



ВИПРЯМЛЯЧ ІНВЕРТОРНОГО ТИПУ ДЛЯ АРГОНОДУГОВОГО ТІГ ЗВАРЮВАННЯ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



TIG 500P AC/DC (E312)

ЗМІСТ**1 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ**

- 1.1 Призначення
- 1.2 Комплектація
- 1.3 Технічні характеристики
- 1.4 Опис елементів керування
- 1.5 Панель керування

2 ПІДГОТОВКА ОБЛАДНАННЯ ДО РОБОТИ

- 2.1 Підключення до мережі
- 2.2 Подача захисного газу

3 ПОРЯДОК РОБОТИ

- 3.1 Збереження та вибір програм зварювання і режимів роботи
- 3.2 Ручне дугове зварювання MMA
- 3.3 Аргонодугове зварювання TIG
 - 3.3.1 Аргонодугове зварювання на постійному струмі TIG DC
 - 3.3.2 Аргонодугове зварювання на змінному струмі TIG AC
- 3.4 Частота змінного зварювального струму
- 3.5 Зварювання з функцією PULSE
- 3.6 Точкове SPOT зварювання
- 3.7 Режими роботи обладнання

4 ПІДКЛЮЧЕННЯ ПЕДАЛІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ**5 TIG ПАЛЬНИК**

- 5.1 Конструкція та підготовка до роботи
- 5.2 Заточування вольфрамового електроду

6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**7 МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ПРИ ЗВАРЮВАННІ ТА ПРИЧИНИ ЇХ ВИНИКНЕННЯ**

- 7.1 Ручне дугове зварювання MMA
- 7.2 Аргоно-дугове зварювання TIG

8 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ОБЛАДНАННЯ**9 КОДИ ПОМИЛОК****10 ЗБЕРІГАННЯ****11 ТРАНСПОРТУВАННЯ****12 УТИЛІЗАЦІЯ****14 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

Шановний покупець! Вітаємо Вас з придбанням нового зварювального апарату (обладнання). Інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення користувача з обладнанням. Будь ласка, уважно прочитайте нижченаведену інформацію. Вона містить важливі вказівки із заходів безпеки, експлуатації та обслуговування обладнання. Не допускайте внесення змін або виконання будь-яких дій, що не передбачені цією інструкцією.

Виробник не несе відповідальність за травми, збитки, фінансові збитки або інші збитки, отримані в результаті неправильної експлуатації обладнання або самостійної зміни його конструкції, а також можливі наслідки від незнання або некоректного дотримання попереджень, які викладені в інструкції.

Внаслідок постійного удосконалення продукту Виробник має право на внесення змін в технічні характеристики та дизайн обладнання, що не погіршують його характеристики, без додаткового повідомлення про ці зміни. Претензії про невідповідність виробу чи комплектації зі схемами, переліком в інструкції виробником та його представником не приймаються. Також виробник залишає за собою право у будь-який час і без попереднього повідомлення проводити зміни в цій інструкції.

УВАГА! Даний посібник поставляється в комплекті з обладнанням і має супроводжувати його під час продажу та експлуатації. Консультацію з усіх питань, пов'язаних з експлуатацією та обслуговуванням зварювального обладнання, Ви можете отримати у фахівців сервісної служби компанії.

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Обладнання призначене для промислового і професійного використання, має декларацію про відповідність EAC. Відповідає директивам EC:73/23/EEC, 89/336/EEC і Європейському стандарту EN/IEC60974.

При неправильній експлуатації обладнання процес зварювання являє собою небезпеку для зварника і людей, що знаходяться в межах або поряд з робочою зоною. При експлуатації обладнання та подальшій його утилізації необхідно дотримуватися вимог діючих державних та регіональних норм і правил безпеки праці, екологічної, санітарної та пожежної безпеки.


До роботи з обладнанням допускаються особи не молодше 18 років, які є кваліфікованими робітниками, ознайомилися з інструкцією по експлуатації та конструкцією обладнання, що мають допуск до самостійної роботи і які пройшли інструктаж з техніки безпеки.

	<p>Увага!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильна експлуатація зварювального обладнання може привести до серйозних травм. 2. Оператори зварювального обладнання повинні мати відповідну кваліфікацію. 3. Використання неякісних комплектуючих та матеріалів може бути небезпечним.
	<p>Електричний удар може призвести до смертельного випадку!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Завжди підключайте кабель заземлення. 2. Не торкайтесь електричних з'єднань незахищеними руками, вологими руками або вологим одягом. 3. Переконайтеся, що робоча поверхня ізольована. 4. Переконайтеся, що ваше робоче місце безпечне.
	<p>Неправильна експлуатація обладнання може спричинити пожежу або вибух!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зварювальні бризки та іскри можуть викликати загоряння, тому переконайтеся у відсутності легкозаймистих предметів або речовин поблизу місця зварювання. 2. Поруч з робочим місцем повинен знаходитися вогнегасник, а персонал повинен вміти ним користуватися. 3. Зварювання у герметичній камері заборонене. 4. Переконайтеся, що робоча зона зварника віддалена від вибухонебезпечних предметів або речовин, місць скупчення або зберігання вибухонебезпечних газів.
	<p>Пари і газу при зварюванні можуть завдати шкоди вашому здоров'ю!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не вдихайте дим або газ, що виділяється при зварюванні. 2. Слідкуйте, щоб на місці роботи була хороша вентиляція
	<p>Випромінювання від дуги може бути шкідливим для ваших очей та шкіри!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для захисту очей та шкіри застосовуйте захисний одяг і зварювальну маску. 2. Слідкуйте за тим, щоб люди, які спостерігають за процесом зварювання, були захищені маскою або перебували за захисною ширмою.
	<p>Магнітне поле від зварювального обладнання може впливати на роботу кардіостимулятора!</p> <p>Люди з встановленим кардіостимулятором не повинні знаходитися в зоні зварювання без попереднього дозволу лікаря.</p>

	<p>Гаряча заготовка може стати причиною серйозних опіків!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не чіпайте гарячу заготовку незахищеними руками. 2. Після тривалого використання обладнання необхідно дати деякий час на охолодження частин, що нагріваються.
	<p>Занадто високий рівень шуму шкідливий для здоров'я!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. У процесі зварювання використовуйте засоби для захисту органів слуху. 2. Попереджуйте людей, що знаходяться поруч з працюючим зварювальним обладнанням, про шкідливу дію шуму.
	<p>Рухомі частини обладнання можуть нанести серйозні травми!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тримайтеся на безпечній відстані від рухомих частин обладнання. 2. Всі дверцята, панелі, кришки та інші захисні пристосування повинні бути справні, закриті і знаходитися на встановленому виробником місці.

Зварювальне обладнання має клас захисту IP21S. Це означає, що корпус обладнання відповідає таким вимогам:

- Захист від проникнення всередину корпусу пальців і твердих тіл діаметром більше 12 мм;
- Краплі води, що вертикально падають на корпус, не чинять шкідливий вплив на виріб.

	<p>УВАГА! Незважаючи на захист корпусу обладнання від попадання вологи, проводити зварювання під дощем або снігом категорично заборонено. Даний клас захисту не вказує на захист від конденсату. За можливості забезпечте постійний захист обладнання від впливу атмосферних опадів.</p>
--	---

У разі виникнення у додаткових питань, пов'язаних з експлуатацією та обслуговуванням обладнання, а також з умовами та правилами проведення гарантійного і не гарантійного обслуговування, наші фахівці або представники нададуть необхідні роз'яснення та коментарі.

1 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Виробництво зварювального обладнання Jasic здійснюється на заводі Shenzhen Jasic Technology - одному з провідних світових виробників інверторних апаратів, що вже понад 20 років постачає зварювальне обладнання в США, Австралію і країни Європи. В Україні ексклюзивним представником Shenzhen Jasic Technology є компанія «**ДЖЕЙСІК УКРАЇНА**» (www.jasic.ua).

На даний момент компанія Shenzhen Jasic Technology має чотири науково-дослідних центри і три сучасних виробничих майданчики. Завдяки передовим дослідженням компанія отримала понад 50 національних патентів і 14 нагород за внесок в національну науку і розвиток технологій в галузі зварювання. Завод має статус підприємства державного значення. Виробництво компанії має сертифікат якості ISO9001, виробничий процес і продукція відповідають світовим стандартам.

Обладнання Jasic успішно зарекомендувало себе у промисловості, будівництві, на транспорті і в побутовому використанні. Компанія пропонує широкий асортимент зварювального устаткування і супутніх товарів.

Все обладнання забезпечується надійною технічною підтримкою, яка включає гарантійне, післягарантійне обслуговування, поставки витратних матеріалів, навчання, пусконаладжувальні та демонстраційні роботи, а також консультації по підборі та використанню обладнання. При надходженні на склад вся продукція проходить контрольне тестування і ретельну передпродажну перевірку, що гарантує стабільно високу якість обладнання Jasic.

1.1 Призначення

Зварювальні випрямлячі інверторного типу TIG - це новітня модель обладнання з більш широким діапазоном регулювання зварювального струму, поліпшеною системою охолодження та оновленим дизайном. Обладнання призначене для аргонно-дугового зварювання на постійному струмі DC, змінному струмі AC, зварювання пульсуючою дугою TIG PULSE, точкового SPOT зварювання, а також для ручного дугового MMA зварювання.

Jasic TIG-500P AC/DC E312 дозволяє зварювати низьковуглецеві, леговані, нержавіючі, різнорідні сталі, мідь, латунь, алюміній та різноманітні їх сплави.

Плавні і точні регулювання параметрів дозволяють досягти ідеальної якості зварного шва в будь-якому просторовому положенні. Зварювальні апарати оснащені унікальною системою примусового повітряного охолодження, яка сприяє ефективному охолодженню силових елементів та зменшує ймовірність попадання пилу і дрібних частинок металу всередину. Охолоджуюче повітря ділиться всередині апарату на окремі потоки, які направлено охолоджують вузли схильні до нагрівання, не зачіпаючи чутливу до забруднень електроніку, що значно збільшує термін служби апарату.

Зварювальний апарат призначений для роботи на висоті до 1000м над рівнем моря в закритих приміщеннях з природною або примусовою вентиляцією, для роботи в районах помірного клімату при температурі навколишнього середовища від мінус 5°C до плюс 40°C і відносній вологості повітря не більше 80% при температурі плюс 20°C. Навколишнє середовище не має бути вибухонебезпечне, не повинно містити агресивні гази і пари в концентраціях, що руйнують метал і ізоляцію, не повинно бути насиченим струмопровідним пилом і водяними парами. Зварювальний апарат повинен підключатися до мережі згідно ДСТУ EN 50160:2014 і ГОСТ 13109-97.

1.2 Комплектація

БАЗОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ	ДОДАТКОВІ КОМПЛЕКТУЮЧІ
<div>1</div> 	<div>4</div> 
<div>2</div> 	<div>5</div> 
<div>3</div> 	<div>7</div> 

Комплект поставки обладнання у базовій комплектації:

- ① Апарат (джерело) зварювальний з упаковкою - 1шт;
- ② Пальник для аргонодугового зварювання WP-12 (500A) - 1шт;
- ③ Клема маси з кабелем і штекером - 1шт;
- ④ Інструкція з експлуатації та гарантійний талон - 1шт;

Додаткові комплектуючі (не входять у комплект поставки):

- ① Редуктор аргоновий з витратоміром;
- ② Кабель з електродотримачем і штекером;
- ③ Педаль дистанційного керування;
- ④ Блок рідинного охолодження пальника.

1.3 Технічні характеристики

Обладнання серії TIG при роботі використовує технологію височастотного перетворення напруги, із застосуванням транзисторних інверторів. У конструкції інверторів застосовуються надійні і швидкі IGBT модулі другого покоління, які відрізняються високою надійністю і стійкістю до несприятливих впливів навколишнього середовища.

Керування та контроль параметрів зварювання здійснюється цифровою системою побудованою на чіп-сеті DSP. При виробництві друкованих плат для апаратів серії PRO використовуються тільки оригінальні комплектуючі відомих світових виробників, що гарантує високу якість вироблюваного устаткування. Всі плати забезпечені елементами захисту від перегріву і покриті захисним пило-волого-відштовхуючим компаундом.

Обладнання має удосконалене цифрове керування параметрами зварювання та їхнього контролю, забезпечуючи низький рівень перешкод та високу стабільність дуги.

Апарат містить 20 режимів роботи TIG-зварювання, що включають у себе: двотактний та чотиритактний режим, чотири режими для самостійного налаштування та попередньо налаштовані заводські режими, призначені для забезпечення ефективного та комфортного зварювання. Також в апараті міститься **5 програм для самостійного збереження режимів зварювання «JOB RECALL»**.

Дистанційне керування апаратом може здійснюватися двома способами: аналоговим та цифровим. Аналоговий - режим дистанційного керування за допомогою педалі. У режимі цифрового дистанційного керування (за допомогою блоку ДК RS-485 - *під замовлення) керування апаратом та спостереження за процесом зварювання може здійснюватися на відстані до 100м у реальному часі.

Апарат може бути оснащений (*під замовлення) системою діалогу з користувачем RS-485, що дозволяє підключати обладнання до роботизованих систем.

Параметр	од. вим.	TIG 500 AC/DC (E312)
Мережа живлення		
Напруга мережі живлення	В	AC 380±15%
Частота змінного струму мережі живлення	Гц	50/60
Номінальний струм запобіжника	А	60
Споживана потужність	кВА	18
Активна потужність	кВт	16
Загальні параметри TIG зварювання		
Діапазон регулювання стартового струму AC	А	20 – 250
Діапазон регулювання стартового струму DC	А	10 – 510
Діапазон регулювання струму зварювання AC	А	20 – 510
Діапазон регулювання струму зварювання DC	А	10 – 510
Діапазон регулювання базового струму у режимі PULSE AC	А	20 – 510
Діапазон регулювання базового струму у режимі PULSE DC	А	10 – 510
Діапазон регулювання струму зварювання кратера AC	А	20 – 250
Діапазон регулювання струму зварювання кратера DC	А	10 – 510
Номінальна напруга зварювання	В	30
Частота пульсацій у режимі PULSE AC	Гц	0,5 – 5,0

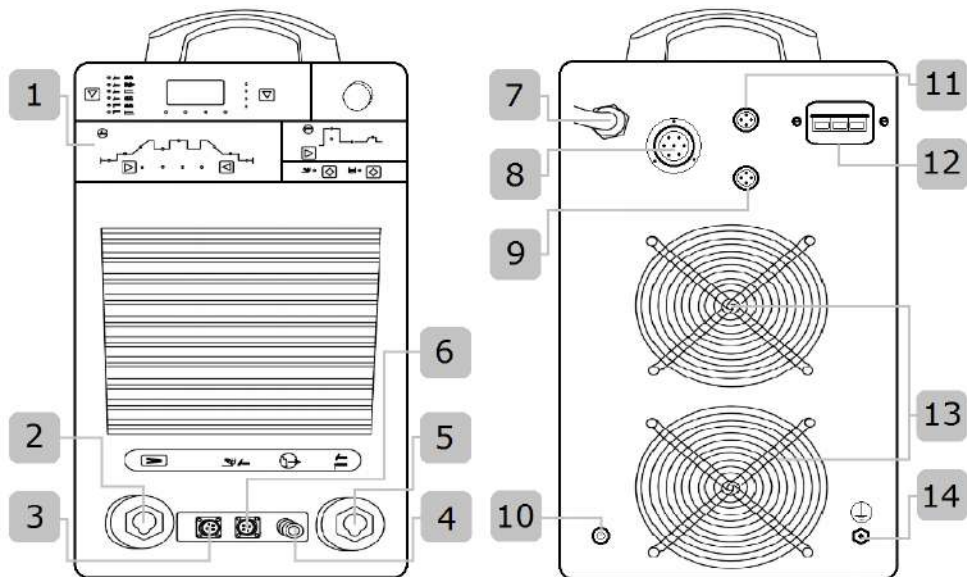
Частота пульсацій у режимі PULSE DC	Гц	0,5 – 200
Коефіцієнт заповнення у режимі PULSE	%	10 – 90
Частота змінного струму	Гц	20 – 70
Баланс полярності змінного струму	%	10 – 60
Час попереднього продування газом	с	0 – 15
Час кінцевого продування газом	с	0 – 20
Час наростання струму зварювання	с	0 – 60
Час спадання струму зварювання	с	0 – 60
Діапазон регулювання часу горіння дуги TIG SPOT	с	0,0 – 8,9
Параметри MMA зварювання		
Вид струму зварювання		AC / DC
Діапазон регулювання струму зварювання AC	A	20 – 410
Діапазон регулювання струму зварювання DC	A	10 – 410
Діапазон регулювання струму запалювання дуги AC	A	20 – 410
Діапазон регулювання струму запалювання дуги DC	A	10 – 410
Час запалювання дуги	с	0,01 – 1,0
Діапазон регулювання струму функції «Arc Force»	A	0 – 250
Робоча напруга	B	36
Частота змінного струму	Гц	50
Додаткові функції		Arc Force, Hot Start
Загальні параметри		
Кількість режимів роботи		20
Кількість програм для запису користувачем «JOB RECALL»		5
Дистанційне керування		педаль / модуль
Спосіб запалювання дуги		Безконтактний HF
Струм зварювання при ПВ 60% та 40°C, %	A	500
Струм зварювання при ПВ 100% та 40°C, %	A	400
Коефіцієнт корисної дії ККД	%	85
Напруга холостого ходу	B	50
Коефіцієнт потужності		0,85
Клас ізоляції		B
Ступінь захисту		IP21S
Діапазон температури навколишнього середовища	°C	-5 ... +40
Вага джерела живлення	кг	63
Габаритні розміри без ручки	мм	650x340x780

Протяжність включення – ПВ. Вказує час циклу зварювання на максимальних режимах, під час якого гарантується безперебійна та якісна робота обладнання, вимірюється у відсотках. Наприклад: ПВ 60% означає, що з циклу зварювання 10хв, обладнання може безперервно працювати 6 хвилини, відповідно, 4 хвилини потрібно на охолодження.

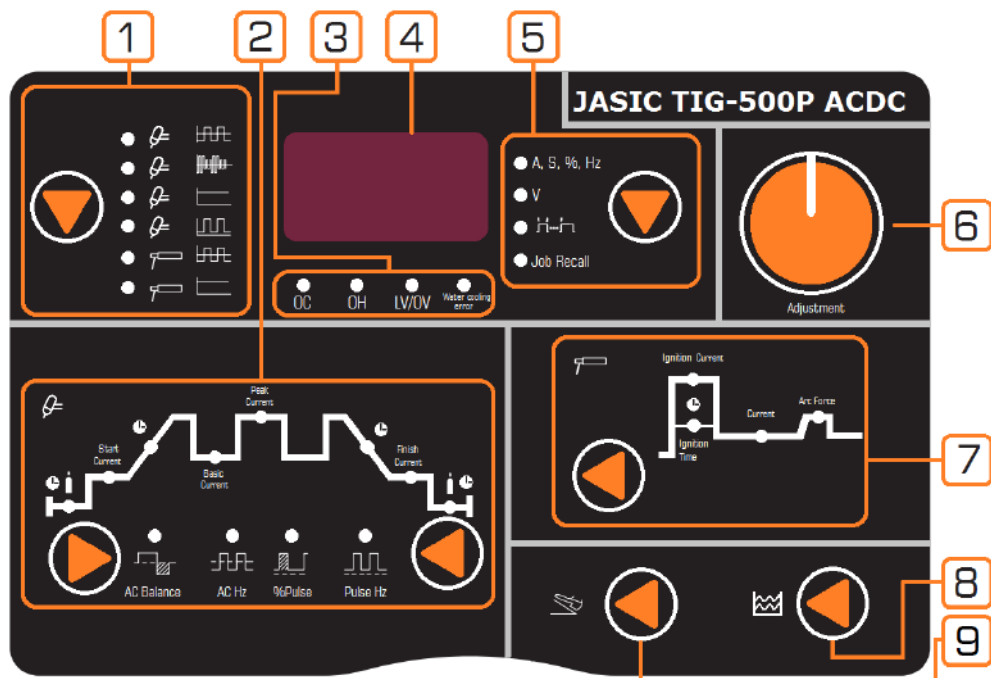
1.4 Опис елементів керування

Панель передня		Панель задня	
1	Панель керування	7	Кабель живлення
2	Силовий зварювальний роз'єм «+»	8	Роз'єм для синхронного підключення двох апаратів. Підключення джерела до роботизованого комплексу або цифрового дистанційного керування
3	Роз'єм керування для підключення педалі	9	Роз'єм для підключення цифрового блоку керування RS-485
4	Роз'єм для підключення подачі захисного газу до пальника	10	Вхідний ніпель газового тракту обладнання
5	Силовий зварювальний роз'єм «-»	11	Роз'єм для підключення датчику охолоджуючої рідини

6	Роз'єм керування для підключення пальника	12	Вимикач мережевий
		13	Вентилятори повітряного охолодження
		14	Клема для підключення заземлення



1.5 Панель керування



<p>1</p>		<p style="text-align: center;">Перемикач видів зварювання</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>TIG AC – аргонодугове зварювання на змінному струмі;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIG AC PULSE – аргонодугове зварювання на змінному струмі з пульсаціями;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIG DC – аргонодугове зварювання на постійному струмі;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIG DC PULSE – аргонодугове зварювання на постійному струмі з пульсаціями;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MMA AC– ручне дугове зварювання на змінному струмі;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MMA DC – ручне дугове зварювання на постійному струмі;</td> </tr> </table>		TIG AC – аргонодугове зварювання на змінному струмі;		TIG AC PULSE – аргонодугове зварювання на змінному струмі з пульсаціями;		TIG DC – аргонодугове зварювання на постійному струмі;		TIG DC PULSE – аргонодугове зварювання на постійному струмі з пульсаціями;		MMA AC – ручне дугове зварювання на змінному струмі;		MMA DC – ручне дугове зварювання на постійному струмі;
	TIG AC – аргонодугове зварювання на змінному струмі;													
	TIG AC PULSE – аргонодугове зварювання на змінному струмі з пульсаціями;													
	TIG DC – аргонодугове зварювання на постійному струмі;													
	TIG DC PULSE – аргонодугове зварювання на постійному струмі з пульсаціями;													
	MMA AC – ручне дугове зварювання на змінному струмі;													
	MMA DC – ручне дугове зварювання на постійному струмі;													
<p>2</p>		<p>Циклограма та перемикачі параметрів зварювання аргонодугового TIG зварювання з індикаторами.</p>												
<p>3</p>		<p style="text-align: center;">Блок індикаторів</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Індикатор режиму захисту по струму. При спрацюванні на дисплеї відображається код помилки «E0» або «E1»;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Індикатор перегріву. На дисплеї відображається код помилки «E3» або «E4»;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Індикатор, що сигналізує про значне відхилення напруги мережі живлення від норми, на дисплеї відображається код помилки «E2»;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Збій роботи системи охолодження. На дисплеї відображається код помилки «E5»;</td> </tr> </table>		Індикатор режиму захисту по струму. При спрацюванні на дисплеї відображається код помилки «E0» або «E1»;		Індикатор перегріву. На дисплеї відображається код помилки «E3» або «E4»;		Індикатор, що сигналізує про значне відхилення напруги мережі живлення від норми, на дисплеї відображається код помилки «E2»;		Збій роботи системи охолодження. На дисплеї відображається код помилки «E5»;				
	Індикатор режиму захисту по струму. При спрацюванні на дисплеї відображається код помилки «E0» або «E1»;													
	Індикатор перегріву. На дисплеї відображається код помилки «E3» або «E4»;													
	Індикатор, що сигналізує про значне відхилення напруги мережі живлення від норми, на дисплеї відображається код помилки «E2»;													
	Збій роботи системи охолодження. На дисплеї відображається код помилки «E5»;													
<p>4</p>		<p>Цифровий дисплей. Відображає параметри режиму зварювання (час продування газом, напругу зварювання, струм спаду, наростання, піковий базовий, зварювання кратера, частоту пульсацій та частоту змінного струму, баланс полярності, коефіцієнт заповнення), коди помилок, номер програм, версію програмного забезпечення (протягом 2с при ввімкненні обладнання).</p>												
<p>5</p>		<p style="text-align: center;">Зона вибору параметрів</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Відображення параметрів режиму зварювання;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Відображення напруги зварювання;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Вибір одного з 20 режимів роботи обладнання при TIG зварюванні;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Вибір однієї з 5 програм, що встановлені користувачем;</td> </tr> </table>		Відображення параметрів режиму зварювання;		Відображення напруги зварювання;		Вибір одного з 20 режимів роботи обладнання при TIG зварюванні;		Вибір однієї з 5 програм, що встановлені користувачем;				
	Відображення параметрів режиму зварювання;													
	Відображення напруги зварювання;													
	Вибір одного з 20 режимів роботи обладнання при TIG зварюванні;													
	Вибір однієї з 5 програм, що встановлені користувачем;													

<p>6</p>		<p>Регулятор зміни параметрів режиму зварювання. Поверніть регулятор за годинниковою стрілкою, якщо хочете збільшити значення регульованого параметра і проти годинникової стрілки, якщо хочете зменшити значення регульованого параметра.</p>
<p>7</p>		<p>Циклограма ручного дугового ММА зварювання з індикаторами параметрів та перемикачем параметрів зварювання.</p>
<p>8</p>		<p>Кнопка ввімкнення режиму рідинного охолодження. Ввімкніть даний режим після підключення відповідного пальника та блоку охолодження. При виникненні несправності, на панелі керування почне світитися сигнальний діод «WATER COOLING ERROR», а на дисплеї буде відображатися помилка «E5». Вибір режиму рідинного охолодження можливий лише при TIG зварюванні.</p>
<p>9</p>		<p>Кнопка ввімкнення або вимкнення функції дистанційного керування (педалі). При натисканні кнопки в даній зоні, починає світитися світлодіодний індикатор та вмикається педаль ДК для регулювання значення струму зварювання під час роботи в режимі TIG.</p>

2 ПІДГОТОВКА ОБЛАДНАННЯ ДО РОБОТИ

Перед початком роботи переконайтеся в тому, що робоче місце відповідає таким вимогам експлуатації обладнання та особистої безпеки:

1. У повітрі робочої зони повинні бути відсутні: велика кількість пилу, токсичні, корозійно-активні, горючі гази і випаровування. Експлуатація обладнання допускається при вологості повітря не більше 80%, і температури навколишнього середовища від мінус 5°C до плюс 40°C;

2. У робочій зоні і поблизу неї мають бути відсутні легкозаймисті та вибухонебезпечні речовини і матеріали;

3. У робочій зоні повинна бути забезпечена достатня природна або примусова вентиляція. Відстань від зварювального апарату до стін або іншого обладнання повинна бути не менше 30см. При роботі в закритих приміщеннях робоча зона зварника повинна оснащуватися витяжними пристроями;

4. Зварювальне обладнання повинно бути надійно захищене від впливу високих температур, прямих сонячних променів, атмосферних опадів;

5. Робоче місце зварника і зварювальне обладнання повинні бути заземленими. Поперечний перетин кабелю заземлення має бути не менше 6 мм²;

6. Робоче місце зварника повинно оснащуватися засобами електроізоляції (килимки, накладки, ізолюючі шини), а також ізольованим ручним інструментом.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ виконання ремонту та обслуговування обладнання, яке підключене до електричної мережі;

7. Для захисту зварника і оточуючих людей від випромінювання зварювальної дуги, робоче місце повинно бути оснащене засобами індивідуального захисту зварника (маска зварника, щиток) і відгороджене світлонепроникними екранами або шторами.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ знаходитися ближче, ніж за 2 метра від зони зварювання без засобів індивідуального захисту органів зору.

2.1 Підключення до мережі

Підключіть мережевий кабель до джерела живлення з необхідними параметрами електромережі. Зверніть увагу, що напруга електромережі для TIG 500P ACDC (E312) становить $380\text{В} \pm 15\%$ 50/60Гц. Мережевий кабель повинен мати переріз не менше $3 \times 4,0\text{мм}^2$ та бути надійно з'єднаний з джерелом живлення або кабельним роз'ємом. Запобіжник має бути розрахований не більше ніж на 40А. Перевірте вольтметром, чи відповідає напруга мережі в режимі зварювання, значенню, зазначеному в розділі «Технічні характеристики». Під'єднайте апарат до заземлення, для запобігання виникненню статичної електрики і струмів витоку.

2.2 Подача захисного газу

Перед підключенням шлангу захисного газу до апарату обов'язково перевірте герметичність з'єднань ланцюга балон-редуктор-газовий шланг. Перед підключенням газового шлангу до ніпеля на задній панелі необхідно обов'язково протягом 2-3 секунд продути захисним газом газовий шланг і тим самим виключити ймовірність потрапляння механічних частинок в газовий тракт апарату.

Підключіть газовий шланг до латунного штуцера на задній панелі апарату. Система газопостачання, що складається з газового балона, редуктора і газового шлангу повинна мати щільні з'єднання, щоб забезпечити надійну подачу газу, що є надзвичайно важливою умовою при TIG зварюванні.

Завжди перевіряйте надійність з'єднань в системі газопостачання на наявність витоків газу до початку роботи з апаратом. Після закінчення зварювальних робіт закрийте вентиль регулятора (балона) і повторно переконайтеся, що немає витоку газу.

3 ПОРЯДОК РОБОТИ

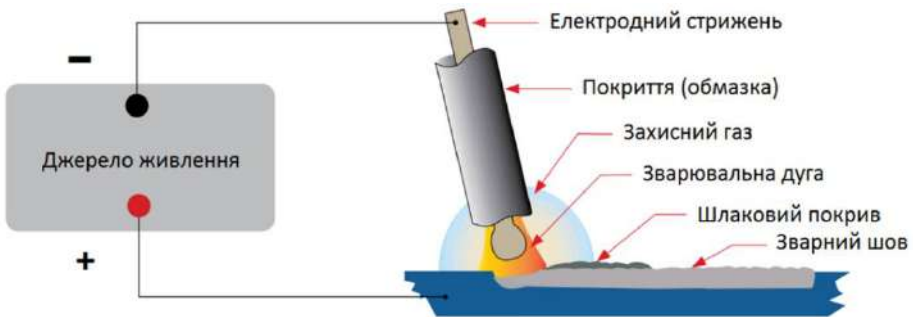
3.1 Збереження та вибір програм зварювання і режимів роботи

Вибір програми зварювання	
	В режимі холостого ходу натискайте кнопку в зоні вибору параметрів для переходу в бібліотеку програм користувача («JOB RECALL») або бібліотеку режимів роботи обладнання.
	На дисплеї буде відображатися номер програми або номер режиму роботи. Обертайте регулятор для зміни номеру програми або режиму роботи.
	Після вибору - повторно натисніть на кнопку в зоні вибору параметрів для виходу, або зачекайте 10 секунд. Після чого апарат вийде з режиму вибору програм, а на дисплеї буде відображатися значення одного з параметрів зварювання.
Збереження режиму зварювання	
<p>Користувачам доступні 5 програм (у бібліотеці «JOB RECALL») для збереження параметрів зварювання. Всі параметри MMA та TIG зварювання можуть бути збережені в будь якій з 5-ти програм. Кожен раз, при ввімкненні апарату, він залишається у тій програмі, котра була обрана попереднього разу. Якщо користувач не обере іншу програму, то апарат буде продовжувати роботу зі значеннями параметрів, що задані в даній програмі.</p> <p>Користувач може встановити свої значення параметрів зварювання для кожної програми і обирати програму, яка найкраще підходить для здійснення поточного завдання або налаштувати різні програми для використання різними зварниками.</p>	

- Параметри зварювання автоматично зберігаються в обраній програмі зварювання (параметри не зберігаються у випадку, коли після їх налаштування зварювання не проводилася або апарат був вимкнений одразу після налаштування протягом 5 секунд);
- При ввімкненні апарату, всі налаштування параметрів зварювання у програмах будуть відповідати значенням, що їх було встановлено у попередній раз;
- В даному апараті немає функції збереження параметрів в ручному режимі;

3.1 Ручне дугове зварювання ММА

Зварювальний електрод являє собою стрижень з електропровідного матеріалу або зварювального дроту (так званий сердечник). Сердечник забезпечує підведення електричного струму до виробу і має спеціальне покриття, яке складається з порошку і клейкої маси, (так звана обмазка). Під час виконання зварювальних робіт стрижень плавиться, заповнюючи зварний шов розплавленим металом, а обмазка при згорянні, створює газовий захист зварного шва від негативної дії атмосфери, а також шлаковий захист зварювального шва.



Металевий стержень електроду виготовляється з металу, який має такі самі або наближені фізичні та хімічні властивості з основним металом (заготовкою). Після зварювання та охолодження, шлак, що утворився від плавлення обмазки, видаляється механічним шляхом зі зварного шва.

Покриття електроду виконує цілий ряд важливих функцій: утворення захисного газу навколо зони зварювання, забезпечення флюсуючими елементами та розкислювачами розплавленого металу, створення захисного шлакового покриття над зварним швом при його охолодженні, покращення дугових характеристик, введення легуючих елементів у метал шва.

Перед початком роботи переконайтеся в справності обладнання, а також, що зварювальний апарат, кабелі та аксесуари не мають видимих механічних пошкоджень, вентиляційні решітки апарату вільні від забруднень, всі органи керування справні. Під час зварювальних та всіх підготовчих робіт використовуйте засоби індивідуального захисту.

Підключіть зварювальний кабель. На передній панелі зварювального апарату містяться два гнізда «+» та «-», які призначені для підключення зварювальних кабелів. Підключіть до них кабелі відповідно до полярності, яка рекомендована виробником покритих електродів (зазвичай полярність вказується на етикетці пачки електродів). У загальному випадку існує два способи підключення зварювальних кабелів для роботи на постійному струмі MMA DC:

- **Пряма полярність**, позначається DC(-) - електродотримач приєднаний до «-», а клема маси до «+»;
- **Зворотна полярність**, позначається DC(+) – електродотримач приєднаний до «+», а клема маси до «-»;

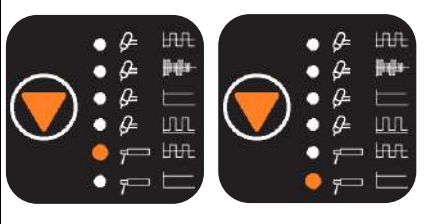
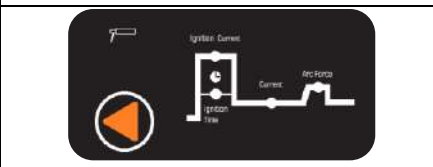
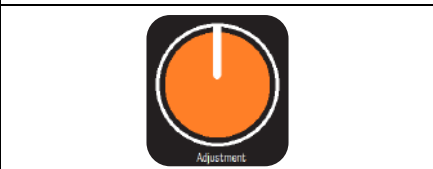
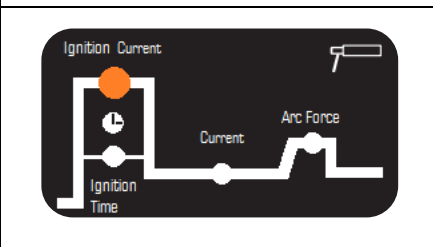
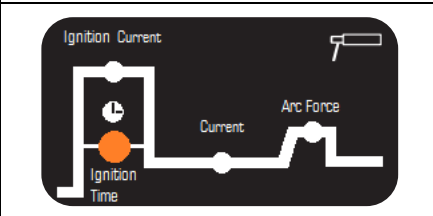
Неправильний вибір полярності може викликати нестабільність горіння дуги, надмірне розбризування розплавленого металу та дефекти зварного шва в цілому.

Для підключення кабелів вставте кабельний роз'єм в гніздо на лицьовій панелі

апарату і поверніть його за годинниковою стрілкою до упору. Перевірте надійність з'єднання. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання будь-яких інструментів для фіксації роз'ємів.

Підключіть кабель живлення до електричної мережі. Підключіть кабель живлення до електромережі з необхідними параметрами згідно ДСТУ EN 50160:2014 і ГОСТ 13109-97. Перевірте надійність підключення кабелю живлення. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання робочих кабелів завдовжки більше ніж 5 метрів. Для підключення обладнання до віддалених мережевих роз'ємів використовуйте відповідні подовжувачі.

УВАГА! Зварювальні апарати оснащені системою автоматичної стабілізації напруги, при її відхиленнях до $\pm 15\%$ від норми. При відхиленнях напруги живлення більше ніж 15% існує ризик пошкодження обладнання.

НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ MMA ЗАРЮВАННЯ	
	<p>На панелі керування, за допомогою перемикача видів зварювання, оберіть функцію ручного дугового зварювання на змінному струмі «MMA AC» або постійному струмі «MMA DC».</p>
	<p>Щоб обрати потрібний параметр, натискайте кнопку вибору параметру MMA зварювання. При цьому світлодіодний індикатор обраного параметра буде світитися на циклограмі MMA зварювання.</p>
	<p>Щоб зміни значення обраного параметра, обертайте регулятор зміни параметрів режиму зварювання за годинниковою стрілкою для збільшення значення та проти годинникової стрілки для зменшення значення.</p>
	<p>Оберіть і встановіть необхідне значення струму запалювання дуги в межах від 20A до 300A при зварюванні на змінному струмі MMA AC та від 10A до 300A при зварюванні на постійному струмі MMA DC. Встановлення струму запалювання дуги відбувається коли світлодіодний індикатор «IGNITION CURRENT» світиться на циклограмі ручного дугового MMA зварювання.</p>
	<p>Оберіть і встановіть необхідне значення часу запалювання дуги в межах від 0,01с до 1,0с. Встановлення часу запалювання дуги відбувається коли світлодіодний індикатор «IGNITION TIME» світиться на циклограмі ручного дугового MMA зварювання.</p>

	<p>Оберіть і встановіть необхідне значення струму зварювання. Встановлення струму зварювання відбувається коли світлодіодний індикатор «CURRENT» світиться на циклограмі ручного дугового MMA зварювання.</p>
	<p>Оберіть і встановіть необхідне значення струму форсажу дуги в межах від 0А до 100А. Функцію форсажу дуги «Arc Force» рекомендується застосовувати при низькому значенні струму зварювання. Встановлення струму форсажу дуги відбувається коли світлодіодний індикатор «Arc Force» світиться на циклограмі ручного дугового MMA зварювання.</p>

Форсаж дуги «Arc Force» – в процесі зварювання відбувається крапельний перенос металу від електрода до шва, що різко скорочує довжину дуги, і електрод може прилипнути до виробу. Інвертор завдяки функції Arc Force збільшує силу зварювального струму на короткий час при перенесенні краплі, тим самим знижує ймовірність залипання, перенесення металу відбувається рівномірно. За допомогою форсування дуги можна змінювати її жорсткість. Завдяки правильним налаштуванням можна досягти більш «м'якої дуги», яка забезпечить мале розбризкування при дрібнокрапельному перенесенні металу, або, збільшивши параметр форсажу дуги, отримати глибоке проплавлення основного металу та більше розбризкування.

Струм запалювання дуги «IGNITION CURRENT» - значення струму в момент запалювання дуги. **Час запалювання дуги «IGNITION TIME»** - час протягом якого подається струм запалювання дуги. У випадку коли, струм запалювання дуги у 1,5-3 рази більший за струм зварювання, встановлюйте час запалювання дуги у межах 0,02 - 0,05с. При низькому струмі запалювання дуги, 20-50% від значення зварювального струму, час запалювання дуги встановлюйте 0,05 - 0,1с.

Режими запалювання дуги при MMA зварюванні:

- **Запалювання дуги струмом з низьким значенням**, називається також «Запалювання дуги з відривом електрода». Встановіть час запалювання дуги відмінним від нуля, а значення струму запалювання дуги меншим, ніж значення зварювального струму. Доторкніться до заготовки зварювальним електродом, а після того, як з'явиться дуга, відведіть його і почніть зварювання;
- **Запалювання дуги струмом з високим значенням**, називається також «Гарячий старт». Встановіть час запалювання дуги відмінним від нуля, а значення струму запалювання дуги не менше за значення зварювального струму. Доторкніться до заготовки зварювальним електродом, дуга запалиться без відриву електрода, продовжуйте зварювання;

Ознайомтеся з рекомендаціями виробника електродів і встановіть необхідний режим зварювання. Електроди для зварювання повинні бути сухими, відповідати матеріалу що зварюється та його товщині. Поверхні деталей повинні бути сухими, чистими, не мати іржі, фарби та іншого покриття, що ускладнює електричний контакт.

Надійно закріпіть зварювальний електрод в електродотримачі і переконайтеся, що він не випадає. Клему маси надійно закріпіть на деталі що зварюється, переконайтеся у якісному електричному контакті.

Для запалювання дуги торкніться електродом деталі, що зварюється, плавно відведіть його від поверхні деталі на відстань близько 5 мм і утримуйте рівно для отримання стабільної зварювальної дуги.



Плавно і рівномірно переміщуйте електрод уздовж поверхні деталей що зварюються, для переривання дуги, різко відведіть електрод від поверхні деталей.

Зачекайте поки шов охолоне, а потім зварювальним молотком видаліть шлак з поверхні шва.

Діаметр електроду мм	Струм зварювання А	Товщина металу мм
1,0	20 - 30	1 - 4
1,5	25 - 45	
2,0	50 - 70	
3,0	80 - 140	3 - 5
4,0	120 - 180	6 - 12
5,0	≥220	≥12



ЗВЕРНІТЬ УВАГУ! При ручному дуговому зварюванні покритим електродом на змінному струмі (MMA AC) регулювання всіх параметрів збігається з регулюваннями при ручному дуговому зварюванні на постійному струмі MMA DC, за винятком того, що значення форсажу дуги зафіксоване і дорівнює нулю.

3.3 АРГОНО-ДУГОВЕ ЗВАРЮВАННЯ TIG

Перед початком роботи переконайтеся в справності обладнання, в тому, що зварювальний апарат, кабелі, пальник та аксесуари не мають видимих механічних пошкоджень, вентиляційні решітки апарату вільні від забруднень, всі органи керування справні.

Підключіть кабель живлення до електричної мережі з необхідними параметрами згідно ДСТУ EN 50160:2014 і ГОСТ 13109-97. Перевірте надійність підключення кабелю живлення. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання робочих кабелів завдовжки більше ніж 5 метрів. Для підключення обладнання до віддалених мережних роз'ємів використовуйте відповідні подовжувачі.

УВАГА! Зварювальні апарати оснащені системою автоматичної стабілізації напруги при її відхиленні до $\pm 15\%$ від норми (380В). При відхиленні напруги живлення на більший відсоток, існує ризик пошкодження обладнання.

Підключіть зварювальний кабель та пальник. На передній панелі зварювального апарату міститься два гнізда «+» та «-», які призначені для підключення зварювальних кабелів та пальника. Підключіть до гнізда «+» кабель клеми маси, а до гнізда «-» пальник. Для підключення кабелів та пальника вставте відповідний роз'єм в гніздо на лицьовій панелі апарату і поверніть його за годинниковою стрілкою до упору. Перевірте надійність з'єднання. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**







використання будь-яких інструментів для фіксації роз'ємів. Клему маси приєднайте до заготовки, попередньо зачистивши заготовку від іржі, фарби, бруду та перевірте надійність електричного контакту.



Зверніть увагу! При підключенні кабелів і пальника при TIG зварюванні використовується виключно пряма полярність, позначається як DC(-): пальник приєднаний до «-», а клема маси до «+». Неправильне підключення може викликати нестабільність горіння дуги, плавлення вольфрамового електроду, дефекти зварного шва в цілому.

Підключіть штекер кабелю керування пальника в роз'єм на передній панелі апарату і переконайтеся в надійності підключення. Підключіть газовий шланг пальника до виходу на передній панелі апарату. Якщо використовуєте пальник з рідинним охолодженням, підключіть шланги рідинного тракту пальника до блоку охолодження, відповідно до рекомендацій виробника блоку охолодження та пальника. Підключіть газовий шланг, що йде від редуктора на балоні з газом, до штуцера газового тракту на задній панелі апарату. Прослідкуйте за виконанням правил підключення до системи подачі захисного газу. Увімкніть живлення апарату вимикачем. Налаштуйте режим зварювання.

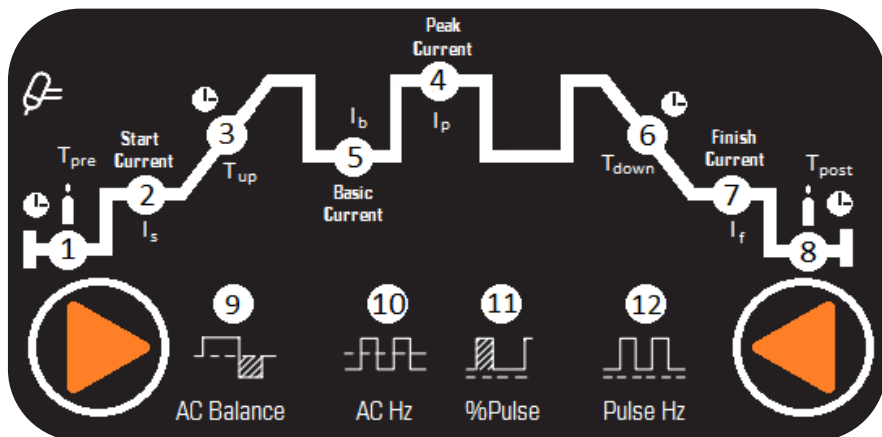
НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ TIG ЗАРЮВАННЯ

	<p>На панелі керування, за допомогою перемикача видів зварювання, оберіть функцію аргонодугового зварювання, вид струму та наявність пульсацій</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>TIG AC – аргонодугове зварювання на змінному струмі;</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>TIG AC PULSE - аргонодугове зварювання на змінному струмі з пульсаціями;</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>TIG DC - аргонодугове зварювання на постійному струмі;</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>TIG DC PULSE - аргонодугове зварювання на постійному струмі з пульсаціями;</p> </td> </tr> </table> <p>Зварювання з пульсаціями PULSE - значення зварювального струму змінюється в межах від низького до високого рівня циклічно в певний проміжок часу. Зварювальний апарат в автоматичному режимі перемикає зварювальний струм від низького рівня (струм паузи), до високого рівня (струм імпульсу), з встановленою користувачем частотою та коефіцієнтом заповнення.</p>		<p>TIG AC – аргонодугове зварювання на змінному струмі;</p>		<p>TIG AC PULSE - аргонодугове зварювання на змінному струмі з пульсаціями;</p>		<p>TIG DC - аргонодугове зварювання на постійному струмі;</p>		<p>TIG DC PULSE - аргонодугове зварювання на постійному струмі з пульсаціями;</p>
	<p>TIG AC – аргонодугове зварювання на змінному струмі;</p>								
	<p>TIG AC PULSE - аргонодугове зварювання на змінному струмі з пульсаціями;</p>								
	<p>TIG DC - аргонодугове зварювання на постійному струмі;</p>								
	<p>TIG DC PULSE - аргонодугове зварювання на постійному струмі з пульсаціями;</p>								
	<p>Щоб обрати потрібний параметр режиму зварювання, натискайте кнопки вибору параметру TIG зварювання (вліво, вправо). При цьому світлодіодний індикатор обраного параметра буде світитися на циклограмі TIG зварювання</p>								



Щоб зміни значення обраного параметра, обертайте **регулятор зміни параметрів режиму зварювання** за годинниковою стрілкою для збільшення значення та проти годинникової стрілки для зменшення значення.

ЦИКЛОГРАМА TIG ЗАРЮВАННЯ



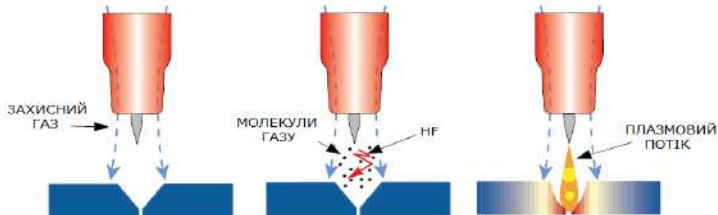
№	Параметр	Межі регулювання	
		AC	DC
1	Час попереднього продування газом (T_{PRE}). Використовується на початку зварювання, для початкового захисту зони зварювання.	0 – 15с	
2	Стартовий струм (Start Current). При меншому значенні стартового струму ніж значення струму зварювання, знижується ймовірність пропалювання тонких деталей. Більше значення стартового струму – збільшує прогрів деталі на початку зварювання та сприяє утворенню рівномірного з'єднання при зварювання товстих деталей.	20 – 250A	10 – 510A
3	Час наростання (T_{UP}) від значення початкового струму до значення струму зварювання.	0 – 60с	
4	Струм зварювання (Peak Current) або струм імпульсу в режимі зварювання з пульсаціями PULSE.	20 – 510A	10 – 510A
5	Базовий струм (Basic Current). Значення струму до якого знижується струм зварювання в режимі PULSE.	20 – 510A	10 – 510A
6	Час спадання (T_{DOWN}) від значення струму зварювання до значення струму заварювання кратера (кінцевого - Finish Current).	0 – 60с	
7	Finish Current - струм заварювання кратера або кінцевий струм.	20 – 250A	10 – 510A
8	Час кінцевого продування газом (T_{POST}). Використовується в кінці зварювання, для кінцевого захисту зони зварювання та охолодження вольфрамового електрода.	0 – 20с	

9	Баланс полярності в режимі TIG AC та TIG AC PULSE (AC Balance). Баланс полярності змінює співвідношення тривалості позитивної та негативної півхвилі змінного зварювального струму.	10 – 60%	
10	Регулювання частоти змінного струму в режимі TIG AC та TIG AC PULSE. Зміна частоти змінного струму дозволяє керувати шириною і швидкістю фокусування зварювальної дуги.	20 – 70Гц	
11	PULSE % - регулювання коефіцієнту заповнення (процентне відношення часу горіння дуги зі значенням струму імпульсу до загальної тривалості одного циклу перемикачів) в режимі PULSE.	10 – 90%	
12	PULSE HZ – встановлення частоти пульсацій (частота з якою відбувається перемикання між струмом імпульсу та базовим струмом) в режимі PULSE.	0,5 – 5Гц	0,5 – 200Гц

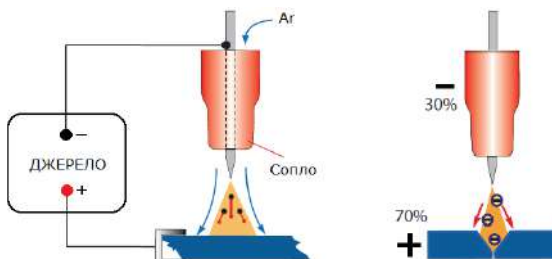
Після приєднання пальника, зварювальних кабелів, шлангів подачі газу, підключення обладнання до мережі, налаштування всіх параметрів та режимів можна починати процес зварювання.

3.3.1 Аргонодугове зварювання на постійному струмі TIG DC

DC TIG зварювання - це процес, при якому дуга горить між вольфрамовим електродом та заготовкою. Захисний газ при цьому захищає зону зварювання, вольфрамовий електрод та шов від негативного впливу атмосфери. Під дією високочастотного розряду HF та струму інертний газ іонізується і змінює молекулярну структуру, перетворюється у плазму. Цей плазмовий потік, що протікає між вольфрамом і заготовкою може мати температуру до 19000°C. Інтенсивність зварювальної дуги пропорційна струму, який витікає з вольфраму.



При зварюванні на постійному струмі використовується виключно пряма полярність DC(-), тобто пальник приєднується до зварювального роз'єму «-», а клемма маси до «+». Це пов'язано з тим, що електрони у дузі постійно рухаються лише в одному напрямку - від негативного електроду (катод) до позитивного (анод), у результаті чого майже 70% енергії (тепла) виділяється на аноді (деталі). Дуга горить стабільно, забезпечується відмінне формування шва. При зворотній полярності стійкість процесу зменшується, вольфрамовий електрод перегрівається та відбувається його посилене руйнування.



Високочастотне HF запалювання дуги призначене для запалювання дуги в режимі TIG без торкання вольфрамовим електродом поверхні заготовки. Цей спосіб підпалу збільшує термін життя вольфрамового електрода і дає можливість зварнику краще контролювати початок і закінчення процесу зварювання. Після натискання кнопки пальника включається подача захисного газу і в проміжку між електродом і зварюваним металом збуджується електрична дуга. При цьому величина цього проміжку (зазору) повинна становити 2-5 мм.



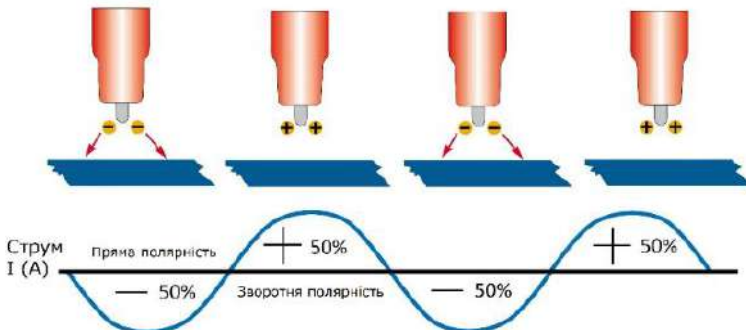
Тримайте пальник над деталлю, спершись на керамічне сопло під кутом, щоб забезпечити відстань 1-3 мм від електрода до заготовки. Натисніть на кнопку керування на пальнику і в проміжку між електродом та деталлю запалиться електрична дуга. Після цього, не торкаючись соплом заготовки, тримайте пальник зі збереженням постійного зазору між електродом і заготовкою (близько 2-3мм), для отримання стабільної зварювальної дуги.

3.3.2 Аргонодугове зварювання на змінному струмі TIG AC

Робота на змінному струмі (AC) дозволяє зварювати деталі з алюмінієвих, магнієвих та інших сплавів. На поверхні таких металів утворюється захисна оксидна плівка, для розплавлення якої необхідно більше тепловкладення, ніж для плавлення основного металу. Тобто, зварювання основного металу неможливе без видалення оксидної плівки з його поверхні. Сама природа змінного струму робить його ідеальним для руйнування оксидної плівки. А ВЧ спосіб запалювання дуги в режимі TIG без торкання вольфрамовим електродом поверхні зварюваного металу, збільшує термін життя вольфрамового електрода і дає можливість зварнику краще контролювати початок і закінчення процесу зварювання.

Підготуйте зварювальний пальник у відповідності з поставленим завданням. Підберіть правильну марку і діаметр вольфрамового електрода і відрегулюйте його виліт з пальника. Для зварювання на змінному струмі рекомендується закругляти електрод під час заточування.

Встановіть необхідний режим зварювання, у відповідності до товщини основного матеріалу і діаметру електрода. Значення «баланс полярності» відрегулюйте на рівні 35-45%. Тримайте пальник над деталлю, спершись на керамічне сопло під кутом, що забезпечує відстань 1-3 мм від електрода до зварюваного металу. Натисніть на кнопку керування на пальнику і в проміжку між електродом та деталлю запалиться електрична дуга.

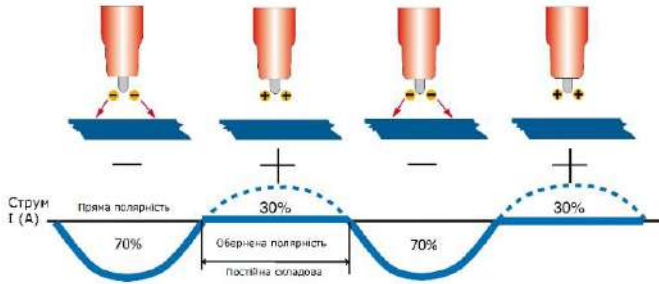


Після цього, не торкаючись соплом заготовки, тримайте пальник зі збереженням постійного зазору між електродом і заготовкою (близько 2-3мм), для отримання стабільної зварювальної дуги. Змінний струм (AC) складається з півхвиль прямої і зворотної полярності. Струм зворотної полярності руйнує оксидну плівку на поверхні зварюваного металу, в той час як струм прямої полярності плавить його. На малюнку показано вихідне (діюче) значення зварювального струму.

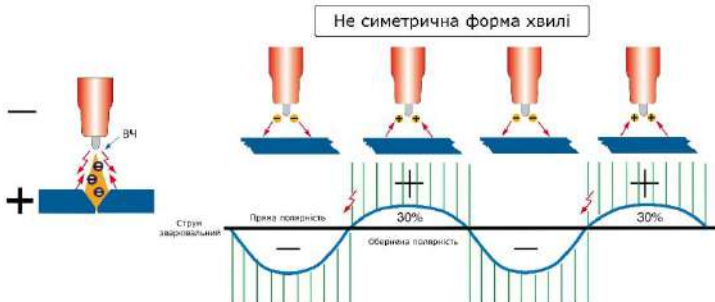
У процесі зварювання на змінному струмі, при переході з прямої полярності на зворотну, завжди виникають складнощі у вигляді обривів (переривання) дуги, блукання дуги, появи постійної складової струму зварювання.

Це пов'язано з тим, що під час перебування зварювального струму в півхвилі зворотної полярності, коли амплітудне значення струму (напруги) становить менше 30% від діючого, до електрода прикладений позитивний потенціал, що перешкоджає протіканню зварювального струму, в результаті чого і виникають переривання дуги і постійна складова зварювального струму.

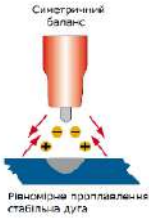
Дана проблема вирішується за допомогою вбудованого в апарат ВЧ джерела напруги, що використовується для збудження дуги. У момент переходу дуги з прямою на негативну полярність короткочасно включається осцилятор (ВЧ) в режимі стабілізатора горіння дуги, що полегшує збудження дуги на зворотній полярності, навіть в разі, коли амплітудне значення зварювального струму не перевищує 30% від діючого.



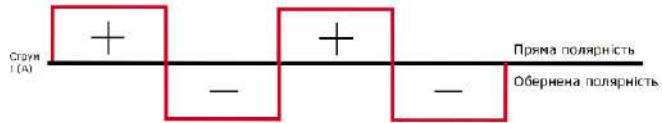
Однак, навіть в разі стабільного горіння дуги в обох півперіодах, але з різною амплітудою, все одно виникає постійна складова зварювального струму. У зварювальних джерелах старого покоління балансування зварювального струму (видалення постійної складової) досягалося використанням батареї конденсаторів великої ємності, включеної в зварювальний ланцюг. Електронні компоненти сучасного обладнання генерують замість синусоїдальної напруги прямокутні різнополярні імпульси напруги (струму). Перемикання струму від прямої до негативної полярності відбувається значно швидше завдяки використанню прямокутних імпульсів.



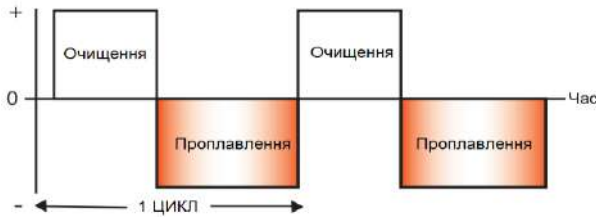
У момент переходу струму через нульове значення вже сформоване високе значення напруги дозволяє моментально запалити дугу. Дуга стабілізується без використання осцилятора (ВЧ), що працює в режимі стабілізатора горіння дуги.



Симетричні прямокутні різнополярні імпульси



Електроніка апарату контролює зварювальний струм і напругу таким чином, що тривалість горіння дуги на позитивній та негативній полярності можна регулювати. Це дозволяє зварнику регулювати ступінь очищення і глибину проплавлення змінюючи значення балансу полярності при TIG AC зварюванні. Регулятор балансу полярності змінює співвідношення тривалості позитивної та негативної півхвиль змінного зварювального струму. При значенні балансу полярності 50%, тривалість позитивної та негативної півхвиль однакова.

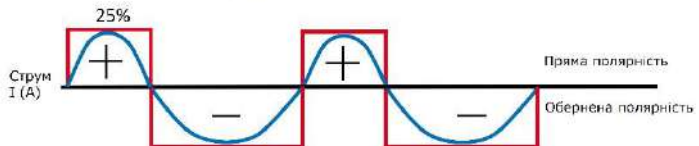


Збільшуючи значення балансу полярності, зварювальник збільшує тривалість півхвиль оберненої полярності: струм направлений від деталі, що зварюється до вольфрамовому електроду. Це сприяє більш інтенсивному руйнуванню оксидної плівки і очищенню поверхні деталі, що зварюється. При цьому туповерхий вольфрамовий електрод може почати руйнуватися (оплавлятися) від перегріву.

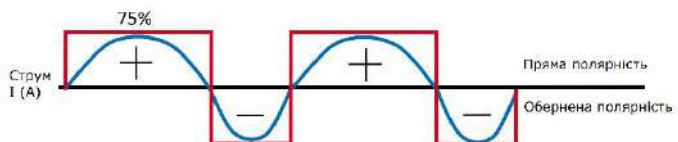
Зменшуючи значення балансу полярності, зварювальник збільшує тривалість півхвиль прямої полярності: струм направлений від вольфрамового електроду до виробу. При цьому метал заготовки гріється сильніше, вольфрам нагрівається значно менше, але погіршується очищення зварюваної деталі і, як наслідок, знижується якість зварювання.



Зменшення значення балансу полярності (менше 50%)



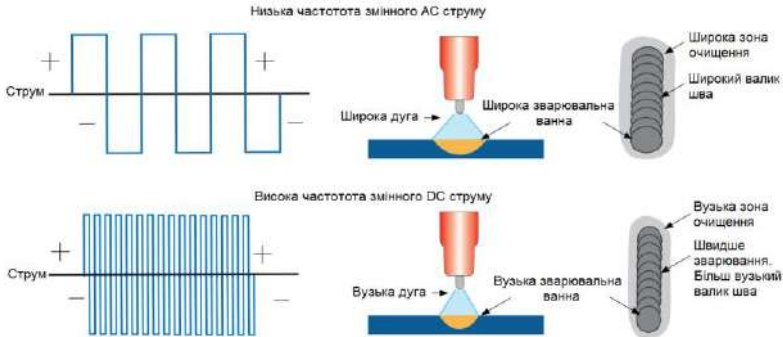
Збільшення значення балансу полярності (більше 50%)



3.4 Частота змінного зварювального струму

Апарат JASIC TIG500P AC/DC E312 має можливість регулювання частоти зварювального змінного струму від 20Гц до 70Гц. Збільшення частоти (Гц) змушує струм частіше змінювати полярність за один і той самий проміжок часу, а це означає, що дуга менше часу горить в негативній та позитивній фазі, через що, стовп дуги має значно менше часу на розширення. Відповідно, більш висока частота дозволяє отримати вузьку дугу з більшим фокусуванням та стисненням, як результат, це сприяє підвищенню стійкості горіння. Зварювальна ванна вузька і має глибоке проникнення. Зварювання на високій частоті якнайкраще підходить для точних робіт.

Зниження частоти робить дугу більш м'якою та широкою, тим самим розширює зварювальну ванну і зменшує глибину проплавлення.



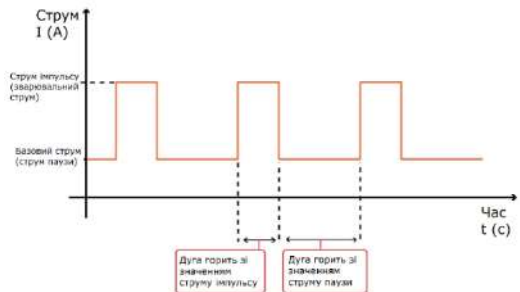
3.5 Зварювання з функцією PULSE

Зварювання в режимі з пульсаціями можливе як на змінному струмі AC так і постійному струмі DC і означає, що значення робочого (зварювального) струму змінюється в межах від низького до високого рівня циклічно в певний проміжок часу. Зварювальний апарат в автоматичному режимі перемикає зварювальний струм від низького рівня, до високого рівня, з встановленою частотою та коефіцієнтом заповнення. Високий рівень струму називається струм зварювання або СТРУМ ІМПУЛЬСУ. Під час горіння дуги на низькому рівні, дуга продовжує горіти, але з меншим значенням струму, такий рівень струму називається БАЗОВИЙ СТРУМ або СТРУМ ПАУЗИ. У процесі імпульсного зварювання при горінні дуги на низькому значенні зварювального струму метал заготовки нагрівається з меншою інтенсивністю, що дозволяє контролювати тепловкладення. В процесі імпульсного зварювання встановлюються 4 основних параметри: струм імпульсу, струм паузи, частота імпульсів, коефіцієнт заповнення.

Струм імпульсу (зварювальний струм) встановлюється в залежності від типу і товщини зварюваного матеріалу. Зазвичай користуються емпіричною залежністю: 30-40А на кожен міліметр товщини зварюваного матеріалу.

Струм паузи (базовий струм) використовується для зменшення тепловкладення у метал шва. Встановлюється в залежності від значення струму імпульсу (зварювального струму). Як правило підбирається таке значення базового струму, при якому розмір зварювальної ванни зменшується вдвічі від робочої, але при цьому не відбувається її повна кристалізація.

Початкове налаштування значення базового струму становить 20-30% від значення струму імпульсу.



Частота пульсації - кількість перемикачів за секунду між значеннями зварювального струму, коли значення струму змінюється від струму імпульсу до струму паузи. Частота імпульсів при роботі на постійному струмі зазвичай становить 0,5-200 Гц, залежно від виду зварювальних робіт. Регулюванням цього параметра можна змінювати зовнішній вигляд зварювального шва.

Коефіцієнт заповнення - процентне відношення часу горіння дуги зі значенням струму імпульсу до загальної тривалості одного циклу перемикачів.



Приклад: значення коефіцієнту заповнення 80% при частоті проходження імпульсів 1 Гц означає, що дуга горить 0,8 секунди зі значенням струму імпульсу, а 0,2 секунди зі значенням струму паузи. Збільшення коефіцієнту заповнення призводить до збільшення тепловкладення. Використання режиму зварювання з пульсаціями на постійному струмі (DC TIG PULSE) дозволяє збільшити швидкість зварювання з кращим контролем тепловкладення. Контроль тепловкладення запобігає виникненню деформації деталі, пропалів, що вкрай важливо при роботі з тонкими виробами з нержавіючої або вуглецевої сталі. Використання режиму з пульсаціями дозволяє отримати більшу глибину проплавлення металу при цьому уникнувши надмірного нагріву самої деталі.

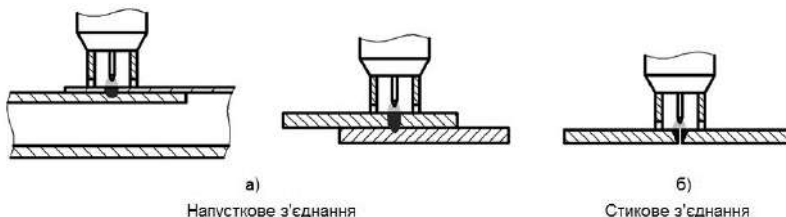
3.6 Точкове SPOT зварювання

Досить часто виникає потреба у виконанні точкового одностороннього з'єднання тонких металевих листів. Зазвичай таке завдання виконується за допомогою контактного зварювання, але якщо доступ до з'єднання можливий тільки з одного боку, використовується точкове зварювання опором на мідній підкладці.

Однак існують випадки, коли застосування точкового контактної зварювання на мідній підкладці неможливе через обмежену доступність або великі габарити конструкції. Для зварювання таких з'єднань використовуються функцію точкового TIG SPOT зварювання, яка дозволяє виконувати з'єднання за рахунок наскрізного проплавлення верхнього листа і оплавлення нижнього.

Особливістю даного процесу є низьке тепловкладення та однорідна поверхня зварної точки. Так як зварювання проводиться без присадкового металу, а розплавляється тільки основний метал, шов виходить плоским, без посилення, відсутня необхідність подальшої механічної обробки місця зварювання. Завдяки короткочасному горінню дуги метал не перегрівається, що гарантує відсутність зварювальних деформацій.

Точкове TIG SPOT зварювання використовуються при зварюванні закритих профілів, стикових, напусткових та кутових з'єднань.



Для повноцінного використання режиму SPOT необхідно використовувати спеціальний пальник або SPOT-насадки, котрі одягаються на звичайний пальник аргонодугового зварювання (WP-18, WP-26 і т.д.) та забезпечують правильне позионування сопла і вольфрамового електроду відносно шва. Залежно від виду зварного з'єднання, використовують такі видів насадок: насадка для напусткового з'єднання, насадка для таврового з'єднання, насадка для кутового з'єднання та насадка для кільцевого з'єднання.



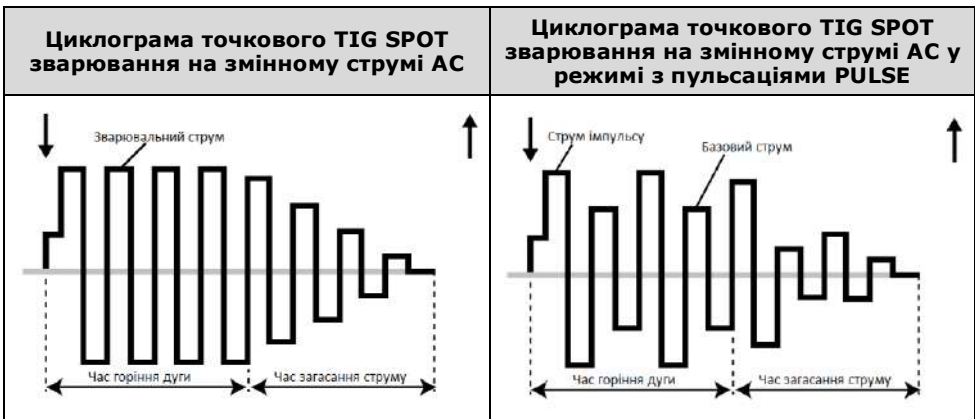
Під час зварювання, між пластинами що зварюються, не допускається попадання бруду, мастила, інших сторонніх предметів. Пластини повинні бути рівними та не деформованими. Даний апарат може виконувати зварювання листів металу від 0,5мм до 2,5мм з низько- і високолегованої, а також оцинкованої сталі.

НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ TIG SPOT ЗАРЮВАННЯ

	<p>На панелі керування, за допомогою перемикача видів зварювання, оберіть функцію аргонодугового зварювання, вид струму та наявність пульсацій</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> </td> <td> TIG AC - аргонодугове зварювання на змінному струмі; </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> TIG AC PULSE - аргонодугове зварювання на змінному струмі з пульсаціями; </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> TIG DC - аргонодугове зварювання на постійному струмі; </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> TIG DC PULSE - аргонодугове зварювання на постійному струмі з пульсаціями; </td> </tr> </tbody> </table>		TIG AC - аргонодугове зварювання на змінному струмі;		TIG AC PULSE - аргонодугове зварювання на змінному струмі з пульсаціями;		TIG DC - аргонодугове зварювання на постійному струмі;		TIG DC PULSE - аргонодугове зварювання на постійному струмі з пульсаціями;
	TIG AC - аргонодугове зварювання на змінному струмі;								
	TIG AC PULSE - аргонодугове зварювання на змінному струмі з пульсаціями;								
	TIG DC - аргонодугове зварювання на постійному струмі;								
	TIG DC PULSE - аргонодугове зварювання на постійному струмі з пульсаціями;								
	<p>В режимі холостого ходу натискайте кнопку в зоні вибору параметрів для вибору режиму роботи обладнання.</p>								
	<p>Обертайте регулятор зміни параметрів режиму зварювання за годинниковою стрілкою або проти для вибору режиму роботи №1.</p>								

	<p>Після вибору режиму роботи обладнання №1 – «Точкове SPOT зварювання», повторно натисніть на кнопку в зоні вибору параметрів для виходу, або зачекайте 10 секунд. Після чого апарат вийде з режиму вибору, а на дисплеї буде відображатися значення одного з параметрів зварювання.</p>
	<p>Натискайте кнопки вибору параметру TIG зварювання (вліво, вправо), щоб обрати параметр «Peak Current» для встановлення струму зварювання. При цьому світлодіодний індикатор «Peak Current» буде світитися на циклограмі TIG зварювання. Встановіть струм зварювання регулятором зміни параметрів.</p>
	<p>Натискайте кнопки вибору параметру TIG зварювання (вліво, вправо), щоб обрати параметр «Basic Current» для встановлення базового струму в режимі TIG PULSE. При цьому світлодіодний індикатор «Basic Current» буде світитися на циклограмі TIG зварювання. Встановіть базовий струм регулятором зміни параметрів.</p>
	<p>Натискайте кнопки вибору параметру TIG зварювання (вліво, вправо), щоб обрати параметр «Час загасання дуги» (Tdown) для встановлення часу горіння дуги. При цьому світлодіодний індикатор «Tdown» буде світитися на циклограмі TIG зварювання. Встановіть час горіння дуги (час SPOT зварювання) регулятором зміни параметрів. ЗВЕРНІТЬ УВАГУ! Час SPOT зварювання рівний 0,1 часу спадання струму. Тобто, якщо на дисплеї буде відображатися значення 5, час SPOT зварювання буде рівний 0,5с.</p>

<p>Циклограма точкового TIG SPOT зварювання на постійному струмі DC</p>	<p>Циклограма точкового TIG SPOT зварювання на постійному струмі DC у режимі з пульсаціями PULSE</p>



3.7 Режими роботи обладнання

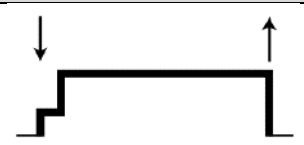
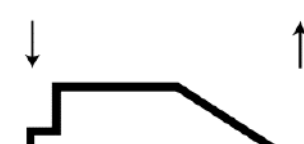
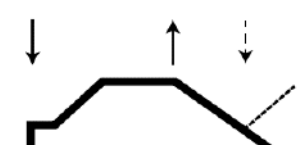
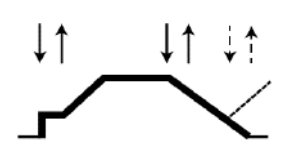
Режими роботи обладнання - спеціальні режими, при використанні яких, оператор може керувати параметрами TIG зварювання стандартною кнопкою пальника. Використання спеціальних режимів роботи можливе при зварюванні на змінному та постійному струмі з пульсаціями і без. Використання різноманітних режимів роботи обладнання дозволяє розширити межі використання стандартної кнопки пальника та використовувати її як пульт дистанційного керування.


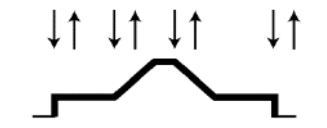
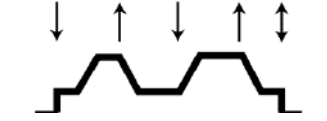
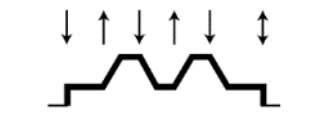

Апарат містить 20 режимів роботи. Режим роботи обладнання при TIG зварюванні необхідно обирати відповідно до технічних вимог та кваліфікації користувача. В даній інструкції описані всі 20 режимів роботи при TIG зварюванні.

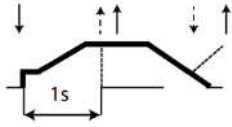
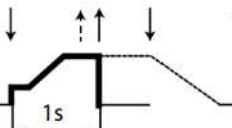


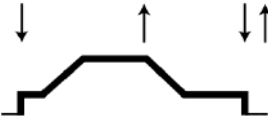
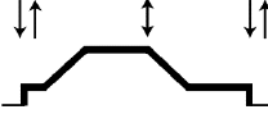
Умовні позначення дій з кнопкою пальника			
↓	Натисніть кнопку на пальнику	↑	Відпустіть кнопку на пальнику
↕	Натисніть кнопку на пальнику, а потім, відпустіть її протягом довільного часу	↕	Відпустіть кнопку на пальнику, а потім, натисніть її протягом довільного часу
↕	Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику протягом 0,5с або відпустіть і натисніть кнопку на пальнику протягом 0,5с	↕	Двічі натисніть і відпустіть кнопку на пальнику протягом 0,5с або двічі відпустіть і натисніть кнопку на пальнику протягом 0,5с


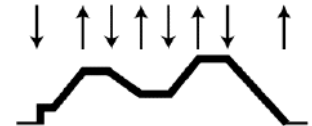
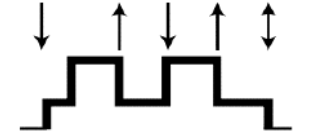
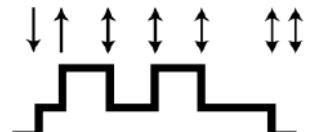
Під час роботи з використанням спеціальних режимів зверніть увагу:


1. При високочастотному безконтактному запалюванні дуги або при контактному запалюванні дуги, спочатку вмикається струм запалювання дуги, після чого вмикається спеціальний режим роботи;
2. Вихід з деяких режимів роботи здійснюється натисканням кнопки на зварювальному пальнику. Після виходу з режиму роботи, необхідно відпустити кнопку на пальнику. Таким же чином, тобто натисканням кнопки на пальнику, можна увійти в іншу режим роботи;
3. Криві струму для всіх режимів зварювання зображені, виходячи з припущення, що апарат працює в режимі аргонодугового зварювання на постійному струмі TIG DC. Якщо ж апарат працює в режимі зварювання з пульсаціями, то крива струму являє собою меандр. В описі режимів роботи не враховані продування газом до і після зварювання;
4. Зазвичай, найбільш широко використовуються звичайні 2Т та 4Т режими роботи, яким відповідають режими роботи №2 та №4 відповідно;
5. Використання спеціальних режимів роботи вимагає високої кваліфікації користувача.

Режими роботи обладнання		
№	Опис режиму роботи	Дії з кнопкою пальника, циклограма струму
0	Просте TIG зварювання 1. При натисканні і утриманні кнопки на пальнику, вмикається подача захисного газу і струму, відбувається автоматичне запалювання дуги; 2. Відпустіть кнопку на пальнику для загасання дуги;	
1	Точкове SPOT зварювання 1. При натисканні і утриманні кнопки на пальнику, вмикається подача захисного газу і струму, відбувається автоматичне запалювання дуги. Дуга горить протягом встановленого часу (0,1 часу загасання зварювального струму); 2. Після загасання дуги (вимкнення струму зварювання), продування газом продовжується із встановленим часом;	
2	Стандартний режим 2T 1. При натисканні і утриманні кнопки на пальнику, вмикається подача захисного газу і струму, відбувається автоматичне запалювання дуги зі значенням стартового струму, який за встановлений проміжок часу наростає до струму зварювання; 2. При відпусканні кнопки на пальнику, струм зварювання за встановлений проміжок часу спадає до струму заварювання кратера, після чого дуга гасне. Продування газом продовжується зі встановленою користувачем тривалістю; 3. Якщо натиснути кнопку пальника до згасання дуги, подача струму і газу поновлюється;	
3	Подвійний режим 2T 1. При натисканні і відпусканні кнопки на пальнику, вмикається подача захисного газу і струму, відбувається автоматичне запалювання дуги зі значенням стартового струму, який за встановлений проміжок часу наростає до струму зварювання; 2. При повторному натисканні і відпусканні кнопки на пальнику, струм зварювання за встановлений проміжок часу спадає до струму заварювання кратера, після чого дуга гасне. Продування газом продовжується зі встановленою користувачем тривалістю; 3. Якщо натиснути і відпустити кнопку пальника до згасання дуги, подача струму і газу поновлюється;	

<p>4</p>	<p>Стандартний режим 4Т</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При натисканні і утриманні кнопки пальника, вмикається подача захисного газу і струму зі значенням стартового (початкового). 2. Після відпускання кнопки, значення сили струму збільшується до робочого (зварювального), апарат продовжує працювати. 3. При повторному натисканні і утриманні кнопки значення струму знижується до величини струму заварки кратера. 4. При відпусканні кнопки процес зварювання припиняється, продування газом після зварювання продовжується зі встановленою користувачем тривалістю. 	
<p>5</p>	<p>Подвійний режим 4Т</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При натисканні і відпусканні кнопки пальника, вмикається подача захисного газу і струму зі значенням стартового (початкового). 2. Повторне натискання і відпускання кнопки пальника збільшує значення сили струму до робочого (зварювального), апарат продовжує працювати. 3. Повторне натискання і відпускання кнопки пальника знижує значення струму до величини струму заварки кратера. 4. Повторне натискання і відпускання кнопки пальника припиняє горіння дуги, продування газом після зварювання продовжується зі встановленою користувачем тривалістю. 	
<p>6</p>	<p>Циклічний двотактний режим роботи без встановлення початкового значення струму</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Натисніть кнопку на пальнику і запаліть дугу. Струм буде поступово збільшуватися. 2. Відпустіть кнопку на пальнику - струм почне поступово зменшуватися, до значення струму заварювання кратера; 3. Натисніть кнопку на пальнику, і струм поступово збільшиться; 4. Повторне відпускання кнопки, призведе до зменшення значення струму і т.д.; 5. Якщо натиснути кнопку і одразу ж відпустити її, дуга загасне. 	
<p>7</p>	<p>Циклічний двотактний режим роботи зі встановленням початкового значення струму</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Натисніть кнопку на пальнику і запаліть дугу, почне подаватися початковий струм; 2. Відпустіть кнопку на пальнику, і струм почне наростати до значення струму зварювання; 3. Натисніть кнопку на пальнику, струм почне поступово зменшуватися, до значення струму заварювання кратера; 4. Повторне відпускання кнопки, призведе до збільшення значення струму і т.д.; 5. Якщо відпустити кнопку і відразу натиснути її знову, дуга загасне. 	
<p>8</p>	<p>Режим внутрішнього встановлення часу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Натисніть кнопку на пальнику і запаліть дугу, зварювальний струм почне наростати; 	

	<p>2. Якщо відпустити кнопку на пальнику протягом 1с, то дуга загасне, якщо ж відпустити більш ніж через 1 секунду - перехід до п.3; 3. Натисніть і відпустіть кнопку пальника, дуга загасне після поступового спадання струму; 4. Якщо знову натиснути кнопку на пальнику перед загасанням дуги, струм почне наростати, і т.д., починаючи з п.3;</p>	
<p>9</p>	<p>Режим зовнішнього встановлення часу 1. Натисніть кнопку на пальнику і запаліть дугу, зварювальний струм почне збільшуватися; 2. Якщо відпустити кнопку пальника протягом однієї секунди, переходимо до п.3; Якщо відпустити кнопку на пальнику пізніше, ніж через одну секунду - дуга згасне; 3. Натисніть кнопку на пальнику і дуга поступово загасне;</p>	
<p>10</p>	<p>Циклічний 4Т режим роботи без встановлення початкового значення струму 1. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, запаліть дугу. Струм буде поступово збільшуватися. 2. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику - струм почне поступово зменшуватися, до значення струму зварювання кратера; 3. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, і струм поступово збільшиться; 4. Повторне натискання-відпускання кнопки призведе до зменшення значення струму і т.д.; 5. Якщо двічі натиснути-відпустити кнопку на пальнику протягом 0,5с - дуга поступово загасне;</p>	
<p>11</p>	<p>Циклічний 4Т режим роботи зі встановленням початкового значення струму 1. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, запаліть дугу, почне подаватися початковий струм; 2. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, струм почне наростати до значення струму зварювання; 3. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, струм почне поступово зменшуватися, до значення струму зварювання кратера; 4. Повторне натискання-відпускання кнопки, призведе до збільшення значення струму і т.д.; 5. Якщо двічі натиснути-відпустити кнопку на пальнику протягом 0,5с - дуга поступово загасне;</p>	
<p>12</p>	<p>Режим 2Т три-кроковий 1. Натисніть кнопку на пальнику і запаліть дугу, струм почне наростати; 2. Відпустіть кнопку на пальнику, і струм знизиться до значення струму зварювання кратера; 3. Натисніть кнопку на пальнику і дуга загасне;</p>	
<p>13</p>	<p>Режим 4Т три-кроковий 1. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, запаліть дугу, струм почне наростати; 2. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, струм знизиться до значення струму зварювання кратера;</p>	

	3. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику - дуга загасне;	
14	<p>Режим керування формою хвилі в реальному часі зі встановленням початкового значення струму (зсув вгору-вниз)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Натисніть кнопку на пальнику і запаліть дугу, дуга буде горіти зі значенням початкового струму; 2. Відпустіть кнопку – струм почне наростати; 3. Натисніть кнопку – наростання струму припиниться; 4. Відпустіть кнопку, щоб почалося спадання струму; 5. Натисніть кнопку на пальнику, щоб зупинити спадання струму. При відпусканні кнопки, переходьте до п.2; 6. Якщо не натиснути кнопку на пальнику, коли струм спадає, спадання значення струму триватиме до загасання дуги; 	
15	<p>Режим керування формою хвилі в реальному часі без встановлення початкового значення струму (зміщення вгору-вниз)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Натисніть кнопку на пальнику, запаліть дугу, значення струму почне наростати; 2. Відпустіть кнопку на пальнику, щоб зупинити наростання струму; 3. Натисніть кнопку, щоб почати спадання струму; 4. Відпустіть кнопку, зупинити спадання струму; 5. Натисніть кнопку на пальнику, щоб почалося наростання струму, далі продовжуйте з п.2; 6. Якщо не натиснути кнопку на пальнику, коли струм спадає, спадання значення струму триватиме до загасання дуги; 	
16	<p>Імпульсне зварювання у режимі 2T</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Натисніть кнопку на пальнику і запаліть дугу. Дуга буде горіти з встановленим значенням струму зварювання; 2. Відпустіть кнопку на пальнику, струм зменшиться до значення струму заварювання кратера; 3. Натисніть кнопку на пальнику, дуга знову почне горіти з встановленим значенням струму зварювання. Відпустіть кнопку – дуга почне горіти зі значенням струму заварювання кратера і т.д.; 4. Якщо натиснути і відразу відпустити або відпустити і відразу натиснути кнопку – дуга загасне; 	
17	<p>Імпульсне зварювання у режимі 4T</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, запаліть дугу. Дуга буде горіти з встановленим значенням струму зварювання; 2. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, струм зменшиться до значення струму заварювання кратера; 3. Натисніть і відпустіть кнопку на пальнику, дуга знову почне горіти з встановленим значенням струму зварювання. Натисніть і відпустіть кнопку – дуга почне горіти зі значенням струму заварювання кратера і т.д.; 	

	4. Якщо двічі натиснути-відпустити кнопку на пальнику протягом 0,5с - дуга поступово загасне;	
18	<p>Імпульсне зварюванням з фіксованою частотою (5Гц) і фіксованим коефіцієнтом заповнення імпульсів (50%)</p> 1. Натисніть кнопку на пальнику і запалить дугу, дуга буде горіти зі значенням початкового струму; 2. Відпустіть кнопку на пальнику, щоб почалося наростання струму; 3. Натисніть кнопку на пальнику, для спадання струму до значення струму зварювання кратера і вмикання імпульсного режиму; 4. Відпустіть кнопку на пальнику для загасання дуги;	
19	<p>імпульсне зварюванням з нефіксованою частотою (цикл - 1/5 тривалості спад струму) і фіксованою шпаруватістю.</p> Те ж саме, що і в режимі 18.	

4 ПІДКЛЮЧЕННЯ ПЕДАЛІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (не входить у комплект поставки)

Педаль керування для апаратів TIG зварювання призначена для дистанційного керування процесом аргоно-дугового зварювання: вмикання/вимикання зварювального струму, регулювання сили струму під час зварювання, встановлення максимального значення зварювального струму за допомогою ручки регулятора, розташованої на фронтальній стороні пристрою. В процесі роботи, зварювальник, змінюючи силу натискання (кут нахилу) на педаль, може збільшувати або зменшувати струм в заданому раніше діапазоні, що значно полегшує роботу зварника, дозволяючи йому плавно регулювати зварювальний струм, не випускаючи з рук пальник і присадку.



Зверніть увагу! Педаль не входить у стандартний комплект поставки. При необхідності замовляйте педаль у Вашого дилера.
Зверніть увагу! Використанні педаль дистанційного керування в режимі роботи обладнання «0» при аргоно-дуговому TIG зварюванні неможливе.

Максимальний струм встановлюється регулятором на фронтальній панелі пристрою (педаль), зварювальний струм під час роботи встановлюється педаллю в залежності від зусилля натискання (кута нахилу).

Підключення і робота з педаллю проста:

1. Під'єднайте кабель керування педаль до відповідного роз'єму на передній панелі обладнання;
2. Встановіть необхідний режим зварювання та відрегулюйте його параметри;
3. Кнопкою ввімкнення функції дистанційного керування (педаль) переведіть апарат в режим дистанційного керування;
4. Натисніть ногою на педаль для її активації та початку зварювання;
5. Зварювальний струм під час роботи встановлюється педаллю в залежності від зусилля натискання (кута нахилу).

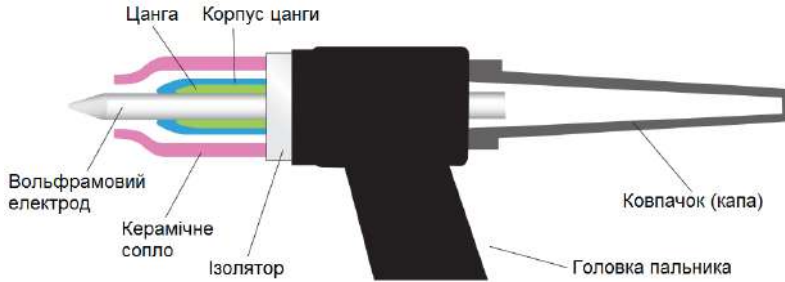
5 TIG ПАЛЬНИК

5.1 Конструкція та підготовка до роботи

В основному, зварювальні TIG пальники складаються з головки пальника, що містить робочі елементи та елементи, що зношуються, рукоятки пальника та шлангового пакета з роз'ємами для підключення кабеля керування, шлангів подачі захисного газу та охолоджуючої рідини (для пальників з рідинним охолодженням), силового кабеля.

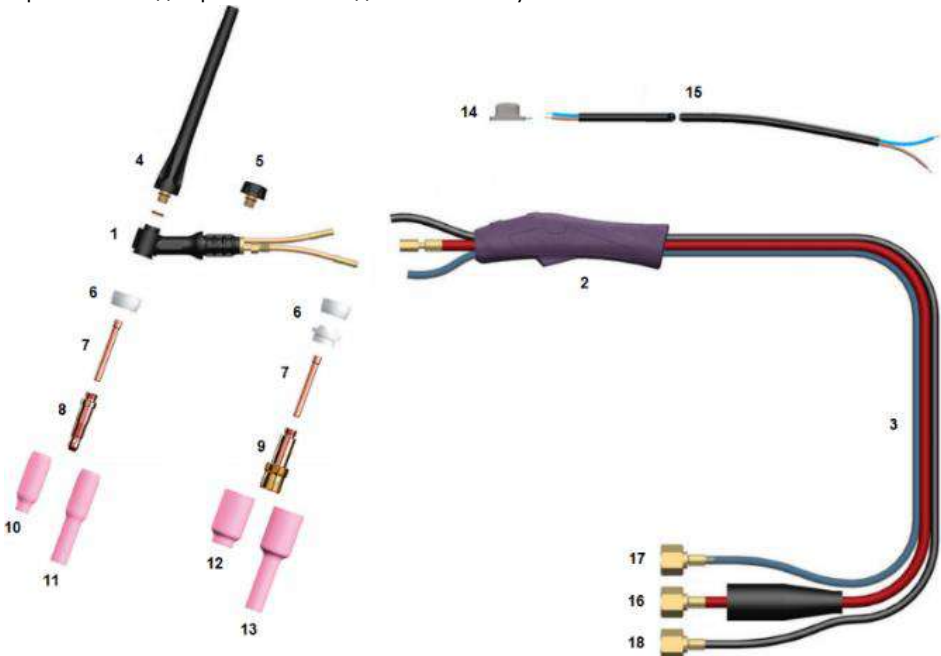
При повітряному охолодженні, пальник охолоджується за допомогою захисного газу, що проходить через нього та атмосферного повітря. Пальники з рідинним охолодженням – за допомогою рідини, що циркулює по замкнутому контуру від пальника до циркуляційного охолоджувального агрегату.

Для продовження терміну служби пальника рекомендується не працювати в режимах, що перевищують номінальні технічні характеристики, постійно контролювати знос, проводити своєчасну заміну витратних матеріалів (сопло та електрод) і стежити за відповідністю розмірів сопла, електроду, цанги та корпусу цанги.



Зверніть увагу! Підключення пальника до обладнання може здійснюватися за допомогою байонетних, гайкових або ніпельних роз'ємів. Також існують спеціальні перехідники та конектори, що дозволяють змінювати тип роз'єму.

Пальник для TIG зварювання використовується виключно у поєднанні зі зварювальним джерелом та складається з наступних компонентів:



1	Головка пальника	10	Сопло
2	Рукоятка	11	Сопло подовжене
3	Шланговий пакет	12	Сопло під газову лінзу
4	Капа довга	13	Сопло подовжене під газову лінзу
5	Капа коротка	14	Перемикач (модуль керування)
6	Ізолятор	15	Кабель керування
7	Цанга	16	Силовий кабель суміщений зі шлангом рідинного охолодження (гарячий)
8	Корпус цанги	17	Шланг рідинного охолодження (холодний)
9	Корпус цанги з газовою лінзою	18	Підключення подачі захисного газу

Щоб підготувати TIG пальник до роботи, виконайте наступні дії:

1. Оберіть типорозміри цанги та корпусу цанги (корпус цанги з газовою лінзою) відповідно до розміру обраного вольфрамового електроду. Найпоширеніша довжина вольфрамових електродів складає 175мм, а діаметр 1,0мм, 1,6мм, 2,4мм, 3,2мм. Вибір діаметру зварювального електроду залежить від значення сили струму при зварюванні та технологічних вимог до зварного шва:

- 1,0мм – до 50А
- 1,6мм – до 100А
- 2,0мм або 2,4мм – до 200А
- 3,2мм – до 300А



2. Загостріть вольфрамовий електрод та вставте його загостреним кінцем у цангу;

3. Під'єднайте корпус цанги (корпус цанги з газовою лінзою) до головки пальника через ізолятор;

4. Вставте у корпус цанги (корпус цанги з газовою лінзою) цангу з електродом;

5. Під'єднайте газове сопло. При виборі сопла потрібно керуватися правилом, що чим більший струм зварювання та активніший метал, тим діаметр сопла має бути більшим. Відповідно, використання сопел великого діаметру призводить до збільшення витрати газу. Подовжені сопла використовують при зварюванні у важкодоступних місцях;

6. Декількома обертами закрутіть капку на верхню частину головки пальника через ізолятор, не затискаючи її;

7. Встановіть виліт вольфрамового електроду згідно з технічними вимогами та затисніть капку до упору;

8. В процесі зварювання при нагріванні може виникати потреба у додатковому затягуванні всіх різьбових з'єднань.

Використання корпусу цанги з газовою лінзою (газова лінза) сприяє підвищенню надійності газового захисту зони зварювання. При використанні пальника без газової лінзи, швидкість газового потоку є змінною (потік турбулентний), у зв'язку з чим виникає зона розрідження у соплі пальника, через яку у зварний шов може потрапляти кисень та водень з атмосфери.

До основних переваг газової лінзи можна віднести:

1. Стійкість потоку захисного газу до поривів вітру, при зварювання на

відкритих майданчиках;

2. Краща якість зварювання металів, котрі мають підвищену чутливість до атмосферного впливу;
3. Кращий огляд місця зварювання за рахунок можливості збільшення відстані між соплом та деталлю та збільшення вильоту електроду;
4. Можливість економії захисного газу до 15%;
5. Використання сопел більшого діаметру.

Ізолятор для газової лінзи



Цанга 1.6мм
Цанга 2.4мм
Цанга 3.2мм



Газова лінза 1.6мм
Газова лінза 2.4мм
Газова лінза 3.2мм



Сопло для газової лінзи D5мм
Сопло для газової лінзи D7мм
Сопло для газової лінзи D8мм



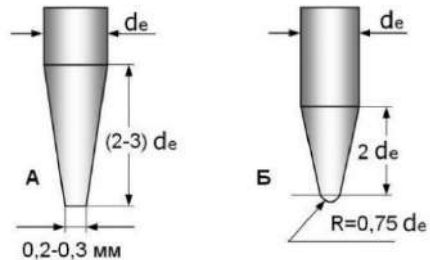
5.2 Заточування вольфрамового електроду

Перед початком процесу TIG зварювання, необхідно правильно заточити вольфрамовий електрод, при чому, технологія заточування електродів для зварювання на постійному і змінному струмі відрізняється.

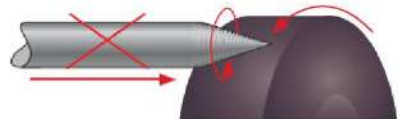
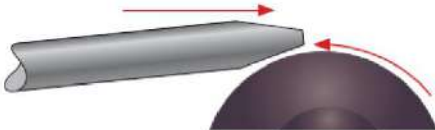
При зварюванні на постійному струмі вольфрамовий електрод необхідно заточити таким чином, щоб кінчик електроду мав вигляд зрізаного конусу (притуплення повинно складати 0,2 – 0,3 мм), висота конусу заточування дорівнює 2-3 діаметра електроду. Таке заточування необхідно для кращого фокусування дуги, зменшення розсіювання тепла від дуги та точності позиціонування.

При зварюванні алюмінію кінчик електроду повинен бути дещо заокруглений приблизно на 0,75 діаметру електроду, а висота конусу заточування має становити 2 діаметри електроду. Заокруглення сприяє підвищенню стабільності горіння дуги.

Також необхідно пам'ятати про напрям заточування електроду – ризки від заточування мають бути вздовж електроду, так як при поперечному заточуванні дуга буде розфокусованою, що значною мірою ускладнить зварювання.



A - зварювання на постійному струмі (DC)
Б - зварювання на змінному струмі (AC)
 d_e - діаметр вольфрамового електроду



Рекомендований струм зварювання			
Діаметр вольфрамового електроду (мм)	Постійний струм DC (А)	Змінний струм AC симетрична хвиля (А)	Змінний струм AC не симетрична хвиля (А)
1,0	10 - 80	10 - 80	20 - 60
1,6	70 - 120	70 - 120	60 - 100
2,0	120 - 160	120 - 160	100 - 120
2,4	160 - 210	160 - 210	120 - 160

3,0	210 - 260	210 - 250	160 - 180
3,2	260 - 400	250 - 325	180 - 250
4,0	400 - 500	300 - 400	200 - 320
6,0	750 - 1000	500 - 630	340 - 525

6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Регулярне та ретельне технічне обслуговування є однією з основних умов для тривалого терміну експлуатації та безвідмовного функціонування.

Протягом всього періоду експлуатації, починаючи з першого дня запуску, користувач зобов'язаний самостійно проводити технічне обслуговування обладнання (щоденне та періодичне). Обладнання не містить plomb та захисту від знімання корпусних панелей. Знімання корпусних панелей для проведення технічного обслуговування не веде до втрати гарантії. Проведення технічного обслуговування є обов'язковою умовою для збереження Гарантійних зобов'язань на обладнання.

В процесі обслуговування необхідно перевірити всі кабелі та з'єднання, що проводять струм, на предмет правильного монтажу та наявності пошкоджень. При наявності пошкоджень, деформацій або зношення – негайно замінити на нові.

При технічному обслуговуванні чи очищенні є небезпека травмування внаслідок раптового пуску. Слідкуйте за чистою зварювального обладнання, видаляйте пил з корпусу за допомогою чистої і сухої тканини. Не допускайте потрапляння в обладнання крапель води, пилу та інших рідин.



УВАГА! Для виконання технічного обслуговування потрібно володіти професійними знаннями в галузі електрики і знати правила техніки безпеки. Фахівці повинні мати допуски до проведення таких робіт.
УВАГА! Вимикайте апарат від мережі при виконанні будь-яких робіт з технічного обслуговування.

Щоденне обслуговування. Проводиться кожного разу при підготовці обладнання до роботи:

1. Перевірте всі з'єднання на обладнанні (особливо силові зварювальні роз'єми). Якщо має місце окислення контактів, видаліть його за допомогою наждачного паперу;
2. Перевірте цілісність ізоляції всіх кабелів. Якщо ізоляція пошкоджена, виконайте ремонтну ізоляцію місця пошкодження або замініть кабель;
3. Очистіть від пилу і бруду вентиляційні решітки обладнання. Перевірте надійність підключення обладнання до електричної мережі.

Періодичне технічне обслуговування. Проводиться один раз на місяць або частіше, в залежності від умов експлуатації обладнання, та включає в себе:

1. Зняття зовнішніх корпусних панелей обладнання і видалення бруду та пилу з внутрішніх електричних схем та вузлів струменем сухого стисненого повітря, а в доступних місцях - чистою сухою м'якою щіткою;
2. Перевірка стану електричних контактів, роз'ємів, в разі необхідності забезпечення надійного електричного контакту. Окислені контакти і роз'єми зачистити за допомогою наждачного паперу;
3. Перевірка роботи вентилятора та соленоїдного клапану, цілісності електричної ізоляції і внутрішніх блоків апарату.

7 МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ПРИ ЗВАРЮВАННІ ТА ПРИЧИНИ ЇХ ВИНИКНЕННЯ

7.1 Ручне дугове зварювання MMA

№	Проблема	Причини і методи усунення
1	Зварювальна дуга не запалюється	1. Перевірте правильність і надійність підключення зварювальних кабелів; 2. Перевірте чи вибрано відповідний режим роботи апарату, включення мережевого вимикача і підключення апарату до мережі живлення;
2	Пористий шов	1. Зварювальний дуга занадто довга;

		<p>2. Брудна, замаслена або волога поверхня заготовки. Очистіть та знежирте її;</p> <p>3. Електрод набрав вологи. Просушіть електрод;</p>
3	Надмірне розбризкування	<p>1. Зварювальний дуга занадто довга. Зменште довжину дуги;</p> <p>2. Занадто високі значення зварювального струму. Відрегулюйте значення струму;</p>
4	Відсутність сплавлення металу заготовок	<p>1. Недостатнє тепловкладення. Збільште струм зварювання;</p> <p>2. Брудна, замаслена або волога поверхня заготовки. Очистіть та знежирте заготовку;</p> <p>3. Неправильна техніка зварювання. Підберіть правильну техніку зварювання або проконсультуйтеся у більш досвідченого фахівця;</p>
5	Недостатня глибина проплавлення	<p>1. Недостатнє тепловкладення. Збільште струм зварювання;</p> <p>2. Неправильна техніка зварювання. Підберіть правильну техніку зварювання або проконсультуйтеся у більш досвідченого фахівця;</p> <p>3. Неякісне збирання заготовок під зварювання. Уточніть технологію збирання та підготовки під зварювання згідно конструкторської документації;</p>
6	Занадто велика глибина проплавлення	<p>1. Занадто велике тепловкладення. Зменште струм зварювання;</p> <p>2. Низька швидкість зварювання. Переміщуйте електрод швидше;</p>
7	Не рівний шов	<p>1. Складність утримання електродотримача однією рукою. По можливості утримуйте електродотримач обома руками, спирайтеся на нерухомий верстак, вдосконалюйте ваші навички зварювальника;</p>
8	Деформації заготовки при зварювання	<p>1. Надлишкове тепловкладення. Зменште значення зварювального струму або використовуйте електрод меншого діаметру;</p> <p>2. Неправильна техніка зварювання. Підберіть правильну техніку зварювання або проконсультуйтеся у більш досвідченого фахівця;</p> <p>3. Неякісне збирання заготовок під зварювання. Уточніть технологію збирання та підготовки під зварювання згідно конструкторської документації;</p>
9	Зварювальні властивості електроду в процесі роботи відрізняються від звичних	<p>1. Невірний вибір полярності при зварюванні. Перевірте відповідність полярності на апараті для даного типу електродів до їх паспортних даних (упаковка або каталог виробника);</p>

7.2 Аргано-дугове зварювання TIG


№	Проблема	Причини і методи усунення
1	Вольфрамовий електрод згорає занадто швидко	<p>1. Неправильно обраний захисний газ. Переконайтеся, що в якості захисного газу використовується аргон не гірше 1-го сорту (вміст аргону - 99,987%);</p> <p>2. Неправильно відрегульована витрата чи подача захисного газу. Перевірте правильність під'єднання газових шлангів від балона до апарату, переконайтеся, що сам балон відкритий і налаштуйте витрату захисного газу;</p> <p>2. Капа (ковпачок) на пальнику закручена не до кінця. Перевірте, щоб ущільнююче кільце на капі (ковпачку)</p>

		<p>при закручуванні повністю зайшло в задню частину головки пальника;</p> <p>3. Силовий роз'єм пальника приєднаний до гнізда (+) на передній панелі апарату. Приєднайте силовий роз'єм пальника до гнізда (-) на передній панелі апарату;</p> <p>4. Неправильно обраний тип (марка) вольфрамового електроду. Перевірте, який тип електроду рекомендують для даного способу зварювання і матеріалу, при необхідності замініть його;</p> <p>5. Вольфрамовий електрод окислюється після закінчення зварювання. Збільште час продувки газом після зварювання до 8-15 секунд (або 1 секунда на кожні 10А зварювального струму);</p> <p>6. При зварюванні на змінному струмі (AC) вольфрамовий електрод плавиться разом із захисним соплом пальника. Перевірте і при необхідності відрегулюйте налаштування балансу полярності згідно з технологією зварювання;</p>
2	Забруднення вольфрамового електроду	<p>1. Має місце дотик вольфрамовим електродом до зварювальної ванни або присадкового матеріалу. Підтримуйте постійний зазор між електродом і ванною величиною 2-5 мм;</p> <p>2. Попадання розплавленого вольфраму в зварювальну ванну. Стежте за тим, щоб присадний матеріал не торкався вольфрамового електроду під час зварювання, подавайте присадний матеріал в передній край зварювальної ванни перед вольфрамовим електродом. Перевірте, який тип електроду рекомендують для даного способу зварювання і матеріалу, при необхідності замініть його. Відрегулюйте силу зварювального струму в залежності від діаметру вольфрамового електроду;</p>
3	Пористість зварного шва	<p>1. Неправильно обраний вид захисного газу. Переконайтеся, що в якості захисного газу використовується аргон не гірше 1-го сорту (вміст аргону - 99,987%);</p> <p>2. Неправильно відрегульована витрата газу або присутній його витік. Перевірте правильність під'єднання газових шлангів від балона до апарату. Переконайтеся, що сам балон відкритий і налаштуйте витрату захисного газу. Переконайтеся в герметичності системи подачі захисного газу;</p> <p>3. Наявність вологи і забруднень на поверхні зварюваного металу. Очистіть поверхню деталі, що зварюється до металевого блиску і знежирте її;</p> <p>4. Забруднення присадкового матеріалу. Очистіть поверхню присадкового матеріалу;</p> <p>5. Неправильний вибір присадкового матеріалу. Перевірте правильність вибору присадкового матеріалу згідно з технологією зварювання;</p>
4	Жовтий або чорний наліт на соплі пальника і потемніння вольфрамового електроду	<p>1. Неправильно обраний тип або витрата захисного газу. Переконайтеся, що в якості захисного газу використовується аргон не гірше 1-го сорту (вміст аргону - 99,987%). Відрегулюйте витрату захисного газу в діапазоні 8-15 літрів/хв;</p> <p>2. Недостатній час продування газом після зварювання. Збільште час продування газом після зварювання до 8-15 секунд (або 1 секунда на кожні 10А зварювального струму);</p> <p>3. Вихідний діаметр сопла пальника не відповідає</p>

		діаметру електроду який використовується. Підберіть сопло згідно з рекомендаціями для використовуваного діаметра вольфрамового електроду;
5	Нестабільна дуга при зварюванні на постійному струмі	<ol style="list-style-type: none"> 1. Силовий роз'єм пальника приєднаний до гнізда (+) на передній панелі апарату. Приєднайте силовий роз'єм пальника до гнізда (-) на передній панелі апарату; 2. Забруднення поверхні зварюваного металу і/або вольфрамового електроду. Очистіть поверхню деталі яка зварюється до металевому блиску і знежирте її. Відламайте близько 10-15 мм вольфрамового електроду з боку зварювання і заточіть його заново; 3. Занадто довга зварювальний дуга. Підтримуйте постійний зазор між електродом і ванною на рівні 2-5 мм;
6	Нестабільна дуга при зварюванні на змінному струмі	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильно обраний тип або витрата захисного газу. Переконайтеся, що в якості захисного газу використовується аргон не гірше 1-го сорту (вміст аргону - 99,987%). Відрегулюйте витрату захисного газу в діапазоні 8-15 літрів/хв; 2. Неправильно обраний тип (марка) вольфрамового електроду перевірте, який тип електроду рекомендують для даного способу зварювання і матеріалу, при необхідності замініть його; 3. Забруднення вольфрамового електроду. Відламайте близько 10-15 мм вольфрамового електроду з боку зварювання і заточіть його заново; 4. Не правильний спосіб і вид заточування електроду для зварювання на змінному струмі. Рекомендується закругляти кінець електроду; 5. Мерехтіння дуги навколо зварювальної ванни. Відрегулюйте баланс полярності. Збільште швидкість зварювання і інтенсивніше подавайте присадковий матеріал в зварювальну ванну;
7	Осцилятор працює, але дуга не запалюється	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зварювальні кабелі не підключені. Перевірте, чи правильно підключено обладнання, надійність з'єднання і цілісність зварювальних кабелів, особливо при використанні пальника з рідинним охолодженням; 2. Немає подачі захисного газу. Переконайтеся, що в якості захисного газу використовується аргон не гірше 1-го сорту (вміст аргону - 99,987%). Відрегулюйте витрату захисного газу в діапазоні 8-15 літрів/хв; 3. Вольфрамовий електрод окислений. Уточніть, який тип електродів рекомендують для даного способу зварювання і матеріалу, при необхідності замініть його. Відрегулюйте зварювальний струм або використовуйте вольфрамовий електрод відповідного діаметру. Збільште час продування газом після зварювання до 8-15 секунд (або 1 секунда на кожні 10А зварювального струму).
8	Блукаюча дуга при зварюванні на постійному струмі	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильно відрегульована витрата захисного газу. Відрегулюйте витрату захисного газу в діапазоні 8-15 літрів/хв; 2. Нестабільна довжина дуги. Підтримуйте постійний зазор між електродом і зварювальною ванною на рівні 2-5 мм; 3. Неправильно підібраний тип (марка) вольфрамового електроду або він незадовільної якості. Уточніть, який тип електродів рекомендують для даного способу зварювання і матеріалу, при необхідності замініть його; 4. Неправильне заточування вольфрамового електроду

		<p>для зварювання на постійному струмі. Рекомендується заточувати електрод з кутом близько 30°.</p> <p>5. Неправильно підібрана марка присадкового матеріалу. Перевірте правильність вибору присадкового матеріалу згідно з технологією зварювання;</p> <p>6. Забруднення основного чи присадкового матеріалу. Очистіть поверхні до металевого блиску і знежирте їх;</p>
9	Блукаюча дуга при зварюванні на змінному струмі	<p>1. Неправильно відрегульована витрата захисного газу. Відрегулюйте витрату захисного газу в діапазоні 8-15 літрів/хв;</p> <p>2. Нестабільна довжина дуги. Підтримуйте постійний зазор між електродом і зварювальною ванною на рівні 2-5 мм;</p> <p>3. Забруднення вольфрамового електрода. Відламайте близько 10-15 мм вольфрамового електрода з боку зварювання і заточіть його заново;</p> <p>4. Неправильно підібраний тип (марка) вольфрамового електроду або він незадовільної якості. Уточніть, який тип електродів рекомендують для даного способу зварювання і матеріалу, при необхідності замініть його;</p> <p>5. Мерехтіння дуги навколо зварювальної ванни. Відрегулюйте баланс полярності. Збільште швидкість зварювання і інтенсивніше подавайте присадковий матеріал в зварювальну ванну</p> <p>6. Забруднення основного матеріалу. Очистіть поверхню деталі яка зварюється до металевого блиску і знежирте її;</p>
10	Утруднене збудження дуги або її відсутність при зварюванні на постійному або змінному струмі	<p>1. Неправильні налаштування зварювального апарату. Перевірте налаштування зварювального апарату і відкоригуйте їх при необхідності;</p> <p>2. Неправильно обраний тип або витрата захисного газу. Переконайтеся, що в якості захисного газу використовується аргон не гірше 1-го сорту (вміст аргону - 99,987%). Відрегулюйте витрату захисного газу в діапазоні 8-15 літрів/хв;</p> <p>3. Забруднення вольфрамового електрода. Відламайте близько 10-15 мм вольфрамового електрода з боку зварювання і заточіть його заново;</p> <p>4. Неправильно підібраний тип (марка) вольфрамового електроду або він незадовільної якості. Уточніть, який тип електродів рекомендують для даного способу зварювання і матеріалу, при необхідності замініть його;</p> <p>5. Недостатньо надійно затягнуті байонетні роз'єми. Надійно затисніть всі байонетні з'єднання;</p> <p>6. Клему маси не підключено до виробу. Підключіть клему маси до заготовки максимально близько до місця зварювання;</p> <p>7. Не працює осцилятор. Перевірте чи немає пошкоджень ізоляції на пальнику або зварювальних кабелях і при необхідності замініть їх. Перевірте виліт вольфрамового електрода з сопла і при необхідності відрегулюйте його.</p>

8 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

	<p>УВАГА! Ремонт зварювального обладнання в разі його поломки може здійснюватися тільки кваліфікованим технічним персоналом.</p>
---	---

№	Несправність	Причини і методи усунення
1	Вентилятор не працює або обертається з неправильною швидкістю	1. Погане підключення 3-фазного кабелю до мережі живлення. Перевірте надійність підключення кабелю живлення; 2. Відсутня одна з фаз. Перевірте надійність підключення кабелю живлення; 3. Занадто низький рівень напруги у мережі. Забезпечте напругу мережі живлення відповідно до технічних вимог;
2	Індикатор струму не світиться, немає зварювальної дуги, вбудований вентилятор не працює.	1. Немає напруги мережі або обрив в кабелі живлення. Перевірте напругу мережі. Замініть кабель живлення; 2. Дефект або пошкодження обладнання. Зверніться в сервісний центр; 3. Апарат знаходиться в режимі захисту через високу напругу мережі. Перевірте напругу мережі; 4. Перегорів запобіжник. Перевірте запобіжник, замініть його у разі необхідності;
3	Світиться індикатор струму, вентилятор працює, але зварювальної дуги немає, осцилятор не працює	1. Обладнання знаходиться в режимі захисту від перегріву. Не вимикайте обладнання, щоб вентилятор знизив температуру; 2. Перемикач вибору способу зварювання знаходиться в положенні MMA; 3. Вийшов з ладу високочастотний осцилятор. Зверніться у сервісний центр; 4. Порушення в інверторному ланцюзі. Зверніться у сервісний центр;
4	Світиться індикатор струму, вентилятор працює, але зварювальної дуги немає, осцилятор працює	1. Обрив зварювального кабелю у пальнику; 2. Не підключений кабель маси. Погане кріплення клеми маси в гнізді корпусу апарату або на оброблюваній деталі; 3. Немає подачі захисного газу; 4. Поганий контакт у зоні з'єднання електродотримача і електрода, або кабелю в гнізді апарату;
5	Зварювальний струм нестабільний або він занадто великий чи малий і його неможливо відрегулювати регулятором.	1. Сильні перепади напруги в мережі, або поганий контакт в кабелі живлення. Забезпечте напругу мережі живлення відповідно до технічних вимог; 2. Несправність плати керування. Зверніться в сервісний центр.

9 КОДИ ПОМИЛОК

Помилка	Тип	Причина та вирішення
E0 E1	Перевантаження	Перевищено максимальний струм споживання. Вимкніть зварювальний апарат і через декілька секунд увімкніть. Якщо помилка не зникне – зверніться у сервісний центр.
E2	Низька або висока напруга мережі	Напруга мережі нижче 280В. Вимкніть зварювальний апарат та прийміть заходи щодо нормалізації напруги мережі живлення. Напруга мережі вище 437В. Вимкніть зварювальний апарат та прийміть заходи щодо нормалізації напруги мережі живлення.
E3 E4	Перегрів	Перевищено ПВ. Не вимикайте зварювальний апарат, дочекайтеся поки система примусового охолодження знизить температуру внутрішніх компонентів.
E5	Рідинне Охолодження	Збій системи рідинного охолодження. Перевірте її роботу.

10 ЗБЕРІГАННЯ

Обладнання в упаковці виробника слід зберігати в закритих складських приміщеннях з природною вентиляцією при температурі від -30° до $+55^{\circ}$ C і відносній вологості повітря до 80% при температурі $+20^{\circ}$ C. Наявність в повітрі парів кислот, лугів та інших агресивних домішок не допускається. Обладнання перед укладанням на тривале зберігання повинно бути упаковане в заводську упаковку.

Після зберігання при низькій температурі обладнання перед експлуатацією повинно бути витримано при температурі вище 0° C не менше шести годин в упаковці і не менше двох годин без упаковки.

11 ТРАНСПОРТУВАННЯ

Обладнання може транспортуватися усіма видами закритого транспорту відповідно до правил перевезень, що діють на кожному виді транспорту. Кліматичні умови для безпечного транспортування:

- температура повітря навколишнього середовища від -30° до $+55^{\circ}$ C;
- відносна вологість повітря до 80% при температурі $+20^{\circ}$ C.

Під час транспортування і вантажно-розвантажувальних робіт упаковка з обладнання не повинна піддаватися різким ударам і впливу атмосферних опадів. Розміщення і кріплення транспортної тари з упакованим обладнанням в транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення і відсутність можливості її пересування під час транспортування.

12 УТИЛІЗАЦІЯ

Заборонено утилізувати обладнання разом із побутовими відходами. Під час утилізації обладнання дотримуйтеся регіональних положень, законів, приписів, норм і директив.

13 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Перед покупкою, просимо ознайомитися з умовами гарантії та перевірити правильність запису. Споживач має право під час дії гарантійного терміну на безоплатний гарантійний ремонт обладнання, або на заміну дефектного виробу на новий, в разі неможливості його ремонту. Щоб замінити обладнання по гарантії, обладнання має бути комплектною та належним чином упаковане. До обладнання повинен додаватися Гарантійний талон оформлений належним чином. Відсутність вищевикладених умов веде до втрати прав, що впливають з цієї Гарантії.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на виведені з ладу зовнішні елементи обладнання, на які здійснюється фізичний вплив користувача. Перелік елементів та супутніх\витратних матеріалів, претензії по яким приймаються не пізніше двох тижнів після продажу:

- мережевий вимикач;
- органи керування(в т.ч. дисплеї) зварювальних параметрів;
- роз'єми керування, підключення кабелів та рукавів;
- фільтр-регулятор та соленоїдний клапан;
- мережевий кабель та вилка мережевого кабелю;
- електродотримач, клема «маси», пальник, зварювальні кабелі та рукави;
- ручка для перенесення, ремінь на плечі, коробка;

Ця гарантія не поширюється на випадки, коли:


- гарантійний талон заповнено не повністю або нерозбірливо.
- наявні механічні пошкодження, попадання рідини, сторонніх предметів, гризунів, комах і т.п. всередину обладнання;
- пошкодження внаслідок удару блискавки, пожежі, затоплення або відсутності вентиляції чи інших причин, що знаходяться поза контролем виробника;
- використання виробу з порушенням вимог інструкції по експлуатації;

- порушення правил підключення обладнання до мережі;
- самовільний не гарантійний ремонт або доопрацювання виробу;
- порушення правил зберігання, транспортування або експлуатації;
- застосування невідповідних експлуатаційних та зварювальних матеріалів;
- застосування обладнання для інших цілей;
- не дотримання вимог щодо періодичного і щоденного обслуговування обладнання.

Гарантійні зобов'язання набувають чинності при дотриманні наступних умов:

- обов'язкове пред'явлення споживачем обладнання, всі реквізити якого відповідають розділу «Свідоцтво про приймання обладнання»(надається разом з обладнанням);
- при передачі апарату на ремонт, він повинен бути очищений від пилу, бруду, мастила та технічних рідин, в заводській комплектації, мати оригінальний читабельний заводський номер.

Після виконання гарантійного ремонту, термін гарантії продовжується на час, протягом якого проводиться цей ремонт.

	<p>Шановний користувач, дякуємо Вам за покупку. У разі виникнення необхідності в ремонті, просимо Вас звертатися в Уповноважений сервісний центр по обслуговуванню обладнання. Для уникнення проблем і непорозумінь просимо Вас уважно ознайомитися з інформацією, що міститься в Інструкції з експлуатації, зокрема в розділі «ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ».</p> <p>Уповноважений сервісний центр: Україна, м. Київ, проспект Перемоги 67, корпус «Р». Телефон: 067-486-96-39 E-mail: remont@ivrus.com.ua</p>
---	---



07394.001

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/jasic-190808.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/argonno-dugovaia-svarka.html>