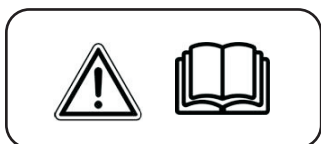


# **КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

## **ТА ПАСПОРТ ВИРОБУ**

**Зварювальний інвертор  
«KAISER»**

***Моделі : NBC-200, NBC-250.***



*Перед початком експлуатації,  
ознайомтесь з інструкцією*

# **ЗВАРЮВАЛЬНІ АПАРАТИ**

---

## **Шановний покупець!**

Ми щиро вдячні за вибір техніки “KAISER”. Перш ніж почати користування апаратом, обов’язково ознайомтесь з інструкцією. Недотримання правил експлуатації та техніки безпеки може привести до виходу апарату з ладу та нанести шкоду здоров’ю.

Керівництво містить інформацію по експлуатації та технічному обслуговуванню зварювального апарату “KAISER”. Керівництво є невід’ємною частиною зварювального апарату, та у випадку перепродажу повинно залишатись в комплекті.

## **ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС**

Моделі “KAISER” представляють собою битові, переносні однофазні зварювальні інвертори. Призначення: зварювання плавким електродом (діаметр електрода може бути від 1,5 мм до максимально можливого для кожної з моделей) при постійному струмі різних видів сталей, а також кольорових металів та сплавів. Переваги даних апаратів від трансформаторів, в тому, що це обладнання має малу вагу (замість трансформатора використаний високочастотний блок) та зварювання проходить при постійному струмі (більш якісний шов). Всі апарати мають вбудований вентилятор охолодження. Всі інвертори комплектуються маскою зварювальника, клеммою-землею, тримачем електродів, щіткою-молотком та силовим кабелем.

## **РУЧНЕ ДУГОВЕ ЗВАРЮВАННЯ (ММА) ІНВЕРТОРНОГО ТИПУ**

Електричне зварювання дозволяє виконувати з’єднання металевих деталей за допомогою електричної дуги, що виникає між електродом (зварювальний матеріал) та металевою деталлю (матеріал що зварюється). Регулювання струму може здійснюватися за допомогою плавного регулятора в виді обертовою ручки, що розташована безпосередньо на зварювальному апараті. Щоб уникнути перевищення допустимого значення споживаної потужності, всі апарати мають автоматичний захист. У випадку перевищення допустимого значення зварювання припиняється. Перед тим, як продовжити роботу, необхідно дати апарату повністю охолонути.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПО БЕЗПЕЦІ**

Техніка безпеки даного обладнання описана в інструкції, основана на досвіді роботи зі зварювальними апаратами.

Дотримуйтесь данної інструкції для забезпечення Вашої безпеки та безпеки інших працівників. Недотримання правил безпеки може привести до серйозних уражень, та навіть до летальних випадків, але якщо дотримання правил безпеки буде Вашою звичкою, то Ви можете впевнено користуватися обладнанням.

### **Персональна безпека:**

1. Вдягайте сухий несинтетичний захисний одяг. Користуйтесь захисними рукавичками та взуттям з захищеними носками та непромокаємою підошвою.
2. Не дивіться на дугу. Обовязково користуйтесь захисною маскою зі спеціальним покриттям (світлофільтром).
3. Під час зварювання не торкайтесь до електродів та інших металевих поверхонь.

Будь який удар електричним струмом потенційно небезпечний до життя.

Не розбирайте апарат, не знімайте захисний коксух та не торкайтесь до частин, що знаходяться під напругою. Періодично перевіряйте мережевий дріт на наявність пошкоджень.

Замініть його на новий при порушенні ізоляції. Навіть при незначних неполадках електричної системи необхідно вимкнути апарат та усунути несправності. Ніколи не ремонтуйте апарат самостійно. Ремонт може проводити тільки кваліфікований спеціаліст.

Для ремонту звертайтесь до сервісного центру.

# **ЗВАРЮВАЛЬНІ АПАРАТИ**

---

4. Після завершення робіт завжди вимикайте апарат від мережі
5. Забороняється користуватись апаратом, якщо він не заземлений потрібним чином.



## **УВАГА:**

Переконайтесь в надійному заземленні електричної мережі, а також в наявності запобіжників від перенавантажень та підвищеної напруги, короткого замикання та витоків струму. Ніколи не під'єднуєте апарат до мережі, якщо пошкоджений дріт заземлення, а також при наявності механічних пошкоджень дротів живлення зварювальних кабелів тримача електродів та зворотнього зажиму (клема-земля).



## **УВАГА:**

Переконайтесь в тому, що зварювальні кабелі, дріт живлення, стан живлячої мережі та тримач електродів та зворотній зажим (клема-земля) знаходяться в гарному стані. Замінюють пошкоджені комплектуючі. Зворотній зажим (клема-земля) повинен знаходитись в гарному контакти з оброблюємою поверхнею. Слідкуйте за тим, щоб зворотній кабель (клема-земля) та кабель тримача не торкались корпусу апарату.



## **УВАГА:**

Не виконуйте зварювальні роботи в приміщеннях з підвищеною вологістю, мокрих приміщеннях або під дощем. Категорично заборонено використовувати зварювальний апарат зі знятыми бічними панелями. Не торкайтесь до контактів.



## **УВАГА:**

Існує небезпека опіків. Під час зварювання плавиться метал. Неуважність користувача може привести до серйозних опіків. Завжди одягайте спеціальний одяг, та захисні пристосування.

## **Запобігання возгорянню:**

Причиною возгоряння можуть бути:

1. Наявність легкозаймистих речовин поблизу місця зварювання, іскри, сильно нагріті матеріали;
2. Неправильне обходження з балонами для стисненого газу;
3. Коротке замикання.

Врахуйте що іскри при зварюванні можуть відлітати на відстань до 10 м та потрапляти в різні щіlinи, за відкриті вікна та двері. Щоб уникнути возгоряння, тримайте обладнання в чистоті не допускайте попадіння оліви на обладнання та металевих частин всередину електричної частини апарату (вони можуть викликати коротке замикання). Не зварюйте в приміщенні, де є легкозаймисті матеріали.

Уникайте роботи зі зварювальним апаратом в приміщеннях де виконується фарбування фарбопультом, є склади та ін. Якщо нема можливості перенести роботи в інше місце то памятайте, що безпечна відстань не менша ніж 10 м.

Не виконуйте зварювальні роботи на стінах якщо в сусідньому приміщенні є легкозаймисті речовини. Стіни, стеля та підлоги поблизу зварки повинні бути закриті теплоізоляючим чохлом або щитом.

Людина що спостерігає за проведенням зварювальних робіт повинен завжди знаходитись поблизу, та мати при собі обладнання для гасіння полум'я, під час зварювання та протягом 10 хвилин після її завершення, обовязково, якщо

# **ЗВАРЮВАЛЬНІ АПАРАТИ**

---

1. горючі матеріали (включаючи будівлю) знаходяться на відстані менш ніж 10 м;
2. горючі матеріали знаходяться на відстані більше ніж 10 м, але до них долітають іскри, є щілини на стінах та підлозі на відстані до 10 м;
3. до нагріваючихся поверхонь (наприклад: стіни, підлога та ін.) примикають легкозаймисті речовини, також обовязково після завершення робіт перевірте, чи не залишилось іскр та полумя.

## **Запобігання токсичному отруєнню:**

Результатом отруєння токсичними речовинами, що виділяються під час зварювання, можуть бути нездужання, погане самопочуття та навіть смерть. Для запобігання цьому:

1. Ніколи не здійснюйте вентиляцію киснем. Сталь, кадмій, цинк, ртуть та берилій, аналогічні та аналогічні ним, за звістом цих речовин, під час зварювання (або різки), можуть виділяти токсичні речовини восокої концентрації.
2. Необхідна вентиляція робочого місця, або працівник повинен одягати респіратор. При зварюванні берилія необхідно дотримуватись цих обох умов.
3. Робота в обмеженому просторі можлива тільки при наявності відповідної вентиляції або респіратора з подачею чистого повітря.
4. Випаровування від речовин, що містять хлор, можуть розлагатись при зварюванні та випаровувати фосген, високотоксичний газ, та речовини подразнюючі легені та очі.
5. Не зварюйте (не ріжте метал) в місцях де є пари розчинників.

## **ПІДГОТОВКА РОБОЧОГО МІСЦЯ**

Робоче місце повинно бути повністю очищено від сторонніх предметів, бути сухим та добре провітрюємим для запобігання задимлення приміщення, яке виникає при зварюванні металів від речовин, що покривають метал (оливи, фарби, гудрон та ін.), які можуть спричинити незручності. Уникайте зварювання при контакті з вологими поверхнями та поруч з легкозаймистими рідинами, а також під резервуарами які можуть містити горючі речовини.

## **ЗВАРЮВАННЯ**

### **Підготовка до роботи:**

Зварювальні апарати "KAISER" працюють від однофазного струму 220 В. Зверніть увагу на відповідність напруги апарату напрузі мережі.

Мережевий та заземляючий кабелі повинні бути під'єднані до зварювального апарату за допомогою спеціальних клем (повинні бути добре закріплені, для запобігання перегріву), виключаючи, звісно випадок, коли зварювальний апарат вже має спеціальне кріplення.

#### **Аксесуари:**

- а) кабель з тримачем електродів;
- б) кабель для заземлення "клема-земля";
- в) маска з затемненим склом.

Кабель для заземлення "клема-земля" повинен бути під'єднаний до зварюваного обєкта. Контакт при цьому повинен бути надійним (об'єкт очищений від бруду, іржі та ін.).

Електрод повинен бути встановлений у відкриту частину тримача. Переконайтесь, що наконечник тримача надійно закріплений.

# ЗВАРЮВАЛЬНІ АПАРАТИ

Обертаючи рукоятку регулювання зварювального струму, встановіть вказівник в положення, яке відповідає діаметру електрода, який вибраний для зварювання.

## Відповідність електрода та сили струму

Середні показчики зварювального струму (A)						
Діаметр електрода (мм)	1,60	2,00	2,50	3,25	4,00	5,00
Електрод з рутиловим покриттям	30-60	50-80	60-110	90-140	140-200	190-250
Електрод з основним (фтористо-кальцієвим) покриттям	50-75	60-100	70-120	110-160	160-220	210-260

## Відповідність електрода та товщини зварюемого металла.

Діаметр електродів	Товщина металла
1,5 мм	1,5 – 2,0 мм
2,0 мм	1,5 – 3,0 мм
2,5 мм	1,5 – 5,0 мм
3,2 мм	2,0 – 12 мм
4,0 мм	4,0 – 20 мм
5,0 мм	10 – 40 мм

Перед початком зварювання необхідно підготовити захисну маску та встановити скло у відповідну оправу: затемнене скло-зсередини потім блок з відповідними гвинтами і ручку для маски.

Маска повинна використовуватись під час всього процесу зварювання як захист від світла, яке може спричинити запалення очей, таким чином, ліпше за все, не робити спроб зварювати без належного захисту через бажання досягнути країшого огляду. Необхідно мати при собі захисні рукавички та кожсаний фартук для захисту від іскр та бриз металу, які можуть спричинити сильний опік.

## Початок роботи:

Зварювальну дугу можна описати як джерело яскравого світла та сильного тепла. В дійсності, це потік електричного струму в газовому середовищі, навколо електрода, а також оброблюємий метал викликає випромінювання електромагнітних хвиль, які відчуваються у вигляді світла та/або тепла в залежності від довжини самих хвиль. Тепло, що випромінює дуга використовується для плавлення та з'єднання металевих деталей. Подача необхідного електричного струму забезпечується спеціальним обладнанням-зварювальним апаратом.

- 1.3' єднайте заземляючий кабель (клієма-земля) з негативним роз'ємом інвертора, а заготовку з заземляючою кліємою(клієма -земля).
- 2.3'єднайте зварювальний кабель (електродотримач) з позитивним роз'ємом інвертора.
3. Встановіть зварювальний ток за допомогою потенціометра, встановленого на передній панелі.
4. Включіть інвертор .
5. Надягніть захисну маску. Електродом, установленим в електродотримачі, торкайтесь до заготовки до запалення дуги ( даний інвертор має функцію « швидкого старта» для забезпечення легкого запалення дуги).

# **ЗВАРЮВАЛЬНІ АПАРАТИ**

---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** не стучіть електродом по металу оскільки це може пошкодити покриття та ускладнити підпалення дуги.

6. Після підпалення дуги подайте електрод в зварювальну ванну під кутом 60 градусів, рухаючись зліва направо, для того щоб візуально контролювати зварювальний процес. Довжину зварювальної дуги можно змінити за допомогою підняття або опускання електрода. Зміна кута нахилу збільшує розмір зварювальної ванни, як наслідок збільшується кількість шлаку, що спливає на поверхню.

7. Після закінчення зварювання дайте шлаку охолонути а потім видаліть його за допомогою щітки-молотка.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

При видаленні шлака щіткою-молотком одягніть захисні окуляри, щоб запобігти ушкодженню очей.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Забруднена заготовка, погане з'єднання між заземляючим кабелем (клема-земля) та заготовкою, погано закріплений електрод в електродотримачі можуть стати причиною небажаного шва.

## **Якість зварювання:**

Якість зварювання у першу чергу залежить від уміння працівника, від виду зварювання та від якості електрода, тому обираєте електрод до того, як почнете зварювання, враховуючи товщину та склад зварюємих металів.

## **Регулювання зварювального струму:**

У випадку, якщо струм занадто високий, то електрод швидко згорає; при цьому шов виходить нерівний. Якщо струм занадто низький, то потужність маленька і шов виходить вузький та нерівний.

## **Довжина зварювальної дуги:**

Занадто довга зварювальна дуга викликає іскріння та слабке плавлення оброблюючого металу. при занадто короткій дузі електрод прилипає до метала.

## **Регулювання швидкості зварювання:**

При правильному виборі швидкості зварювання шов виходить необхідної ширини без деформацій та кратерів.

## **Зберігання та обслуговування:**

Ваш апарат потребує значного догляду. Утримуйте струмопровідні поверхні в чистоті. Не допускайте попадіння бруду усередину апарату. Уважно слідкуйте за станом кабелів (вони не повинні мати жодних ушкоджень).

Уникайте попадіння металевих частин усередину апарату, вони можуть викликати коротке замкнення.

Періодично очищайте зварювальні апарати за допомогою стисненого повітря, але тільки після відключення від мережі.

Всі панелі апарату повинні бути правильно закриті після проведення обслуговування.

Зберігати апарат необхідно в опалювальному приміщенні при температурі вище 10 °C при відносної вологості повітря не більше 60%. Заборонено довготривале зберігання апарату в неопалювальному приміщенні, тому що при перепадах температур навколошнього середовища усередині апарату утворюється конденсат, який може викликати коротке замкнення електричної мережі.