

VITALS.UA

**VITALS**

**ІНСТРУКЦІЯ З  
ЕКСПЛУАТАЦІЇ**



СЕРІЯ MASTER  
**ЗВАРЮВАЛЬНІ АПАРАТИ**  
**MIG-1400 S**  
**MIG-1600 S**

Ми висловлюємо вам подяку за вибір  
продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за  
сучасними технологіями, що забезпечує  
її надійну роботу протягом досить  
тривалого часу за умови дотримання  
правил експлуатації та заходів безпеки.

Ця продукція виготовлена на  
замовлення ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ»,  
49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького  
Дмитра буд.70, приміщення 9,  
т. 0 800 301 400.

## **УВАГА!**

---

*Уважно вивчити цю інструкцію до початку користування виробом.*

# **ЗМІСТ**

1.	ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС .....	05
2.	КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ .....	11
3.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	12
4.	ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ .....	13
5.	РОБОТА ІЗ ВИРОБОМ .....	22
6.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	34
7.	ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ .....	36
8.	УТИЛІЗАЦІЯ .....	36
9.	МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ	37
10.	ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ .....	40
11.	ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ	
12.	УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ .....	41
	ДОДАТОК №1. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН .....	42

## ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ

Ми висловлюємо вам подяку за вибір продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом досить тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки. Ця продукція виготовлена на замовлення ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ», 49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, буд. 70, приміщення 9, т. 0 800 301 400.

Продукція продається фізичним та юридичним особам у місцях роздрібної та гуртової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, відповідно до чинного законодавства.

Зварювальний апарат ТМ «Vitals», серії «Master», моделі «MIG-1400 S», «MIG-1600 S» (далі – виріб, апарат) за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

«ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ низьковольтного електричного обладнання», постанова КМУ № 1067 від 16.12.2015 р.

«ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ з електромагнітної сумісності обладнання», постанова КМУ № 1077 від 16.12.2015 р.

ДСТУ EN 61000-3-2 – 2016 ДСТУ EN 61000-3-2:2016 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармоній струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу) (EN 61000-3-2:2014, IDT).

ДСТУ EN 61000-3-3 – 2017 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Границю допустимі рівні. Нормування змін напруги, флюктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключення (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT).

ДСТУ EN 55014-1:2016 ДСТУ EN 55014-1:2016 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT).

ДСТУ EN 60204-1:2015 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT).

ДСТУ EN IEC 60974-1:2019 Обладнання для дугового зварювання. Частина 1. Джерела струму (EN IEC 60974-1:2018, IDT; IEC 60974-1:2017, IDT).

Ця інструкція містить усю інформацію про виріб, необхідну для його безпечної та ефективного використання, обслуговування, регулювання.

Дбайливо зберігайте цю інструкцію і звертайтесь до неї в разі виникнення питань щодо роботи, зберігання та транспортування виробу. У разі

зміни власника виробу передайте цю інструкцію новому власнику.

Постачальник, імпортер, представник виробника та підприємство, яке приймає претензії споживачів на території України: ТОВ «МОТОТЕХІМ-ПОРТ», 49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького Дмитра буд. 70, приміщення 9, т. 0 800 301 400.

Виробник: «Тайжоу Хонбен Велдінг Технолоджи» Ко., ЛТД, Джиксинг СІ-ПАРК, Хиачен Стріт, Джихаджанг Еріа, Тайжоу Сіті, ЧжецзянгProvінс, КНР.

Виробник не несе відповідальності за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження із виробом або використання виробу не за призначенням.

Водночас треба розуміти, що інструкція не може передбачити абсолютно всі ситуації, які можуть мати місце під час використання виробу.

Продукція ТМ «Vitals» постійно вдосконалюється і у зв'язку з цим можливі зміни, які не порушують основні принципи керування, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу без повідомлення споживачів. Усі можливі зміни спрямовані тільки на поліпшення та модернізацію виробу.

## 1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Зварювальний апарат моделі «MIG-1400 S», «MIG-1600 S» (далі – виріб, апарат) належить до зварювальних апаратів інверторного типу, призначений для:

- ручного дугового зварювання виробів зі сталі, покритим електродом постійним струмом прямої або зворотної полярності (режим «MMA»);
- напівавтоматичного дугового зварювання вуглецевих і низьколегованих сталей з використанням захисної атмосфери з вуглекислого газу, аргону або суміші вуглекислого газу з аргоном зварювальним дротом (режим «MIG/MAG» («MIG»));
- напівавтоматичного дугового зварювання вуглецевих і низьколегованих сталей з використанням захисної атмосфери з вуглекислого газу, аргону або суміші вуглекислого газу з аргоном або флюсовим зварювальним дротом з автоматичним налаштуванням мікропроцесором «Synergy» («SYN MIG»);
- ручного дугового зварювання нержавійної сталі, кольорових металів та їхніх сплавів з використанням присадного прутка неплавким (вольфрамовим) електродом із використанням захисної атмосфери інертних газів (argon) (режим «TIG Lift»).

Крім високих показників надійності та продуктивності, зварювальний апарат моделей «MIG-1400 S», «MIG-1600 S» наділений низкою інших яв-

них переваг, серед яких:

- «Force Arc» (форсаж дуги) – допомагає збільшити якість зварювання.

Функція спрацьовує автоматично в процесі зварювання, коли є ймовірність обриву зварювальної дуги, відбувається додаткове короткосчасне збільшення сили зварювального струму (у вигляді спалаху), що забезпечує стабільність зварювальної дуги та рівномірне перенесення металу від електродів до шва, після чого всі параметри зварювання повертаються до заданих.

• «Hot Start» (гарячий старт) – піковий струм у момент підпалу дуги для плавного старту. Функція спрацьовує автоматично та допомагає легкому підпалюванню дуги короткосчасним зростанням сили струму, після чого всі параметри зварювання повертаються до заданих, що дає можливість майже відразу вивести процес на робочий рівень, підвищувати якість швів на початку зварювання, а також допомагає підпалювати погані електроди, зварюванню корозійного металу, або під час нестабільної напруги в мережі.

• «Anti Stick» (антитримання) – захисна функція, яка спрацьовує в разі тривалого контакту електродів з деталлю без зварювальної дуги, що перевищує межу (зазвичай не більше 0,6 с). Це забезпечує легкий підпал дуги та зменшення утворення бризок.

• Функція «VRD» знижує вихідну напругу приблизно до 20 В у перехідному стані без навантаження до безпечної рівня, унеможливллючи ризик ураження електричним струмом.

• Система захисту від перегріву (примусове охолодження), у процесі тривалого та інтенсивного зварювання за умов високої температури довкілля може спрацювати система захисту від перегріву апарату – відбувається вимкнення зварювального контуру, задля уникнення пошкодження апарату, засвічується світловий індикатор «Перегрів» на передній панелі, та одночасно система охолодження зварювального апарату продовжує свою роботу (примусове охолодження). Робота зварювального апарату буде продовжена автоматично, після охолодження виробу, про що свідчиме вимкнення світлового індикатору «Перегрів».

• Мікропроцес «Synergy» – набір бібліотек зварювальних програм, автоматизованих налаштувань та функцій програмування, таких як подвійний імпульсний режим. Усе це значно розширює можливості обладнання. Як результат, оператор встановлює лише основні параметри, а все інше обладнання підбирає автоматично. Часто це називають синергічним керуванням.

• Система захисту від короткого замикання «IGBT PROTECT» – побудована на технології силових модулів з використанням IGBT-транзисторів, які забезпечують зменшення електромагнітних перешкод, низькі втрати потужності, у такий спосіб дають змогу реалізувати ефективний контроль потоку енергії в інверторних апаратах.

- Мікропроцесорне керування зварюванням.
- Режими зварювання: «MMA», «MIG-MAG» («MIG»), «MIG-MAG Synergy» («SYN MIG»), «FCAW» («MIG», «SYN MIG»), «TIG Lift».
- Легке запалювання дуги.
- Стабільна дуга.
- Модуляція зварювального струму.

Принцип дії зварювальних апаратів інверторного типу полягає в переворенні мережевого струму на струм із параметрами, придатними для прямої дії електричного струму, під час якої створюється температура, достатня для плавлення матеріалів та створення надійного з'єднання.

Інверторний блок базується на можливостях широко-імпульсної модулізації та властивостях високочастотного струму до передачі енергії високої щільнності в малих габаритах провідників та електронних елементів.

Конструкція виробу стала можлива після появи мостових біополярних транзисторів з ізольованими затворами достатньої потужності (IGBT). Електронні блоки виробу знижують підведену напругу мережі, підвищують її частоту з 50 Гц до значення вище 30 кГц, і генерують стабільну постійну напругу для зварювання з регульованою силою струму.

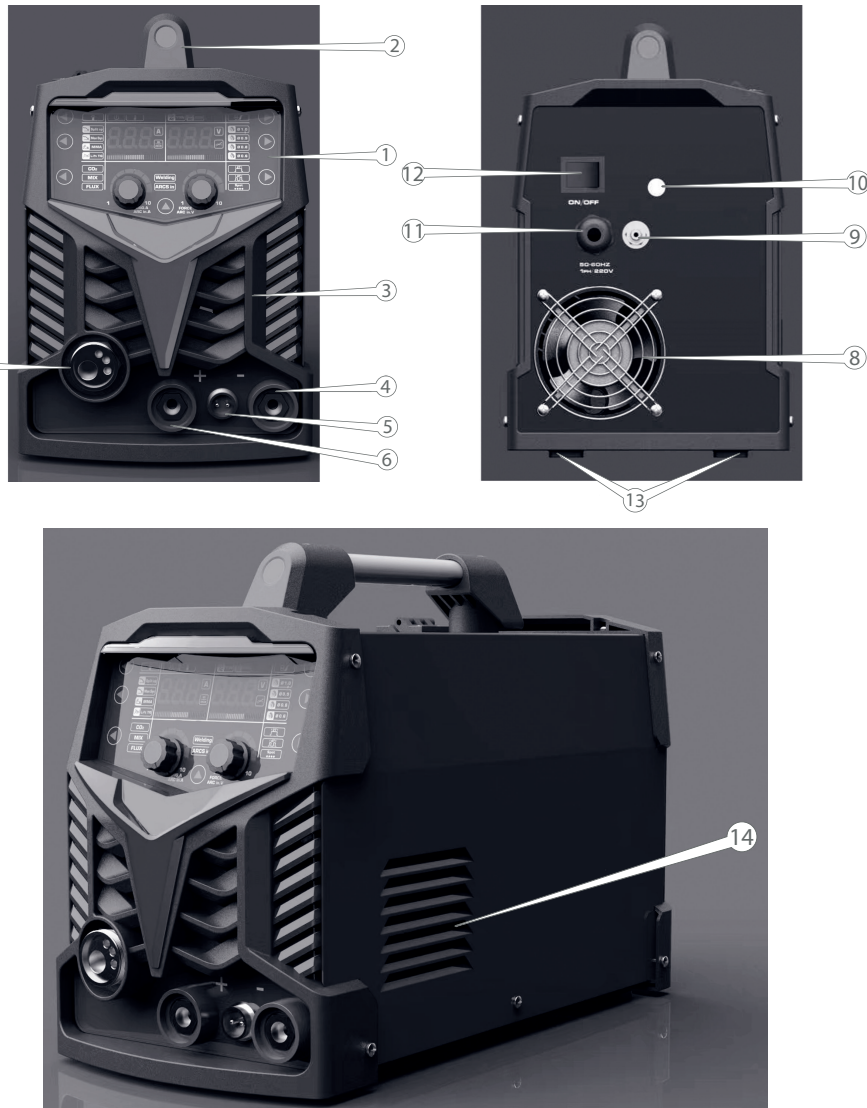
Зварювальний апарат інверторного типу, на відміну від традиційних трансформаторних із випрямленням струму діодами:

- не спричиняє сплесків напруги в електромережі під час роботи, що дає змогу без перешкод використовувати його в побуті;
- не має залежності зварювального струму від коливань струму в мережі, що полегшує роботу зварника;
- під час використання не впливає на роботу інших мережевих побутових пристрій;
- має в схемних рішеннях електронних блоків виробу закладені захисні функції (вимкнення дуги від перегріву електронних блоків за допомогою терморезисторів і від «залипання» електрода);
- має компактні розміри й масу, що дає змогу підвищити зручність і мобільність під час роботи.

Цей зварювальний апарат інверторного типу може використовуватися в умовах, де прийнятний робочий цикл зварювання («Х») з максимальним струмом 60 % робочого часу.

Джерелом електро живлення виробів слугує однофазна електрична мережа змінного струму напругою 230 В, частотою 50 Гц. Виріб має достатній рівень електробезпеки для роботи в нормальніх умовах із під'єднаним захисним заземленням через окрему жилу шнура живлення або до корпусних деталей. Використання виробу без захисного заземлення забороняється.

**Загальний опис моделі наведено нижче, на рис. 1.**



**Рисунок 1. Загальний вигляд та вигляд передньої і задньої панелей зварювального апарату моделей «MIG-1400 S», «MIG-1600 S».**

**Специфікація до рисунка 1:**

1. Панель керування з LED-дисплеєм.
2. Руків'я для перенесення.
3. Корпус зварювального апарату.
4. Гніздо роз'єму під'єднання зварювального кабелю «-».
5. Штекерний роз'єм підпалу дуги (для під'єднання напівавтоматично-го пальника під час роботи в режимі зварювання «TIG Lift»).
6. Гніздо роз'єму під'єднання зварювального кабелю «+».
7. Гніздо роз'єму під'єднання напівавтоматичного «MIG»-пальника.
8. Вентилятор охолодження із захисною решіткою.
9. Штуцер під'єднання газу/повітря.
10. Клема заземлення корпусу виробу «Земля».
11. Вихід мережевого шнура живлення.
12. Мережевий вимикач «Увімк/Вимк» живлення.
13. Опори виробу.
14. Вентиляційні отвори.



**Рисунок 2. Зовнішній вигляд панелі керування з LED-дисплеєм.**

## **Специфікація до рисунка 2:**

1. Дисплей налаштування параметрів зварювального апарату.
2. Світлові індикатори «Мережа», «Перегрів», «Перенавантаження» зварювального апарату.
3. Світлові індикатори напруги зварювального апарату.
4. Клавіша встановлення часу точкового зварювання (в режимі «MIG», «SYN MIG»).
5. Клавіша встановлення товщини (діаметра) електродіа/дроту зварювання (4 положення: 0,6; 0,8; 0,9; 1,0 мм).
6. Клавіша-перемикач функцій роботи пальника: «2T» – двотактний; «4T» – чотиритактний; «SPOT» – функція точкового зварювання.
7. Регулятор сили зварювального струму та швидкості подачі дроту в режимі зварювання «MIG/MAG» (та для режиму «MIG», «SYN MIG» із функцією роботи клавіші пальника «4T»).
8. Клавіша налаштування зварювання в режимі «MIG», «SYN MIG» із функцією роботи клавіші пальника «4T».
9. Регулятор сили зварювальної напруги (також напруги в режимі «MIG/MAG» із функцією роботи клавіші пальника «4T»).
10. Клавіша вибору атмосфери зварювання (тільки в режимах «MIG», «SYN MIG»): CO<sub>2</sub>, суміш Ar/CO<sub>2</sub>, FLUX (порошковий дріт).
11. Клавіша вибору режиму зварювання: «MIG/MAG» («MIG»), «MIG/MAG SYNERGY» («SYN MIG»), «MMA», «TIG Lift».
12. Клавіша – увімкнення/вимкнення світлової панелі над дисплеєм.

### **1.1 Значення знаків та піктограмами.**

#### **Розпорядчі знаки**



Перед використанням виробу прочитати інструкцію з експлуатації.



Одягнути щиток захисту очей та обличчя для зварювальних робіт.



Одягнути захисну маску.



Працювати в захисних рукавичках.



Одягнути захисний одяг.



Від'єднати перед виконанням технічного обслуговування або ремонту.



Клема приєднання заземлення.

### Попереджувальні знаки



Обережно! Попередження загальної небезпеки.



Обережно! Електричний струм.



Обережно! Гаряча поверхня.

### Інші знаки та піктограмами



Підлягає спеціальній утилізації, окрім побутового сміття.



Знак відповідності технічним регламентам.



Допускається повторне використання.



Паковання не стійке до ушкодження. Гаками не брати.



Берегти від вологи.



Крихкий вміст.



Верх.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ (таблиця 1)

Таблиця 1

Найменування	Кількість, од
Зварювальний апарат	1
Пальник напівавтоматичного зварювання «MIG»	1
Зварювальний кабель-електродотримач	1
Зварювальний кабель-затискач	1
Універсальний «молоток-щітка»	1
Інструкція з експлуатації	1
Пакувальна коробка	1

### УВАГА!

*Виробник залишає за собою право вносити в зовнішній вигляд, конструкцію та комплект постачання виробу незначні зміни, які не впливають на його функціональність.*

## 3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (таблиця 2)

Таблиця 2

Характеристики	Модель	
	MIG-1400 S	MIG-1600 S
Номінальна напруга живлення, В		230
Номінальна частота струму, Гц		50
Максимальна потужність споживання, кВА	4,3	5,0
Максимальна потужність на виході, кВА	3,6	4,2
Напруга холостого ходу, В		62

Таблиця 2 (продовження)

Діапазон регулювання сили зварювального струму, А:

- режим роботи «MMA» 10...140
- режим роботи «MIG» 10...160
- режим роботи «SYN MIG»
- режим роботи «TIG Lift»

Діапазон регулювання напруги зварювальної дуги, В	170...260	
Діаметр зварювального електрода з покриттям, мм	1,6...4,0	1,6...5,0
Діаметр зварювального дроту, мм	0,6...1,0	
Швидкість подачі зварювального дроту в режимах напівавтоматичного зварювання, м/хв	2,5...12,0	
Коефіцієнт навантаження («Х» – робочий хід) або «робочий цикл»*, %	60	
Довжина постійно приєднаного шнура електрооживлення, м	2,0	
Наявність та тип індикації параметрів зварювання	цифровий LED-дисплей	
Тип системи охолодження	конвекційний, повітряно-примусовий	
Наявність та типи захисту	захист від перегріву електронних компонентів плати; захист від короткого замикання «IGBT PROTECT»	
Температура спрацьовування захисту від перегріву, °C	105	
Клас тепlostійкості ізоляції	H	
Клас захисту корпусу виробу	IP21S	
Наявність функцій зварювання	«Force Arc» (форсаж дуги) «Hot Start» (гарячий старт) «Anti Stick» (антиприлипання) «TIG Lift» (контактне запалення дуги)	
Габарити паковання, мм	510×310×380	
Маса нетто / брутто, кг	12,5 / 13,5	13,5 / 14,5

\* Робочий цикл: вказує долю часу з вибраного проміжку, протягом якого апарат може безперервно подавати струм зварювання. Обчислюється у %. За випробувальний проміжок 10 хвилин, коефіцієнт навантажування 60% означає, що виріб б хвилин здатен подавати на електрод відповідний зварювальний струм, а 4 хвилини займає час на охолодження. Значення параметра вказано для температури довкілля +25 °C, товщини металу стику 3,2 мм.

## **4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

### **УВАГА!**

**Перед проведенням зварювальних робіт уважно прочитати розділ «Заходи безпеки», наведений у цій інструкції. Недотримання наведених вимог і правил зробить неефективною систему безпеки, передбачену виробником, що може стати причиною важких травм (уроження електричним струмом, отримання опіків) або спричинити майнові втрати від пожежі.**

#### **4.1 Загальні вимоги безпеки.**

**4.1.1** Зварювальний апарат належить до класу переносних зварювальних апаратів з електронними блоками керування процесом зварювання, живленням від мережі однофазного змінного струму 230 В, на які поширюються вимоги правил безпечної експлуатації електроустановок, правил пожежної безпеки (особливо під час робіт у зонах із можливими випарами легкозаймистих паливно-мастильних матеріалів (ПММ), газів та наявністю скучення горючих матеріалів), а також правил техніки безпеки під час експлуатації посудин, що працюють під тиском.

Перед експлуатацією необхідно уважно ознайомитися із цією інструкцією з експлуатації та дотримуватися її вимог для запобігання дії небезпечних чинників, що виникають: електричного струму з небезпечною напругою, випромінювання інфрачервоного та ультрафіолетового спектрів, наявності в повітрі робочої зони продуктів окислення мінералів від захисних шарів електродів та металів, температури вище 1000 °C з відповідним рівнем пожежонебезпечності (зварювання належить до вогневих робіт), небезпеки висоти під час відповідних робіт.

**4.1.2** Використовувати виріб необхідно тільки за призначенням, згідно з вимогами цієї інструкції, з дбайливим ставленням до виробу, своєчасно виконуючи заходи технічного обслуговування.

**4.1.3** Під час роботи з виробом обов'язково мають використовуватися засоби індивідуального захисту (ЗІЗ): засоби захисту від ураження електричним струмом – діелектричні килимки та рукавички в зонах із підвищеною вологістю; засоби захисту очей та обличчя – щиток зварника, захисна маска органів дихання, робочий костюм зварника з важкозаймистих міцних матеріалів (брезент, повстя) у комплекті зі взуттям, головним убором, рукавицями; засоби страхування під час робіт на висоті – надійні риштування. Усі ЗІЗ мають бути дібрані за розмірами, одяг пристосований до тіла без вільних кінцівок.

**4.1.4** Під час експлуатації виробу необхідно виконувати правила пожежної безпеки:

- виконувати вимоги улаштування тимчасових електромереж, запобігаючи випадкам появи електричних іскор та підвищення температури на контактах, у проводах, в електроприладах;
- забороняється робота виробу в атмосфері випарів легкозаймистих ПММ та горючих газів;
- до початку зварювання зона вогневих робіт має бути відгороджена іскровідбійними екранами, звільнена від горючих матеріалів, або вони мають бути накриті повстю;
- зона зварювання має бути забезпечена відкритою ємністю з водою для можливості охолодження розпечених деталей, поверхонь або гасіння осередків займання.

Також мають використовуватися первинні засоби пожежогасіння – вогнегасники, запас піску з лопатою, покривало з важкозаймистих матеріалів розміром 1×1,5 м.

**4.1.5** Під час експлуатації виробу необхідно виконувати правила безпечної експлуатації електроустановок:

- температура, вологість, концентрація пилу середовища робочої зони мають відповідати класу виконання захисту виробу;
- виріб має бути під'єднаним до захисного заземлення;
- щоразу до початку роботи виконувати технічний огляд і перевірку справності агрегатів та деталей виробу відповідно до розділу «Підготовка до роботи» цієї інструкції, експлуатувати несправний виріб забороняється;
- усі операції з підготовки виробу до роботи, технічного обслуговування та ремонту здійснювати з від'єднаним від електромережі шнуром живлення;
- до початку роботи оглянути та звільнити робоче місце, шляхи евакуації від будь-яких перешкод;
- не починати роботу з виробом у стані втоми, під дією алкоголю, ліків та продуктів, які можуть погіршити увагу і швидкість реакції;
- невидиме ультрафіолетове випромінювання зварюальної дуги не-безпечне для незахищених очей на відстані до 10 м, під час роботи не допускати перебування в небезпечній зоні сторонніх осіб, дітей, тварин;
- під час користування виробом не торкатися мокрими руками до елементів електромережі: розеток, вилок, автоматів захисту тощо, уникати контактів зварювального контуру з незахищеними частинами тіла;
- не піддавати виріб ударам, перенавантаженням (довготривала та інтенсивна робота), не накривати виріб під час роботи та не розташовувати в місцях із недостатнім теплообміном або поряд із нагрівальними пристроями;

- не використовувати для роботи виріб з ознаками несправності, помітними зовнішніми пошкодженнями, особливо зварювальних кабелів, електричного шнура та штепсельної вилки;
- забезпечити достатній обмін повітря на робочому місці;
- слідкувати за тим, щоб роз'єми під'єднання електромережі, електроприладів та руків'я керування завжди були сухими та чистими;
- підтримувати достатній рівень освітлення на робочому місці;
- ніколи не класти виріб на тимчасові опори;
- не залишати без нагляду виріб, під'єднаний до електромережі;
- після закінчення робіт вимкнути живлення, від'єднати виріб від електромережі, підготувати до зберігання згідно з цією інструкцією та покласти в спеціально приготоване місце, діти не повинні мати доступ до виробу.

**4.1.6** Користувач має усвідомлювати небезпеки електричного струму. Під час розряду електростврум створює на організм людини біологічну, електролітичну та термічну дії.

Біологічна дія призводить до порушень клітин організму, що спричиняє судомні скорочення м'язів, порушення нервових функцій, роботи органів дихання і кровообігу. Одночасно можуть спостерігатися втрата свідомості, розлад мовлення.

Електролітична дія призводить до електролізу плазми крові та інших рідин тіла, що може привести до порушення їхнього фізико-хімічного складу й біологічних властивостей.

Термічна дія електричного струму супроводжується опіками окремих ділянок тіла й перегрівом окремих внутрішніх органів, спричиняючи в них різні функціональні розлади й ушкодження.

Уражальна дія електричного струму на організм людини залежить від багатьох чинників.

Користувач має володіти та вміти застосовувати навички першої домедичної допомоги (штучне дихання та непрямий масаж серця) постраждалих в результаті ураження електричним струмом.

**4.1.7** Користувач має забезпечувати електробезпеку використанням:

- ізоляції струмовідних частин, зокрема захист від доступу вологи;
- огороження струмовідних частин, доступних для дотику;
- пристройів захисного блокування, вимкнення, диференційних реле та подібних;
- подовжувачів електромережі для роботи поза приміщеннями у вологозахисному виконанні.

**4.1.8** Під час роботи з використанням атмосфери захисного газу або суміші газів необхідно дотримуватись вимог техніки безпеки поводження з газовими балонами, а також техніки безпеки зварювання у газовій атмосфері:

- усі газові балони повинні мати не прострочені терміни перевірки на міцність;

- балони з газом мають бути зафіковані у вертикальному положенні та захищені від випадкових ударів, дії прямих сонячних променів, а також віддалені від опалювальних приладів на відстань не менше 1 м;

- не допускається розміщувати газові балони на відстані менше 10 м від місця проведення електрозварювальних робіт;

- у разі заміни порожніх балонів на заповнені необхідно закривати вентилі балонів, не допускається пропускання газу в місцях з'єднань, усунення нещільностей необхідно здійснювати, закривши вентилі балонів та за відсутності в системі тиску;

- під час від'єднання рукавів не допускається стояти навпроти балона, від'єднувати рукави тільки після повного випару газу;

- температура повітря для роботи з вуглекислим газом не має перевищувати 25 °C;

- під час зварювання на відкритих майданчиках (поза приміщенням) взимку балони з вуглекислим газом для запобігання замерзанню мають встановлюватися в спеціальних утеплених приміщеннях або перед редуктором має бути встановлений підігрівач, не допускається відігрівати замерзлий балон (або редуктор) з вуглекислим газом полум'ям пальника, струменем пари – для відігрівання балона з вуглекислим газом (або редуктора) необхідно припинити відбирання газу з балона, розташувати його в теплому приміщенні з температурою 20–25 °C і залишити для відігрівання, допускається відігрівати замерзлий редуктор водою з температурою не більше 25 °C;

- у разі використання систем підігріву балонів, необхідно для запобігання вибуху балонів укомплектувати установки пристроями захисту від перегріву та від перевищення тиску (термореле та газовий запобіжний клапан);

- для аргонодугового зварювання кінець вольфрамового електрода має бути заточений на конус, довжина заточування має дорівнювати двом-трьом діаметрам електрода, дуга має запалюватися на спеціальній вугільній пластині, не допускається запалювати дугу на основному металі;

- необхідно враховувати, що вуглекислий газ і аргон в 1,5–2 рази важчі за повітря, ці гази можуть накопичуватися в нижній частині приміщення, у зв'язку з чим необхідно подбати про забезпечення вентиляційних пристріїв і в нижній частині приміщення, у разі робіт у приміщенні викидати

повітря потрібно у природний простір.

#### **4.1.9 Вимоги безпеки під час роботи на висоті:**

- роботи на висоті понад 1,3 м можуть виконуватися тільки за умови відсутності медичних протипоказань у користувача;
- до початку робіт на висоті подбати про захист від основних небезпечних чинників – падіння користувача або предметів, для чого вибирати надійні опори, засоби підіймання, страхування від падіння;
- мають використовуватися спеціальні сумки для інструменту й електродів та металеві неплавкі ящики для збирання недогарків, у постійних та тимчасових місцях ведення електрозварювальних робіт для збирання недогарків установлюються металеві ящики, розкидати недогарки не допускається;
- під час зварювання на стелі мають використовуватися рукавиці з краями чи брезентовими нарукавниками;
- зварювати метал у підвішеному стані не допускається;
- підлогу чи поміст під місцем зварювання треба покривати листами заліза, якщо робота виконується в сухому дерев'яному приміщенні або на підмостках і риштуванні;
- зварювання супроводжується утворенням бризок розплавленого металу, що здатні розлітатися та привести до пожежі, під час проведення тимчасових зварювальних робіт на висоті необхідно захищати від займання майданчики, очищаючи їх від горючих матеріалів і можливих будівельних відходів, отвори, через які можуть проникати іскри, необхідно закладати негорючими матеріалами: якщо у місці проведення зварювальних робіт розташовуються займисті конструкції, то вони мають бути надійно захищені від загоряння екранами або брезентовими фіранками (ширмами, накидками).
- роботи на висоті виконувати з особливою уважністю та обережністю.

#### **4.1.10 Гігієнічні вимоги.**

Випари та гази, що утворюються під час зварювання, мають шкідливий токсичний вплив на організм людини, вдихання протягом тривалого періоду часу може привести до отруєння. Тому обов'язкове використання індивідуальних засобів захисту органів дихання, також має бути забезпечена необхідна вентиляція на робочому місці.

Забороняється наявність на робочому місці побутових особистих речей, харчових продуктів та напоїв.

Після виконання робіт обов'язково прийняти душ з мийними засобами, а сам виріб очистити від пилу.

Для зменшення впливу шкідливих речовин у повітрі, зварювальні роботи рекомендується проводити на відкритих майданчиках, або за наявності достатнього рівня вентиляції, або в ізоляційних системах захисту органів дихання (протигази зі стороннім забором повітря або кисневим балоном).

## 4.2 Спеціальні вимоги безпеки.

### 4.2.1 Вимоги безпеки до початку роботи з виробом:

- до самостійної роботи з виробом можуть бути допущені лише особи, не молодше 18 років, які засвоїли вимоги безпеки та правила експлуатації, наведені в цій інструкції;
- перевірити, що на виробі є заводська маркувальна таблиця з основними технічними даними: якщо маркувальної таблиці немає, треба звернутися до постачальника, не використовувати для роботи виріб без маркувальної таблиці;
- потужність і технічні можливості виробу мають відповідати майбутньому завданню, не використовувати у виробничих професійних цілях виріб, призначений для робіт у побуті;
- прийняти заходи забезпечення достатньої вентиляції на робочому місці та підготувати засоби індивідуального захисту, передусім щиток зварника, маску для захисту органів дихання, одяг, взуття зварника та рукавиці;
- забезпечити на робочому місці відсутність ПММ, їхніх випарів, горючих газів, горючих матеріалів, наявність первинних засобів пожежогасіння (ємність з піском, совкова лопата, противажне покривало);
- захистити довкілля від іскор та крапель розплаву відбійними екранами з негорючих матеріалів (розліт розжарених крапель металу залежно від висоти зварювання може досягати понад 10 м);
- для роботи встановлювати виріб за допомогою штатних опор на рівній негорючій поверхні в місцях із мінімальним рівнем запилення, доступом повітря для нормальної роботи системи охолодження та в умовах відповідних класу виконання захисту корпусу (виріб захищений від потрапляння предметів довжиною понад 80 мм, діаметром понад 12 мм та від вертикальних крапель води на непрацюючий виріб);
- виріб має достатній рівень електробезпеки для роботи в нормальніх умовах із під'єднаним заземленням до корпусних деталей, для роботи виробу обов'язкове використання електричної мережі з додатковою жилою заземлення, відповідно, розетка мережі має збігатися з конструкцією вилки виробу, використання виробу без під'єднаного або з несправним заземленням забороняється;
- після внесення виробу з холоду до теплого приміщення необхідно його

витримати не менше 2 годин у пакованні для зникнення конденсату на ньому;

– за необхідності під'єднання виробу на вулиці через мережевий по-довжувач останній має бути у вологозахисному виконанні;

– подовжувачі та шнур живлення мають відповідати потужності виробу й розмічуватися на повну їхню довжину;

– перед початком робіт необхідно перевіряти зварювальні кабелі, затискачі на наявність пошкоджень, пошкоджений інструмент необхідно замінити;

– надійно закріплювати штекери зварювальних кабелів у гніздах виробу.

#### **4.2.2 Вимоги безпеки під час роботи з виробом:**

– забороняється експлуатувати виріб у приміщеннях із вибухонебезпечним, хімічно активним середовищем, яке руйнує метали та електроізоляцію;

– під'єднувати виріб до електромережі тільки перед виконанням роботи, у цей час перемикач «Увімк/Вимк» виробу має бути в стані «Вимкнено»;

– не використовувати виріб в умовах впливу крапель і бризок, на відкритих майданчиках, під дощем, снігопадом;

– від'єднувати виріб від електромережі перед зміною знаряддя, перенесенням його з одного робочого місця на інше, під час перерви в роботі, після закінчення роботи;

– вимикати виріб мережевим вимикачем у разі раптової зупинки процесу (зникнення напруги в електромережі, перевантаження), у разі спрацьовування теплового захисту, перед повторним увімкненням виробу, зачекати 1–2 хвилини для ефективного охолодження за допомогою вмонтованого вентилятора;

– під час роботи слідкувати за достатнім рівнем вентиляції робочого місця;

– підпалювати зварювальну дугу тільки захитивши очі й обличчя щитком зварника, а відкриті поверхні шкіри – одягом, це стосується також дії випромінювання, відбитого від поверхонь сторонніх предметів – стін тощо;

– для запобігання пошкодженням ніколи не тягнути за шнур, щоб вийняти вилку з розетки, оберігати шнур від впливу високих температур, мати стильних матеріалів та предметів із гострими краями (шнур живлення рекомендується підвішувати);

– використовувати електроди, призначенні тільки для цього виду робіт, не використовувати пошкоджені або дефектні електроди;

– роботи підвищеної небезпеки (зварювання на ємностях з-під ПММ або токсичних речовин, балонах, у несприятливих умовах тощо), які не можуть бути виконані у звичайному режимі, потребують попередньої підго-

товки та розроблення відповідних заходів безпеки, наприклад, нейтралізація ємностей водяним паром;

— викиди в повітря на робочому місці можуть містити токсичні речовини — не приймати їжу, напої, не палити на робочому місці та не допускати дітей або вагітних жінок до перебування в робочій зоні;

— під час роботи не докладати надмірних робочих зусиль на електродотримач;

— під час роботи поза приміщенням користуватися подовжувачами у вологозахисному виконанні, які призначенні для роботи на вулиці;

— особливу увагу приділяти контролю надійності кріплення зварювальних затискачів, цілісності корпусу та деталей електричного тракту — кабелів, перемикачів, шнура, вилок, розеток;

— не передавати виріб особам, які не мають права користування ним;

— не залишати без нагляду виріб, під'єднаний до електромережі;

— не допускати контакту елементів зварювального тракту працюючого виробу зі сторонніми предметами;

— слідкувати за напрямком падіння розжарених крапель та іскор: якщо вони потрапили в порожнину виробу, негайно вимкнути струм і не відновлювати роботу без профілактичного огляду виробу в сервісному центрі;

— електроди не плавити до самого кінця, а їхню заміну виконувати після витримування зварювального тракту до охолодження;

— не перевантажувати виріб тривалою роботою з максимальною потужністю;

— використовувати виріб тільки зі знаряддям і запасними частинами, дозволеними підприємством-виробником, використання ЗІП від виробника гарантує надійну роботу;

— під час роботи завжди тримати виріб за руків'я або на штатних опорах;

— не торкатися звареного стику до його повного охолодження;

— за відсутності упевненості в надійності захисного заземлення та в умовах підвищеної вологості використовувати додаткові діелектричні засоби індивідуального захисту — діелектричні рукавички, килимки, боти;

— забороняється експлуатувати виріб із такими недоліками:

1. Пошкоджена вилка або шнур електроживлення.

2. Не працює мережевий вимикач або його нечітка робота.

3. Корпус виробу перегрівається.

4. Поява диму або запаху горілої ізоляції.

5. Пошкодження або знос затискачів зварювальних кабелів.

6. Пошкоджені руків'я або корпусні деталі.

7. Поява струму на металевих елементах пристрою в результаті пошкодження внутрішньої ізоляції та захисного заземлення.

– забороняється використання газових балонів за наявності наступних недоліків:

1. Відсутні належні пофарбування або написи.
2. Минув термін опосвідчення балона.
3. Несправний або пошкоджений редуктор та/або запірна арматура.
4. Зношена або пошкоджена нарізка горловини.
5. Значна зовнішня корозія.
6. Вм'ятини або випуклості, глибокі риски.

#### **4.2.3 Вимоги безпеки після закінчення роботи:**

1. Перед вимиканням струму мережевим вимикачем дати деякий час для ефективного охолодження електронних блоків вмонтованим вентилятором.
2. Вимкнути виріб і від'єднати від електромережі, після чого дати час для повного охолодження робочих поверхонь.
3. Після закінчення роботи виріб має бути очищений від пилу і бруду зволоженою тканиною з мийними засобами, не агресивними до деталей виробу з уникненням можливості потрапляння вологи всередину виробу.
4. Зберігати виріб відповідно до рекомендацій вказаних у розділі «Транспортування та зберігання» цієї інструкції.

#### **4.3 Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях.**

**4.3.1** У разі виникнення аварійних ситуацій (несподівана відмова виробу під час виконання роботи, появу диму на агрегатах, займання виробу, припинення електропостачання, отримання сигналу про можливе наближення природних або техногенних катаklіzmів):

- припинити роботи;
- повідомити за необхідності спецпідрозділи (пожежний, медичний, екологічний, спеціальний аварійний);
- вжити заходів до евакуації людей та матеріальних цінностей (за необхідності);
- почати ліквідацію наслідків аварії первинними засобами до прибууття спецпідрозділів, якщо такі отримали виклик, і до їхнього прибууття виставити пости, що обмежують доступ сторонніх у небезпечну зону;
- надати долікарську допомогу постраждалим.

**4.3.2** У разі нещасної події з травмуванням, постраждалих перемістити в безпечне місце, викликати швидку медичну допомогу й надати долікарську допомогу. Місце події захистити та зберегти недоторканим для роботи комісії з розслідування.

## 5. РОБОТА ІЗ ВИРОБОМ

### УВАГА!

1. Номінальний струм спрацювання автоматичного запобіжника електромережі, до якої приєднаний зварювальний апарат, має становити 32 А. Електрична розетка має бути заземлена. Потужність джерела електроживлення має бути достатньою для живлення зварювального апарату.

2. Під час тривалого та інтенсивного зварювання може спрацювати термозахист зварювального апарату і відбудеться його вимикання. Спрацювання термозахисту супроводжується сигналом світлового індикатора «Перегрів» (2, рис. 2) на передній панелі виробу. Продовження роботи стане можливим після охолодження зварювального апарату і вимкнення індикатора «Перегрів».

3. Не використовувати зварювальні кабелі довжиною понад 10 метрів. Не використовувати сторонні металеві предмети (металеві прути, труби, смуги тощо) для заміни або подовження зварювального кабелю із клемою «Маса», оскільки це порушує безпечність робіт, збільшує опір зварювального кола і, відповідно, знижує якість зварювання.

#### 5.1.1 Контроль перед початком роботи.

1. Обережно витягнути зварювальний апарат із пакувальної коробки, не допускати ударів і механічного впливу на виріб.

2. Оглянути зварювальний апарат на предмет механічних пошкоджень корпусу, органів керування і контролю, роз'єми під'єднання кабелів, клеми заземлення, мережевого шнура електроживлення, зварювальних кабелів для зварювання електродом, пальника та газового рукава. Переконатися, що мережевий вимикач (12, рис. 1) перебуває в положенні «ВІМК».

3. Поверхня, на яку встановлено виріб, має бути горизонтальною, з негорючих матеріалів, відкрита для забезпечення нормальної роботи системи вентиляції зварювального апарату (вентиляційні отвори на корпусі не мають бути закриті).

4. Переконатися, що:

— параметри електромережі відповідають вимогам, зазначеним у цій інструкції та в таблиці на зварювальному апараті;

— тип і діаметр вибраних електродів або зварювального дроту відповідають технологічним вимогам зварювання для кожного конкретного випадку: електроди, зварювальний дріт, флюси, що подаються для виконання робіт зі зварювання, мають бути прожарені або просушенні за режимами, вказаними у технологічному паспорті на цю марку матеріалу;

— ролик механізму подачі зварювального дроту має глибину напрямної канавки відповідного діаметра для зварювального дроту (0,6; 0,8; 0,9; 1,0 мм);

— встановлена кінцева насадка пальника зварювального рукава відповідає діаметру зварювального дроту (0,6; 0,8; 0,9; 1,0 мм);

— якщо здійснюється зварювання з використанням захисної атмосфери

газів, надійно встановити і закріпiti балон із газом, попередньо переконавшись у герметичності;

- переконатися в тому, що є достатньо місця (не менше 0,5 м із кожного боку і зверху) для забезпечення нормальної роботи системи охолодження.

### **5.1.2 Перевірка працездатності зварювального апарату.**

1. Перевірити наявність захисного заземлення, та за необхідності під'єднати окремим дротом до клеми (10, рис. 1) корпусу виробу та надійно затягнути притискну гайку.

## **УВАГА!**

*Заземлення зварювального апарату можливо здійснити одним із двох способів: під'єднати заземлення до клеми апарату шиною без ізоляції або за допомогою заземлененої розетки. Жила заземлення розетки має мати переріз не менше 1,5 мм<sup>2</sup>.*

2. Під'єднати мережевий шнур електроживлення (11, рис. 1) до джерела однофазного змінного струму напругою 230 В та частотою 50 Гц.

3. Встановити клавішу мережевого вимикача в положення «Увімк» (12, рис. 1). Після цього почне світитися індикатор (2, рис. 1) та увімкнеться система примусового охолодження зварювального апарату (чутно характерний гул роботи вентилятора).

Для вимкнення апарату потрібно перевести цю ж клавішу в положення «Вимк» – виріб має повернутися в початковий стан.

4. Перевірити стан світлового індикатора термозахисту «Перегрів» (рис. 2), він має бути вимкненим.

5. Перевірити стан LED-дисплея та індикаторів-показчиків функцій та режимів роботи (рис. 2).

6. Перевести клавішу вимикача (12, рис. 1) до положення «Вимк» – виріб має повернутися в початковий стан.

### **5.1.3 Підготовка зварювального апарату до роботи в режимі ручного дугового зварювання електродом із покриттям («ММА»).**

1. Під'єднати до гнізд роз'ємів під'єднання виробу зварювальні кабелі, дотримуючись необхідної полярності. Щоб надійно закріпити зварювальний кабель у байонетному роз'ємі, потрібно поєднати виступ на штекері кабелю з пазом байонетного гнізда, вставити штекер до упору, і з невеликим зусиллям повернути за годинниковою стрілкою на 90°.

2. Встановити затискач зварювального кабелю «Маса» на чисту поверхню деталі безпосередньо біля місця зварювання для зменшення опору зварювальному струму. В електродотримач встановити електрод із покриттям

відповідного діаметра для товщини деталей.

3. Під'єднати мережевий шнур електроживлення до джерела змінного струму 230 В, 50 Гц.

4. Увімкнути живлення виробу мережевим вимикачем (12, рис. 1) переміщением його в положення «УВІМК». Після цього почне світитися індикатор «Мережа» на дисплеї та ввімкнеться система примусового охолодження зварювального апарату (чутно характерний гул роботи вентилятора).

5. Натиснути та утримувати 2–3 секунди клавішу вибору режимів (11, рис. 1) для активації. Короткочасним її натисканням вибрati та встановити режим ручного дугового зварювання електродом із покриттям («MMA»).

6. Обертанням маховичка регулятора (7, рис. 3) встановити силу зварювального струму, яка відповідає товщині електрода (таблиця 3). Сила струму регулюється таким способом: положення маховичка регулятора в позиції «1» відповідає мінімальному значенню сили струму, а в позиції «10» – максимальному.

7. Зварювальний апарат готовий до роботи.

Таблиця 3

Діаметр електрода, мм	Товщина зварювального металу, мм	Межі значень зварювального струму, А	
		Електрод з рутиловим покриттям	Електрод з основним покриттям
1,6	1,5–2,0	30–60	50–75
2,0	1,5–3,0	50–80	60–100
2,5	1,5–5,0	60–110	70–120
3,2	2,0–12,0	90–140	110–160
4,0	4,0–20,0	140–200	160–220
5,0	8,0–24,0	170–300	190–300

**5.1.4** Підготовка зварювального апарату до роботи в режимі напівавтоматичного дугового зварювання «MIG/MAG» («MIG», «SYN MIG») із використанням атмосфери захисного газу або суміші газів, з металевим дротом.

## **УВАГА!**

**1. Балони з газом перебувають під високим тиском. Будьте уважними та обережними використовуючи їх.**

1. Під'єднати до гнізд роз'ємів під'єднання виробу зварювальних кабелів, дотримуючись необхідної полярності (схему під'єднання зварювальних кабелів та пальника наведено нижче, на рис. 4). Щоб надійно закріпити зварювальний кабель у байонетному роз'ємі, потрібно поєднати виступ на штекері кабелю з пазом байонетного гнізда, вставити штекер до упору, і з невеликим зусиллям повернути за годинниковою стрілкою на 90°.

2. Відкрити відсік для зварювального дроту (рис. 3). У пристрої встановлено ролик подачі дроту діаметром 0,6; 0,8; 0,9; 1,0 мм. Залежно від діаметра зварювального дроту, відповідним способом вставити напрямний ролик на механізм подачі дроту, для чого відкрутити накидну гайку, встановити котушку зі зварювальним дротом необхідної товщини на установчий барабан (1, рис. 3) з урахуванням того, що напрямок обертання котушки під час розмотування зварювального дроту — проти ходу годинникової стрілки та прикріпити її накидною гайкою.

3. Вставити зварювальний дріт у механізм подачі, для чого необхідно виконати низку таких дій:

- послабити притискну пружину і нахилити планку убік, щоб відкрити механізм;
- підняти планку з притискним роликом для доступу до напрямних механізму протягування;
- переконатися в тому, що на кінці дроту немає задирок, здатних пошкодити внутрішню частину тракту, протягнути дріт через напрямну пружину та обережно просунути його у вхідний отвір зварювального рукава на 100–150 мм;
- вкласти зварювальний дріт у канавку ролика подачі під вибраний дріт діаметром 0,6; 0,8; 0,9; 1,0 мм (4 положення), за необхідності змінити положення ролика.

Планку з притискним роликом повернути до робочого стану і притиснути її пружиною.

4. Відрегулювати притискною пружиною зусилля подачі зварювального дроту. Необхідно домогтися оптимальної сили тиску для вибраного діаметра зварювального дроту.

Надмірне зусилля веде до прискореного зносу механізму подачі зварювального дроту. Водночас недостатнє зусилля не забезпечуватиме протягування зварювального дроту.

## УВАГА!

У результаті неправильної роботи можливе пошкодження механізму регулювання зусилля притискання. Для запобігання пошкодженню спочатку необхідно зменшити зусилля притискання до мінімального перед вийманням, заміною дроту або ролика у механізмі подачі.

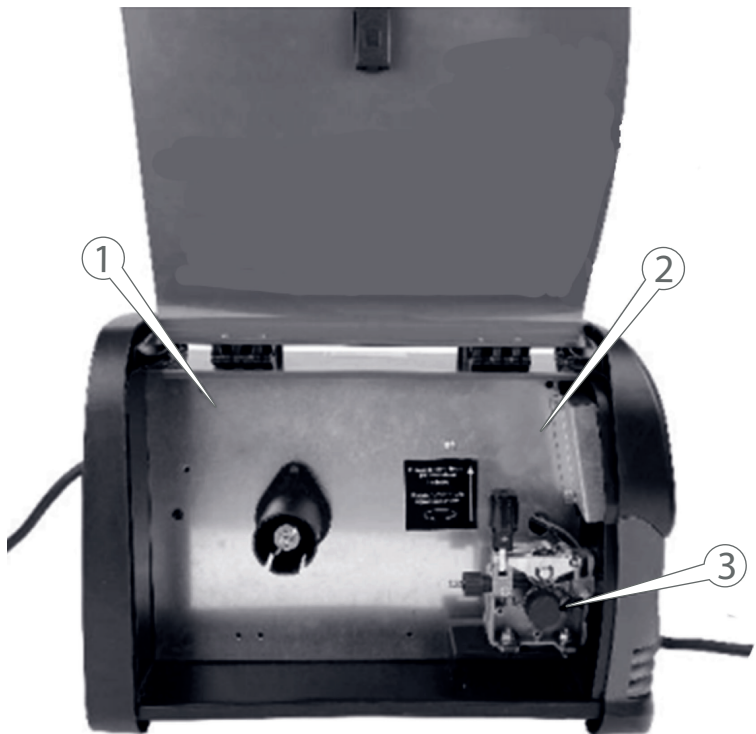
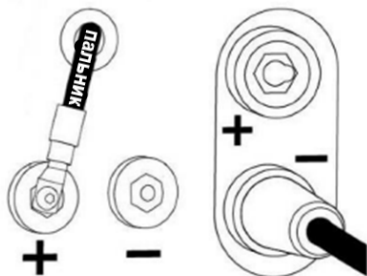


Рисунок 3. Відсік для зварювального дроту.

### Специфікація до рисунка 3:

1. Установчий барабан.
2. Притискна пружина.
3. Механізм подачі дроту з роликом подачі.



Під'єднання кабелів в режимах зварки	
	MIG/MAG (газ)
MIG/MAG (флюс)	
TIG Lift	
MMA	



**жимі зварювання «MIG/MAG» («MIG», «SYN MIG») із використанням атмосфери захисного газу або суміші газів.**

5. Перевірити якість контактів виробу на роз'ємах зварювальних кабелів: ненадійний контакт на роз'ємах веде до перегріву і швидкого виходу роз'ємів із ладу та може стати причиною неефективної роботи зварювального апарату.

### УВАГА!

**Ненадійний контакт призведе до перегріву і швидкого виходу з ладу гнізд роз'ємів під'єднання та може стати причиною неефективної роботи зварювального апарату.**

6. Під'єднати зварювальний апарат до балона із газом або суміші газів, для чого необхідно виконати такі дії:

- під'єднати спеціальний газовий зварювальний редуктор (не входить до комплекту постачання виробу) до балона із захисним газом і надійно затягнути гайку (рис. 5);
- під'єднати газовий рукав до штуцера редуктора балона і надійно закріпити хомутом (постачається разом з редуктором) (рис. 5);
- під'єднати газовий рукав іншим кінцем до штуцера «Під'єднання газу» (9, рис. 1) зварювального апарату і надійно закріпити хомутом (постачається разом з редуктором) (рис. 5);
- перевірити надійність кріплень.

### УВАГА!

1. Газовий балон необхідно фіксувати, щоб запобігти його перекиданню.
2. Перед під'єднанням газового рукава до редуктора балона і зварювального апарату рекомендується продути рукав повітрям для очищення від можливих забруднень.
3. Система газопостачання, що складається з газового балона, редуктора і газового рукава повинна мати щільні з'єднання, щоб забезпечити надійну подачу газу.
4. Завжди перевіряти надійність з'єднань в системі газопостачання на наявність витоків газу до початку роботи з апаратом. Після закінчення зварювальних робіт закрити вентиль (балона) і повторно переконатися, що немає витоку.

7. Встановити затискач зварювального кабелю «Маса» на чисту поверхню деталі безпосередньо біля місця зварювання для зменшення опору зварювальному струму. Не використовувати сторонні металеві предмети (металеві прути, смуги тощо) для заміни або подовження зварювального кабелю із клемою «Маса», оскільки це порушує безпечність робіт, збільшує опір зварювального кола і знижує якість зварювання.

8. Під'єднати мережевий шнур живлення до мережової розетки з напругою 230 В, частотою 50 Гц.

9. Увімкнути живлення виробу мережевим вимикачем (12, рис. 1) переміщенням його в положення «УВІМК». Після цього почне світитися індикатор мережі на дисплеї (рис. 2) та ввімкнеться система примусового охолодження зварювального апарату (чутно характерний гул роботи вентилятора).

10. Перевести зварювальний апарат в режим напівавтоматичного дугового зварювання з використанням захисної атмосфери газу, для чого короткочасними натисканнями на клавіші вибору режимів зварювання (11, рис. 2) встановити режим «MIG» («MIG» або «SYN MIG»).

11. Після чого встановити необхідний тип газу короткочасними натисканнями на клавіші вибору виду захисного середовища (10, рис. 2):

«CO<sub>2</sub>» — зварювання в атмосфері вуглекислого газу;

«MIX» — зварювання в атмосфері суміші газів;

12. Встановити необхідний діаметр зварювального дроту короткочасним натисканням на відповідну клавішу (5, рис. 2).

13. Обертанням маховичка регулятора (7, рис. 2) встановити швидкість протягування зварювального дроту, сила зварювального струму встановиться автоматично. Положення маховичка регулятора в позиції «1» відповідає мінімальній швидкості, а в позиції «10» — максимальній.

## УВАГА!

1. Швидкість протягування зварювального дроту встановлюються з урахуванням товщини зварюваного металу: чим більша товщина металу, тим менше швидкість протягування дроту.

2. Швидкість потоку газу встановлюється відповідно до діаметра використовуваного дроту. Можна застосувати емпіричне правило, як приклад: дріт діаметром 0,8 мм = 8 л/хв. Потрібна кількість газу значною мірою залежить від параметрів зварювання, таких як тип шва тощо.

14. Вибрати режим роботи клавіші пальника короткочасними натисканнями на відповідну клавішу (6, рис. 2):

«2T» — двотактний:

• натискання на клавіші пальника активує режим попереднього продування газом на час, визначений налаштуваннями (час встановлюється

клавішею 4, рис. 2), після його закінчення починається подача дроту;

• відпускання клавіші пальника зупиняє подачу дроту й активує режим продування газом після завершення процесу зварювання на час, встановлений налаштуваннями.

Функція зварювання «2T» застосовується під час зварювання коротких та середньої довжини швів. Недоліком є необхідність майже весь час роботи утримувати клавішу пальника натиснутою.

«4T» – чотиритактний:

• перше натискання на клавішу пальника починає подачу газу та підготовку до зварювального процесу;

• відпустивши клавішу запалюється дуга для зварювання, водночас продовжується подача зварювального дроту;

• друге натискання клавіші продовжує зварювання та розпочинає процес зниження струму та напруги до заданого (якщо вказано під час налаштування);

• відпустивши клавішу, дуга припиняється, припиняється подача дроту, водночас газ продовжує надходити для продувки.

Функція зварювання «4T» рекомендується застосовувати для виконання довгих зварних швів, потребує від користувача менше дій, забезпечуючи більшу продуктивність праці і високу точність ведення шва.

Під час використання функції «4T», можливе налаштування межі зниження струму дуги клавішею (8, рис. 1).

«SPOT» – точковий:

Під час натискання на клавішу пальника і щільного притиснення пальника до металу відбувається потужний розряд, що проходить по електроду протягом встановленого налаштуванням часу (час встановлюється клавішею 4, рис. 2). Використовуються для точкових коротких швів.

15. Відкрити клапан балона із захисним газом, повернувши вентиль проти ходу годинникової стрілки (рис. 5). Витрату захисних газів рекомендується встановлювати 14,16–16,66 л/хв під тиском 1,38–2,07 бар.

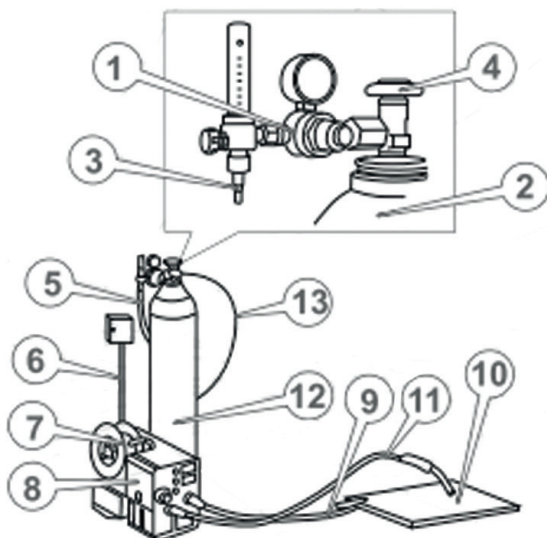
## УВАГА!

**Витрата захисних газів понад 23,66 л/хв неприпустима, оскільки через підвищену турбулентність газового потоку атмосферні гази потрапляють в зону дуги, що призводить до пошкодження якості шва.**

16. Натиснути на клавішу зварювального пальника, щоб протягнути дріт крізь рукав. Встановити необхідний вихід зварювального дроту кусачками. За можливості рекомендується тримати зварювальний рукав без

скручувань для полегшення руху дроту.

17. Зварювальний апарат готовий до роботи.



**Рисунок 5. Схема під'єднання обладнання для роботи в режимі напівавтоматичного дугового зварювання із використанням середовища захисного газу.**

**Специфікація до рисунка 5:**

1. Спеціальний газовий редуктор (не входить до комплекту постачання).
2. Балон із захисним газом.
3. Штуцер під'єднання газового рукава.
4. Клапан газового балона.
5. Газовий рукав.
6. Мережевий шнур електроживлення.
7. Механізм подачі зварювального дроту.
8. Зварювальний апарат.
9. Зварювальний кабель із затискачем «Маса».
10. Деталь зварювання.
11. Зварювальний рукав з газовою трубкою і зварювальним напівавтоматичним пальником.

12. Балон із захисним газом.
13. Електричний кабель «Підігрів газу».

**5.1.5** Підготовка зварювального апарату до роботи в режимі напівавтоматичного дугового зварювання в режимі «MIG/MAG SYNERGY» («MIG», «SYN MIG») із використанням середовища захисного активного газу Ar (argon) або сумішшу газів та металевого дроту.

1. У режимі «MIG/MAG SYNERGY» («SYN MIG») синергетичні параметри зварювання попередньо налаштовані, необхідно лише вибрати діаметр зварювального дроту та тип газу (відповідними клавішами на панелі керування). Значення напруги автоматично налаштовується на значення сили струму, те саме стосується швидкості подачі дроту.

2. Порядок підготовки зварювального апарату такий, як і в підрозділі 5.1.4, окрім встановлення режиму зварювання. Короткочасними натисканнями клавіші зміни режимів (11, рис. 2) встановити режим «MIG/MAG SYNERGY» («SYN MIG»), також є можливість встановлення режиму роботи клавіші пальника.

3. Для зручності користування в режимі «SYN MIG» із встановленим режимом роботи клавіші пальника «4T» доступна функція «Налаштування 4T» (активується/деактивується натисканням на клавішу 8, рис. 2) – з можливістю тонкого налаштування зварювальної напруги (9, рис. 2) або налаштування зварювального струму надалі (7, рис. 2).

**5.1.6** Підготовка зварювального апарату до роботи в режимі напівавтоматичного дугового зварювання «FCAW» («MIG», «SYN MIG») із використанням флюсового дроту (без використання захисної атмосфери газу).

## УВАГА!

*Оскільки зварювання порошковим дротом проводиться без використання захисного газу, пальник не охолоджується. Перед використанням цього режиму необхідно змінити полярність пальника.*

1. Під'єднати байонетний роз'єм зварювального напівавтоматичного пальника до гнізда негативного полюсу (–) та байонетний роз'єм зварювального кабелю-затискача – до позитивного полюсу (+). Схему під'єднання зварювальних кабелів та пальника наведено нижче (рис. 6). Щоб надійно закріпити зварювальний кабель у байонетному роз'ємі, потрібно поєднати виступ на штекері кабелю з пазом байонетного гнізда, вставити штекер до упору, і з невеликим зусиллям повернути за годинниковою стрілкою на 90°.

2. Вставити зварювальний дріт у механізм подачі, як описано у п. 5.1.4.

3. Під'єднати мережевий шнур живлення до мережової розетки з напругою 230 В, частотою 50 Гц.

4. Увімкнути живлення виробу мережевим вимикачем (12, рис. 1) переміщенням його в положення «УВІМК». Після цього почне світитися індикатор мережі (рис. 2) та ввімкнеться система примусового охолодження зварювального апарату (чутно характерний гул роботи вентилятора).

5. Перевести зварювальний апарат в режим напівавтоматичного дугового зварювання, для чого короткочасними натисканнями на клавіші зміни режимів (11, рис. 2) вибрать режим «MIG».

6. Короткочасними натисканнями на клавіші (10, рис. 2) встановити опцію «FLUX» (зварювання без газу флюсовим дротом).

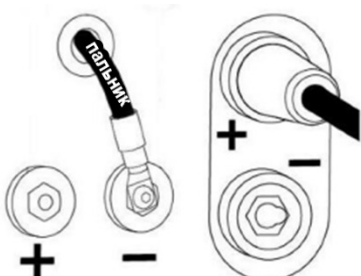
7. Встановити діаметр дроту зварювання, короткочасно натискаючи на клавіші (5, рис. 2). Вибраний діаметр буде підсвічуватись на дисплеї.

8. Вибрать налаштування — ручне або синергічне за допомогою клавіші (11, рис. 1), для синергічного налаштування вибрать режим «MIG/MAG SYNERGY» («SYN MIG»).

9. Також доступна опція вибору режиму роботи клавіші пальника («2T» / «4T» / «spot») короткочасними натисканнями на відповідну клавішу (6, рис. 2).

10. У разі ручного налаштування встановити силу зварювального струму, яка відповідає діаметру дроту регулятором (7, рис. 2) (див. табл. 3). Сила струму регулюється положенням маховичка регулятора. У позиції «1» відповідає мінімальному значенню сили струму, а в позиції «10» — максимальному.

11. Зварювальний апарат готовий до роботи.



Під'єднання кабелів в режимах зварки			
	MIG/MAG (газ)		

Рисунок 6. Схема під'єднання зварювальних кабелів та пальника в режимі зварювання «FCAW» («MIG/MAG FLUX»), з флюсовим зварювальним дротом.

### **5.1.7 Підготовка зварювального апарату до роботи в режимі зварювання «TIG Lift».**

1. Переконатися, що зварювальний апарат надійно заземлений (див. підрозділ 5.1.2) та під'єднати пакет шлангів «TIG» (не входять до комплекту постачання виробу) до пристрою, кабель «TIG»-пальника до

«-» полюсу (4, рис. 1), зварювальний кабель-затискач – до позитивного полюса «+» (6, рис. 1).

2. Під'єднати «TIG»-пальник (не входить до комплекту постачання виробу) до редуктора газового балона та налаштувати необхідний тиск газу.

3. Під'єднати до газового балона газовий редуктор, призначений для узгодження тиску газового балона та споживача (зварювального апарату). Налаштувати тиск газу до зварювального апарату газовим редуктором, з метою контролю подачі газу в зону зварювання за необхідним для процесу зварювання тиском.

4. Встановити вольфрамовий електрод необхідного діаметра.

5. Під'єднати мережевий шнур живлення до мережової розетки з напругою 230 В, частотою 50 Гц.

6. Увімкнути живлення виробу мережевим вимикачем (12, рис. 1). Після цього почне світитися індикатор мережі (рис. 2) та увімкнеться система примусового охолодження зварювального апарату (чутно характерний гул роботи вентилятора).

7. Перевести зварювальний апарат в необхідний режим за допомогою клавіші зміни режимів зварювання (11, рис. 2) – натисканням встановити режим зварювання «TIG Lift».

8. Обертанням маховичка регулятора (7, рис. 2) встановити силу зварювального струму, яка відповідає товщині. Сила струму регулюється таким способом: положення маховичка регулятора в позиції «1» відповідає мінімальному значенню сили струму, а в позиції «10» – максимальному.

9. Зварювальний апарат готовий до роботи.

## **5.2 Використання виробу.**

### **УВАГА!**

*Під час роботи завжди використовувати щиток зварника для захисту очей та обличчя від випромінювання, зварюальної дуги.*

**5.2.1** Зварювальні роботи в режимі ручного дугового зварювання електродом із покриттям («MMA»).

**УВАГА!**

1. Електрод і шлак нагриваються до високої температури. Щоб уникнути опіків, будьте обережними під час заміни електрода та видалення шлаку.

2. Значення зварювального струму і швидкості подачі зварювального дроту встановлюється з урахуванням товщини зварюваного матеріалу: чим більша товщина деталі, тим нижча швидкість подачі зварювального дроту і вище зварювальний струм.

1. Очистити поверхню металу в зонах зварювання і під'єднання затиску зварювального кабелю «Маса» від бруду, води, фарби та іржі металевою щіткою.

2. Для зварюваних деталей товщиною понад 3 мм зробити однобічну або двобічну V-подібну обробку крайок.

3. Встановити електрод у тримач. Торкнутися зварюваної деталі та провести аналогічно до сірника для появи дуги.

4. Після появи дуги одразу відвести електрод від поверхні майбутнього шва на відстань 2–4 мм і утримувати цю відстань протягом усього зварювального процесу (див. рис. 5).

5. Для зупинки процесу зварювання відвести електрод від поверхні деталі на достатню відстань (рис. 5).



**Рисунок 7. Відстань розташування електрода із покриттям до деталі під час ручного дугового зварювання («MMA»).**

#### 5.2.1.1 Рекомендації з ефективного зварювання електродом із покриттям.

1. Для отримання міцного зварювального з'єднання,крім правильного вибору зварювального струму, необхідно забезпечити правильне положення електрода до поверхні зварювання. Кут нахилу електрода бажано встановлювати у 60–80° (див. рис. 7). Занадто великий кут нахилу електрода веде до пористого зварювального шва, а занадто малий – до утворення великої кількості бризок металу й дуга стає нестійкою.



**Рисунок 8. Кут розташування електрода із покриттям до деталі під час ручного дугового зварювання («ММА»).**

2. Слідкувати за довжиною електрода в процесі зварювання. Коли довжина електрода досягає 15–20 мм, необхідно припинити зварювання і замінити електрод. Зварювання електродами із захисним покриттям супроводжується утворенням шлакового шару вздовж траєкторії руху електрода. Для отримання однорідного і гладенького шва, цей шлаковий шар необхідно видаляти після кожного проходу за допомогою «молотка-щітки».

3. Пряма полярність дає більше тепла в зоні зварювання. Зварювання із прямою полярністю застосовується переважно для зварювання масивних теплоємних деталей.

4. Після обриву дуги на електроді завжди залишається оболонка з обмазки довжиною 1–2 мм. Перед повторним запалюванням дуги необхідно дозованим ударом збити з електрода цей залишок.

5. Електроди з основним покриттям для зварювання постійним струмом застосовуються переважно у випадках, коли необхідно отримати високі механічні показники зварного з'єднання, наприклад, під час зварювання труб, оскільки таке покриття додає зварювальній ванні підвищену густину й забезпечує велику глибину проварювання шва. Для отримання якісного шва такі електроди потребують обов'язкового прогріву.

6. Зварювання електродами з покриттям можливо виконувати як на зворотній полярності, так і на прямій.

7. Вибір полярності залежить від умов зварювання. Зворотна полярність дає більш стійку дугу з неякінними електродами та менше гріє деталь під час зварювання. Зварювання на зворотній полярності застосовується переважно для зварювання тонких деталей і для роботи у важкодоступних місцях. Пряма полярність дає більше тепла в зону зварювання. Зварювання на прямій полярності застосовується переважно для зварювання масивних теплоємних деталей.

Рекомендовані значення зварювального струму залежно від діаметра електрода вказані в таблиці 3.

## 5.2.2 Зварювальні роботи в режимі напівавтоматичного дугового зва-

рювання «MIG», «SYN MIG» із використанням захисної атмосфери газу CO<sub>2</sub>.

1. Очистити поверхню металу в зонах зварювання і під'єднання затиску зварювального кабелю «Маса» від бруду, води, фарби та іржі металевою щіткою.

2. Для зварюваних деталей товщиною понад 3 мм зробити однобічну або двобічну V-подібну обробку крайок.

3. Піднести зварювальний пальник до деталей, що зварюються, на відстань 6–8 мм. Натиснути клавішу зварювального пальника, одночасно розпочнеться подача дроту і захисного газу. Торкаючись дротом зварювальних поверхонь, відбудеться запалювання зварювальної дуги.

4. Після запалювання зварювальної дуги злегка відвести зварювальний пальник від зварювальних поверхонь, переміщаючи зварювальний пальник по траєкторії зварного шва й утримуючи протягом всього зварювального процесу відстань від кінця зварювального дроту до шва від 6 до 8 мм, залежно від товщини, типу дроту і сили зварювального струму.

5. За необхідності відрегулювати заново швидкість подачі зварювального дроту і силу зварювального струму.

6. Для завершення процесу зварювання відвести зварювальний пальник від зварювальних поверхонь, і через 1,5–2 секунди після вимкнення дуги відпустити клавішу зварювального пальника, зупинивши у такий спосіб подачу дроту і газу.

7. Перед початком зварювання наступної ділянки шва встановити необхідну довжину дроту, відкусивши зайвий дріт кусачками.

## УВАГА!

**Після закінчення зварювальних робіт необхідно надійно закрити клапан балона із захисним газом, повернувши вентиль за ходом годинникової стрілки.**

**5.2.2.1** Рекомендації з ефективного зварювання напівавтоматичного дугового зварювання в режимах «MIG», «SYN MIG» із використанням захисної атмосфери газу CO<sub>2</sub>.

1. Захисний вуглекислий газ CO<sub>2</sub> призначений для захисту дуги й зварювальної ванни від впливу довкілля, а також поліпшує якість шва.

2. Зі збільшенням швидкості зварювання зменшуються всі геометричні розміри шва. Вона встановлюється залежно від товщини металу, що зварюється. Притримуючись занадто великої швидкості зварювання, кінець дроту може вийти із зони захисту та окислитися на повітрі. Повільна швидкість зварювання може привести до надмірного збільшення зварювальної ванни та погіршити якість утворюваного шва.

3. Необхідно контролювати «виліт дроту» – довжину нерозплавленого

дроту, що виступає з кінця контактного наконечника. Значення вильоту в межах 5–10 мм, забезпечує стійке горіння дуги, чудове проплавлення металу та формування шва. Занадто малий виліт призведе до нестабільного горіння дуги, перегріву контактної насадки. Занадто великий виліт – велике розбризкування металу, нестабільність горіння дуги, погане проплавлення та погіршення якості шва.

4. Зварювальний дріт має зберігатись у вологозахисному пакованні та не повинен мати корозії, оскільки за наявності корозії на дроті збільшується вірогідність розбризкування металу під час зварювання і загалом погіршується якість отримуваного шва.

5. Рекомендовано поставити балон з вуглекислим газом вертикально на 20–30 хвилин до початку роботи, що буде достатньо для того, щоб зайва волога (у разі наявності) осіла на дно. У балоні можуть також міститися домішки азоту, які негативно впливають на якість робіт, тому перш ніж братися до роботи, рекомендовано випустити трохи газу в атмосферу.

6. Витрату газу визначають переважно залежно від вираного діаметра зварювального дроту, але також має вплив швидкість зварювання, наявність руху повітря (протяги, вітер).

**5.2.3** Зварювальні роботи в режимі напівавтоматичного дугового зварювання «MIG», «SYN MIG» з використанням захисної атмосфери активного газу Ar (аргон) або сумішшю газів та металевого дроту.

Порядок робіт повторює розділ 5.2.2.

## УВАГА!

**Зварювальні роботи без використання захисної атмосфери газу в режимах зварювання «MIG», «SYN MIG» цим зварювальним апаратом можливі, змінюючи полярність.**

**5.2.3.1** Рекомендації з ефективного зварювання напівавтоматичного дугового зварювання в режимах «MIG», «SYN MIG» з використанням захисної атмосфери активного газу Ar (аргон) або сумішшю газів та металевого дроту.

1. Вибір захисного газу. Головна функція будь-якого захисного газу – захистити розплавлений метал у зварювальній ванні від контакту з киснем, азотом і вологовою з довкілля. Захисний газ подається через пальник, витісняючи собою повітря й утворюючи тимчасову хмару газу навколо зварювальної ванни і дуги. Виконуючи напівавтоматичне зварювання вуглецевих сталей, використовують чистий CO<sub>2</sub> та різноманітні суміші Ar-CO<sub>2</sub>. Під час зварювання в суміші Ar-CO<sub>2</sub> зварювальна ванна є більш рідкою проти CO<sub>2</sub>. Це спрощує роботу і поліпшує змочування в місцях

переходу від металу шва до основного металу. Крім того, зварювальна дуга в суміші Ar-CO<sub>2</sub> характеризується меншим рівнем розбризкування, однак, використовуючи суміші Ar-CO<sub>2</sub>, збільшується ймовірність утворення газових пор. Вуглекислий газ CO<sub>2</sub> забезпечує досить глибоке проплавлення, тому популярний для зварювання товстого металу. До недоліків зварювання в середовищі вуглекислого газу належить менш стабільна зварювальна дуга, яка веде до збільшеного розбризкування. Для напівавтоматичного зварювання нержавійних сталей використовують два види сумішей: 98 % Ar + 2 % CO<sub>2</sub> – рекомендована для промислового зварювання корозійно стійких сплавів (нержавійки), забезпечує задовільне розтікання розплавленого металу; 98 % Ar + 2 % O<sub>2</sub> – використовують за необхідності досягнення кращої змочуваності поверхні крайок основного металу.

2. Для отримання міцного зварного з'єднання необхідно забезпечити оптимальні режими зварювання: величину зварювального струму, швидкість подачі зварювального дроту, обсяг подачі захисного газу. Крім цього необхідно витримувати довжину зварювальної дуги, швидкість переміщення точки зварювання вздовж шва, правильне положення зварювального пальника щодо зварюваної поверхні.

3. Під час проведення зварювальних робіт газ має повністю заповнювати зварювальну ванну.

4. На якість зварного шва також впливає якість подачі дроту – дріт має подаватися в зону зварювання рівномірно, без ривків.\

**5.2.4** Зварювальні роботи в режимі напівавтоматичного дугового зварювання «FCAW» («MIG», «SYN MIG») із використанням флюсового дроту (без використання середовища захисного газу).

Порядок робіт повторює розділ 5.2.2, за винятком дій, пов’язаних із використанням газу.

**5.2.4.1** Рекомендації з ефективного зварювання напівавтоматичного дугового зварювання «MIG/MAG Flux» з використанням флюсового дроту.

1. Зварювання з напівавтоматичною подачею зварювального дроту та його діаметр більше призначенні для швидкого зварювання порівняно тонких деталей. Але це не відкидає можливості зварювання достатньо товстих деталей. Для зварюваних деталей товщиною понад 3 мм передбачено зробити однобічну або двобічну V-подібну обробку крайок.

2. Зварювальний флюсовий дріт не має на поверхні флюсового покриття, тому його зовнішня поверхня схильна до корозії. Для якісного зварювання рекомендується до використання зберігати мотки флюсо-

вого дроту в заводському вакуумному пакованні, а після розпакування використати дріт у найкоротший термін.

### 5.2.5 Зварювальні роботи в режимі зварювання «TIG Lift».

1. Очистити поверхню металу в зонах зварювання і під'єднання застискача зварювального кабелю «Маса» від бруду, води, фарби та іржі металевою щіткою.

2. Для зварюваних деталей товщиною понад 3 мм попередньо зробити однобічну або двобічну V-подібну обробку крайок.

3. Відкрити на пальнику подачу захисного газу.

4. Піднести газове сопло до місця запалювання у такий спосіб, щоб між вольфрамовим електродом і деталлю був проміжок приблизно 2–3 мм.

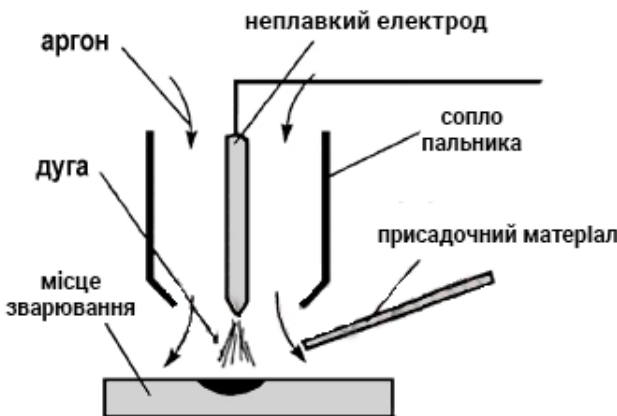
5. Піднести присадний пруток (присадку) до місця зварювання. Після контакту присадки з електродом, утвориться дуга.

6. Після появи дуги поступово подавати присадку на місце зварювання та утримувати пальник на відстані від поверхні майбутнього шва на відстані 2–4 мм протягом усього зварювального процесу.

5. Піднести присадний пруток (присадку) до місця зварювання. Після контакту присадки з електродом, утвориться дуга.

7. Для зупинки процесу зварювання відвести пальник від поверхні деталі на достатню відстань.

8. Прибрати залишки присадки.



**Рисунок 9. Схема розташування пальника і присадного прутика під час аргонодугового зварювання («TIG Lift»).**

## УВАГА!

*Після закінчення роботи у режимі «TIG Lift» не забути закрити подачу газу на пальнику.*

**5.2.5.1** Рекомендації з ефективного зварювання в режимі зварювання «TIG Lift».

1. Рекомендовано використовувати пальники «TIG Lift» з роз'ємом живлення 13 мм, газовим регулювальним клапаном на ручці та окремим газовим під'єднанням. Захисний газ не контролюється пристроєм, а береться безпосередньо від регулятора тиску.

2. Зварювання має здійснюватися без перерв. Захисний газ в зону зварювання має подаватися на 15–20 с раніше моменту запалення зварювальної дуги і припинятися через 5–15 с після закінчення зварювальних робіт. Цей проміжок часу необхідний для запобігання окисленню поверхонь деталей, що зварюються.

3. Витрата захисного газу вибирається залежно від складу захисного газу, наявності повітряних потоків, положення шва в просторі, а також інших чинників. Середній показник витрати газу становить 12 л/хв.

4. Необхідно враховувати, що вихід електрода з пальника має становити 1–1,5 діаметра електрода.

5. Присадний матеріал має використовуватися з хімічним складом, аналогічним до металу, який піддається зварюванню.

6. У процесі зварювання не допускається виведення присадного матеріалу із зони захисного газу.

7. Заточування вольфрамового електрода. Для режиму «TIG Lift» зварювання вольфрамовий електрод має мати правильну форму.

Для зварювання у режимі режиму «TIG Lift» вольфрамовий електрод необхідно заточити у такий спосіб, щоб кінчик електрода мав вигляд зрізаного конуса (притуплення має складати 0,2–0,3 мм), висота конуса заточування дорівнює 2–3 діаметри електрода. Таке заточування необхідно для кращого фокусування дуги, зменшення розсіювання тепла від дуги та точності позиціонування.

Також необхідно пам'ятати про напрям заточування електрода — риски від заточування мають бути вздовж електрода, оскільки поперечне заточування забезпечує розфокусовану дугу, що значною мірою ускладнить зварювання.

## 5.3 Завершення роботи із виробом.

1. Після завершення зварювання витримати виріб в увімкненому стані для охолодження електронних плат вмонтованим вентилятором протягом кількох хвилин.

2. Вимкнути виріб мережевим вимикачем і від'єднати від електромеханічної частини, після чого дати час для повного охолодження робочих поверхонь.

3. Зовнішнім оглядом перевірити на наявність ушкоджень виріб, шнур електроживлення, клеми, штуцер, кабелі, рукави, пальник, контактні застискачі та очистити (за необхідності) за допомогою зволоженої тканини із мийними засобами, нейтральними до матеріалів виробу, уникаючи по-трапляння вологи всередину.

4. Обережно змотати та зафіксувати: шнур електроживлення, кабелі зварювання, рукави.

5. Підготувати виріб та знаряддя до зберігання та розташувати виріб у відповідному місці для зберігання (розділ 7 «Транспортування та зберігання»).

## 6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### УВАГА!

1. Перед початком робіт із технічного обслуговування від'єднати зварювальний апарат від електроживлення і від'єднати від байонетних роз'ємів зварювальні кабелі.

2. залежно від частоти використання зварювального апарату й умов довкілля, технічне обслуговування виробу має проводитися частіше зазначених нижче термінів.

У конструкції зварювальних апаратів ТМ «Vitals», серії «Master», моделей «MIG-1400 S», «MIG-1600 S» застосовані найсучасніші електротехнічні компоненти й новітні технології. Завдяки цьому зварювальні апарати не потребують проведення регулярного сервісного обслуговування, за винятком очищення.

Конструкція корпусу зварювального апарату надійно захищає електронну схему від сторонніх предметів. Пил і бруд, що проникли всередину, треба видаляти продуванням за допомогою струменя сухого повітря.

Для забезпечення надійної роботи зварювального апарату протягом тривалого періоду експлуатації та зберігання, необхідно своєчасно проводити технічне обслуговування.

Передбачені такі види технічного обслуговування:

- контрольний огляд;
- технічне обслуговування.

**6.1. Контрольний огляд** необхідно проводити до та після використання зварювального апарату або його транспортування.

Контрольний огляд передбачає перевірку надійності кріплення всіх роз'ємів, клем і штуцерів, відсутність пошкоджень корпусу, органів керування і контролю, шнура електроживлення, зварювального і газового рукавів, зварювальних кабелів, а також контактних затискачів; видалення бруду і пилу із зовнішньої поверхні корпусу зварювального апарату, кабелів зварювання та рукавів.

**6.2. Технічне обслуговування** зварювального апарату проводиться у сервісному центрі, один раз на три місяці, задля видалення пилу і бруду зсередини корпусу, що накопичилися під час роботи.

Перелік заходів технічного обслуговування:

- контрольний огляд виробу;
- очищення внутрішньої частини зварювального апарату від пилу і бруду;
- очищення лопатей вентилятора системи охолодження;
- перевірку, очищення контактних груп;
- перевірку діелектричної стійкості ізоляції обмоток кожні 3 роки користування або після тривалого зберігання в умовах вологого приміщення;
- перевірку опору ланцюга заземлення кожні 3 роки, а також після ремонту виробу.

Один раз на шість місяців, а в разі робіт на будівельних майданчиках – не рідше одного разу на три місяці – рекомендується ретельно виконувати чищення електронних блоків.

## 7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

### 7.1 Транспортування.

Зварювальні апарати є виробом переносного типу та мають міцний корпус, що забезпечує надійний захист електронної складової. Водночас електронні вироби потребують дбайливого поводження під час транспортування та відповідних умов зберігання. Зварювальний апарат може транспортуватися всіма видами закритого транспорту, що забезпечує збереження виробу, відповідно до загальних правил перевезень. Не розташовувати на виробі важкі предмети. Під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортування виріб не має зазнавати ударів та впливу атмосферних опадів. Розташування та кріплення виробу в транспортних засобах мають забезпечувати стійке положення та відсутність можливості його зсуvin під час транспортування.

## **7.2 Зберігання.**

Зберігати виріб рекомендується у заводському пакованні, у приміщеннях, які добре провітрюються, за температури від -15 до +55 °C із відносною вологістю повітря не більше 90 %.

Діти та сторонні особи не повинні мати доступу до виробу.

### **7.2.1 Перед тривалим зберіганням:**

1. Знеструмити зварювальний апарат та від'єднати зварювальні кабелі (пальник).
2. Видалити пил та бруд із зовнішніх поверхонь корпусу та зварювальних кабелів, пальника.
3. Змастити тонким шаром моторного мастила клеми та поверхні, що склонні до корозії.

## **8. УТИЛІЗАЦІЯ**

Не викидати виріб із побутовими відходами! Виріб, у якого завершився термін експлуатації, знаряддя та паковання мають здаватися на утилізацію та повторне перероблення.

Інформацію про утилізацію ви можете отримати в місцевій адміністрації.

## **9. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ (таблиця 4)**

Таблиця 4

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСОБИ УСУНЕННЯ
Зварювальний апарат під'єднаний до електромережі, вентилятор охолодження не працює, світловий індикатор «Мережа» не світиться	Вийшов з ладу запобіжник ланцюга змінного струму	Замінити запобіжник
	Вийшов з ладу захист виробу від перегріву	Звернутися до сервісного центру
	Відсутній струм в електромережі	Перевірити стан розетки та, за необхідності, електромережі

Таблиця 4 (продовження)

Чути запах, характерний для горілої ізоляції, помітно дим	Коротке замикання або критичне перевантаження системної плати.  Вийшла з ладу система захисту виробу від перегріву	Негайно від'єднати зварювальний апарат від електромережі та звернутися до сервісного центру, навіть якщо функція зварювання не зникла
Відчувається удар електричним струмом від дотики до корпусу зварювального апарату	Відсутнє заземлення	Від'єднати зварювальний апарат від електромережі та переконатися, що виріб надійно заземлений. Або звернутися до сервісного центру
Зварювальний апарат увімкнений, вентилятор охолодження працює, але світловий індикатор «Мережа» не світиться	Вийшов з ладу світловий індикатор або порушена робота системної плати	Звернутися до сервісного центру
Зварювальний апарат увімкнений, вентилятор охолодження працює, але світловий індикатор «Мережа» світиться, але механізм подачі дроту не працює	Вийшла з ладу куркова клавіша на зварювальному пальнику  Вийшов з ладу регулятор швидкості подачі дроту  Вийшов з ладу двигун регулятора швидкості подачі дроту	Замінити клавішу або звернутися до сервісного центру  Звернутися до сервісного центру  Звернутися до сервісного центру
Світиться світловий індикатор «Перегрів»	Спрацював термозахист зварювального апарату	Вимкнути зварювальний апарат та дочекатися охолодження системної плати (відбудеться вимкнення індикатора)
Зварювальний апарат увімкнений, світловий індикатор «Мережа» світиться, вентилятор охолодження працює, але дуга не запалюється	Відсутній контакт у зварювальному колі	Перевірити надійність контакту зварювальних кабелів на виробі та деталі  Перевірити надійність контакту на електроді в тримачі

Таблиця 4 (продовження)

Дуга запалюється, але електрод відразу ж прилипає до зварюваної поверхні	Встановлено занадто малий зварювальний струм	Збільшити зварювальний струм
У процесі зварювання дуга «зривається» і гасне	Недостатня напруга в мережі електроживлення	Якщо напруга мережі нижче допустимої, необхідно використовувати стабілізатор напруги
Електроди під час зварювання «ведуть» себе по-різному	Занадто велика відстань між електродом (дротом) і поверхнею деталі	Тримати електрод (дріт) необхідно більше до зварюваної поверхні
Електрод (зварювальний дріт) відразу ж прилипає до зварюваної поверхні	Неякісні електроди або електроди різного типу	Прогріти електроди. Перевірити їхні технічні параметри, вони мають відповідати параметрам зварювання
	Не працює функція протизалипання	Звернутися до сервісного центру
Зварювальний струм виставлений правильно, але неможливо почати зварювання – електрод (зварювальний дріт) відразу ж прилипає до поверхні що зварюється	Погана подача газу або використовується неякісний зварювальний дріт  Ненадійний контакт у зварювальному контурі	Перевірити надійність контакту зварювальних кабелів у байонетному роз'ємі виробу, на клемі «маса», на деталі, що зварюється та електроді в тримачі  Спробувати розігріти електрод, провівши кілька разів по поверхні, що зварюється, додавши трохи силу зварювального струму. Домігшись стійкої дуги, зменшити струм до необхідного значення. Для запалювання дуги тримати електрод під кутом приблизно 60 градусів до поверхні, що зварюється

Таблиця 4 (продовження)

Неякісний шов в режимі напівавтоматичного дугового зварювання «MIG-MAG»	Погана подача газу або використовується неякісний зварювальний дріт	Збільшити подачу газу або замінити зварювальний дріт на більш якісний
У процесі зварювання вимикається автоматичний запобіжник джерела електроживлення 230 В	Встановлений запобіжник із малим струмом спрацьовування  Недостатня потужність електромережі	Замінити автоматичний запобіжник на більш потужний  Під'єднати зварювальний апарат до більш потужного джерела електроживлення 230 В
Дуга запалюється, але нестабільна, періодично гасне або спостерігається велика кількість бризок розплавленого металу	Недостатня напруга в мережі електроживлення  Нестабільна швидкість подачі зварювального дроту  Неякісний чи окислений дріт	Заміряти напругу в електромережі. Якщо вона нижче допустимої, необхідно використовувати пристрій стабілізації напруги достатньої потужності  Перевірити стан канавки ролика подачі, налаштування зусилля подачі дроту в зварювальному рукаві, відповідність розміру кінцевої насадки пальника діаметру дроту  Замінити дріт
Дуга запалюється, але нестабільна, періодично гасне або спостерігається велика кількість бризок розплавленого металу	Поганий контакт затискача «Маса» з деталлю  Погано зачищені поверхні, що зварюються  Неправильно встановлений струм зварювання  Вийшла з ладу плата керування  Погана або недостатня подача захисного газу	Зачистити місце контакту затиску «Маса» з деталлю, що зварюється  Зачистити поверхні, що зварюється, по всій траєкторії зварювання до чистого металу  Встановити струм зварювання, відповідний параметрам зварювального процесу  Звернутися до сервісного центру  Перевірити тиск газу

Таблиця 4 (продовження)

Висока пористість зварного шва	Відсутність або мало захисного газу, невідповідний або неякісний захисний газ	Перевірити правильність вибору захисного газу, наявність і тиск його в балоні, прохідність і справність газових рукавів і зварювального пальника
Неякісний шов в режимі зварювання «TIG LIFT»	Недостатня подача газу або використовується неякісний присадний матеріал	Збільшити подачу газу або замінити присадний матеріал на більш якісний

## 10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний строк експлуатації виробу та умови гарантії вказані в гарантійному талоні (додаток 1) і визначаються з дати роздрібного продажу. Строк служби виробу становить 3 (три) роки від дати продажу, гарантійний строк зберігання та придатності становить 10 (десять) років від дати виготовлення продукції.

Дата виготовлення виробу визначається за серійним номером виробу в партії, який складається з дев'ятьох цифр та має вигляд – ММ.YY.ZZZZZ, який розшифровується:

ММ – місяць виготовлення;

YY – рік виготовлення;

ZZZZZ – порядковий номер виробу в партії.

Цей виріб не потребує проведення додаткових проектних робіт для введення в експлуатацію.

Протягом гарантійного строку несправні деталі та вузли замінюються за умови дотримання вимог інструкції з експлуатації та відсутності пошкоджень, пов'язаних із порушенням умов експлуатації, зберігання, транспортування виробу.

Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення недоліків, виявлених і перед'явлених у період гарантійного терміну та зумовлених виробничими дефектами.

Ремонт за гарантією здійснюється в сертифікованих сервісних центрах. У зв'язку зі складністю конструкції ремонт може тривати понад два тижні.

Причину виникнення відмов і терміни їхнього усунення визначають фахівці сервісного центру.

На час здійснення гарантійного ремонту строк гарантії збільшується на час перебування товару в ремонті. Відлік доданого терміну починається від дати приймання виробу до гарантійного ремонту.

Якщо з технічних причин ремонт виробу неможливий, сервісний центр

видає відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно розв'язує питання з організацією-постачальником про заміну виробу або повернення грошей. Після закінчення гарантійного строку сервісні центри продовжують здійснювати обслуговування та ремонт виробу, але вже за рахунок споживача.

Право на гарантійний ремонт не є підставою для інших претензій.

## 11. ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВИРОБІВ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ УКРАЇНИ

1. Декларування відповідності виробу на території України проводить представник виробника, ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ», 49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, буд. 70, приміщення 9, т. 0 800 301 400. Наведені вироби відповідають вимогам чинних технічних регламентів та стандартів України. Декларації складаються українською мовою.

2. Декларація про відповідність виробу стосується винятково виробів у тому стані, у якому вони введені в обіг, і не охоплює компонентів та/або змін, які були пізніше впроваджені у виробі кінцевим користувачем. До оцінки відповідності заличається представник виробника, який долучає орган з оцінки відповідності як третю сторону, незалежну від організації або виробів, які він оцінює.

За результатами оцінки відповідності заличений незалежний, призначений для подібних робіт, орган оформлює сертифікат відповідності або сертифікат типу, перевіряє текст декларації та реєструє у своєму реєстрі.

3. Декларація про відповідність виробу містить такі дані:

- повне найменування й місцезнаходження виробника і його уповноваженого представника;
- повне найменування й місцезнаходження особи-резидента України, уповноваженої виробником на збирання технічного файлу;
- опис і ідентифікаційні дані машини, що охоплюють узагальнене найменування, функції, модель, тип, серійний номер і комерційну назву;
- відомості про те, що машина відповідає положенням Технічного регламенту безпеки машин, і в разі потреби відомості про відповідність машини іншим технічним регламентам та/або іншим вимогам, яким відповідає машина;
- найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності й номер сертифіката перевірки типу машини;

- у разі необхідності найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності, яким схвалено систему керування якістю;
- посилання в разі необхідності на:
  - національні стандарти, що застосовуються;
  - інші нормативні документи, що застосовуються;
  - місце й дату декларування;
- зазначення персональних даних і підпис особи, уповноваженої на оформлення декларації від імені виробника або його уповноваженого представника.

4. Уповноважений представник виробника машини на території України зберігає оригінал декларації про відповідність машини протягом щонайменше 10 років від дати виготовлення останньої машини.

Скановані копії оригіналу декларації безперешкодно надаються споживачу під час передачі товару.

## **12. УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ (Таблиця 5)**

Таблиця 5

Позначення	Пояснення
V (V)	Вольт
A (A)	Ампер
Гц (Hz)	Герц
кВт (kW)	кіловат
кВА (kVA)	кіловольтампер
мм (mm)	міліметр
кг (kg)	кілограм
°C	градуси Цельсія

## НОТАТКИ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛООН

№ \_\_\_\_\_

Під час придбання виробу (товару) вимагайте перевірки комплектності, наявності інструкції, працевздатності виробу та правильного заповнення гарантійного талона у вашій присутності.

Постачальник, імпортер, представник виробника та підприємство, яке приймає претензії споживачів на території України: ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ», 49000, Україна, м. Дніпро, пр. Яворницького Дмитра буд.70, приміщення 9, т. 0 800 301 400.

Адреси сервісних центрів, їхні контакти ви можете знайти на сайтах компанії dtz.ua, торговельних марок vitals.ua, vitals-aqua.ua, nowatools.com.ua, limexbrand.com, ingcotools.com.ua, kentavr.ua або за номером 0 800 301 400.

Найменування товару

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Адрес торговельної організації

Виріб перевірив і продав

Строк гарантії на товар

Печатка або штамп торговельної організації

Ціна

Дата продажу

Задоволення претензій споживачів на території України здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів». Виробник та його адреса вказані на виробі та в експлуатаційних документах. Якщо вказати її на виробі неможливо, то тільки в експлуатаційних документах або пакованні.

Інформація про товар, яка вказана в гарантійному талоні, має відповідати вказаній на товарі, в експлуатаційній документації та пакованні. За згодою споживача, під час купівлі, гарантія може бути оформлена в електронному вигляді через онлайн-сервіси продавця.

Виробиторгових марок «Vitals» (серії: «Master», «Professional»), «Vitals Aqua», «KENTAVR», «NOWA», «Powercraft», «Ingco», «Limex», відповідають вимогам технічної документації виробника, чинним вимогам та стандартам України,

вказаним у сертифікатах відповідності та/або деклараціях відповідності технічним регламентам.

Виробник (представник виробника, імпортер, постачальник, продавець) гарантує відповідність виробу (товару) вимогам, зазначеним у нормативних документах за умови дотримання споживачем правил, які вказані в експлуатаційних документах (Інструкції з експлуатації).

Виробник (продавець) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом строку гарантії. Гарантійний термін експлуатації — термін, протягом якого гарантується використання товару, зокрема комплектувальних виробів та складових частин за призначенням, за умови дотримання споживачем правил користування і протягом якого виконуються гарантійні зобов'язання.

Гарантійний строк (термін) експлуатації товарів на території України поширюється на продукцію, вказану в наведеній нижче таблиці. Роботи з гарантійного ремонту (обслуговування) виконуються для споживача безоплатно.

Вимоги споживача розглядаються після пред'явлення споживачем розрахункового документа, а щодо товарів, на які встановлено гарантійний строк, — технічного паспорта чи іншого документа, що його замінює, з позначкою про дату продажу. Вимоги споживача щодо технічно складних побутових товарів — після пред'явлення розрахункового документа, передбаченого Законом України «Про застосування реєстраторів розрахункових операцій у сфері торгівлі, громадського харчування та послуг», та технічного паспорта чи іншого документа, що його замінює, з позначкою про дату продажу.

У разі оформлення гарантії в електронному вигляді розрахунковий документ залишається єдиним матеріальним підтвердженням купівлі.

На гарантійний ремонт приймаються вироби (товари) у чистому вигляді, без змінних знарядь та аксесуарів, у первісному стані.

Для гарантійного ремонту звертайтесь винятково в сервісні центри торгових марок «Vitals», «Vitals Aqua», «KENTAVR», «NOWA», «Powercraft», «Ingco», «Limex».

Ремонт за гарантією має здійснюватися кваліфікованими фахівцями із використанням оригінальних запасних частин винятково в спеціалізованому центрі. Замінені за гарантією деталі та вузли переходятять у розпорядження сервісного центру.

Гарантійний термін експлуатації збільшується на час перебування товару в ремонті (час користування споживачем аналогічним товаром з обмінного фонду до гарантійного терміну не додається). Зазначений час обчислюється від дня звернення споживача до виконавця (продавця,

виробника) з вимогою про усунення недоліків.

Якщо з технічних причин ремонт виробу неможливий, сервісний центр видає акт з експертним висновком, на підставі якого споживач здійснює повернення або заміну товару.

Номенклатура	Торгова марка						
	Vitals			Vitals Aqua	KENTAVR	NOWA	Powercraft
	серія Vitals	серія Master	серія Professional				Ingco
Садово-паркова техніка*	36	36	60		24	12	12
Ручний мережевий та акумуляторний електроінструмент	36	36	60			12	
Акумулятори та зарядні пристрой до акумуляторної техніки	12	12	12				
Зварювальне обладнання	36	36	60		24	12	12
Компресори	36	36	60		24	12	12
Зарядні пристрой	36	36	60		24	12	
Силове обладнання (генератори, двигуни, мотопомпи)	36	36	60		24	12	
Будівельне обладнання	36	36	60		24		
Мийки високого тиску	36	36	60		24	12	
Насосне обладнання				36**(18***)		24**(18***)	12
Бетономішалки	24				12		
Промислові обігрівачі	36					12	
Обприскувачі, насадки до обприскувачів	36					12	
Стабілізатори	36						
Ручний інструмент****	12	12	12				12
Садовий ручний інструмент Vitals	12	12					
Лещата слюсарні Vitals	36						
Зварювальні аксесуари Vitals	12		12				

\* — до садово-паркової техніки належать: бензопили, електропили, мотокоси, електрокоси, тримери, газонокосарки, гілкодорібнівачі, повітродувки, мотобури, мотообприскувачі, пилососи садові, човнові мотори, верстти для заточування ланцюгів, кущоризі.

\*\* — для бака розширувального або гідроакумулятора від наскрізної корозії становить від 12 до 36 місяців (згідно з наведеною таблицею за торговельними марками).

\*\*\* — для груші (мембрани) становить від 12 до 18 місяців (згідно з наведеною таблицею за торговельними марками) зі вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу.

\*\*\*\* — гарантія надається на весь термін експлуатації до його фізичного зносу (за правильної експлуатації).

## ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ НАДАЮТЬСЯ У РАЗІ:

1. Відсутності гарантійного талона або неможливості його прочитати, неправильного або неповного його заповнення, відсутності в ньому дати продажу, печатки (штампа) і підпису продавця, серійного номера виробу.\*
2. Відсутності розрахункового документа касового (товарного) чеку або накладної.
3. Наявності виправлень у гарантійному талоні.
4. Відсутності, зміни, знищення серійного номера виробу (товару), або невідповідності серійного номера виробу, вказаному в гарантійному талоні.
5. Відсутності, порушення чи зміни пломби на виробі (якщо вона передбачена).
6. Використання виробу не за призначенням або із рівнем промислових навантажень.
7. Недотримання правил періодичного технічного обслуговування, вказаних в Інструкції з експлуатації (заміни мастила, сальників, колекторних щіток, зубчастих пасків тощо), що стало причиною виходу виробу із ладу.
8. Наявності механічних пошкоджень, які вплинули на функціональність виробу.
9. Наявності недоліків, у результаті порушення режимів зберігання.
10. Самостійного ремонту або модернізації виробу споживачем чи третіми особами поза сервісними центрами.
11. Недоліків, що виникли внаслідок стихійного лиха.
12. Наявності впливу високої температури чи відкритого вогню.
13. Наявності повного природного зносу в результаті надмірної інтенсивної експлуатації.
14. Пошкодження штепсельної вилки внаслідок недостатнього (поганого) електричного контакту, відсутності штепсельної вилки.
15. Виходу з ладу одночасно статора й ротора: недотримання часових інтервалів під час роботи з інструментом, перегріву внаслідок забруднення вентиляційних каналів, перевищення споживчої потужності.

\* У разі оформленого електронного гарантійного талона пункт не діє.

**ГАРАНТІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИТРАТНІ ЕЛЕМЕНТИ ТА АКСЕСУАРИ, ЯКЩО ЇХНЯ ЗАМИНА ПЕРЕДБАЧЕНА КОНСТРУКЦІЄЮ ТА НЕ ПОВ'ЯЗАНА З РОЗБИРАННЯМ ВИРОБУ:**

1. Комплектовання (підставки, кріпильні елементи, змінний інструмент, елементи живлення, паси, свічки запалювання та накалювання, ланцюги, ножі та котушки для волосіні, колеса, повітряні та паливні фільтри, щітки, ножі, адаптери ножів, змінні рукави, байонетні роз'єми, запобіжники, опорні фланци під різальні гарнітури, мембрани електричного фарбопульта, знімні руків'я, зварювальні кабелі, аксесуари тощо), документація в комплекті виробу.
2. Неповну комплектацію виробу, яка могла бути виявлена під час його продажу.

## ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

## ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

## ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

Виріб										
Модель										
Серійний номер										
Вилучено (дата):	Торговельна організація									
						Дата продажу				
Видано (дата):										
Майстер (ПІБ та підпис)	Печатка або штамп сервісного центру					Печатка або штамп торгової організації				

Виріб										
Модель										
Серійний номер										
Вилучено (дата):	Торговельна організація									
						Дата продажу				
Видано (дата):										
Майстер (ПІБ та підпис)	Печатка або штамп сервісного центру					Печатка або штамп торгової організації				

Виріб										
Модель										
Серійний номер										
Вилучено (дата):	Торговельна організація									
						Дата продажу				
Видано (дата):										
Майстер (ПІБ та підпис)	Печатка або штамп сервісного центру					Печатка або штамп торгової організації				

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

Дата

ПІБ покупця

Підпис покупця

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

Дата

ПІБ покупця

Підпис покупця

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

Дата

ПІБ покупця

Підпис покупця

## ФОРМУЛЯР ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

№	Дата проведення ремонту		Опис ремонтних робіт та замінених деталей	Прізвище майстра та печатка сервісного центру
	Початок	Закінчення		

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--



VITALS.UA

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://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/vitals-208922.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/poluavtomaty.html>