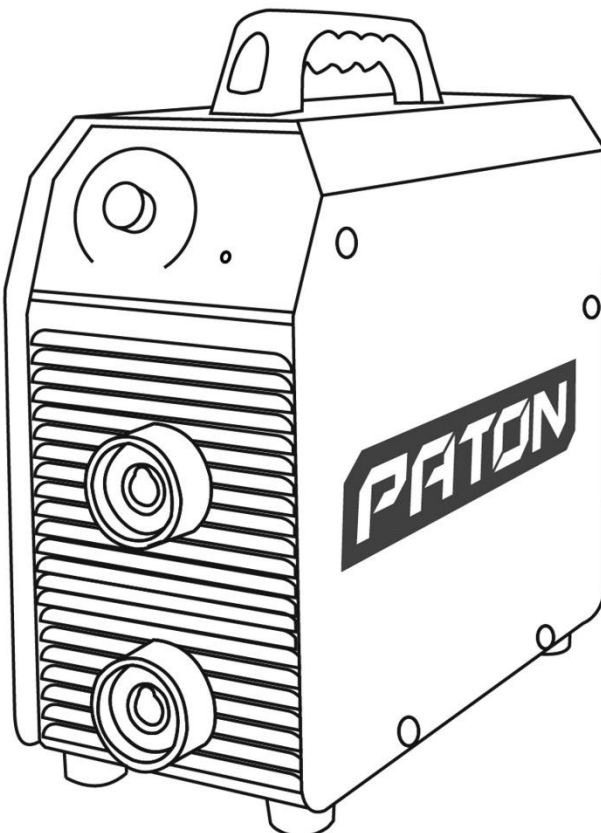


PATON

USER MANUAL
ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

STANDARD-350-400V

S/N: A_____S



PATON

УКРАЇНСЬКА

ЗМІСТ

1. Загальні положення	4
2. Введення в експлуатацію	7
2.1. Використання згідно з призначенням	7
2.2. Вимоги до розміщення	7
2.3. Підключення до мережі	8
2.4. Підключення мережевого штекера	8
3. Зварювання штучними електродами (РДЗ «ММА»)	8
3.1. Функція Гарячий Старт «Hot-Start»	9
3.2. Функція Форсаж Дуги «Arc-Force»	9
3.3. Функція Антиприлипання «Anti-Stick»	10
4. Догляд та технічне обслуговування	10
5. Режим роботи від генератора	11
6. Правила зберігання	11
7. Транспортування	11
8. Технічні дані	11
9. Комплект постачання	12
10. Пошук та усунення несправностей	12
11. Правила техніки безпеки	14
12. Принципова електрична схема джерела	16
13. Гарантійні зобов'язання	17

Підключення до силової мережі/силового щита (при 25°C):

УВАГА! Врахуйте проводи, проведені у стінах та інші подовжуваці!

Електрод, що використовується	Встановлене значення сили струму	Площа поперечного перерізу мережевого проводу, кв. мм	Макс. Довжина проводу, м
3 x 380/400V – Standard-350-400V			
Ø3 мм	не більше 120A	1,5	135
		2	175
		2,5	220
		4	350
		6	525
Ø4 мм	не більше 160A	2	130
		2,5	160
		4	260
		6	385
Ø5 мм	не більше 220A	2,5	115
		4	180
		6	270
Ø6 мм легкоплавкі	не більше 270A	2,5	85
		4	135
		6	205
Ø6 мм	до 350A	2,5	65
		4	100
		6	150

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Зварювальний апарат PATON Standard-350-400V призначений для ручного дугового зварювання (РДЗ «MMA») на постійному струмі. Цей апарат призначений для вимогливих користувачів, кому потрібен компактний і функціональний апарат на його повному номінальному струмі 350A. Цього достатньо для роботи з будь-якими електродами від Ø2мм до Ø6мм, включаючи тугоплавкі, при цьому тривалість навантаження не менше 70%, що дозволить вирішити більшість завдань в будівельному та промисловому секторах (середнє та велике будівництво, виробництво металоконструкцій, великі майстерні, автогосподарства та інше).

В зварювальний апарат PATON Standard-350-400V PATON вбудований блок захисту від зниженої напруги.

За рахунок підвищеної частоти напруги, що подається на трансформатор, він зменшився в десятки разів, ось чому апарат має у кілька разів меншу вагу і габаритні

розміри за однакових вихідних параметрів порівняно з класичним обладнанням трансформаторного типу.

Основні переваги:

1. крім захисту від стрибків напруги, в апараті встановлена система стабілізації роботи при **значних довготривалих** перепадах напруги в мережі живлення від 320В до 440В;
2. зручність роботи завдяки **хорошій тривалості навантаження** (ПН) на номінальному струмі, що дозволяє безперервно варити електродами Ø3мм (при температурі навколошнього середовища 25С);
3. **підвищена надійність** апарату в умовах запиленого виробництва;
4. вся електроніка в апараті **просочена двома шарами високоякісного лаку**, що забезпечує надійність виробу протягом усього терміну служби;
5. **плавне регулювання** струму зварювання;
6. поліпшена **стабільність горіння дуги**.

ПАРАМЕТРИ	Standard-350-400V
Номінальна напруга мережі живлення 50Гц, В	3x380 3x400
Межі зміни напруги мережі живлення, В	±15%
Номінальний струм, що споживається з мережі, А	17,7
Номінальний зварювальний струм, А	350
Максимальний діючий струм, А	450
Тривалість навантаження (TH)	70% /при 350A 100% /при 290A
Межі регулювання зварювального струму, А	50 – 350
Гарячий Старт «Hot-Start»	Автоматична
Форсаж Дуги «Arc-Force»	Автоматична
Антитримання «Anti-Stick»	Автоматична
Напруга холостого ходу, В	до 80
Напруга підпалу дуги, В	110
Номінальна споживана потужність, кВА	11,7
Максимальна споживана потужність, кВА	15,2
ККД, %	90
Охолодження	Примусове
Діапазон робочих температур	-25 ... +45°C
Габаритні розміри, мм (довжина, ширина, висота), мм:	390 x 145 x 335
Маса, кг	9,8
Клас захисту	IP33

*корпус з IP33 не допускає потрапляння всередину виробу предметів діаметром більше 2,5мм, а також забезпечує захист від дощу, коли вода, що ллється вертикально або під кутом 60° до вертикалі не порушує роботу апарату

Рекомендована довжина силових зварювальних кабелів під час зварювання:

Максимальний струм	Довжина кабелю (в одну сторону)	Площа поперечного перерізу, кв. мм	Марка кабелю
не більше 160А	2 ... 7 м	16 мм ²	KГ 1x16
не більше 200А	3 ... 9 м	25 мм ²	KГ 1x25
не більше 250А	5 ... 11 м	35 мм ²	KГ 1x35
не більше 270А	5 ... 11 м	35 мм ²	KГ 1x35
не більше 350А	6 ... 14 м	35 мм ²	KГ 1x35

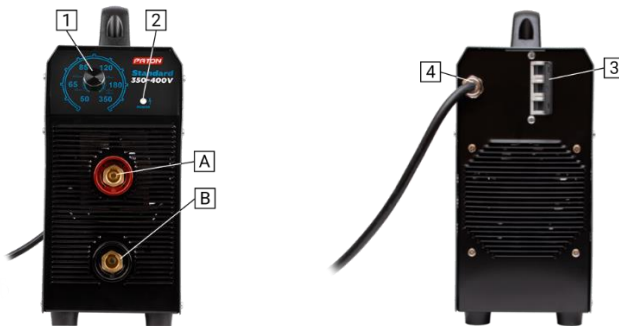


Рис.1. Елементи налаштування та індикація

- 1 – Регулятор зварювального струму, дозволяє плавно регулювати його.
- 2 – Індикатор роботи апарату:
 - а) світиться зеленим – нормальній стан апарату;
 - б) світиться жовтим – перегрів.
- 3 – Мережевий автомат.
- 4 – Кабель для підключення до мережі живлення.

А – Гніздо силового струму "+" типу байонет: під час зварювання РДЗ – підключається кабель електрода (у дуже рідкісних випадках під час використання спеціальних електродів підключається кабель «маса»);

В – Гніздо силового струму "—" типу байонет: під час зварювання РДЗ – підключається кабель «маса» (у дуже рідкісних випадках під час використання спеціальних електродів підключається кабель електрода).

2. ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

УВАГА! Перед введенням в експлуатацію слід прочитати розділ „Правила техніки безпеки“ п.11.

2.1 ВИКОРИСТАННЯ ЗГОДНО ПРИЗНАЧЕННЯ

Зварювальний апарат призначений виключно: для ручного дугового зварювання штучним електродом. Інше використання апарату вважається таким, що не відповідає призначенню. Виробник не несе відповідальності за шкоду, спричинену використанням апарату не за призначенням.

Використання, згідно з призначенням, передбачає дотримання вказівок цього посібника з експлуатації.

2.2 ВИМОГИ ДО РОЗМІЩЕННЯ

Зварювальний апарат захищений від проникнення сторонніх твердих тіл діаметром понад 2,5 мм.

Зварювальний апарат можна розміщувати та експлуатувати на відкритому повітрі. Внутрішні електричні деталі апарату захищені від безпосереднього впливу вологи.

УВАГА! Після закінчення зварювальних робіт у спеку, або інтенсивних зварювальних робіт у будь-яку погоду, апарат відразу не вимикати! Необхідно протягом 5 хв дати можливість охолонути електронним компонентам.

УВАГА! Після експлуатації в холодну пору року, після вимкнення та подальшого охолодження апарату, усередині утворюється конденсат, тому його не можна включати раніше, ніж через 3...4 години! Тому не відключайте апарат у холодну пору року, якщо плануєте його включити раніше, ніж через 4 години.

УВАГА! Апарат після сильного падіння може бути небезпечним для життя. Встановлювати на твердій стійкій поверхні.

Необхідно розміщувати апарат так, щоб забезпечувався безперешкодний вхід та вихід охолоджуючого повітря через вентиляційні отвори на передній та задній панелях. Слідкуйте за тим, щоб металевий пил (наприклад, при наждачному шліфуванні) не засмоктувався безпосередньо в апарат вентилятором охолодження.

2.3 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Зварювальний апарат у серійному виконанні розрахований на трифазну мережеву напругу 3х380В або 3х400В – для цього виведено три дроти. Правила техніки

безпеки під час проведення робіт зі зварювальним обладнанням вимагають заземлення корпусу апарату. Для цього передбачено два варіанти: 1) використання четвертого дроту у мережевому кабелі жовто-зеленого кольору (міжнародний стандарт маркування); 2) використання болтової клеми на задній стінці апарату (жорсткіший стандарт заземлення, який використовувався в країнах СНД).

Увага! При підключені апарату до напруги мережі вище 450В, всі гарантійні зобов'язання виробника втрачають силу! А також гарантійні зобов'язання виробника втрачають чинність при помилковому підключені фази мережі на заземлення джерела.

Мережний роз'єм, переріз кабелів мережі, а також мережні запобіжники повинні вибиратися виходячи з технічних даних апарату.

2.4 ПІДКЛЮЧЕННЯ МЕРЕЖЕВОГО ШТЕКЕРА

УВАГА! Штекер повинен відповідати напрузі живлення і споживанню струму зварювального апарату (див. технічні дані). Згідно правил техніки безпеки використовуйте розетки з гарантованим заземленням !

3. ЗВАРЮВАННЯ ШТУЧНИМИ ЕЛЕКТРОДАМИ (РДЗ «ММА»)

- вставити кабель електродотримача у гніздо джерела **A «+»**;
- вставити кабель «маса» у гніздо джерела **B «-»**;
- під'єднати кабель «маса» до виробу;
- підключити мережевий штекер до мережі живлення;
- мережевий вимикач/автомат **5** перевести у положення «I»;

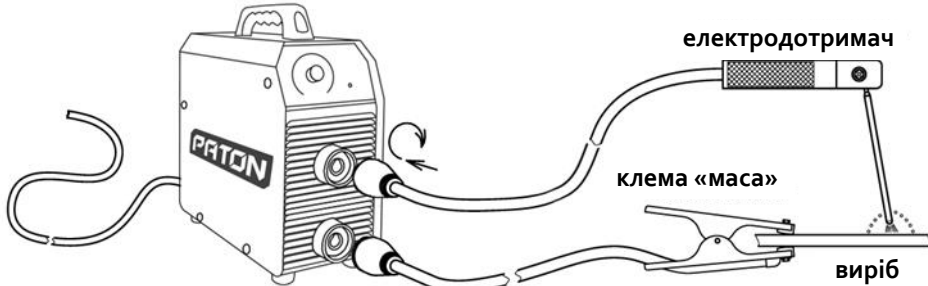


Рис.2 Схема підключення апарату для зварювання штучними електродами

УВАГА! Після того як мережевий вимикач перемикається у положення «I», електрод знаходиться під напругою. Не торкайтесь електродом до струмопровідних або заземлених предметів, таких як, наприклад, корпус зварювального апарату і т.д.

3.1 ФУНКЦІЯ ГАРЯЧИЙ СТАРТ «HOT-START»

Переваги:

- покращення запалювання навіть під час використання електродів, що погано запалюються;
- якісніше проплавлення основного матеріалу під час запалювання, а отже, менше непроварів;
- запобігання утворенню шлакових включень.

Чим досягається: протягом короткого відрізу часу у момент підпалу дуги струм зварювання збільшується на 33% від його заданої величини (Рис.3).

Приклад: зварювання електродом Ø3мм

Встановлене регулятором значення зварювального струму становить 90А.

Струм гарячого старту становить $90A + 33\% = 120A$.

3.2 ФУНКЦІЯ ФОРСАЖ ДУГИ «ARC-FORCE»

Переваги:

- підвищення стабільності зварювання на короткій дузі;
- покращення переносу крапель металу у зварювальну ванну;
- покращення запалювання дуги;
- зменшує імовірність залипання електрода.

Чим досягається:

У разі зниження напруги на дузі нижче мінімально допустимого рівня для стабільного горіння дуги, значення зварювального струму зростає на 30% від встановленого (Рис. 4).

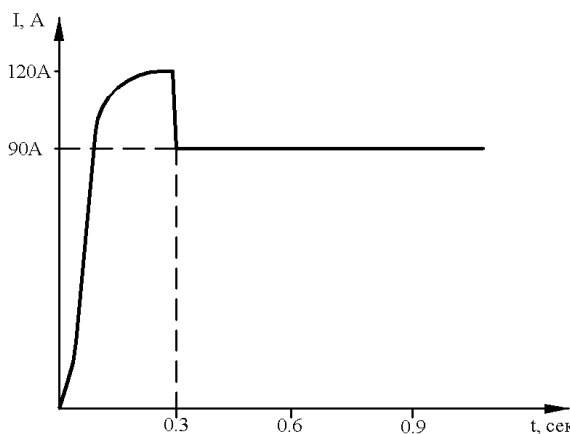


Рис. 3 Функція Гарячий Старт «HOT-START»

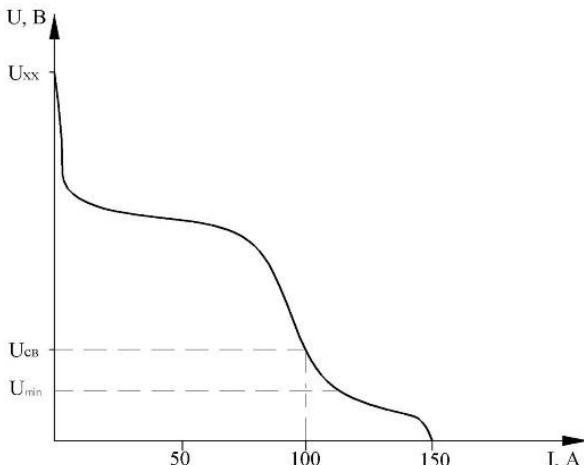


Рис. 4 Функція Форсаж Дуги «ARC-FORCE»

3.3 ФУНКЦІЯ АНТИПРИЛИПАННЯ «ANTI-STICK»

Під час початкового підпалу дуги електрод може прилипати, прихоплюватися до виробу, що у свою чергу може привести до перегрівання і сильного нагрівання, а далі й до псування електрода.

Якщо електрод прилипає до виробу, апарат знижує зварювальний струм через 0,6 ... 0,8 сек. Це полегшує для зварника можливість відокремлювати (відривати) електрод від виробу без ризику обпалити очі випадковим підпалом дуги. Після відривання електроду від виробу процес зварювання може бути безперешкодно продовжений.

4. ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА! Перед тим, як відкрити апарат, необхідно вимкнути його, вийняти штекер. Дати можливість розрядитися внутрішнім ланцюгам апарату (приблизно 5 хв) і тільки після цього виконувати інші дії. Якщо працівник залишає робоче місце, слід встановити таблицю, яка забороняє вмикання.

Для того, щоб зберегти працездатність апарату на багато років, необхідно дотримуватися кількох правил:

- проводити інспекцію з техніки безпеки у задані інтервали часу (див. розділ "Правила техніки безпеки");
- під час інтенсивного використання, рекомендуємо раз на півроку продувати апарат сухим стисненим повітрям. **Увага!** Продування з надто короткої відстані може привести до пошкодження електронних компонентів;
- у разі накопичення значних кількостей пилу необхідно прочистити канали системи охолодження вручну.

5. РЕЖИМ РОБОТИ ВІД ГЕНЕРАТОРА

Джерело живлення придатне для роботи від генератора за умови:

Під час роботи електродом	Встановлене значення сили струму	Мінімальна потужність генератора, кВА
Ø2	не більше 80A	2,6
Ø3	не більше 120A	4,1
Ø4	не більше 160A	5,5
Ø5 легкопл.	не більше 200A	6,9
Ø5 тугопл.	не більше 250A	8,8
Ø6	до 350A	13,0

УВАГА! Для безвідмової роботи вихідна напруга генератора не повинна виходити за допустимі межі: 320-440В!

6. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

Законсервоване й упаковане джерело зберігати в умовах зберігання 4 згідно ГОСТ 15150-69 протягом 5 років.

Розконсервоване джерело повинне зберігатися у сухих закритих приміщеннях при температурі повітря не нижче плюс 5 °C. У приміщеннях не повинно бути парів кислот та інших активних речовин.

7. ТРАНСПОРТУВАННЯ

Упаковане джерело може транспортуватися всіма видами транспорту, що забезпечують його збереження з дотриманням правил перевезень, встановлених для транспорту даного виду.

8. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

УВАГА! Якщо джерело розраховане на спеціальну напругу живлення, його технічні дані наведені на ідентифікаційному щитку на верхній або задній панелі. У цьому випадку мережевий штекер, мережевий кабель слід вибирати відповідно до напруги, що використовується.

Параметри	Standard-350-400V
Номінальна напруга мережі 50/60Гц, В	~3x380 / ~3x400
Межі зміни напруги мережі, В	±15%
ККД, %	90
Межі регулювання зварювального струму, А	50 – 350
Зварювальний струм при: 5 хв / 70% ТН 5 хв / 100% ТН	350 А 290 А
Макс. споживана потужність, кВА	15,2
Нормальна робоча напруга: - штучний електрод РДЗ	23,4 – 29

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Джерело живлення зварювальної дуги з мережевим кабелем – 1 шт;
2. Кабель зварювальний з тримачем електрода, 3м – 1 шт;
3. Кабель зварювальний з клемою «маса», 3м – 1 шт;
4. Ремінь для перенесення апарату на плечі – 1 шт;
5. Інструкція з експлуатації – 1 шт.
6. Фірмовий гофрокороб – 1 шт.

10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Відсутній струм зварювання	Обрив мережевого кабелю	Перевірити мережевий кабель.
Мережевий вимикач увімкнений, індикатор статусу не світиться	Значення напруги мережі живлення нижче 320В (чи пошкодження одної з фаз)	Відключити апарат і підключити до мережі з відповідною напругою живлення
	Вийшов з ладу внутрішній блок живлення джерела	Звернутися у сервісний центр

Продовження таблиці на сторінці 13

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Відсутній струм зварювання Мережевий вимикач увімкнений, індикатор статусу джерела світиться зеленим	Від'єдналися зварювальні кабелі Не підключена або погано підключена маса	Перевірити штекерні з'єднання Встановити надійний контакт кабелю маси з виробом
Відсутній струм зварювання Мережевий вимикач увімкнений, індикатор статусу джерела постійно світиться жовтим	Спрацював термодатчик Недостатня подача холодного повітря Несправний термодатчик	Дочекатися поки апарат охолоне; після цього він автоматично увімкнеться знову Забезпечити достатній приплив повітря Звернутися у сервісний центр
Погане запалювання під час зварювання штучним електродом, індикатор статусу джерела блимає жовтим котоками проміжками	Напруга мережі живлення у момент початку навантаження близька до мінімально допустимого значення (чи «просаджені» всі фази до ~315В)	Якщо неможливо збільшити переріз підвідних мережевих проводів, спробуйте зменшити значення встановленого струму, до моменту, коли можна буде запалити дугу. Після цього візьміть електрод, що відповідає значенню струму.
Під час зварювання відбувається спорадичний обрив дуги	Надто висока напруга горіння дуги електрода, що використовується	Якщо це можливо, скористатися іншими електродами або зварювальним апаратом більшої потужності
Штучний електрод прилипає до виробу	Надто низьке значення зварювального струму	Встановити вище значення зварювального струму
Погана якість зварювання (сильне розбризкування)	Неправильна полярність електрода	Змінити полярність електрода (згідно з даними виробника електродів)
	Поганий контакт з масою	Закріпити клему маси якомога ближче до зони зварювання

11. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Зварювальний апарат виготовлений відповідно до технічних стандартів та встановлених правил техніки безпеки. Тим не менш, при неправильному поводженні виникає небезпека:

- травмування обслуговуючого персоналу або третьої особи;
- заподіяння шкоди самому апарату чи матеріальним цінностям підприємства;
- порушення ефективного робочого процесу.

Усі особи, які пов'язані з введенням в експлуатацію, керуванням, доглядом та технічним обслуговуванням апарату повинні:

- пройти відповідну атестацію; - володіти знаннями по зварюванню;
- точно дотримуватися цієї інструкції.

Несправності, які можуть знизити безпеку, повинні бути терміново усунені.

ОБОВ'ЯЗКИ КОРИСТУВАЧА

Для особистого захисту дотримуйтесь наступних правил:

- носити міцне взуття, що зберігає ізолюючі властивості в тому числі і у вологих умовах;
- захищати руки ізолюючими рукавичками;
- очі захищати захисною маскою з фільтром проти ультрафіолетового випромінювання, який відповідає стандартам техніки безпеки;
- використовувати тільки відповідний важкозаймистий одяг.

ОСОБИСТЕ ЗАХИСНЕ ОСНАЩЕННЯ

Для особистого захисту дотримуйтесь наступних правил:

- носити міцне взуття, що зберігає ізолюючі властивості, в тому числі й у вологих умовах;
- захищати руки ізолюючими рукавичками;
- очі захищати захисною маскою з фільтром проти ультрафіолетового випромінювання, який відповідає стандартам техніки безпеки;
- використовувати тільки відповідний (важко займистий одяг).

НЕБЕЗПЕКА ШКІДЛИВИХ ГАЗІВ І ВИПАРІВ

- утворені дим та шкідливі гази видалити з робочої зони спеціальними засобами;
- забезпечити достатній приток свіжого повітря;
- випари розчинників не повинні потрапляти в зону випромінювання зварювальної дуги.

НЕБЕЗПЕКА ВИЛЬОТУ ІСКОР

- займисті предмети видалити з робочої зони;

- не допускаються зварювальні роботи на ємностях, у яких зберігаються або зберігалися гази, пальне, нафтопродукти. Можлива небезпека вибуху залишків цих продуктів;

- у пожежо- та вибухонебезпечних приміщеннях дотримуватися особливих правил, відповідно до національних та міжнародних норм.

НЕБЕЗПЕКА МЕРЕЖЕВОГО І ЗВАРЮВАЛЬНОГО СТРУМУ

- ураження електричним струмом може бути смертельним;

- створені високим струмом магнітні поля можуть чинити негативний вплив на працездатність електроприладів (наприклад, кардіостимулатор). Особи, які мають такі прилади, повинні порадитися з лікарем, перш ніж наблизятися до робочого зварювального майданчика;

- зварювальний кабель повинен бути міцним, неушкодженим та ізольованим. Ослаблені з'єднання і пошкоджений кабель потрібно негайно замінити. Мережеві кабелі й кабелі зварювального апарату повинні систематично перевірятися фахівцем електриком на справність ізоляції;

- під час використання забороняється знімати зовнішній кожух апарату.

НЕФОРМАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

- інструкцію постійно зберігати біля місця користування зварювальним апаратом;

- додатково до інструкції дотримуватися діючих загальних і місцевих правил техніки безпеки та екології;

- усі вказівники на зварювальному апараті підтримувати у читабельному стані.

БЛУКАЮЧІ ЗВАРЮВАЛЬНІ СТРУМИ

- стежити за тим, щоб клема кабелю маси була міцно прикріплена до виробу;

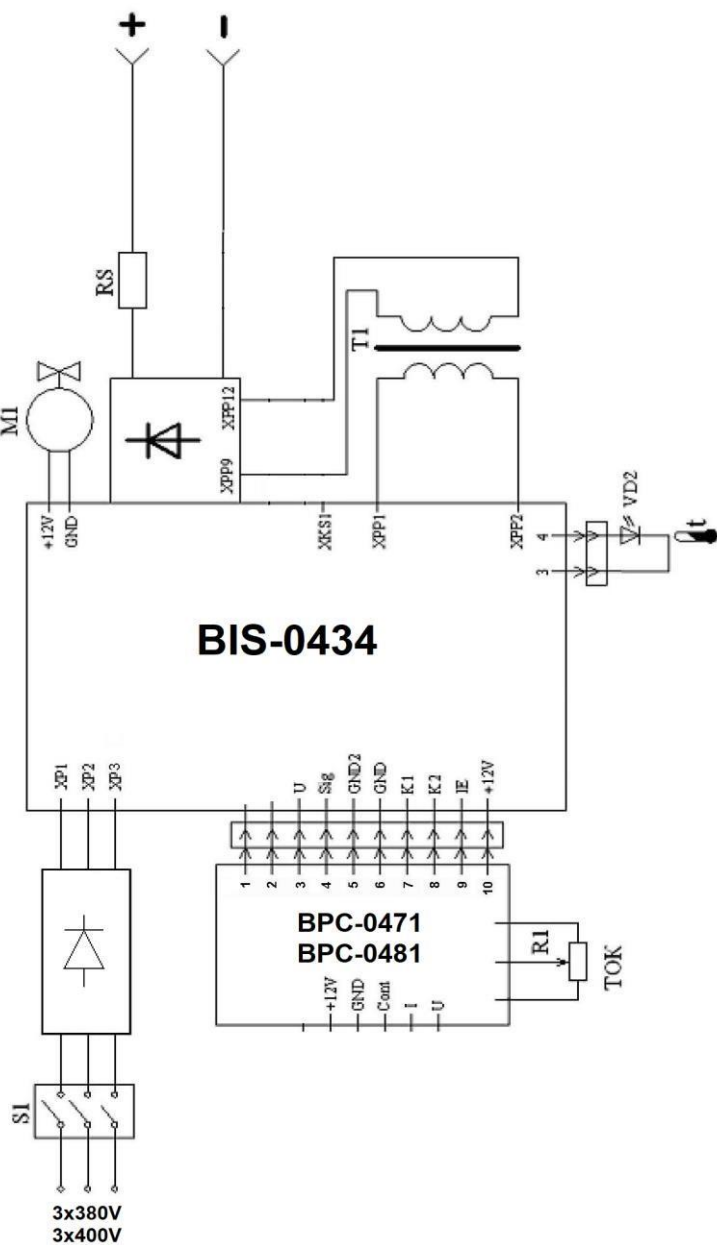
- якщо можливо, не встановлювати зварювальний апарат безпосередньо на електропровідне покриття підлоги або робочого столу, використовувати ізоляючі прокладки.

ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ У ЗВИЧАЙНИХ УМОВАХ

Мінімум один раз на тиждень перевіряти апарат на предмет наявності зовнішніх пошкоджень і функціонування запобіжних пристроїв.

12. ПРИНЦИПОВА ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА ДЖЕРЕЛА

Принципова електрична схема джерела
PATON Standard-350-400V DC MMA



13. ГАРАНТІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ

Компанія «ПАТОН ІНТЕРНЕШНЛ» гарантує справну роботу джерела живлення за умови дотримання споживачем умов експлуатації, зберігання та транспортування.

УВАГА! Безкоштовне гарантійне обслуговування відсутнє під час механічних пошкоджень зварювального апарату!

Термін основної гарантії на зварювальні інвертори:

МОДЕЛЬ АПАРАТА	ТЕРМІН ГАРАНТІЇ
Standard-350-400V	3 роки

Основний гарантійний період обчислюється від дня продажу інверторного обладнання кінцевому покупцю. Протягом основного гарантійного періоду продавець зобов'язується, безкоштовно для власника інверторного обладнання PATON:

- провести діагностику та виявити причину несправності;
- забезпечити необхідними для виконання ремонту вузлами та елементами;
- провести роботи із заміни елементів та вузлів, що вийшли з ладу;
- провести тестування відремонтованого обладнання.

Основні гарантійні зобов'язання не поширюються на обладнання:

- з механічними пошкодженнями, що вплинули на працездатність апарату (деформація корпусу й деталей внаслідок падіння з висоти або падіння на обладнання важких предметів, випадання кнопок та роз'ємів);
- зі слідами корозії, яка стала причиною несправного стану;
- яке вийшло з ладу через вплив сильного зволоження на його силові й електронні елементи;
- яке вийшло з ладу через накопичення струмопровідного пилу (вугільний пил, металева стружка та ін.) всередині;
- у разі спроби самостійного ремонту його вузлів та/або заміни електронних елементів.

Рекомендується, залежно від умов експлуатації, один раз на півроку, задля уникнення виходу апарату з ладу, проводити чистку внутрішніх елементів і вузлів даного обладнання стисненим повітрям, для чого необхідно зняти захисну кришку. Чищення необхідно проводити акуратно, утримуючи шланг компресора на достатній відстані, задля уникнення пошкодження пайки електронних компонентів і механічних частин.

Також основні гарантійні зобов'язання не поширюються на зовнішні елементи обладнання, що вийшли з ладу, які піддаються фізичному контакту, а також на супутні/втратні матеріали, претензії щодо яких приймаються не пізніше двох тижнів після продажу:

- кнопка увімкнення та вимкнення;
- ручки регулювання параметрів зварювання;
- роз'єми підключення кабелів і рукавів;

- роз'єми управління;
- мережевий кабель і вилка мережевого кабелю;
- ручка для перенесення, ремінь через плече, кейс, коробка;
- тrimачі електродів, клема «маси», пальник, зварювальні кабелі та рукави.

Продавець залишає за собою право відмовити у наданні гарантійного ремонту, або встановити датою початку виконання гарантійних зобов'язань місяць і рік випуску апарату (встановлюються за серійним номером):

- у разі втрати паспорта власником;
- у разі відсутності коректного або взагалі будь-якого заповнення паспорта продавцем під час продажу апарату;
- гарантійний строк продовжується, на термін гарантійного обслуговування апарату у сервісному центрі.

РУССКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	20
2. Ввод в эксплуатацию	22
2.1. Использование согласно назначению	22
2.2. Требования к размещению	23
2.3. Подключение к сети	23
2.4. Подключение сетевого штекера	24
3. Сварка штучными электродами (РДС «ММА»)	24
3.1. Функция Горячий Старт «Hot-Start»	24
3.2. Функция Форсаж Дуги «Arc-Force»	25
3.3. Функция Антиприлипания «Anti-Stick»	26
4. Уход и техническое обслуживание	26
5. Режим работы от генератора	26
6. Правила хранения	28
7. Транспортирование	27
8. Технические данные	27
9. Комплект поставки	27
10. Поиск и устранение неисправностей	28
11. Правила техники безопасности	29
12. Принципиальная электрическая схема источника	32
13. Гарантийные обязательства	33

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

ВНИМАНИЕ! Учитывайте провода, проведённые в стенах и другие удлинители!

Используемый электрод	Установленное значение тока	Сечение каждой жилы сетевого провода, кв. мм	Максимальная длина провода, м
3 x 380/400V – Standard-350-400V			
$\varnothing 3$ мм	не более 120А	1,5	135
		2	175
		2,5	220
		4	350
		6	525
$\varnothing 4$ мм	не более 160А	2	130
		2,5	160
		4	260
		6	385
$\varnothing 5$ мм	не более 220А	2,5	115
		4	180
		6	270
$\varnothing 6$ мм легкоплавкие	не более 270А	2,5	85
		4	135
		6	205
$\varnothing 6$ мм	до 350А	2,5	65
		4	100
		6	150

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сварочный аппарат PATON Standard-350-400V предназначенный для ручной дуговой сварки (РДС «MMA») на постоянном токе. PATON Standard-350-400V предназначен для требовательных пользователей, кому нужен компактный и функциональный аппарат на его полном номинальном токе 350А соответственно. Этого достаточно для работы с любыми электродами от $\varnothing 2$ мм до $\varnothing 6$ мм включая тугоплавкие, при этом продолжительность нагрузки не менее 70%, что с запасом позволит решить большинство задач более чем в строительном и промышленном секторах (среднее и крупное строительство, производство металлоконструкций, крупные мастерские, автохозяйства, и т.п.)

В сварочный аппарат PATON Standard-350-400V встроен блок защиты от пониженного напряжения.

Основные преимущества:

- Помимо защиты от скачков напряжения установлена система стабилизации работы при **больших долговременных** перепадах напряжения в питающей сети от 320В до 440В;

2. Удобство работы благодаря хорошей продолжительности нагрузки (ПН) на **номинальном токе**, что позволяет варить **непрерывно** электродами Ø3мм (при температуре окружающей среды 25С);
3. Повышенная надёжность аппарата в условиях запылённого производства;
4. Вся электроника в аппарате пропитана **двумя слоями** высококачественного лака, который обеспечивает надежность изделия в течении всего срока службы;
5. Плавная регулировка тока сварки;
6. Улучшенная стабильность горения дуги.

ПАРАМЕТРЫ	Standard-350-400V
Номинальное напряжение питающей сети 50Гц, В	3х380 / 3х400
Пределы изменения напряжения питающей сети, В	±15%
Номинальный потребляемый ток из фазы сети, А	17,7
Номинальный сварочный ток, А	350
Максимальный действующий ток, А	450
Продолжительность нагрузки (ПН)	70% /при 350А 100% /при 290А
Пределы регулирования сварочного тока, А	50 – 350
Горячий старт «Hot-Start»	Автоматическая
Форсаж дуги «Arc-Force»	Автоматическая
Антитрипликация «Anti-Stick»	Автоматическая
Напряжение холостого хода, В	до 80
Напряжение поджига дуги, В	110
Номинальная потребляемая мощность, кВА	11,7
Максимальная потребляемая мощность, кВА	15,2
КПД, %	90
Охлаждение	Принудительное
Диапазон рабочих температур	-25 ... +45°C
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм:	390 x 145 x 335
Масса без аксессуаров, кг	9,8
Класс защиты	IP33

*корпус с IP33 не допускает попадание внутрь изделия тел диаметром более 2,5мм, а также обеспечивает защиту от дождя, когда вода, льющаяся вертикально или под углом 60° к вертикали не нарушает работу аппарата

Рекомендуемая длина силовых сварочных кабелей при сварке:

Максимальный Ток	Длина кабеля, м (в одну сторону)	Площадь сечения, кв. мм	Марка кабеля
не более 160А	2 ... 7 м	16 мм ²	КГ 1x16
не более 200А	3 ... 9 м	25 мм ²	КГ 1x25
не более 250А	5 ... 11 м	35 мм ²	КГ 1x35
не более 270А	5 ... 11 м	35 мм ²	КГ 1x35
до 350А	6 ... 14 м	35 мм ²	КГ 1x35

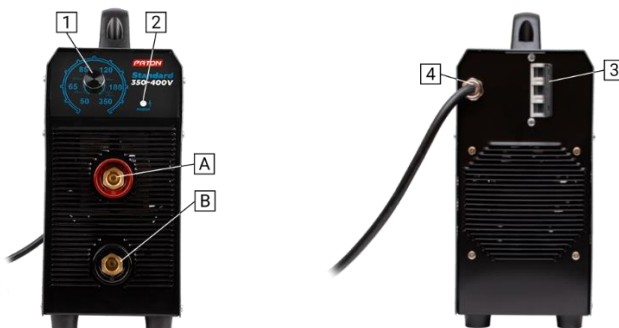


Рис.1. Элементы управления и индикация

1 – Регулятор сварочного тока, позволяет плавно регулировать сварочный ток.

2 – Индикатор работы аппарата:

- а) светится зеленым – нормальное состояние аппарата;
- б) светится желтым – перегрев.

3 – Сетевой автомат.

4 – Кабель для подключения к питающей сети.

А – Гнездо силового тока «+» типа байонет;

В – Гнездо силового тока «-» типа байонет.

2. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ВНИМАНИЕ! Перед вводом в эксплуатацию следует прочитать раздел „Правила техники безопасности“ п.11.

2.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОГЛАСНО НАЗНАЧЕНИЮ

Сварочный аппарат предназначен исключительно: для ручной дуговой сварки штучным электродом.

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

Использование, согласно назначению, подразумевает соблюдение указаний настоящего руководства по эксплуатации.

2.2 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ

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

Сварочный аппарат можно размещать и эксплуатировать на открытом воздухе. Внутренние электрические детали аппарата защищены от непосредственного воздействия сырости.

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

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

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

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

Необходимо размещать аппарат так, чтобы обеспечивался беспрепятственный вход и выход охлаждающего воздуха через вентиляционные отверстия на передней и задней панелях. Следите за тем, чтобы металлическая пыль (например, при наждачной шлифовке) не засасывалась непосредственно в аппарат вентилятором охлаждения.

2.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

Сварочный аппарат в своем серийном исполнении рассчитан на трехфазное сетевое напряжение 3х380В или 3х400В, для этого выведено три провода. Правила техники безопасности при проведении работ со сварочным оборудованием требуют заземления корпуса аппарата. Для этого предусмотрено два варианта: 1) использование четвертого провода в сетевом кабеле желто-зелёного цвета (международный стандарт маркировки); 2) использование болтовой клеммы на задней стенке аппарата (более жесткий стандарт заземления, использовался в странах СНГ).

Внимание! При подключении аппарата к сетевому напряжению выше 450В, все гарантийные обязательства изготовителя теряют силу!

А также гарантийные обязательства изготовителя теряют силу при ошибочном подключении фазы сети на заземление источника.

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

2.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО ШТЕКЕРА

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

3. СВАРКА ШТУЧНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ (РДС «ММА»)

- вставить кабель электрода в гнездо источника А «+»;
- вставить кабель «масса» в гнездо источника В «-»;
- присоединить кабель «масса» к изделию;
- подключить сетевой штекер к сети питания;
- сетевой выключатель з перевести в положение «I».

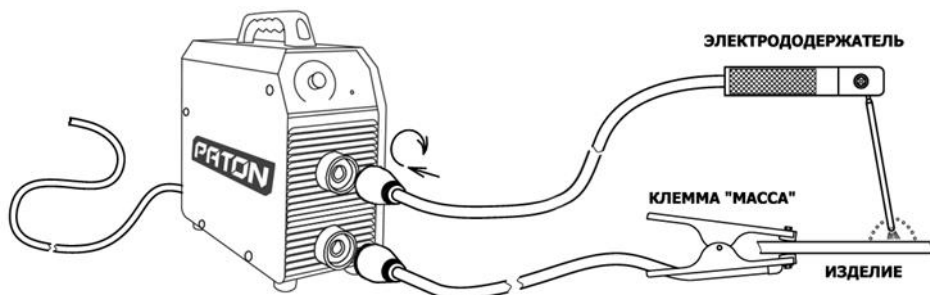


Рис.2. Схема подключения аппарата для сварки штучными электродами

ВНИМАНИЕ! После того как сетевой выключатель з переключен в положение «I», штучный электрод находится под напряжением. Не прикасайтесь электродом к токопроводящим или заземлённым предметам, таким как, например, корпус сварочного аппарата и т.д.

3.1 ФУНКЦИЯ ГОРЯЧИЙ СТАРТ «HOT-START»

Преимущества:

- улучшение зажигания даже при использовании плохо зажигающихся электродов;
- более качественное проплавление основного материала во время зажигания, следовательно, меньше непроваров;
- предотвращение шлаковых включений.

Чем достигается:

В течение короткого времени в момент поджига дуги сварочный ток увеличивается на 33% от заданной величины сварочного тока (Рис.3).

Пример: сварка электродом Ф3мм

Установленное регулятором значение сварочного тока составляет 90А.

Ток горячего старта составляет $90\text{A} + 33\% = 120\text{A}$.

3.2 ФУНКЦИЯ ФОРСАЖ ДУГИ «ARC-FORCE»

Преимущества:

- повышение стабильности сварки на короткой дуге;
- улучшение капляпереноса металла в сварочную ванну;
- улучшение зажигания дуги;
- уменьшает вероятность залипания электрода.

Чем достигается:

При снижении напряжения на дуге ниже минимально допустимого для стабильного горения дуги, сварочный ток возрастает на 30% от установленного (Рис.4).

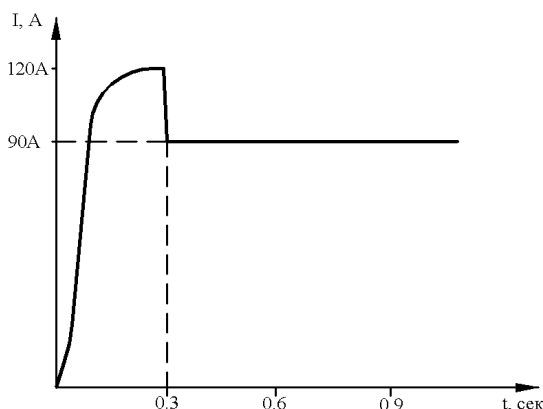


Рис.3. Функция Горячий старт „HOT-START”

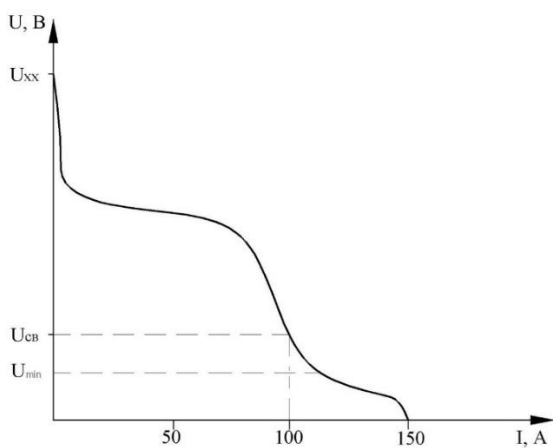


Рис.4. Функция Форсаж дуги „ARC-FORCE”

3.3 ФУНКЦИЯ АНТИПРИЛИПАНИЯ «ANTI-STICK»

При начальном поджиге дуги электрод может прилипать, прихватываться к изделию, что в свою очередь может привести к перегреванию и раскалению, а в последующем и порче электрода.

Если электрод прилип к изделию, аппарат через 0,6...0,8 сек снижает сварочный ток. Это облегчает сварщику возможность отделять (отрывать) электрод от изделия без риска обжечь глаза случайным поджигом дуги. После отрыва электрода от изделия, процесс сварки может быть беспрепятственно продолжен.

4. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

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

5. РЕЖИМ РАБОТЫ ОТ ГЕНЕРАТОРА

Источник питания пригоден для работы от генератора при условии:

При работе электродом	Установленное значение тока	Минимальная мощность генератора
Ø2	не более 80A	3,0 kVA
Ø3	не более 120A	4,5 kVA
Ø4	не более 160A	6,0 kVA
Ø5 легкопл.	не более 200A	7,7 kVA
Ø5 тугопл.	не более 250A	10 kVA
Ø6	до 350A	13 kVA

ВНИМАНИЕ! Для безотказной работы выходное напряжение генератора не должно выходить за допустимые пределы 320-440V!

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

Расконсервированный источник должен храниться в сухих закрытых помещениях при температуре воздуха не ниже плюс 5 °С. В помещениях не должно быть паров кислот и других активных веществ.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Параметры	Standard-350-400V
Номинальное напряжение сети 50/60Гц, В	~3x380 / ~3x400
Пределы изменения напряжения сети, В	±15%
КПД, %	90
Пределы регулирования сварочного тока, А	50 – 350
Сварочный ток при: 5 мин / 70% ПН 5 мин / 100% ПН	350 А 290 А
Макс. потребляемая мощность, кВА	15,2
Нормальное рабочее напряжение, В: - штучный электрод РДС	23,4 – 29

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

7. Источник питания сварочной дуги с сетевым кабелем – 1 шт;
8. Кабель сварочный с электрододержателем, 3м – 1 шт;
9. Кабель сварочный с клеммой «масса» ABICOR BINZEL, 3м – 1 шт;
10. Ремень для переноса аппарата на плече – 1 шт;
11. Инструкция по эксплуатации – 1 шт;
12. Фирменный гофрокороб – 1 шт.

10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Устранение
Нет сварочного тока Сетевой выключатель включён, индикатор статуса не светится	Обрыв сетевого кабеля	Проверить сетевой кабель.
	Напряжение питающей сети ниже 320В (либо обрыв одной из фазы)	Отключить аппарат и подключить к сети с соответствующим питающим напряжением
	Вышел из строя внутренний блок питания источника	Обратиться в сервисный центр
Нет сварочного тока Сетевой выключатель включён, индикатор статуса источника светится зелёным	Отсоединились сварочные кабели	Проверить штекерные соединения
	Не подключена или плохо подключена масса	Установить хороший контакт кабеля массы с изделием
Нет сварочного тока Сетевой выключатель включён, индикатор статуса перегрева источника постоянно светится красным	Сработал термодатчик	Дождаться пока аппарат остывает; после этого он автоматически снова включится
	Недостаточна подача охлаждающего воздуха	Обеспечить достаточный приток воздуха
	Неисправен термодатчик	Обратиться в сервисный центр
Плохое зажигание при сварке штучным электродом , индикатор статуса перегрева источника кратковременно промаргивает красным	Напряжение питающей сети в момент поджига близко к минимально допустимому значению (либо просажены все фазы до ~315В)	Если невозможно увеличить сечение подводящих сетевых проводов, попробуйте уменьшить значение установленного тока, до момента, когда дугу можно зажечь. После этого возьмите электрод согласно значению тока.

Продолжение таблицы на странице 29

Неисправность	Причина	Устранение
Во время сварки происходит спорадический обрыв дуги	Напряжение горения дуги используемого электрода слишком высокое	При возможности использовать другие электроды или сварочный аппарат большей мощности
Штучный электрод прилипает к изделию	Значение сварочного тока слишком низкое	Установить более высокое значение сварочного тока
Плохое качество сварки (сильное разбрзгивание)	Неправильная полярность электрода	Изменить полярность электрода (согласно данным изготовителя электродов)
	Плохой контакт с массой	Закрепить клемму массы как можно ближе к зоне сварки

11. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

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

ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для личной защиты соблюдайте следующие правила:

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

ЛИЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Для личной защиты соблюдайте следующие правила:

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

ОПАСНОСТЬ ВРЕДНЫХ ГАЗОВ И ИСПАРЕНИЙ

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

ОПАСНОСТЬ ВЫЛЕТА ИСКР

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

ОПАСНОСТЬ СЕТЕВОГО И СВАРОЧНОГО ТОКА

- поражение электрическим током может быть смертельным;
- созданные высоким током магнитные поля могут оказывать отрицательное воздействие на работоспособность электроприборов (например, кардиостимулятор). Лица, носящие такие приборы, должны посоветоваться с врачом, прежде чем приближаться к рабочей сварочной площадке;
- сварочный кабель должен быть прочным, неповрежденным и изолированным. Ослабленные соединения и повреждённый кабель нужно незамедлительно заменить. Сетевые кабели и кабели сварочного аппарата должны систематически проверяться специалистом-электриком на исправность изоляции;
- во время использования запрещается снимать внешний кожух аппарата.

НЕФОРМАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

БЛУЖДАЮЩИЕ СВАРОЧНЫЕ ТОКИ

-следить за тем, чтобы клемма кабеля массы была прочно присоединена к изделию;

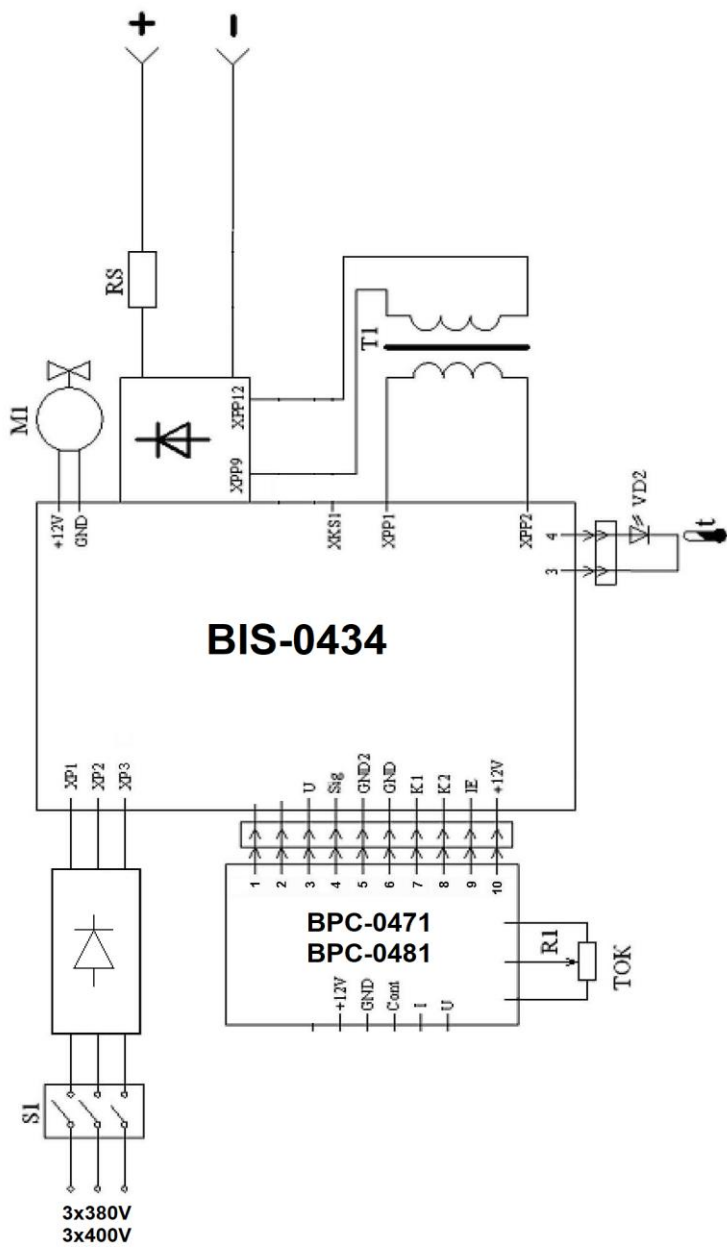
-по возможности не устанавливать сварочный аппарат непосредственно на электропроводное покрытие пола или рабочего стола, использовать изолирующие прокладки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ

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

12. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ИСТОЧНИКА

Принципиальная электрическая схема
источника PATON Standard-350-400V DC MMA



13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания «ПАТОН ИНТЕРНЕШНЛ» гарантирует исправную работу источника питания при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

ВНИМАНИЕ! Бесплатное гарантийное обслуживание отсутствует при механических повреждениях сварочного аппарата!

МОДЕЛЬ АППАРАТА	СРОК ГАРАНТИИ
Standard-350-400V	3 года

Основной гарантийный период исчисляется со дня продажи инверторного оборудования конечному покупателю.

В течение основного гарантийного периода продавец обязуется, бесплатно для владельца инверторного оборудования PATON:

- произвести диагностику и выявить причину поломки,
- обеспечить необходимыми для выполнения ремонта узлами и элементами,
- провести работы по замене вышедших из строя элементов и узлов,
- провести тестирование отремонтированного оборудования.

Основные гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- с механическими повреждениями, повлиявшими на работоспособность аппарата (деформация корпуса и деталей в следствии падение с высоты или падения на оборудование тяжёлых предметов, выпадение кнопок и разъёмов),
- со следами коррозии, которая стала причиной неисправного состояния,
- вышедшее из строя по причине воздействия на его силовые и электронные элементы обильной влаги,
- вышедшее из строя по причине накопления внутри токопроводящей пыли (угольная пыль, металлическая стружка и др.),
- в случае попытки самостоятельного ремонта его узлов и/или замены электронных элементов,
- данное оборудование, в зависимости от условий эксплуатации рекомендуется, один раз в полгода, во избежание выхода аппарата из строя, проводить чистку внутренних элементов и узлов сжатым воздухом, снять защитную крышку. Чистку необходимо проводить аккуратно, удерживая шланг компрессора на достаточном расстоянии во избежание повреждения пайки электронных компонентов и механических частей.

Также основные гарантийные обязательства не распространяются на вышедшие из строя внешние элементы оборудования, подверженные физическому контакту, и сопутствующие/расходные материалы, претензии по которым принимаются не позже двух недель после продажи:

- кнопка включения и выключения,
- ручки регулировки сварочных параметров,
- разъёмы подключения кабелей и рукавов,
- разъёмы управления,

- сетевой кабель и вилка сетевого кабеля,
- ручка для переноски, наплечный ремень, кейс, коробка,
- электрододержатель, клемма «массы», горелка, сварочные кабеля и рукава.

Продавец оставляет за собой право отказать в предоставлении гарантийного ремонта, либо установить в качестве даты начала исполнения гарантийных обязательств месяц и год выпуска аппарата (устанавливаются по серийному номеру):

- при утере паспорта владельцем,
- при отсутствии корректного или вообще какого-либо заполнения паспорта продавцом при продаже аппарата,
- гарантийный срок продлевается, на срок гарантийного обслуживания аппарата в сервисном центре.

ENGLISH

TABLE OF CONTENTS

1. General	36
2. Start-up	38
2.1. Intended use	38
2.2. Space requirements	39
2.3. Power connection	39
2.4. Connecting the mains plug	39
3. Manual metal arc (MMA) welding	39
3.1. "Hot-Start" function	40
3.2. "Arc Force" function	40
3.3. "Anti-Stick" function	41
4. Care and maintenance	41
5. Generator operation	42
6. Storage	42
7. Transportation	42
8. Technical data	42
9. Scope of supply	43
10. Trouble shooting	43
11. Safety rules	44
12. Source schematic wiring diagram	47
13. Warranty obligations	48

Connection to the mains/power distribution panel (at 25°C):

CAUTION! Please, pay attention to wall wires and other extension cords!

Used electrode	Set current value	Cross-section of each core of the mains wire, sq. mm	Maximum wire length, m
3 x 380/400V – Standard-350-400V			
$\varnothing 3$ mm	not more than 120A	1,5	135
		2	175
		2,5	220
		4	350
		6	525
$\varnothing 4$ mm	not more than 160A	2	130
		2,5	160
		4	260
		6	385
$\varnothing 5$ mm	not more than 220A	2,5	115
		4	180
		6	270
$\varnothing 6$ mm Fusible	not more than 270A	2,5	85
		4	135
		6	205
$\varnothing 6$ mm	up to 350A	2,5	65
		4	100
		6	150

1. GENERAL

Invertor rectifiers PATON Standard-350-400V is intended for direct-current manual metal arc (MMA) welding. Standard-350-400V is designed for demanding users who need the most compact and functional unit at its full rated current of 350A, respectively. This is enough to work with any electrodes from $\varnothing 2$ mm to $\varnothing 6$ mm, including refractory ones, while the load duration is at least 70%, which will allow solving most of the tasks which allows using the machine in the industrial sector (medium-size enterprises, large workshops, fleets, etc.).

PATON Standard-350-400V are equipped with an under-voltage protection unit.

Main advantages:

1. In addition to protection against voltage surges, a stabilization system is installed for operation with **significant long-term** voltage drops in the supply mains from 320V to 440V;
2. Convenient work due to good load duration (LD) **at rated current**, which allows you to weld **continuously** with $\varnothing 3$ mm electrodes (at an ambient temperature of 25C);
3. Increased reliability of the unit in dusty production conditions;

4. All unit's electronics are impregnated with **two layers** of high-quality varnish, which ensures the reliability of the product throughout its entire service life;
5. Smooth adjustment of the welding current;
6. Improved arc stability.

PARAMETERS	Standard-350-400V
Rated supply voltage 50Hz, V	3x380 3x400
Supply voltage variation limits, V	±15%
Rated current consumption from the mains phase, A	17,7
Rated welding current, A	350
Maximum operating current, A	450
Load duration (LD)	70% /at 350A 100% /at 290A
Limits of regulation of welding current, A	50 – 350
"Hot-Start" function	Automatic
"Arc Force" function	Automatic
"Anti-Stick" function	Automatic
No-load voltage, V	up to 80
Arc striking voltage, V	110
Rated power consumption, kVA	11,7
Maximum power consumption, kVA	15,2
Efficiency, %	90
Cooling	Forced
Operating temperature range	-25 ... +45°C
Overall dimensions (length, width, height), mm:	390 × 145 × 335
Weight without accessories, kg	9,8
Protection rating	IP33

* IP33 housing prevents particles with a diameter of more than 2.5 mm from entering the product, and also provides protection from rain when water falling down vertically or at an angle of 60° to the vertical line does not interfere with the operation of the unit

Recommended length of power welding cables when welding:

Maximum current	Cable length, m (one way)	Cross-section area, sq. mm	Cable brand
not more than 160A	2 ... 7 m	16 mm ²	KG 1x16
not more than 200A	3 ... 9 m	25 mm ²	KG 1x25
not more than 250A	5 ... 11 m	35 mm ²	KG 1x35
not more than 270A	5 ... 11 m	35 mm ²	KG 1x35
up to 350A	6 ... 14 m	35 mm ²	KG 1x35

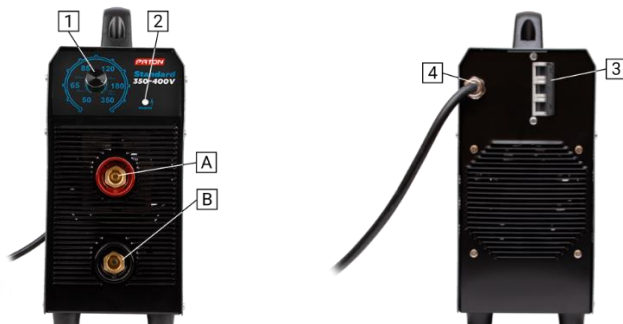


Fig. 1. Control elements and indicators

1 – Arc current controller, allows for smooth adjustment of arc current.

2 – Machine operation indicator:

a) green light – normal status of the device;

b) permanent yellow light – the device is overheated.

3 – Mains breaker.

4 – Power supply cable.

A – Power current socket "+" of bayonet type:

B – Power current socket "-" of bayonet type:

2. START-UP

CAUTION! Please, read Section 11 "Safety instructions" before starting-up.

2.1 INTENDED USE

The welding unit is intended exclusively for: MMA welding.

Any other use of the unit is inappropriate. The manufacturer bears no liability for damage caused by using the unit for other purposes.

Proper use implies following the instructions in this operating manual.

2.2 SPACE REQUIREMENTS

The welding unit is protected against penetration of foreign particles with a diameter of more than 2.5 mm.

The welding unit can be located and operated outdoors. The internal electrical parts of the unit are protected from direct exposure to moisture.

CAUTION! After finishing welding in hot weather, or intensive welding in any weather, do not turn off the unit immediately! Wait 5 minutes to let the electronic components to cool down.

CAUTION! After an operation in the cold season, after switching off and subsequent cooling of the unit, condensation forms inside – do not switch the unit in less than 3 to 4 hours!!!

Therefore, do not turn off the unit during the cold season if you plan to turn it on in less than 4 hours.

CAUTION! The unit can be life-threatening after being dropped. Place the unit on a stable solid surface.

Place the unit so that cooling air can enter and exit freely through the vents on the front and rear panels. Make sure that no metal dust (e.g. when sanding) is sucked into the unit directly by the cooling fan.

2.3 POWER CONNECTION

The welding machine of series design is rated for three-phase mains voltage is 3x380V or 3x400V; three wires are dedicated for this. Safety rules when working with welding equipment require grounding of the unit housing. There are two ways to do this: 1) by using the fourth wire in the mains yellow-green cable (international marking standard); 2) by using a bolted terminal on the rear wall of the unit (a stricter grounding standard, used in the CIS countries).

Caution! When the unit is connected to a mains voltage higher than, all manufacturer's warranty obligations become invalid! The manufacturer's warranty obligations also become invalid in case of an erroneous connection of the mains phase to the source ground.

The mains connector, the cross-sections of the mains cables, as well as the mains fuses need to be selected based on the unit technical data.

2.4 CONNECTING THE MAINS PLUG

CAUTION! The mains plug needs to match the supply voltage and current consumption of the welding unit (see the technical data). According to safety rules, please, use the sockets with guaranteed grounding!!!

3. MANUAL METAL ARC (MMA) WELDING

- insert the electrode cable into the socket of the source A "+";
- insert the grounding cable into the socket of the source B "-";
- connect the grounding cable to the product;
- connect the mains plug to the power supply;
- turn the power switch 5 to the "I" position.

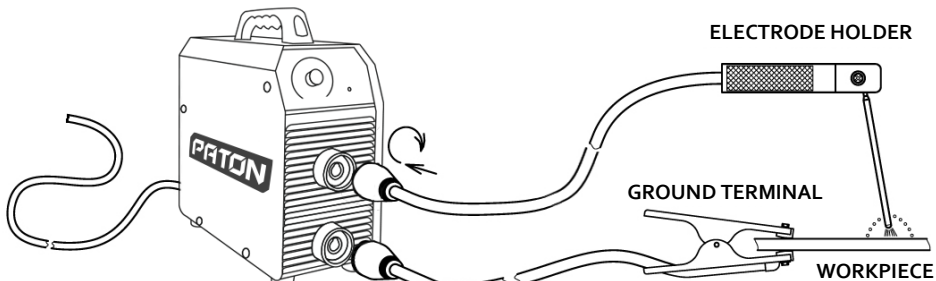


Fig. 2. Connection diagram of the MMA unit

CAUTION! After the main switch 3 is switched to the "I" position, the MMA electrode is energized. Do not touch conductive or grounded objects such as, e.g., the housing of the welding unit, etc. with the electrode.

3.1 "HOT-START" FUNCTION

Advantages:

- improved striking even when using poorly ignited electrodes;
- better penetration of the base material during striking, therefore, less lack of penetration;
- prevention of slag inclusions.

What helps to achieve this: for a short time at the moment of arc striking, the welding current increases by 33% of the set value of the welding current (Fig. 3).

Example: welding with Ø3mm electrode

The value of the welding current set by the regulator is 90A.

The hot start current is 90A + 33% = 120A.

3.2 "ARC FORCE" FUNCTION

Advantages:

- increasing the stability of short-arc welding;
- improvement of the drop of metal transfer into the weld pool;
- improved arc striking;
- reduces the likelihood of electrode sticking.

What helps to achieve this:

when the voltage on the arc drops below the minimum allowable for stable arcing, the welding current increases by 30% of the set one (Fig. 4).

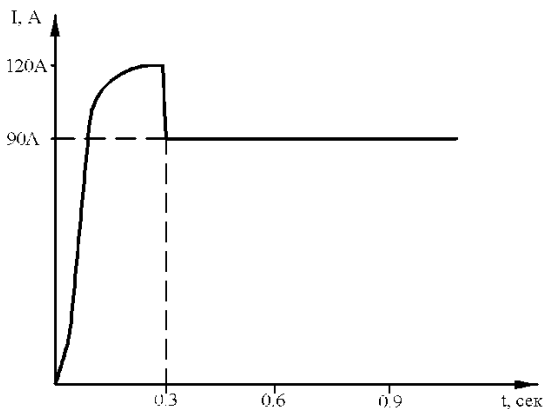


Fig. 3. "HOT-START" function

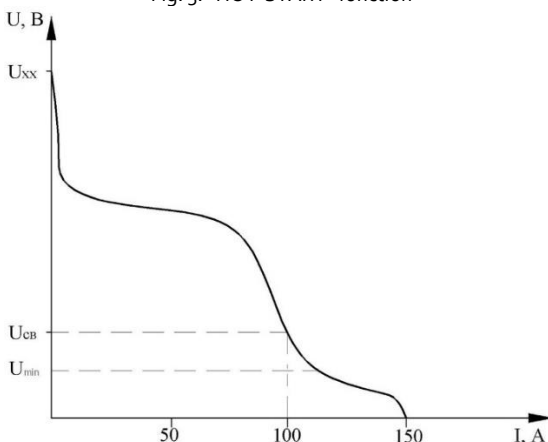


Fig. 4. "ARC-FORCE" function

3.3 "ANTI-STICK" FUNCTION

During the initial arc striking, the electrode can stick, tack to the workpiece, which in turn can lead to overheating and incandescence, and subsequently to the electrode damage.

If the electrode sticks to the workpiece, the unit decreases the welding current after 0.6 ... 0.8 sec. This makes it easier for the welder to separate (detach) the electrode from the workpiece without the risk of scalding the eyes by accidentally striking the arc. After the electrode is detached from the workpiece, the welding process can be continued unobstructed.

4. CARE AND MAINTENANCE

CAUTION! Before opening the unit, be sure to turn it off, remove the mains plug. Allow the internal circuits of the unit to discharge (about 5 minutes), and only then proceed to other actions. When leaving, install a sign prohibiting to start the unit.

In order to keep the unit operational for many years, be sure to follow several rules:

- carry out a safety inspection at specified intervals (see Section "Safety rules");
- with intensive use, we recommend that you blow the unit with dry compressed air every six months. **Caution!** Blowing from a short distance can result in damage to the electronic components;
- if there is a lot of dust, clean the cooling system ducts manually.

5. GENERATOR OPERATION

The power supply is suitable for generator operation, provided as follows:

When working with an electrode	Set current value	Minimum generator power
Ø2	not more than 80 A	3.0 kVA
Ø3	not more than 120 A	4.5 kVA
Ø4	not more than 160 A	6.0 kVA
Ø5 fusible	not more than 200 A	7.7 kVA
Ø5 refractory	not more than 250A	10 kVA
Ø6	up to 350A	13 kVA

CAUTION! For trouble-free operation, the generator output voltage should not go beyond the permissible limits of 320-440V!

6. STORAGE

Store the conserved and packaged source under storage conditions 4 in accordance with GOST 15150-69 for a period of 5 years.

The de-conserved source should be stored in dry closed premises at an air temperature not lower than +5 °C. The premises should be free of acid vapours and other active substances.

7. TRANSPORTATION

The packed source is suitable to be transported by all transport means ensuring its safety in compliance with the transport rules established for the applicable type of transport.

8. TECHNICAL DATA

CAUTION! If the power supply is designed for a specific supply voltage, its technical data can be found on the identification plate on the top or rear panel. In this case, the mains plug, mains cable should be selected according to the voltage to be used.

Parameters	Standard-350-400V
Rated mains voltage 50 / 60Hz, V	~ 3x380 / ~ 3x400
Mains voltage variation limits, V	±15%
Efficiency, %	90
Limits of regulation of welding current, A	50 – 350
Welding current at: 5 min / 70% LD 5 min / 100% LD	350 A 290 A
Max. power consumption, kVA	15.2
Normal operating voltage, V: - MMA electrode	23.4 - 29

9. SCOPE OF SUPPLY

1. Arc power source with mains cable - 1 pc;
2. Welding cable with electrode holder - 1 pc;
3. Welding cable with ground terminal ABICOR BINZEL - 1 pc;
4. Shoulder strap - 1 pc;
5. User manual - 1 pc;
6. Branded corrugated box - 1 pc.

10. TROUBLESHOOTING

Fault	Reason	Solution
No welding current The mains switch is ON, the status indicator is OFF	Damaged mains cable	Check the mains cable.
	The supply voltage is below 320V (or one of the phases is failed)	Disconnect the unit and connect to the mains with the appropriate supply voltage
	The internal power supply unit of the source is failed	Contact the service centre
No welding current The mains switch is ON, the source status indicator is green	Disconnected welding cables	Check the plug connections
	Ground is not connected or poorly connected	Establish good contact between the ground cable and the unit

Beginning on page 44

Fault	Reason	Solution
No welding current The mains switch is ON, the source overheat status indicator is solid red	Thermal sensor triggered	Wait until the unit cools down; it will automatically turn on again afterwards
	Insufficient cooling air supply	Ensure sufficient air flow
	Defective thermal sensor	Contact the service centre
Poor MMA striking, source overheat status indicator flashes red for a short time	The supply voltage at the moment of striking is close to the minimum admissible value (or all phases are slumped to ~ 315V)	If it is impossible to increase the cross-section of the supply wires, try decreasing the value of the set current, until the arc can be ignited. Then use the electrode according to the current value.
Arc extinction occurs sporadically during welding	The arc voltage of the electrode used is too high	If possible, use other electrodes or a welding unit of higher power
MMA electrode sticks to the workpiece	Welding current too low	Set a higher welding current
Poor weld quality (heavy spatter)	Wrong electrode polarity	Reverse the polarity of the electrode (according to the electrode manufacturer)
	Poor ground contact	Fix the ground terminal as close as possible to the welding area

11. SAFETY RULES

GENERAL

The welding unit is manufactured in accordance with technical standards and established safety rules. However, if handled incorrectly, there is a hazard of:

- injury to service personnel or a third party;
- damage to the unit itself or to the company's material assets;
- disruptions to an effective workflow.

All persons involved in the commissioning, operation, care and maintenance of the unit must

- be appropriately certified;
- have expertise in welding;
- strictly follow these instructions.

The malfunctions that could impair safety must be urgently rectified.

USER RESPONSIBILITIES

For personal protection, observe the following rules:

- wear protective footwear that retains insulating properties, even in wet conditions;
- protect hands with insulating gloves;
- protect eyes with a protective mask with an anti-UV filter that meets safety standards;
- use only suitable (highly inflammable) clothing.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

For personal protection, observe the following rules:

- wear protective footwear that retains insulating properties, even in wet conditions;
- protect hands with insulating gloves;
- protect eyes with a protective mask with an anti-UV filter that meets safety standards;
- use only suitable (highly inflammable) clothing.

HAZARD OF HARMFUL GASES AND VAPOURS

- remove generated smoke and harmful gases from the working area with special means;
- ensure sufficient supply of fresh air;
- vapours of solvents should not get into the radiation zone of the welding arc.

HAZARD OF SPARKLES

- remove flammable objects from the working area;
- do not perform welding works on containers where gases, fuel, oil products are or were stored. Potential explosion hazard for residues of these products;
- in fire and explosion hazardous areas, observe the special rules in accordance with national and international standards.

HAZARD OF MAINS AND WELDING CURRENT

- electric shock can be fatal;
- magnetic fields created by high current can have a negative effect on the performance of electrical devices (e.g., a pacemaker). Persons with such devices should seek the advice of a physician before approaching a welding area;
- the welding cable must be robust, undamaged and insulated. Loose connections and damaged cables must be replaced immediately. An electrician must systematically check the mains cables and cables of the welding unit for proper insulation;
- do not remove the outer casing of the unit during use.

INFORMAL PRECAUTIONS

- keep the instruction near the place of use of the welding unit at all times;
- in addition to the instructions, observe the applicable general and local safety and environmental regulations;
- keep all instructions on the welding unit legible.

STRAY WELDING CURRENTS

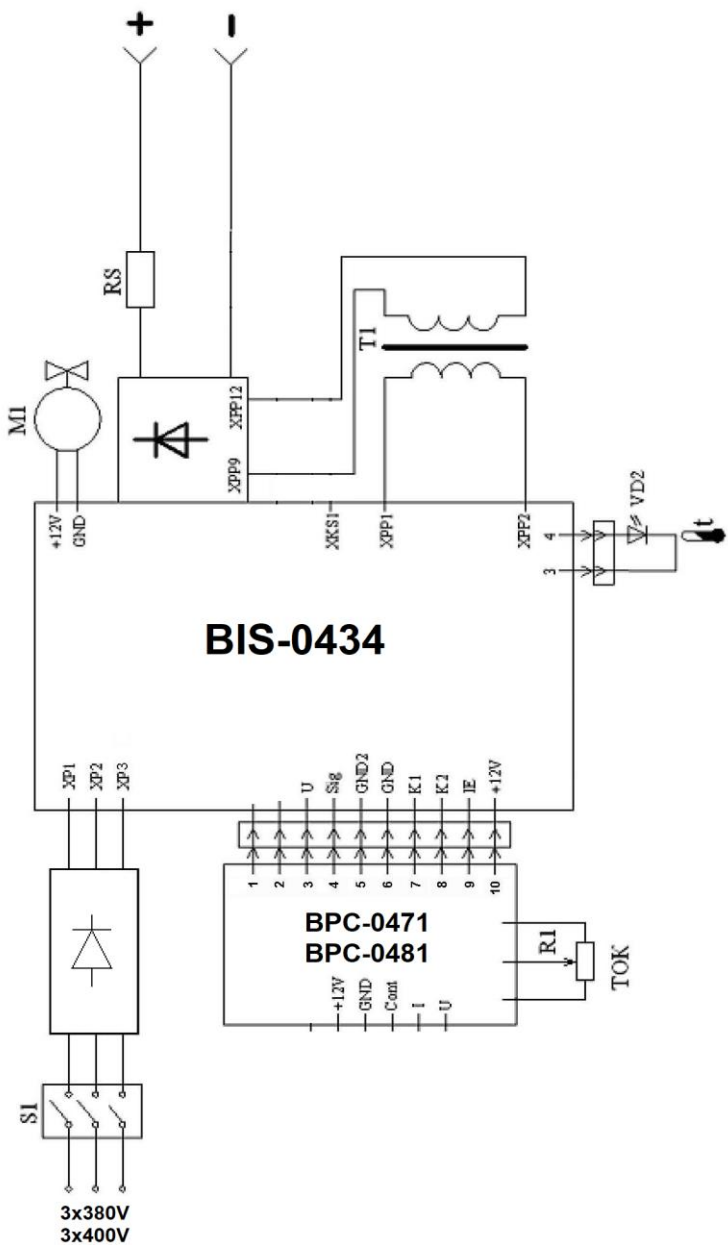
- make sure that the ground cable terminal is firmly connected to the unit;
- if possible, do not install the welding unit directly on an electrically conductive floor or work table, use insulating gaskets.

REGULAR USE PRECAUTIONS

Check the unit at least once a week for external damage and the operation of the safety units.

12. WELDING CURRENT SOURCE WIRING SCHEMATIC DIAGRAM

Wiring schematic diagram
PATON Standard-350-400V DC MMA



13. WARRANTY OBLIGATIONS

PATON INTERNATIONAL guarantees the correct operation of the power supply provided that the consumer observes the rules of operation, storage, and transportation.

CAUTION! There is no free warranty service for mechanical damage to the welding unit!

UNIT MODEL	WARRANTY PERIOD
Standard-350-400V	3 years

The main warranty period starts from the date the inverter equipment is sold to the end customer.

During the main warranty period, the seller undertakes, free of charge for the owner of PATON inverter equipment:

- to make diagnostics and identify the cause of the malfunction,
- to provide assemblies and elements necessary for the repair,
- to carry out work to replace the failed elements and assemblies,
- to test the repaired equipment.

The main warranty obligations do not apply to the equipment:

- with mechanical damage that affected the performance of the unit (deformation of the housing and parts as a result of falling from a height or falling of heavy objects on the equipment, falling out of buttons and connectors),
- with traces of corrosion, which caused a malfunction,
- failed due to exposure of abundant moisture to its power and electronic elements,
- failed due to the accumulation of conductive dust inside (coal dust, metal shavings, etc.),
- in case of an attempt to independently repair its components and/or replace electronic elements,
- it is recommended to clean the internal elements and assemblies of this equipment, with compressed air, to remove the protective cover, depending on the operating conditions, once every six months, in order to avoid the breakdown of the unit. Cleaning should be done carefully, keeping the compressor hose at a sufficient distance to avoid damage to the soldering of the electronic components and mechanical parts.

Also, the main warranty obligations do not apply to failed external elements of the equipment exposed to physical contact, and related/consumable materials; the claims to the following are accepted no later than two weeks after the sale:

- on and off button,
- knobs for adjusting welding parameters,
- connectors for connecting cables and hoses,
- control connectors,
- mains cable and mains cable plug,
- carrying handle, shoulder strap, case, box,
- electrode holder, ground terminal, torch, welding cables and hoses.

The seller reserves the right to refuse to provide warranty repairs, or to set the month and year of manufacture of the unit as the start date for the fulfilment of warranty obligations (established by the serial number):

- if the owner loses the data sheet,
- in the absence of correct or even any kind of entries in the data sheet by the seller when selling the unit,
- the warranty period is extended for the period of warranty service of the unit in the service center.