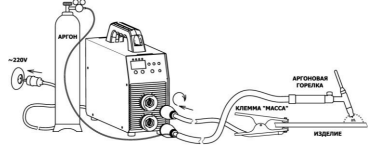
НЕ ДОПУСКАЙТЕ использование горючих газов! Использование других газов только по согласованию с производителем оборудования.

Внимание! Частой ошибкой является заточка электрода в "иглу", дуга при этом имеет возможность "вилять" из стороны в сторону. Правильной заточкой является слегка притупленный носик и чем меньше "пяточёк", выдерживающий установленный ток, тем лучше. Помните, что при больших токах сварки очень сильно заостренный электрод легко оплавляется, из-за малой теплоотдачи. Так же «риски» от заточки должны располагаться вдоль оси электрода.

4.1.1 ЦИКЛ СВАРОЧНОГО ПРОЦЕССА - TIG-LIFT



Порядок изменения значения любой функции смотрите в п.6.1



Порядок подготовки аппарата к работе:

- вставить кабель горелки в гнездо источника **В** «-»;
- вставить кабель «земля» в гнездо источника **A** «+»;
- присоединить кабель «земля» к изделию;
- установить редуктор на газовый баллон;
- подключить газовый шланг горелки к редуктору газового баллона;
- открыть кран газового баллона, проверить герметичность;
- подключить сетевой штекер к сети питания;
- сетевой выключатель 15 на задней панели перевести в положение «I»;



- с помощью кнопки **5** установите режим сварки АРГ «TIG», для этого её необходимо удерживать примерно 5 сек. Индикатор начнет моргать, информируя пользователя, что готов к переключению на следующий режим сварки. Если перепрыгнули необходимый режим сварки, повторно нажмите кнопку **5** режимы переключаются по кругу;
- с помощью кнопок **3** установите текущий основной параметр это ток сварки;
- при необходимости можно регулировать дополнительные функции сварочного процесса, порядок изменения смотрите в п.6.1

Внимание! Горелка аргоновая должна быть вентильного типа, с байонетным разъемом ϕ_{13} мм. Максимальный ток горелки выбирайте по своим рабочим требованиям.

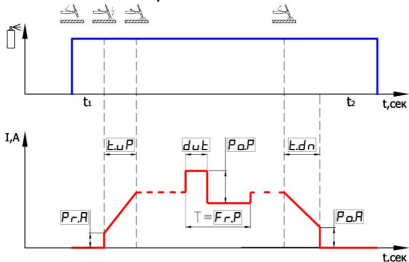
4.1.2 ФУНКЦИЯ ПОДЖИГА ДУГИ TIG-LIFT

Эта функция установлена по умолчанию в данной модели оборудования и разработана для горелок с контактным поджигом дуги, без использования осцилляторов и т.п. устройств, но в отличии от классического способа полностью устраняет ударный ток в момент поджига, а это в разы уменьшает разрушение неплавящегося вольфрамового электрода и попадание его включений в сварочный шов, что является очень негативным явлением.

Способ применения данной функции заключается в прикосновении электродом к изделию, при этом удерживать электрод в этом положении можно до бесконечности и когда пользователь посчитает что готов к началу сварки (например: опустил защитную маску на глаза и хорошо продул место защитным газом) то достаточно начать МЕДЛЕННО поднимать острие заточенного электрода от изделия. Аппарат определит этот момент и воспримет как сигнал к старту процесса сварки, тем самым начнет ПЛАВНО повышать сварочный ток до установленного значения, чем больше основной рабочий ток, тем быстрее нужно поднимать электрод, иначе оплавится. Время плавного нарастания тока [t.uP] до установленного значения мы рассмотрим в последующем пункте.

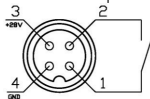


4.1.3 ЦИКЛ СВАРОЧНОГО ПРОЦЕССА - TIG-2T



Порядок изменения значения любой функции смотрите в п.б.1 Порядок подготовки аппарата к работе с внешним блоком осциллятора индивидуален и должен быть описан в инструкции по эксплуатации к блоку осциллятора. Разъём управления включением источника находится на задней панели источника, использовать только контакты 1 и 2, НЕ В КОЕМ СЛУЧАЕ не перепутайте с контактами 3, 4, это контакты источника питания механизма подачи проволоки, при их случайном «закорачивании» он выйдет из строя!

Внимание! В случае не использования этого разъёма, прикрывайте его резиновым колпачком, чтобы не было засорения.



После сборки:

- включить блок бесконтактного поджига дуги (осциллятор);
- сетевой выключатель ${f 15}$ на задней панели источника перевести в положение «I»;
- с помощью кнопки **5** установите режим сварки АРГ «TIG», для этого её необходимо удерживать примерно 5 сек. Индикатор начнет моргать, информируя пользователя, что готов к переключению на следующий режим



сварки. Если перепрыгнули необходимый режим сварки, повторно нажмите кнопку 5 - режимы переключаются по кругу;

- установите функцию кнопки горелки TIG-2T, для этого кнопку **5** необходимо нажимать до появления на индикаторе [But], после отпускания кнопки, через 1 сек, аппарат покажет текущее положение этой функции, с помощью кнопок **3** установить [2t]. Если долго не предпринимать никаких действий аппарат выйдет из этой функции, вернуться можно тем же путем, если перепрыгнули необходимый режим кнопки, повторно нажимайте кнопку **5** функции переключаются по кругу;
- с помощью кнопок **3** установите текущий основной параметр это ток сварки;
- при необходимости можно регулировать дополнительные функции сварочного процесса, порядок изменения смотрите в п.6.1

Внимание! Горелка аргоновая должна быть кнопочного типа, с байонетным разъемом Φ 13мм. Максимальный ток горелки выбирайте по своим рабочим требованиям.

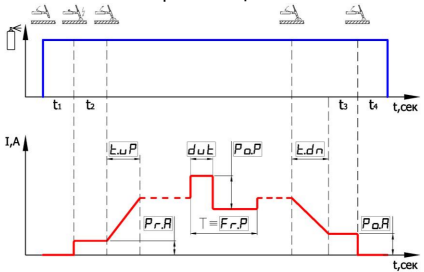
4.1.4 ФУНКЦИЯ КНОПКИ НА ГОРЕЛКЕ TIG-2T

Эта функция кнопки управления применяется только при наличии внешнего, независимого блока бесконтактного поджига дуги (осциллятор), с встроенным клапаном газа. Провод кнопки управления подключается непосредственно к этому блоку. При нажатии кнопки на горелке сигнал управления поступает в блок осциллятора, который отрабатывает функцию предпродувки газом t_1 зоны сварки (включает клапан газа) и с задержкой подает сигнал на включение источника ПСИ-200Р/250Р, а так же в этот момент подает высокочастотный высоковольтный импульс для поджига дуги. Источник отрабатывает все остальные функции (их рассмотрим в следующих пунктах) согласно цикла сварочного процесса приведенного выше. После отпускания кнопки, источник отрабатывает свои функции и по окончании самостоятельно отключается. Блок осциллятора должен отработать функцию послепродувки газом t_2 зоны сварки (с задержкой отключить клапан газа).

ВНИМАНИЕ! Блок осциллятора должен ОБЯЗАТЕЛЬНО иметь цепь защиты выхода инвертора от пробоя высоковольтным разрядом который он создает в момент поджига дуги. Перед применением цепь защиты нужно обязательно активировать.



4.1.5 ЦИКЛ СВАРОЧНОГО ПРОЦЕССА - TIG-4T



Порядок изменения значения любой функции смотрите в п.6.1

Порядок подготовки аппарата к работе с внешним блоком осциллятора индивидуален и должен быть описан в инструкции по эксплуатации к блоку осциллятора. Разъём управления включением источника находится на задней панели источника, схема подключения такая же как при TIG-2T см. пункт 4.1.3. После сборки:

- включить блок бесконтактного поджига дуги (осциллятор);
- сетевой выключатель 15 на задней панели источника перевести в положение «l»;
- с помощью кнопки 5 установите режим сварки АРГ «TIG», для этого её необходимо удерживать примерно 5 сек. Индикатор начнет моргать, информируя пользователя, что готов к переключению на следующий режим сварки. Если перепрыгнули необходимый режим сварки, повторно нажмите кнопку 5 - режимы переключаются по кругу;
- установите функцию кнопки горелки TIG-4T, для этого кнопку 5 необходимо нажимать до появления на индикаторе [But], после отпускания кнопки через 1 сек аппарат покажет текущее положение этой функции, с помощью кнопок 3 установить [4t]. Если долго не предпринимать ни каких действий аппарат выйдет из этой функции, вернуться можно тем же путем, если перепрыгнули необходимый режим кнопки, повторно нажимайте кнопку 5 - функции переключаются по кругу;



- с помощью кнопок **3** установите текущий основной параметр это ток сварки;
- при необходимости можно регулировать дополнительные функции сварочного процесса, порядок изменения смотрите в п.6.1

Внимание! Горелка аргоновая должна быть кнопочного типа, с байонетным разъемом Φ 13мм. Максимальный ток горелки выбирайте по своим рабочим требованиям.

4.1.6 ФУНКЦИЯ КНОПКИ НА ГОРЕЛКЕ TIG-4T

Эта функция кнопки управления применяется только при наличии внешнего независимого блока бесконтактного поджига дуги (осциллятор), с встроенным клапаном газа. Провод кнопки управления подключается непосредственно к этому блоку. Обрабатывание нажатия кнопки управления на горелке происходит подобно TIG-2T (см. пункт 4.1.4), но есть первое отличие в начале сварки - пока удерживается кнопка во время первого нажатия, предпродувки газом t_1 зоны сварки и высоковольтного поджига на выходе источника будет постоянно t_2 предварительный ток (дежурная дуга), только после отпускания кнопки начнется процесс нарастания тока и источник выйдет на рабочий ток, то есть кнопку не надо удерживать во время рабочего тока. Второе отличие в конце сварки - после второго нажатия кнопки управления на горелке, начинается спад тока до уровня тока заварки кратера и пока кнопка удерживается t_3 , ток находится на этом уровне. После уже второго отпускания кнопки, источник отключается, а блок осциллятора должен отработать функцию послепродувки газом t4 зоны сварки (с задержкой отключить клапан газа).

ВНИМАНИЕ! Блок осциллятора должен ОБЯЗАТЕЛЬНО иметь цепь защиты выхода инвертора от пробоя высоковольтным разрядом который он создает в момент поджига дуги. Перед применением цепь защиты нужно обязательно активировать.

4.2 ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ТОКА (ДЕЖУРНАЯ ДУГА)

Эта функция необходима для удобства пользования горелкой в момент поджига дуги. Позволяет начинать процесс сварки с малых значений тока, значение которого только поддерживает процесс, но не вносит серьезных вложений тепла и не прожигает изделие. Можно предварительно подогреть место сварки, в случае режима кнопки TIG-4T. По умолчанию



предварительный ток [Pr.A] установлен на уровень 15A. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

4.3 ФУНКЦИЯ ПЛАВНОГО НАРАСТАНИЯ СВАРОЧНОГО ТОКА

Эта функция кроме экономии ресурса электрода и в некоторой степени самой горелки, так же необходима для удобства пользования горелкой. Устраняет образование начального расплескивания сварочной ванны, а так же за установленное время плавного нарастания тока [t.uP], в случае режима кнопки TIG-2T, можно точно навести горелку на необходимое место сварки, так как место поджига дуги в особо ответственных изделиях не всегда находится в месте сварки, или можно даже предварительно подогреть место сварки. По умолчанию установлено 1,0 сек. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

4.4 ФУНКЦИЯ ПЛАВНОГО СПАДАНИЯ СВАРОЧНОГО ТОКА

Эта функция необходима для улучшения процесса заварки кратера образующегося под давлением основного рабочего тока сварочной дуги и этот кратер является зародышем дефектов сварочного шва, это крайне негативное явление. Поэтому за установленное время плавного спадания тока [t.dn] можно заварить образовавшуюся раковину. По умолчанию установлено 2,0 сек. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

4.5 ФУНКЦИЯ ТОКА ЗАВАРКИ КРАТЕРА

Эта функция необходима для указания уровня до которого спадает ток по окончании процесса сварки. Необходим для проведения заварки кратера в случае режима кнопки TIG-4T (при втором удержании кнопки на горелке). По умолчанию ток заварки кратера установлен на уровень 20А. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

4.6 ФУНКЦИЯ СВАРКА ИМПУЛЬСНЫМ ТОКОМ

Эта функция предназначена для облегчения контроля сварочного процесса в пространственных положениях отличных от нижнего, а также при сварке цветных металлов. Воздействие происходит непосредственно на перемешивание расплавленного металла шва, а это в свою очередь на стабильность формирования шва. В некоторой степени заменяет движения руки сварщика при сварке, особенно это важно в труднодоступных местах. Так же частично происходит принудительное воздействие на перенос капли с присадочной



проволоки в сварочную ванну. От правильности настройки зависит форма и качество формирования шва, что уменьшает вероятность появления пор и уменьшает зернистость структуры, а это увеличивает крепость шва.

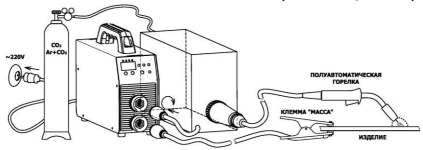
Для реализации этой функции в аппарате нужно задать три параметра: силу пульсации [Po.P], частоту пульсации [Fr.P] и коэффициент заполнения (или «скважность») [dut]. По умолчанию сила пульсации [Po.P] как ключевой параметр находится в положении "OFF", то есть функция выключена, а частота пульсации [Fr.P] и «скважность» [dut] на самых распространенных значениях 5,оГц и 50% соответственно. Чтобы включить функцию достаточно установить силу пульсации [Po.P] больше нуля, этот параметр задается в процентном выражении от текущего основного установленного сварочного тока.

Пример: сварка неплавящимся вольфрамовым электродом диаметром 2мм, установленное основное значение сварочного тока составляет 100A, а сила пульсации [Po.P] = 30%, при этом частота пульсации [Fr.P] = 5,0 Γ ц и «скважность» [dut] = 50% по умолчанию.

Результат: ток будет пульсировать от 70A до 130A с частотой 5Гц, импульсы будут иметь равную форму по амплитуде, так и по времени. При изменении параметра «скважность» [dut] отлично от 50%, вносится асимметрия в импульсы, но аппарат высчитает так, что при сохранении заданной разницы импульсов, будет поддерживаться средний уровень тока сварки на уровне установленного основного значения сварочного тока 100A (то есть как заданно), что бы не менялось результирующее среднее тепловложение в сварочный шов. Это необходимо в ситуации когда пользователь уменьшил основной ток, а импульсами добился сохранения стабильного процесса сварки, тем самым, можно четко сказать насколько уменьшилось и тепловложение, сравнивая с изначальным основным током.

Данные параметры устанавливаются в различных ситуациях по-разному, согласно требованиям сварщика. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

5. ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА (ПА «MIG/MAG»)





Внимание! В качестве защитного газа применяется при сварке чёрных металлов в простейшем случае углекислый газ "CO2", а при сварке алюминия только инертные газы типа аргон "Ar", иногда дорогой гелий "He", как альтернатива для нержавеющих и высоколегированных сталей часто применяются смеси в различных пропорциях "70%Ar+30%CO2". Использование других газов только по согласованию с производителем оборудования.

Внимание! Так как в аппарате применен стандартный разъём КZ-2 типа "ЕВРО" для горелки, то в последующем можно приобрести горелку по своему усмотрению.

Порядок подготовки к работе:

- установить источник на основание механизма подачи проволоки, для лучшей жесткости обхватите и затяните ремнем источник и основание (через отверстия в виде щелей по бокам источника). Ремень поставляется в комплекте;
- подключить кабель питания от механизма подачи проволоки к разъёму **12** на задней панели источника;
- вставить кабель «земля» в гнездо источника В «-»;
- присоединить кабель «земля» к изделию;
- штекер силового тока **11** механизма подачи проволоки присоединить к гнезду источника **A** «+»;
- присоединить сварочную полуавтоматическую горелку к гнезду **10** на механизме подачи проволоки;
- установить редуктор на газовый баллон с защитным газом "CO2" или "Ar+CO2";
- подключить газовый шланг к редуктору газового баллона и штуцеру **13** на задней панели механизма подачи проволоки;
- открыть кран газового баллона, проверить герметичность;
- подключить сетевой штекер источника к сети питания;
- сетевой выключатель **15** на задней панели источника перевести в положение «I»;
- с помощью кнопки **5** установите режим сварки ПА «MIG/MAG», для этого её необходимо удерживать примерно 5 сек. Индикатор начнет моргать, информируя пользователя что готов к переключению на следующий режим сварки. Если перепрыгнули необходимый режим сварки, повторно нажмите кнопку **5** режимы переключаются по кругу;
- с помощью кнопок 3 установите необходимое напряжение сварки;
- заправить проволоку с помощью кнопки "заправка проволоки" на механизме подачи проволоки;

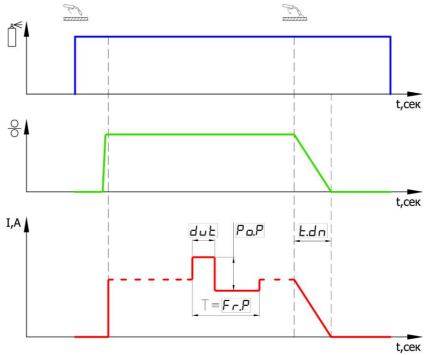


- проверить работу и наличие подачи защитного газа с помощью кнопки "тест газа" на механизме подачи проволоки;
- с помощью потенциометра на механизме подачи проволоки, установите необходимую скорость подачи проволоки;
- при необходимости можно регулировать дополнительные функции сварочного процесса, порядок изменения смотрите в п.6.1

Не забывайте о подаче защитного газа. Если Вы новичок и нет опыта в установке оптимального давления для сварки конкретного изделия, то на первый момент давление газа можно установить больше оптимального значения ~0,2МПа, это мало повлияет на процесс, лишь увеличится расход защитного газа. Но в будущем для экономии руководствуйтесь общими рекомендациями для проведения сварочных работ полуавтоматами. Так же начинайте со среднего положения регулятора скорости подачи проволоки на механизме подачи (~ 7..10 м/мин) и среднего напряжения на источнике (~19B) при любом диаметре установленной проволоки (Фо,6...1,2мм), может не оптимально, но при правильной работе и ровной подаче проволоки (без рывков), а так же правильном присоединении, эта связка "источник + механизм подачи" должна уже варить. Что бы добиться лучшего результата, нужно регулировать напряжение на источнике кнопками 3 и скорость подачи проволоки потенциометром 8 на механизме подачи согласно общим рекомендациям по проведению сварочного процесса полуавтоматами. Помните, для каждого конкретного случая эти параметры разные.



5.1 ЦИКЛ СВАРОЧНОГО ПРОЦЕССА - MIG/MAG



Порядок изменения значения параметра функции смотрите в п.6.1.

5.2 ФУНКЦИЯ СПАДАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В КОНЦЕ СВАРКИ

Эта функция предназначена для плавной заварки кратера образующегося в сварочной ванне под действием электромагнитного дутья электрической дугой и в последующем являющийся источником дефектов сварочного шва. Сигналом к началу функции является отпускание кнопки на горелке в конце процесса сварки, при этом движение горелки необходимо прекратить и заваривать спадающим напряжением ямку (это и есть кратер) в сварочном шве. За регулирование плавности этого процесса отвечает время спадания напряжения [t.dn] по умолчанию которое установлено на 1,осек и его можно менять по своему усмотрению, порядок изменения смотрите в п.6.1

5.3 ФУНКЦИЯ СВАРКА ИМПУЛЬСНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Эта функция предназначена для облегчения контроля сварочного процесса в пространственных положениях отличных от нижнего, а также при



сварке цветных металлов. Воздействие происходит непосредственно на перемешивание расплавленного металла шва, поэтому воздействует в первую очередь на форму шва. А так же происходит принудительное воздействие на перенос капли в сварочную ванну, это в свою очередь на стабильность процесса. Как и в других видах сварки, этот процесс в некоторой степени заменяет движения руки сварщика, особенно это важно в труднодоступных местах. От правильности настройки кроме формы зависит и качество формирования шва, что уменьшает вероятность появления пор и уменьшает зернистость структуры, а это увеличивает крепость шва.

Для реализации этой функции в аппарате нужно задать три параметра: силу пульсации [Po.P], частоту пульсации [Fr.P] и коэффициент заполнения (или «скважность») [dut]. По умолчанию сила пульсации [Po.P] как ключевой параметр находится в положении "OFF", то есть функция выключена, а частота пульсации [Fr.P] и «скважность» [dut] на самых распространенных значениях 20Гц и 50% соответственно. Чтобы включить функцию достаточно установить силу пульсации [Po.P] больше нуля, этот параметр задается в процентном выражении от текущего основного установленного сварочного напряжения.

Пример: сварка проволокой о,8мм, установленная скорость подачи проволоки 5,5 м/мин, установленное основное значение сварочного напряжения составляет 18V, а сила пульсации [Po.P] = 20%, при этом частота пульсации $[Fr.P] = 20\Gamma$ ц и «скважность» [dut] = 50% по умолчанию.

Результат: напряжение источника будет пульсировать от 14,4V до 21,6V с частотой 20Гц, импульсы будут иметь равную форму по амплитуде, так и по времени. При изменении параметра «скважность» [dut] отлично от 50%, вносится асимметрия в импульсы, но аппарат высчитает так, что при сохранении заданной разницы импульсов, будет поддерживаться средний уровень напряжения сварки на уровне установленного основного значения напряжения 18V (то есть как заданно), что бы не менялось результирующее среднее тепловложение в сварочный шов.

Если стоит задача именно уменьшить тепловложение в шов, например при сварке тонких металлов, то достаточно уменьшить, стандартным способом, основное напряжение источника, при этом импульсы будут автоматически подстраиваться под этот режим, соответственно пользователь будет четко понимать, насколько уменьшил текущее тепловложение в шов по сравнению с предыдущим режимом, одновременно меняя в любой комбинации силу и «скважность» импульсов для получения стабильного процесса.



Данные параметры устанавливаются в различных ситуациях по-разному, согласно требованиям сварщика. Порядок изменения значения любой функции в текущем режиме сварки смотрите в п.6.1

6. НАСТРОЙКА АППАРАТА

Когда не трогаются кнопки на передней панели, аппарат всегда выводит на цифровой индикатор значение основного параметра текущего режима сварки:

- 1) в режиме РДС "ММА" сварочный ток;
- 2) в режиме АРГ "TIG" сварочный ток;
- 3) в режиме ПА "MIG/MAG" сварочное напряжение.

Кнопка **5** на передней панели аппарата многофункциональная и отвечает за следующее:

- 1) выбор по кругу любой функции в текущем режиме сварки (быстрое нажатие);
- 2) выбор по кругу режима сварки (удерживать более 5 сек);
- 3) сброс всех функций к заводским настройкам текущего режима сварки (удерживать более 12 сек).

Кнопки **3** на передней панели отвечают за изменение значения выбранной функции или основного параметра.

6.1 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА НЕОБХОДИМУЮ ФУНКЦИЮ

При нажатии кнопки **5** на цифровой дисплей выводится графическое название текущей функции и пока удерживается в нажатом состоянии, то можно рассматривать. После отпускания кнопки на экран выводится текущее значение этой функции, которое с помощью кнопок **3** можно изменить в меньшую или большую сторону. При быстром нажатии и отпускании на кнопку **5** можно переключаться на следующую функцию по кругу.

Внимание! Если долго удерживать кнопку **5** в момент рассматривания наименования функции, примерно через 3,5 сек, цифровое табло один раз моргнет, предупреждая, что если не отпустить, то аппарат скоро прейдет в режим готовности к переключению на следующий режим сварки, это будем рассматривать в следующем пункте.

6.2 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА НЕОБХОДИМЫЙ РЕЖИМ СВАРКИ

При нажатии кнопки **5** и удержании более 5 сек, цифровое табло начнет моргать, предупреждая, что если в этот момент кнопку **5** отпустить, то аппарат переключится в следующий режим сварки. Режимы переключаются по кругу, это видно по лампочкам **4** на передней панели. Процесс кому-то ПАТОН **ПСИ-серия Р** DC MMA/TIG/MIG/MAG **- 28** -



покажется несколько долгим, но не так часто во время эксплуатации это будет делаться.

Внимание! Если ещё дольше удерживать кнопку **5**, более 12 сек, то на табло появится обратный отсчет 333...222...111..., нужно отпустить кнопку до истечения это времени, что бы не сбросить все настройки данного режима к стандартным заводским. Эту задачу будем рассматривать в следующем пункте.

6.3 СБРОС НАСТРОЕК ВСЕХ ФУНКЦИЙ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА СВАРКИ

Могут происходить ситуации, когда настройки в аппарате несколько запутали пользователя. Для того что бы сбросить их к стандартным заводским, достаточно удерживать непрерывно кнопку **5** в течении более 12 сек. Как и говорилось в предыдущих пунктах, примерно на 5 сек, аппарат предупредит что готов переключится на следующий режим, но это не должно смущать и нужно продолжать удержание кнопки. Ещё через 5 сек на табло начнется обратный отсчет 333...222...111 и при достижении "000" все настройки текущего режима сварки будут обновлены на заводские. Для сброса всех настроек аппарата, нужно проделать эту операцию для каждого режима отдельно, это сделано для удобства, чтобы не сбросить индивидуально настроенные ранее пользователем вторые два режима.

7. ОБЩИЙ СПИСОК И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ФУНКЦИЙ Режим сварки РДС "ММА"

- о) [-1-] основной отображаемый параметр ТОК = 90А (по умолчанию)
 - а) 10 ... 200А (шаг изменения 1А) для ПСИ-200Р
 - б) 12 ... 250А (шаг изменения 1А) для ПСИ-250Р
- 1) [H.St] сила «Горячего старта» = 40% (по умолчанию)
 - а) $o[\mathsf{OFF}] \dots 100\%$ на малых токах (шаг изменения 1%)
- 2) [t.HS] время «Горячего старта» = 0,3сек (по умолчанию)
 - а) 0,1 ... 1,0сек (шаг изменения 0,1сек)
- 3) [Ar.F] сила «Форсажа дуги» = 40% (по умолчанию)
 - a) o[OFF] ... 100% на малых токах (шаг изменения 1%)
- 4) [u.AF] уровень срабатывания «Форсажа дуги» = 12V (по умолчанию)
 - a) 9 ... 18V (шаг изменения 1V)
- 5) [BAH] наклон вольтамперной характеристики = 1,4V/A (по умолчанию)
 - a) 0,2 ... 1,8V/A (шаг изменения 0,4V/A)
- 6) [Sh.A] сварка на короткой дуге = OFF (по умолчанию)
 - a) ON
 - b) OFF



- 7) [BSn] блок снижения напряжения = OFF (по умолчанию)
 - a) ON
 - b) OFF
- 8) [Po.P] сила пульсаций тока = OFF (по умолчанию)
 - a) o[OFF] ... 80% (шаг изменения 1%)
- 9) [Fr.P] частота пульсаций тока = 50Гц (по умолчанию)
 - а) 10 ... 500Гц (шаг изменения 1Гц)
- 10) [dut] коэф. заполнения (скважность) это процент большего импульса тока к периоду следования = 50% (по умолчанию)
 - а) 20 ... 80% (шаг изменения 1%)

Режим сварки TIG

- о) [-2-] основной отображаемый параметр ТОК = 100А (по умолчанию)
 - а) 10 ... 200А (шаг изменения 1А) для ПСИ-200Р
 - б) 12 ... 250А (шаг изменения 1А) для ПСИ-250Р
- 1) [But] режим кнопки на горелке = [LFT] (по умолчанию)
 - a) [LFt] контактный режим поджига TIG-LIFT
 - б) [2t] бесконтактный режим поджига, режим кнопки TIG-2T
 - в) [4t] бесконтактный режим поджига, режим кнопки TIG-4T
- 2) [Pr.A] предварительный ток (дежурная дуга) = 15A (по умолчанию)
 - a) 10 ... 40A (шаг изменения 1A) для ПСИ-200P
 - б) 12 ... 40А (шаг изменения 1А) для ПСИ-250Р
- 3) [t.uP] время нарастания тока = 1,осек (по умолчанию)
 - а) 0,1 ... 5,осек (шаг изменения 0,1сек)
- 4) [t.dn] время спадания тока = 2,осек (по умолчанию)
 - а) 0,1 ... 5,осек (шаг изменения 0,1сек)
- 5) [Ро.А] ток заварки кратера = 20А (по умолчанию)
 - a) 10 ... 6oA (шаг изменения 1A) для ПСИ-200P
 - б) 12 ... 60А (шаг изменения 1А) для ПСИ-250Р
- 6) [Po.P] сила пульсаций тока = OFF (по умолчанию)
- a) o[OFF] ... 80% (шаг изменения 1%) 7) [Fr.P] частота пульсаций тока = 5,0Гц (по умолчанию)
- a) 0,2 ... 50,0Гц (шаг изменения 0,1Гц)
- 8) [dut] коэф. заполнения (скважность) это процент большего импульса тока к периоду следования = 50% (по умолчанию)
 - а) 20 ... 80% (шаг изменения 1%)

Режим сварки MIG/MAG

- о) [-3-] основной отображаемый параметр НАПРЯЖЕНИЕ = 19,0V (по умолчанию)
 - а) 12,0 ... 28,0V (шаг изменения 0,1V)



- 1) [t.dn] время спадания напряжения = 1,осек (по умолчанию)
 - а) 0,1 ... 5,осек (шаг изменения 0,1сек)
- 2) [Po.P] сила пульсаций напряжения = OFF (по умолчанию)
 - a) o[OFF] ... 80% (шаг изменения 1%)
- 3) [Fr.P] частота пульсаций напряжения = 20Гц (по умолчанию)
 - а) 5 ... 200Гц (шаг изменения 1Гц)
- 4) [dut] коэф. заполнения (скважность) это процент большего импульса напряжения к периоду следования = 50% (по умолчанию)
 - а) 20 ... 80% (шаг изменения 1%)

8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед тем, как открыть аппарат, необходимо выключить его, вынуть сетевой штекер. Дать возможность разрядиться внутренним цепям аппарата (примерно 5 мин) и только после этого производить остальные действия. При уходе установить табличку, запрещающую производить включение.

Для того, чтобы сохранить аппарат работоспособным на многие годы, необходимо соблюдать несколько правил:

- производить инспекцию по технике безопасности в заданные интервалы времени (см. Раздел "Указания по технике безопасности");
- при интенсивном использовании, рекомендуем раз в пол года продувать аппарат сухим сжатым воздухом. Внимание! Продувка со слишком короткого расстояния может привести к повреждению электронных компонентов;
- при большом скоплении пыли прочистить каналы системы охлаждения вручную.

9. РЕЖИМ РАБОТЫ ОТ ГЕНЕРАТОРА

Источник питания пригоден для работы от генератора при условии:

При работе	Установленное	При работе диаметром	Минимальная
электродом	значение тока	проволоки	мощность
электродом	при MMA и TIG	при MIG/MAG	генератора
Ф2	не более 8оА	не более $m{\phi}$ о, 6 мм	2,9 кВА
ϕ_3	не более 120А	не более $m{\phi}$ о, 8 мм	4,5 κBA
Φ4	не более 160А	не более Ф 1,омм	6,2 κBA
ϕ_5	не более 200А	не оолее Фт,омм	8,0 кВА
ϕ 6 легкопл.	до 250А	до Ф 1,2мм	11,0 кВА



Для безотказной работы! Выходное напряжение генератора не должно выходить за допустимые пределы 160-260В.

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Законсервированный и упакованный источник хранить в условиях хранения 4 по ГОСТ 15150-69 сроком 5 лет.

Расконсервированный источник должен храниться в сухих закрытых помещениях при температуре воздуха не ниже плюс 5 $^{\circ}$ С. В помещениях не должно быть паров кислот и других активных веществ.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Упакованный источник может транспортироваться всеми видами транспорта, обеспечивающими его сохранность с соблюдением правил перевозок установленных для транспорта данного вида.

12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внимание! Если источник рассчитан на специальное напряжение питания, его технические данные приведены на идентификационном щитке на задней панели. В этом случае сетевой штекер, сетевой кабель следует выбирать в соответствии с используемым напряжением.

Номинальное напряжение сети 50/60Гц	~220B
Пределы изменения напряжения сети	160 – 260 B
КПД (на номинальном токе)	92%
Поололи полудирования сваронного тока	10 – 200 A
Пределы регулирования сварочного тока	12 – 250 A
Сварочный ток при:	
5 мин / 70% ПН	200A / 250A
5 мин / 100% ПН	167A / 208A
Максимали над потробляюмая монность	6,6 8,0 кВА
Максимальная потребляемая мощность	8,5 11,0 кВА
Нормальное рабочее напряжение:	
- ручная дуговая сварка электродом РДС	21 – 28 B
- в аргоне неплавящимся электродом АРГ	10 – 18 B
- полуавтоматическая сварка пров-кой ПА	12 – 28 B



13. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Источник питания сварочной дуги с сетевым кабелем 3м	– 1 ШТ;
2.	Механизм подачи проволоки (+ ролики 0,6-0,8 и 1,0-1,2)	– 1 ШТ;
3.	Ремень для переноски на плече	– 1 ШТ;
4.	Фирменный гофрокороб «ПАТОН»	−1 ШТ;
5.	Горелка полуавтоматическая Бинцель 3м	−1 ШТ;
6.	Кабель сварочный с клеммой «массы» зм	−1 ШТ;
7.	Инструкция по эксплуатации	-1 ШТ.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ОЗСО им. Е.О. Патона гарантирует исправную работу источника питания при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Бесплатное гарантийное обслуживание отсутствует при:

- механических повреждениях сварочного аппарата!

Гарантийный срок эксплуатации составляет **5 лет** от даты продажи, проставляемой в паспорте.

В гарантийное обслуживание не входит замена расходных элементов износившихся за время эксплуатации, подлежащие обязательной замене в ходе ремонта, например: присоединительные разъемы питания и силовые гнезда аппарата.

15. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сварочный аппарат изготовлен в соответствии с техническими стандартами и установленными правилами техники безопасности. Тем не менее при неправильном обращении возникает опасность:

- -травмирования обслуживающего персонала или третьего лица;
- -причинения ущерба самому аппарату или материальным ценностям предприятия;
 - -нарушения эффективного рабочего процесса.

Все лица, которые связаны с вводом в эксплуатацию, управлением, уходом и техническим обслуживанием аппарата должны:

- -пройти соответствующую аттестацию;
- -обладать знаниями по сварке;
- -точно соблюдать данную инструкцию.

Неисправности, которые могут снизить безопасность, должны быть срочно устранены.



ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пользователь обязуется допускать к работам на сварочном аппарате только лиц, которые:

- ознакомились с основными правилами техники безопасности, прошли обучение по использованию сварочным оборудованием;
- прочитали раздел «Правила техники безопасности» и указания о необходимых мерах предосторожности, приводимые в данном руководстве, и подтвердить это своей подписью.

ЛИЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Для личной защиты соблюдайте следующие правила:

- -носить прочную обувь, сохраняющую изолирующие свойства, в том числе и во влажных условиях;
 - -защищать руки изолирующими перчатками;
- -глаза защищать защитной маской с отвечающим стандартам техники безопасности фильтром против ультрафиолетового излучения;
- -использовать только соответствующую трудно воспламеняющуюся одежду.

ОПАСНОСТЬ ВРЕДНЫХ ГАЗОВ И ИСПАРЕНИЙ

- -возникший дым и вредные газы удалить из рабочей зоны специальными средствами;
 - -обеспечить достаточный приток свежего воздуха;
- -пары растворителей не должны попадать в зону излучения сварочной дуги.

ОПАСНОСТЬ ВЫЛЕТА ИСКР

- -воспламеняющиеся предметы удалить из рабочей зоны;
- -не допускаются сварочные работы на емкостях, в которых хранятся или хранились газы, горючее, нефтепродукты. Возможна опасность взрыва остатков этих продуктов;
- -в пожароопасных и взрывоопасных помещениях соблюдать особые правила, в соответствии с национальными и международными нормами.

ОПАСНОСТЬ СЕТЕВОГО И СВАРОЧНОГО ТОКА

- -поражение электрическим током может быть смертельным;
- -созданные высоким током магнитные поля могут оказывать отрицательное воздействие на работоспособность электроприборов (например, кардиостимулятор). Лица, носящие такие приборы, должны



посоветоваться с врачом, прежде чем приближаться к рабочей сварочной площадке;

-сварочный кабель должен быть прочным, неповрежденным и изолированным. Ослабленные соединения и повреждённый кабель нужно незамедлительно заменить. Сетевые кабели и кабели сварочного аппарата должны систематически проверяться специалистом электриком на исправность изоляции;

-во время использования запрещается снимать внешний кожух аппарата.

НЕФОРМАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- -инструкцию постоянно хранить вблизи места применения сварочного аппарата;
- -дополнительно к инструкции соблюдать действующие общие и местные правила техники безопасности и экологии;
 - -все указания на сварочном аппарате содержать в читаемом состоянии.

БЛУЖДАЮЩИЕ СВАРОЧНЫЕ ТОКИ

- -следить за тем, чтобы клемма кабеля массы была прочно присоединена к изделию;
- -по возможности не устанавливать сварочный аппарат непосредственно на электропроводное покрытие пола или рабочего стола, использовать изолирующие прокладки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Минимум один раз в неделю проверять аппарат на внешние повреждения и функционирование предохранительных устройств.

- 35 -