

# Інструкція користувача

## напівавтомата

# D 130





Перед використанням зварювального апарату уважно прочитайте інструкцію користувача.

Переконайтесь, що зварювальний апарат встановлюється та ремонтуються кваліфікованим персоналом, відповідно до норм та правил техніки безпеки. Необхідно переконатись, що оператор обізнаний та знає як використовувати дане обладнання, ознайомлений з ризиками, що можуть виникати в процесі дугового зварювання, а також з необхідними правилами техніки безпеки та аварійними процедурами.

## **ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ**

**УВАГА!** Уважно прочитайте всі настанови щодо безпеки та всі рекомендації.

Недбалість у їхньому дотриманні може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або завдання серйозної шкоди здоров'ю.

Збережіть ці рекомендації для подальшого користування.

- Переконайтесь, що розетка живлення, до якої під'єднаний зварювальний апарат, захищена запобіжним пристроєм (плавким запобіжником або автоматичним вимикачем) та приєднана до пристрою заземлення.
- Переконайтесь, що вилка та кабель живлення у відмінному стані.
- Перед тим, як вставляти вилку в розетку живлення, перевірте, що зварювальний апарат вимкнений.
- Як тільки закінчите використання апарату, необхідно вимкнути зварювальний апарат та відключити вилку від джерела живлення.
- Апарат повинен бути вимкненим та вилка від'єднала від джерела живлення, для з'єднання зварювальних кабелів, встановлення неперервного зварювального дроту, зміни частин пальника, виконання операцій технічного обслуговування, переміщення (використовуйте ручку для транспортування, що знаходиться на зварювальному апараті).
- Не торкайтесь до частин, що знаходяться під напругою, оголеними руками та вологим одягом. Ізольуйте людей від електродів, від деталей, що зварюється та відкритих металевих заземлених частин. Використовуйте рукавиці, взуття, одяг, спеціально призначенні для цього, а також сухі ізольовані незаймисті килимки.
- Використовувати зварювальний апарат необхідно в сухому приміщенні, що постійно провітрюється. Не використовуйте апарат під відкритими сонячними променями та під дощем.
- Використовуйте зварювальний апарат тільки в тому випадку, якщо всі панелі та захисні пристрої знаходяться на своїх місцях, відповідно встановлені.
- Не використовуйте зварювальний апарат, якщо він упав або зазнав удару, так як він може стати ненадійним. Досвідчені та кваліфіковані фахівці повинні перевіряти зварювальний апарат.

### **Безпека робочої зони**

- Дотримуйте чистоти та належної освітленості робочої зони. Безлад та недостатнє освітлення - перше джерело нещасних випадків.

- Не користуйтесь інструментом у вибухонебезпечних середовищах, наприклад за наявності займистих рідин, газу або пилу.
- Не дозволяйте дітям та стороннім особам наблизатися під час роботи з апаратом. Відволікання може спричинити втрату вашого контролю.

### **Електробезпека**

- Штепсельні роз'єми та вилки живлення мають відповідати одне одному.
- Не переобладнуйте вилку приладу. Не застосовуйте вилок-адаптерів для вмикання інструменту з заземленням. Відповідні штепсельні розетки та немодифіковані вилки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте фізичного контакту з заземленими поверхнями, наприклад трубами, радіаторами, плитами та холодильним устаткованням. Коли ваше тіло стає в такий спосіб «заземленим», підвищується ризик ураження електричним струмом.
- Обережно поводьтеся зі шнуром живлення. Не застосовуйте його для перенесення, переміщення або для вимкнення живлення інструменту. Оберігайте шнур від нагрівання, мастил, гострих країв та рухомих частин. Пошкодження чи заплутування шнура підвищують ризик ураження електричним струмом.
- Під час роботи з інструментом поза приміщенням використовуйте спеціальний подовжувач, що призначений для даного використання. Використання такого шнура знижує ризик ураження електричним струмом.

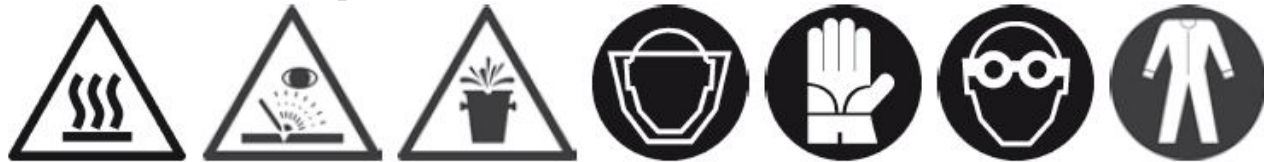
### **Безпека оператора**

- Будьте уважні та врівноважені в процесі користання інструмента. Не працюйте з ним, якщо ви стомилися або перебуваєте під впливом алкоголю, наркотичних речовин або медикаментів. Миттєва неуважність під час роботи здатна призвести до серйозних фізичних ушкоджень.
- Користуйтесь засобами індивідуальної безпеки, завжди одягайте захисні окуляри.
- Засоби індивідуальної безпеки, наприклад маска-пиловловлювач, нековзке спеціальне взуття, захисна каска чи навушники, маска зварювальника, застосовані у відповідних умовах, запобігають фізичним ушкодженням.
- Уникайте непередбачуваного вмикання. Переконайтесь, що вимикач перебуває в положенні «ВИМКНЕНО» до з'єднання з мережею живлення, підймання або перенесення інструменту. Під час перенесення інструменту у спосіб, коли пальці торкаються вимикача, а також під'єднання до джерела живлення з увімкненою кнопкою пуску є небезпекою для появи нещасного випадку.
- Одяг має бути відповідним, не одягайте вільного одягу або прикраси, тримайте волосся, одяг та захисні рукавички подалі від рухомих частин.



- За допомогою провітрювання видаліть дим зварювального процесу або за допомогою пристрою витягування диму. Необхідно застосовувати систематичний підхід для оцінки впливу димів зварювання, залежно від їх складу, концентрації та часу їх впливу.

- Не виконуйте зварювання матеріалів, очищених засобами, що містять хлор, а також недалеко від місць зберігання даних засобів.



- Використовуйте маску зварювальника із захисним фільтром (з неактинічним склом), що призначено для зварювального процесу. Замініть скло, якщо воно пошкоджене, так як крізь пошкоджене скло може проходити радіація.
- Використовуйте рукавиці, взуття та незаймистий одяг, що захищатиме шкіру від променів, що виникають від дуги зварювання, від іскр. Не одягайте одяг в маслі або змазці, іскра може привести до легкого загоряння одягу. Використовуйте захисні екрані для захисту людей, що працюють неподалік.
- Не торкайтесь незахищеною шкірою до металевих частин, таких як: пальник, затиск електрода, залишки електрода, щойно зварені частини.
- Робота з металом провокують появу іскор та осколків. Використовуйте захисні окуляри з захистом очей по сторонам.



- Іскри зварювального процесу можуть привести до пожежі.
- Не використовуйте апарат в зоні, де знаходиться легкозаймистий газ.
- Не зварюйте, не ріжте ємності, балони, резервуари або труби, якщо тільки професійно-кваліфікований персонал не переконався, що з ними можна працювати та підготовив їх відповідним образом.
- Приберіть електрод після закінчення зварювання з тримача. Перевірте, щоб електрична межа захвата електрода не торкався контура заземлення або корпуса: випадковий контакт може привести до перегрівання та пожежі.



- Не направляйте пальник на себе, інших людей та металеві частини: безперервний дріт може зробити отвір або спричинити коротке замикання.
- Вимкніть зварювальний апарат та витягніть вилку із розетки живлення, перед тим, як виконувати будь-які операції на частинах апарату в механізмі протягування дроту.

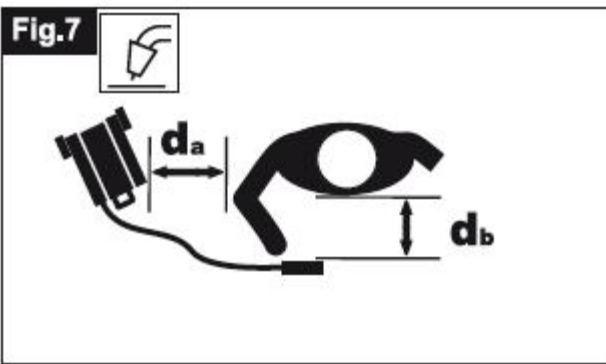


## Електромагнітні поля

Зварювальний струм створює електромагнітні поля поряд зі зварювальним контуром та апаратом. Електромагнітні поля здатні спричинювати порушення в роботі медичних процесів, таких як електрокардиостимулатор. Необхідно виконати застережні міри для захисту людей, які мають такі протези. Наприклад, необхідно обмежити доступ в зону експлуатації зварювального апарату. Носії таких протезів повинні проконсультуватись з лікарем перед наближенням до зони експлуатації зварювального апарату.

Рекомендуємо вживати наступні попереджувальні заходи для мінімізації електромагнітних полів:

- Не розміщувати тіло між зварювальними дротами. Тримати обидва зварювальні проводи з однієї сторони тіла.
- По можливості сплести разом зварювальні проводи та закріпити їх клейкою стрічкою.
- Не обкручуйте зварювальними проводами тіло.
- Під'єднуйте провід заземлення до деталі, з якою працюєте, якомога ближче до місця зварювання.
- Під час зварювання не вішайте на себе зварювальний апарат.
- Утримуйтесь якомога дальше від зварювального апарату. Не працюйте близько до зварювального апарату, сидячи на ньому або спираючись. Мінімальна відстань: Мал. 7 Da = см 50; Db = см 20.



## Обладнання класу А

Обладнання виготовлене для професійного використання в промислових приміщеннях. В побутових приміщеннях, обладнаних побутовою мережею енергозабезпечення низької напруги для житлових приміщень, може виявитись неможливим гарантувати дотримання вимог щодо електромагнітної сумісності по причині викликаних перешкод.



## Зварювання в умовах ризику

- Якщо зварювання необхідно виконати в умовах підвищеного ризику електричних розрядів, в присутності горючих або вибухонебезпечних рідин, необхідно, щоб

відповідальний за роботу, маючи достатній досвід, оцінив такі умови. Переконайтесь, що присутні люди, які вміють надати першу необхідну медичну допомогу у випадку аварії. Використовуйте технічні засоби захисту, описані в технічній специфікації IEC або CLC/TS 62081.

- Якщо необхідно працювати в положенні, при піднятому над рівнем підлоги, завжди використовуйте платформу безпеки.
- Якщо на одній деталі працюють кілька зварювальних апаратів або роботи виконуються на електрично з'єднаних деталях, напруга на тримачі електрода або на пальниках, може плюсуватись, перевищуючи безпечний рівень. Необхідно, щоб відповідальна за роботу особа, яка має достатній досвід, попередньо оцінила наявність ризику та застосувала необхідні міри, вказані в пункті 5.98 технічної специфікації IEC або CLC/TS 62081.



## Додаткові застереження

- Не використовувати зварювальний апарат в непередбачених цілях, наприклад, для розморожування труб водопровідної системи.
- Розмістіть зварювальний апарат на рівну поверхню, стійку та нерухому. Положення повинне забезпечувати доступ для контролю, але не надавати можливість враження іскрами зварювального процесу.
- Не підіймайте зварювальний апарат. Система підйому не передбачена.
- Не використовуйте кабелі зі зношеною ізоляцією, або з послабленими з'єднаннями.

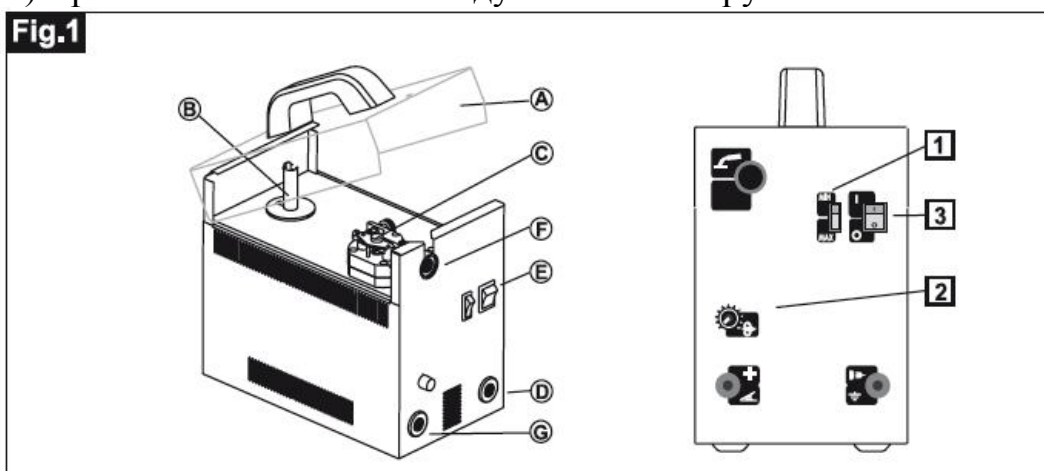
## Зварювальний апарат

Зварювальний апарат являється генератором струму для зварювання з постійним дротом, який може зварювати вуглеводну сталь або не дуже леговану сталь за допомогою спеціального дроту FLUX, без використання захисного газу. Електричний трансформатор постійного струму.

### Основні частини Мал. 1

- A) Панель доступу до катушки
- B) Моталка, на яку встановлюється катушка
- C) Механізм протягування дроту
- D) Кабель живлення
- E) Вимикач ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF) вмикання та вимикання
- F) Кріплення пальника
- G) Кріплення кабеля маси / індуктивного опору

Fig.1



# Технічні характеристики

Табличка з даними знаходиться на зварювальному апараті Мал.2 – приклад таблички.

- A) Назва та адреса виробника
- B) Довідковий європейський стандарт будівництва та зварювальних апаратів
- C) Знак внутрішньої структури зварювального апарату
- D) Знак передбаченого процесу зварювання : D1: Зварювання в режимі MMA; D2: зварювання в режимі TIG.
- E) Знак постійного струму
- F) Необхідний тип живлення:
- 1~ змінна однофазна напруга; частота F1: від електричної лінії; F2: від двигуна-генератора.
- G) Рівень захисту від твердих та рідких тіл.
- H) Знак, що вказує на можливість використовувати зварювальний апарат в середовищі з ризиком електричних розрядів.
- I) Характеристика контура зварювання:

**U0V** Мінімальна та максимальна напруга без навантаження (відкритий контур зварювання).

**I2, U2** Струм та відповідна нормалізована напруга, що виробляється зварювальним апаратом

**X** Процес зварювання. Вказує на час, протягом якого зварювальний апарат може працювати і на який період часу повинен бути вимкненим для охолодження. Час вказаний в % на основі циклу тривалості 10 хв (наприклад 60%, що значить 6 хв роботи та 4 хв перерви).

**A/V** Діапазон регулювання струму та відповідної напруги дуги.

J) Дані, що відносяться до мережі живлення:

**U1** Напруга живлення (можлива похибка +/- 10%).

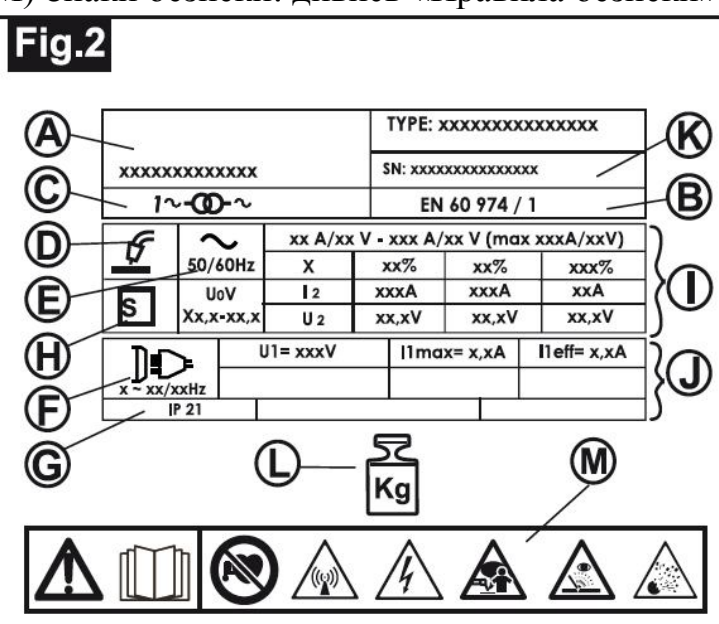
**I1 eff** Ефективний споживчий струм

**I1 max** Максимальний споживчий струм

K) Серійний номер

L) Вага

M) Знаки безпеки: дивись «Правила безпеки».



Технічні дані пальника та механізму протягування дроту:

**Fig.4**

|                       |             |     |        |
|-----------------------|-------------|-----|--------|
| $I_2 \text{ max (A)}$ |             |     |        |
| 130                   | Flux No Gas | 0,9 | No Gas |

## ЗАПУСК В РОБОТУ

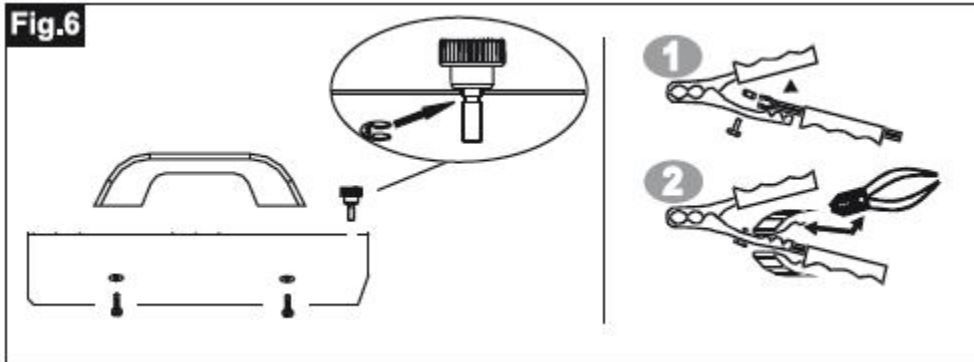


- Електричні з'єднання повинні виконуватись кваліфікованим та досвідченим персоналом.

- Переконайтесь, що зварювальний апарат вимкнений та від'єднаний від розетки живлення під час всіх етапів запуску в роботу.
- Переконайтесь, що розетка живлення, до якої підключений зварювальний апарат, захищений запобіжним пристроєм (плавким запобіжником або автоматичним вимикачем) і з'єднані з пристроєм заземлення.

## Монтаж та електричне з'єднання

- Встановіть всі необхідні частини, що знаходяться в упаковці (Мал. 6).



- Перевірте, що електрична мережа забезпечує напругу та частоту, що необхідні для зварювального апарату, що вона обладнана запобіжником, що відповідає максимальному номінальному струму ( $I_2 \text{ max}$ ) Мал. 3.1.
- Вилка живлення. Якщо зварювальний апарат не обладнаний вилкою, необхідно з'єднати кабель живлення з стандартною вилкою з (2P+T для 1Ph і 3P+T для 3Ph) відповідними характеристиками Мал. 3.2.

**Fig.3**

|                       | (3,1) | (3,2) | (3,3)           |
|-----------------------|-------|-------|-----------------|
| $I_2 \text{ max (A)}$ | 230V  | 230V  | Mm <sup>2</sup> |
| 1~<br>130             | T16A  | 16A   | 10              |

## Підготовка контура зварювання

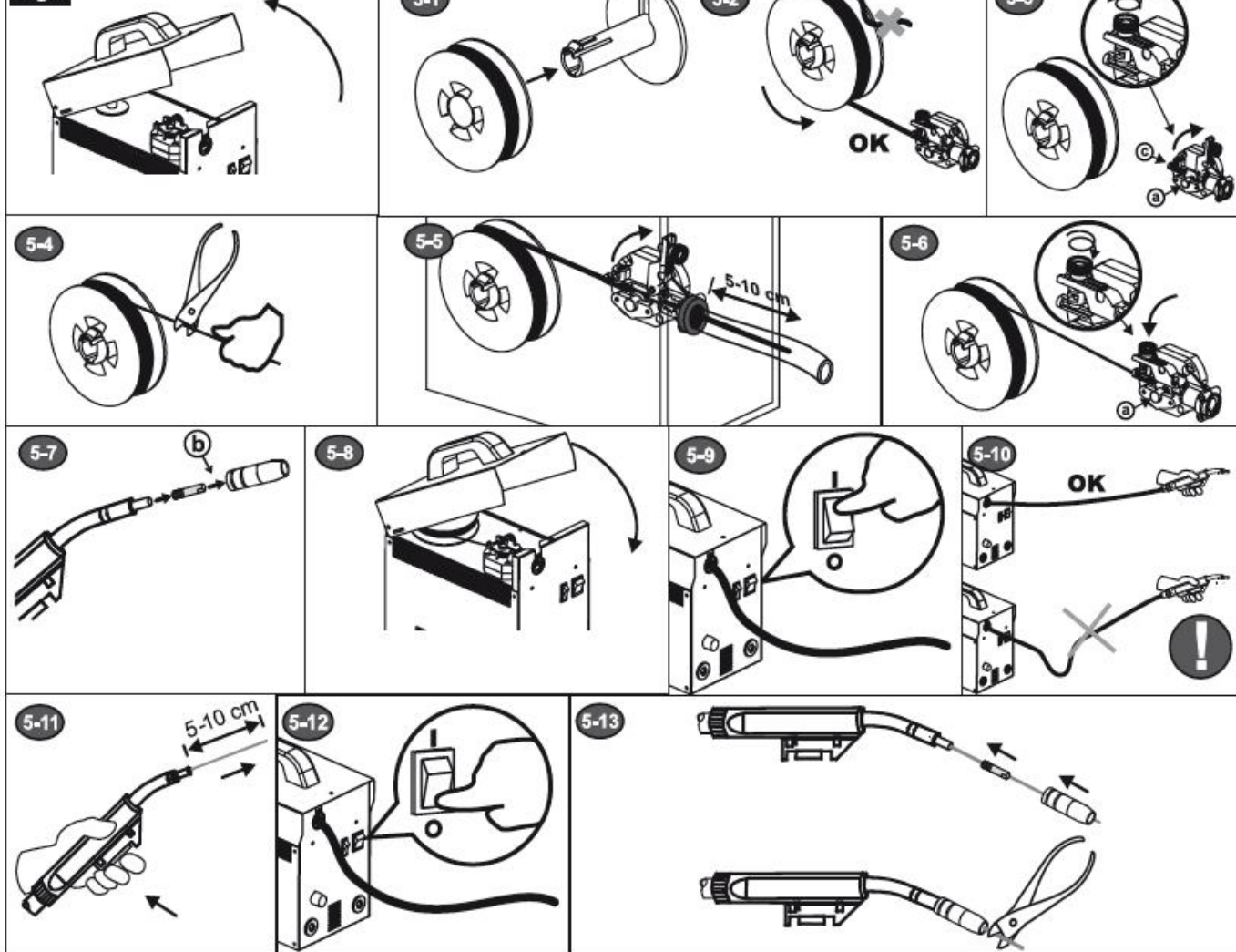
- З'єднати кабель маси із зварювальним апаратом та заготовкою, що зварюється, якомога найближче до точки зварювання.
- Рекомендований переріз (мм<sup>2</sup>) для кабеля зварювання, на основі показника максимального струму ( $I_2\text{max}$ ), вказані на малюнку 3.3

**Fig.3**

|                        | (3,1) | (3,2) | (3,3)           |
|------------------------|-------|-------|-----------------|
| I <sub>b</sub> max (A) | 230V  | 230V  | Mm <sup>2</sup> |
| 1~ 130                 | T16A  | 16A   | 10              |

## Монтаж неперервного дроту

Для монтажу дроту, дотримуйтесь інструкцій, що зазначені на малюнку 5.

**Fig.5**

Матеріал та діаметр дроту повинні відповісти ролику протягування дроту Мал. 5.3, а, соплу подачі струму Мал. 5.7, б та рукаву пальника. Якщо розміри не відповідають, можуть виникнути труднощі у протягуванні дроту.



Тиск рукоятки, що спричинює тиск на дріт Мал. 5.3, с, важливий для правильної роботи. Якщо дріт ковзає, виникають проблеми в процесі зварювання; якщо на дріт вчиняється надмірно сильний тиск, дріт може деформуватись та погано просуватись в середині пальника. Метод першого регулювання наступний: закрутіть рукоятку натиску на проволоку, поки вона не розпочне протягувати за собою дріт, потім, якщо дріт мягкий (алюміній, порошковий дріт) закрутіть рукоятку ще на один оберт; якщо дріт жорсткий (сталь, нержавіюча сталь), закрутіть її ще на три оберти.



Для того, щоб легко зняти неперервний дріт зі зварювального апарату, відріжте дріт між катушкою та механізмом протягування дроту, утримуючи її міцно, прив'язіть

до катушки. Потім відкрийте кронштейн, що направляє дріт і за допомогою затиска витягніть назовні зі сторони пальника частину дроту, що знаходиться всередині пальника.

## **Процес зварювання: опис органів управління та сигналізації**

Після виконання всіх вказівок по запуску апарату увімкніть зварювальний апарат, відкрийте клапан із захисним газом та розпочніть налаштування, дотримуючись порядку, що зазначений в описі органів управління Мал.1.

### **Регулювання струму зварювання.**

Виберіть струм зварювання залежно від типу роботи. Розпочинайте з низького регулювання, якщо товщина металу невелика. Потім збільшуйте регулювання до встановлення найкращого положення.



Не виконуйте регулювання струму зварювання під час зварювання, струм може пошкодити комутатори.

### **Регулювання швидкості подачі дроту**

Для початку зварювання натисніть на кнопку на пальнику та відрегулюйте швидкість дроту. Швидкість встановлена правильно, коли шум від дуги зварювання постійний та рівномірний. Якщо швидкість дуже висока, дріт впиратиметься в заготовку, а якщо надто низька, то дуги зварювання подовжується та дріт плавиться каплями.

Якщо Вам не вдається правильно відрегулювати швидкість, змініть регулювання струму зварювання.

### **Сигнальна лампа теплового захисту**

Увімкнена лампа значить, що спрацював тепловий захист.

Якщо ви перевишили параметр процесу зварювання «X», вказаний в технічній таблиці, **тепловий захист** перериває процес раніше, ніж пошкодиться зварювальний апарат. Почекайте, поки робота буде відновлена, а потім, по можливості, почекайте ще кілька хвилин.

Якщо тепловий захист спрацьовує постійно, це значить, що від зварювального апарату вимагається робота, що перевищує можливості апарату. Не перевищуйте постійно можливості апарату, тому що апарат може пошкодитись.

## **Рекомендації для роботи**

- Використовувати електричний подовжувач потрібно тільки тоді, коли це необхідно та при умові, що він має одинаковий або більший переріз в порівнянні з кабелем живлення, а також має провідник заземлення.
- Не блокуйте отвір для подачі повітря. Не розміщуйте зварювальний апарат в шафу або контейнер без відповідної вентиляції.
- Не використовуйте зварювальний апарат в приміщеннях, де наявні: газ, пари, пил та стружку від пильяння металу, повітря, насичене парами чи іншими рідинами, що можуть пошкодити металеві частини апарату і електричну ізоляцію.



Електричні частини зварювального апарат оброблені захисними смолами. **При першому використанні можлива поява диму**: це смола, яка повністю висихає. Поява диму триває всього кілька хвилин.

## Технічне обслуговування



Вимкніть зварювальний апарат та витягніть вилку з розетки живлення, перед виконанням технічного обслуговування.

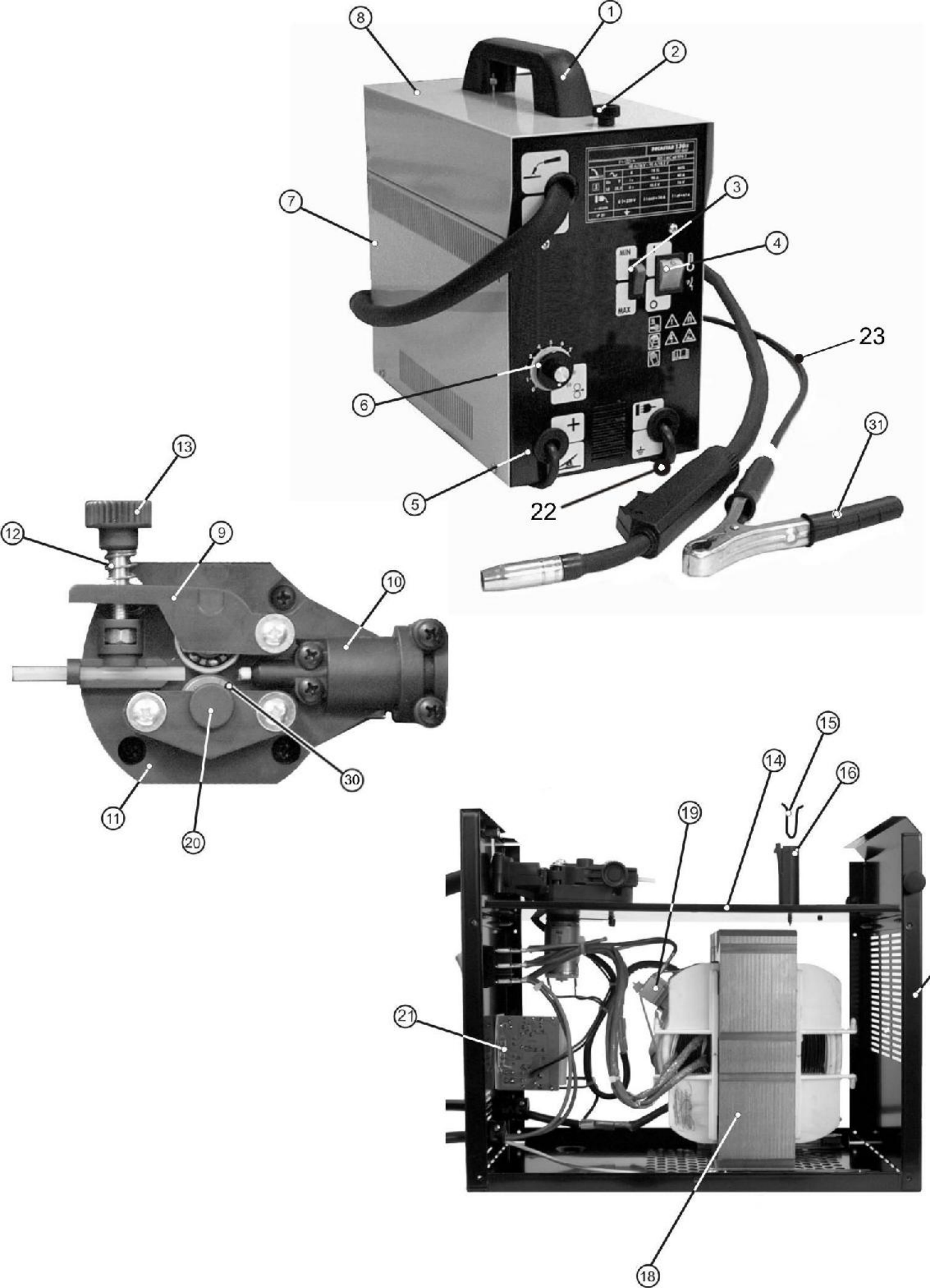
**Позапланове технічне обслуговування** виконується періодично кваліфікованим та досвідченим персоналом, що обізнані з електромеханікою, залежно від інтенсивності використання.

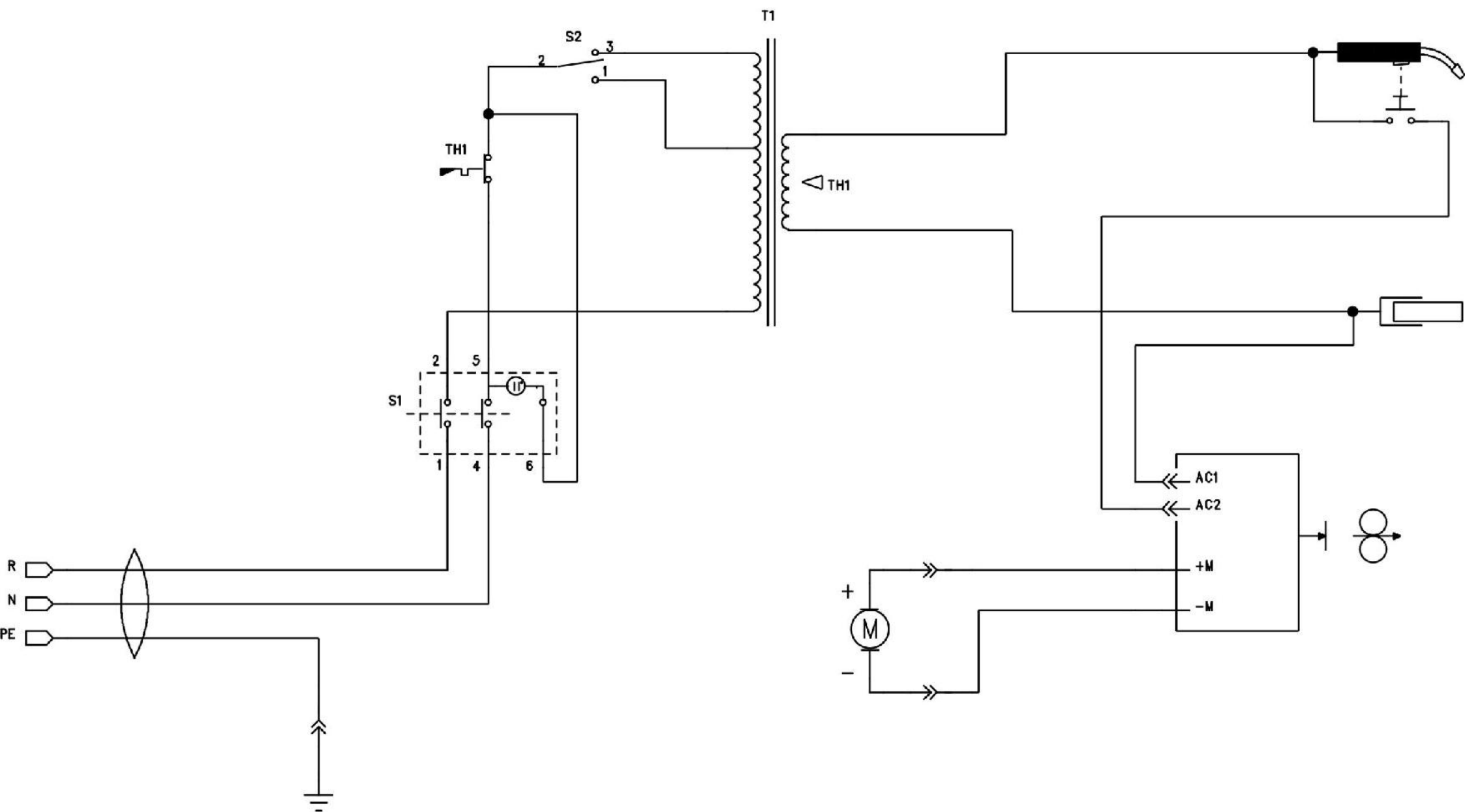
Перевірте внутрішню частину зварювального апарату та видаліть пил, що знаходиться на електричних частинах (використовуйте стиснуте повітря для очистки) та на електронних платах (використовуйте м'яку щітку та відповідні рідини).

Перевірте електричні з'єднання чи добре зафіксовані та кабель не має пошкоджень ізоляції.

## Спеціфікація та діаграма D 130 (артикул 240641)

| <u>№</u> | <u>Код замовлення</u> | <u>Назва</u>   | <u>Description</u>   | <u>Рекомендації</u> |
|----------|-----------------------|--|--|---------------------|
| 1        | 720356                | Ручка  | HANDLE   |                     |
| 2        | 687061                | Гвинт фіксації   | HANDWHEEL  |                     |
| 3        | 651037                | Перемикач  | SWITCH   | √                   |
| 4        | 651087                | Вимикач  | SWITCH   | √                   |
| 5        | 720096                | Фіксатор кабеля живлення   | CABLE LOCK   |                     |
| 6        | 650033                | Ручка регулятора   | KNOB   |                     |
| 7        | 714627                | Панель бокова  | SIDE PANEL   |                     |
| 8        | 715451                | Кришка   | TOP COVER  |                     |
| 9        | 780197                | Притискний ролик   | WIRE PRESSURE UNIT   |                     |
| 10       | 720122                | Фіксатор шланга пальника S400  | TORCH BODY - FRONT + BACK  |                     |
| 11       | 780242                | Механізм подачі дроту  | COMPLETE WIRE FEED UNIT  |                     |
| 12       | 681024                | Пружина  | SPRING   |                     |
| 13       | 687051                | Регулятор тиску на дріт  | HANDWHEEL  |                     |
| 14       | 713843                | Панель проміжна  | SEPARATING PANEL   |                     |
| 15       | 681036                | Пружина утримувача катушки   | SPRING   |                     |
| 16       | 620127                | Утримувач катушки з проволкою  | WIRE SPOOL HOLDER  |                     |
| 17       | 710340                | Корпус   | BOTTOM   |                     |
| 18       | 751707                | Трансформатор  | TRANSFORMER  |                     |
| 19       | 657027                | Термоелемент   | THERMAL PROTECTIVE DEVICE  | √                   |
| 20       | 720124                | Кронштейн  | SUPPORT  |                     |
| 21       | 760415                | Плата електронна   | POWER PC BOARD   | √                   |
| 22       | 741263                | Кabelь живлення  | INPUT SUPPLY CABLE   |                     |
| 23       | 741510                | Кабель маси  | CONNECTION   |                     |
| 30       | 010775                | Прижимний ролик для подачі порошкової проволоки 0,9мм (Decamig, Decastar серії 100, 400) | WIRE GUIDE ROLLER: SELF-SHIELDED 0,8/0,9/1,2mm (Decamig & Decastar Serie 100; 400) | √                   |
| 31       | 010310                | Клема маси 160A  | EARTH CLAMP 160A   |                     |





**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/svarochnyi-poluavtomat-deca-star-d-130.html>  
Другие товары: <https://storgom.ua/poluavtomaty.html>