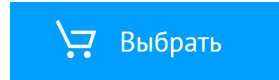




СТАРАЕТСЯ ДЛЯ МЕНЯ

Каталог сварочного оборудования



Дніпро-М

IGBT



ЗВАРЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ

Інструкція з експлуатації

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед експлуатацією даного пристрою

**Мод. САБ-250М / САБ-250МК
САБ-250ДПК**



ЗМІСТ
(Українська мова)

ВСТУП	3
ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ЗАГАЛЬНІ ПРАПВИЛА БЕЗПЕКИ.....	4
УСТАНОВКА	6
ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ	7
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	12

СОДЕРЖАНИЕ
(Русский язык)

ВСТУПЛЕНИЕ	7
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	8
УСТАНОВКА	10
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	11

ВСТУП

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за покупку зварювального апарату інверторного типу «Дніпро-М».

При виробництві наших зварювальних апаратів ми використовуємо передові інверторні технології, які дозволяють зменшити вагу та обсяг зварювальних апаратів, підвищити їх продуктивність.

Джерелом зварювальної дуги є перетворювач напруги інверторного типу: змінна напруга мережі перетворюється на постійну, потім за допомогою інверторного перетворювача, що працює на частоті більш, ніж 30кГц., утворюється змінна напруга високої частоти з подальшим випрямленням і функцією стабілізації. Таким чином, пристрій має значно меншу вагу і габарити, а продуктивність його сягає 85% (коефіцієнт корисної дії - 85%).

Основними перевагами таких зварювальних апаратів є стабільність у роботі, легкість, компактність, низьке енергоспоживання, безшумність і зручність у використанні, а також легке займання дуги та чудове формування зварного шва.

Перед використанням апарату, будь ласка, повністю прочитайте інструкцію.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики	САБ-250М	САБ-250МК	САБ-250ДПК
Напруга мережі, В	220В (+/-10%)		
Номинальна частота, Гц	50/60	50/60	50/60
Діапазон зварювального струму, А	20-250	20-250	20-250
Робочий цикл, %	60	60	60
Споживна потужність, кВт	6,6	6,6	6,6
Ступінь захисту	IP21S	IP21S	IP21S
Діаметр електрода, мм	1,6-4	1,6-4	1,6-4

Умови роботи:

- Температура навколишнього середовища повинна становити від -10°C до +40°C.
- Допустима вологість $\leq 80\%$.
- Уникайте використання апарату під прямими сонячними променями або під дощем.
- Уникайте роботи в середовищі, де багато пилу або їдкового газу.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

1. Робочий простір:

- а) Тримайте робоче місце у чистоті та добре освітленим.
- б) Не використовуйте апарат в приміщеннях з вибухонебезпечними речовинами, такими як вогнебезпечні рідини, гази або пил. Апарати створюють іскри, які можуть запалити пил.
- в) Не використовуйте апарат, якщо поблизу знаходяться діти.

2. Електрична безпека:

- а) При користуванні апаратом на відкритому повітрі, використовуйте подовжувач, який підходить для зовнішнього використання.
- б) Ніколи не використовуйте занадто довгий шнур для того, щоб нести або тягнути апарат. Тримайте шнур подалі від умов високої температури. Пошкоджені або заплутані шнури збільшують ризик ураження струмом.

3. Особиста безпека:

- а) Не використовуйте зварювальний апарат, якщо Ви втомлені, під впливом наркотичних речовин, алкоголю або під час лікування з використанням медикаментозних препаратів. Неухважність або відволікання уваги під час використання зварювального апарату можуть призвести до серйозних травм.
- б) Дотримуйтесь правил безпеки при використанні зварювального апарату. Для того, щоб уникнути тілесних ушкоджень при використанні апарату рекомендується використовувати маску із захисним склом, неслизькі черевики, відповідний, не широкий одяг.
- в) Уникайте випадкового включення зварювального апарату. Після закінчення роботи переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «вимкнено». Транспортування апарату проводьте тільки у вимкненому стані.

4. Використання електроприладу і догляд:

- а) Не відкривайте апарат. Не використовуйте апарат, якщо він несправний.
- б) Не використовуйте апарат, якщо він не включається за допомогою вмикача.
- в) Перед тим, замінити будь-які комплектуючі або під час зберігання апарату від'єднайте штепсельну вилку від джерела живлення.
- г) Не допускайте дітей, а також людей, які не мають необхідного досвіду для роботи, до даного апарату.
- д) Не використовуйте апарат, якщо робоче місце не обладнано вогнегасником.

БЕЗПЕКА



Попередження:

будь ласка, прочитайте інструкцію безпеки перед використанням апарату.



Щоб уникнути загорання важливо:

1. Тримайте вогнебезпечні матеріали, включаючи деревину, тканини, рідке та газове паливо подалі від зварювального апарату і робочої області.
2. Стіни та підлога в робочій області повинні бути виконані з матеріалів, які не є вогнебезпечними, щоб уникнути загорання або тління.
3. Перед виконанням зварювальних робіт переконайтеся, що всі робочі поверхні очищені.
4. Робоча область для проведення зварювальних робіт повинна бути оснащена протипожежним обладнанням.
5. Не перевантажуйте апарат.



Удар струмом:

Будь ласка, не використовуйте зварювальний апарат в умовах високої вологості.

1. Апарат захищений зовнішнім корпусом для захисту від ураження електричним струмом.
2. Для того, щоб апарат не бив струмом, усі за частини ізолювані від зовнішнього дотику.
3. Щоб гарантувати правильну роботу зварювального апарату, переконайтеся, що всі кабелі в справному стані.
4. Якщо кабель пошкоджений, його необхідно замінити.
5. Перед використанням зварювального апарату переконайтеся, що робоче місце, кабелі та ваш одяг сухі.
6. Оператор повинен стояти на сухій поверхні



Дим та газ:

Зварювальний дим та газ, особливо в закритих приміщеннях, можуть бути небезпечними для здоров'я, тому не вдихайте дим та газ.

1. Робоча область повинна бути добре провітрюваною. Не виконуйте зварювальні роботи на наступних металах: гальванізований, берилій або кальцій. Не вдихайте зварювальний дим і газ.
2. Не виконуйте зварювальні роботи поблизу місць проведення фарбувальних робіт, розпилення хімікатів, щоб уникнути загорання.
3. Якщо Ви відчуваєте, що дим та газ скупчуються в приміщенні, припиніть роботу та перевірте вентиляцію.



Обслуговування обладнання:

Неправильне або невідповідне обслуговування обладнання може призвести до травм.

1. Тільки люди, які мають відповідну ліцензію, можуть здійснювати збірку і обслуговування апарату.
2. Під час проведення будь-яких операцій з обслуговування зварювального апарату, відключіть його від джерела живлення

УСТАНОВКА

1. Підключення мережевого шнура:

Кожен зварювальний апарат оснащений основним мережевим шнуром, відповідним вхідній напрузі. Підключіть основний шнур до відповідного по напрузі джерела.

2. Підключення вихідних шнурів:

а) Кожен зварювальний апарат має два виходи, включіть вилку в роз'єм на приладовому щитку та закріпіть, переконайтеся в тому, що вони добре з'єднані, інакше це може призвести до пошкоджень і виделки, і роз'єму.

б) Існує два способи підключення зварювального апарату: позитивне підключення і негативне.

Позитивне: електротримач до «-», в той час як робоча частина до «+».

Негативне: робоча частина до «-», в той час як електротримач до «+».

Виберіть спосіб, що відповідає конкретним умовам, неправильний вибір може призвести до нестабільності дуги, великого спалаху і т.д. В такому разі, швидко змініть повітряну пробку з метою змінити полюси.

Якщо робоча частина надто далеко від апарату (50-100 м), а вторинний кабель занадто великої довжини, секція кабелю повинна бути більше для зменшення падіння напруги.

3. Позначення та з'єднання кабелів:



ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати зварювальний апарат необхідно в закритих приміщеннях з природньою вентиляцією, де коливання температури та вологість повітря значно менші ніж на відкритому повітрі в районах з помірним та холодним кліматом, при температурі не вище +40°C та не нижче -50°C, відносній вологості не більше 80% при +25°C.

При тривалому зберіганні виробу необхідно один раз в 6 місяців проводити перевірку стану упакування та деталей. При виявленні дефектів упаковки провести переупакування.

Зварювальні апарати можна транспортувати любым видом закритого транспорту в упаковці виробника чи без неї, зі збереженням виробу від механічних пошкоджень, атмосферних опадів, впливу хімічних активних речовин.

 Русский язык

ВСТУПЛЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку сварочного аппарата инверторного типа «Дніпро-М».

При производстве наших сварочных аппаратов мы используем передовые инверторные технологии, которые позволяют уменьшить вес и объем сварочных аппаратов, повысить их производительность.

Источником сварочной дуги является преобразователь напряжения инверторного типа: переменное напряжение сети преобразуется в постоянное, затем с помощью инверторного преобразователя, работающего на частоте более 30кГц., образуется переменное напряжение высокой частоты с последующим выпрямлением и функцией стабилизации. Таким образом, устройство имеет значительно меньший вес и габариты, а производительность его достигает 85% (коэффициент полезного действия - 85%).

Основными преимуществами таких сварочных аппаратов являются стабильность в работе, легкость, компактность, низкое энергопотребление, бесшумность и удобство в использовании, а также легкое воспламенение дуги и превосходное формирование сварочного шва.

Перед использованием аппарата, пожалуйста, полностью прочитайте инструкцию.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	САБ-250М	САБ-250МК	САБ-250ДПК
Напряжение сети, В	220В (+/-10%)		
Номинальная частота, Гц	50/60	50/60	50/60
Диапазон сварочного тока, А	20-250	20-250	20-250
Рабочий цикл, %	60	60	60
Потребляемая мощность, кВт	6,6	6,6	6,6
Степень защиты	IP21S	IP21S	IP21S
Диаметр электрода, мм	1,6-4	1,6-4	1,6-4

Условия работы:

- а) Температура окружающей среды должна составлять от -10°C до +40°C.
- б) Допустимая влажность $\leq 80\%$.
- в) Избегайте использования аппарата под прямыми солнечными лучами или под дождем.
- г) Избегайте работы в среде, где много пыли или едкого газа.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Рабочее пространство:

- а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.
- б) Не используйте сварочный аппарат в помещениях со взрывоопасными веществами, такими как огнеопасные жидкости, газы или пыль. Аппараты создают искры, которые могут зажечь пыль.
- в) Не используйте сварочный аппарат, если поблизости находятся дети.

2. Электрическая безопасность:

- а) Используя аппарат на открытом воздухе, используйте удлинитель для наружного использования.
- б) Не используйте слишком длинный шнур для того, чтобы нести или тащить аппарат. Держите шнур подальше от условий высокой температуры. Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают риск удара током.

3. Личная безопасность:

- а) Не используйте сварочный аппарат в состоянии усталости, под влиянием наркотических веществ, алкоголя или во время лечения с использованием медикаментозных препаратов. Рассеянность или отвлечение внимания во время использования сварочного аппарата могут привести к серьезным травмам.

б) Соблюдайте правила безопасности при использовании сварочного аппарата. Для того, чтобы избежать телесных повреждений при использовании аппарата рекомендуется использовать маску с защитным стеклом, нескользкие ботинки, соответствующую, не широкую одежду.

в) Избегайте случайного включения сварочного аппарата. После окончания работы убедитесь, что выключатель находится в положении «выключен». Транспортировку аппарата производите только в выключенном состоянии.

4. Использование сварочного аппарата и уход:

а) Не вскрывайте аппарат. Не используйте аппарат, если он не исправен.

б) Не используйте аппарат, если он не включается при помощи выключателя.

в) Перед тем, как менять какие-либо комплектующие или во время хранения аппарата отсоедините штепсельную вилку от источника питания.

г) Не допускайте детей, а также людей не имеющего нужного опыта для работы, к данному аппарату.

д) Не используйте сварочный аппарат, если рабочее место не оборудовано огнетушителем.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Предупреждение:

пожалуйста, прочитайте инструкцию безопасности перед использованием аппарата.



Во избежание возгорания важно:

1. Держите огнеопасные материалы, включая дерево, ткани, жидкое и газовое топливо подальше от сварочного аппарата и рабочей области.
2. Стены и пол в рабочей области должны быть выполнены из неогнеопасных материалов, чтобы избежать возгорания или тления.
3. Перед выполнением сварочных работ убедитесь, что все рабочие поверхности очищены.
4. Рабочая область для проведения сварочных работ должна быть оснащена противопожарным оборудованием.
5. Не перегружайте аппарат.



Удар током:

Пожалуйста, не используйте сварочный аппарат в условиях высокой влажности.

1. Аппарат защищен внешним корпусом для защиты от поражения электрическим током.
2. Для того, чтобы аппарат не бил током, все запчасти изолированы от внешнего прикосновения.
3. Чтобы гарантировать правильную работу сварочного аппарата, убедитесь, что все кабеля в исправном состоянии.

4. Если кабель поврежден, его необходимо заменить.
5. Перед использованием сварочного аппарата убедитесь, что рабочее место, кабели и ваша одежда сухие.
6. Оператор должен стоять на сухой поверхности.



Дым и газ:

Сварочный дым и газ, особенно в закрытых помещениях, могут быть опасными для здоровья, поэтому не вдыхайте дым и газ.

1. Рабочая область должна быть хорошо проветриваемой. Не выполняйте сварочные работы на следующих металлах: гальванизированный, бериллий или кальций. Не вдыхайте сварочный дым и газ.
2. Не производите сварочные работы вблизи покрасочных работ, распыления каких либо химикатов, чтобы избежать возгорания.
3. Если Вы чувствуете, что дым и газ скапливаются в помещении, прекратите работу и проверьте вентиляцию.



Обслуживание оборудования:

Неправильное или несоответствующее обслуживание оборудования может привести к травмам.

1. Только люди, имеющие соответствующую лицензию, могут осуществлять сборку и обслуживание аппарата.
2. Во время проведения любых операций по обслуживанию сварочного аппарата, отключите его от источника питания.

УСТАНОВКА

1. Подключение сетевого шнура:

Каждый сварочный аппарат снабжен основным сетевым шнуром, соответствующим входящему напряжению. Подключите основной шнур к соответствующему по напряжению источнику.

2. Подключение выходных шнуров:

а) Каждый сварочный аппарат имеет два выхода, воткните вилку в разъем на приборном щитке и закрепите, убедитесь в том, что они хорошо соединены, иначе это может привести к повреждениям и вилки, и разъема.

б) Существует два способа подключения сварочного аппарата: положительное подключение и отрицательное.

Положительное: электродержатель к «-», в то время как рабочая часть к «+».

Отрицательное: рабочая часть к «-», в то время как электродержатель к «+».

Выберите способ, подходящий для конкретных условий, неправильный выбор может привести к нестабильности дуги, большой вспышке и т.д. в таком случае, быстро измените воздушную пробку с целью изменить полюса.

Если рабочая часть слишком далеко от аппарата(50-100 м), а вторичный кабель слишком большой длины, секция кабеля должна быть больше для уменьшения падения напряжения

3. Обозначения и соединение кабелей:



ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить сварочный аппарат необходимо в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажности воздуха значительно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом при температуре не выше $+40^{\circ}\text{C}$ и не ниже -50°C , относительной влажности не более 80% при $+25^{\circ}\text{C}$.

При длительном хранении изделия необходимо один раз в 6 месяцев проводить проверку состояния упаковки и деталей. При обнаружении дефектов упаковки провести переупаковку.

Сварочные аппараты можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.

Стан ремонту можна перевірити на сайті dnipro-m.ua/remont

Гарантійний талон



Найменування виробу

Модель

Серійний номер

Дата продажу

Торговельна організація

Підпис, печатка продавця

Товар отримано в справному стані, без видимих пошкоджень, у повній комплектації, перевірено в моєї присутності, претензій щодо якості товару не маю, з умовами експлуатації та гарантійного обслуговування ознайомлений і згодний.

ПІБ покупця.....

Телефон покупця..... (підпис покупця).....

Талон недійсний при відсутності підпису і телефону покупця.

Шановний покупець! Дякуємо вам за довіру та вітаємо з купівлею якісного інструменту для будівництва та ремонту. Придбаний вами інструмент має підтримку сертифікованих сервісних центрів «Дніпро-М», в яких працюють висококваліфіковані майстри з великим досвідом роботи.

Виконавець (назва та адреса сервісного центру, його штамп):	Виконавець (назва та адреса сервісного центру, його штамп):	Виконавець (назва та адреса сервісного центру, його штамп):
Майстер:	Майстер:	Майстер:
Дата вилучення:	Дата вилучення:	Дата вилучення:
Відривний талон на гарантійний ремонт протягом гарантійного терміну експлуатації	Відривний талон на гарантійний ремонт протягом гарантійного терміну експлуатації	Відривний талон на гарантійний ремонт протягом гарантійного терміну експлуатації

Гаряча лінія 0 800 200 500

Шановний покупцю!

Перед початком експлуатації виробу уважно вивчіть умови гарантійного обслуговування, вказані в гарантійному талоні і даному керівництві.

Гарантія надається на термін 12 місяців з дня продажу виробу.

Товар підлягає гарантійному ремонту при наявності товарного або касового чеку з відміткою про дату продажу, а також правильно заповненого Гарантійного талона та підпису Покупця про прийняття ним гарантійних умов. Без номера покупця та підпису талон не дійсний

Право на гарантійний ремонт втрачається в наступних випадках:

- Наявність в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на виробі вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
- Якщо несправності виробу викликані ушкодженням при транспортуванні, неправильним збереженням, недбалим застосуванням, поганим доглядом.
- Якщо виріб надмірно забруднений як внутрішньо, так і зовнішньо, іржавий.
- Має місце неправильна експлуатація (порушення правил інструкції з експлуатації, включаючи перевантаження і використання не за призначенням).

Експлуатація з непризначеними додатками пристосування.

• Якщо виріб піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами.

• Після спроб самостійного ремонту і/або змачення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією

з експлуатації (сліди розкриття інструменту, зірвані шліци гвинтів.

• Якщо експлуатація інструменту після виявлення несправності не була зупинена і продовжувалась.

• Несправності викликані незалежними від виробника причинами, такими як перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.

• Якщо експлуатація виробу відбулася без захисної оснастки,

що входить в комплект (маски, тощо), та служить для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблювального матеріалу у середину виробу.

• Наявність у середині виробу сторонніх речовин, рідин і

предметів.

• Якщо є в наявності механічні зовнішні ушкодження (тріщини, вм'ятини і потертості корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічні ушкодження перемикачів режимів роботи.

• При використанні побутового електро інструменту у виробничих чи інших цілях, пов'язаних з отриманням прибутку.

• Якщо мають місце ушкодження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.

Гарантія не поширюється:

• Недотримання правил транспортування та експлуатації, встановлених даним паспортом;

• Непред'явлення оригіналу гарантійного талона, що підтверджує факт продажу;

• Ремонт виробу не уповноваженими на те особами та організаціями, його розбирання та інші, не передбачені даними керівництвом втручання; ремонт з використанням запасних частин, які не є оригінальними;

• На оснащення і витратний матеріал (маску, затемнене скло, тримач маски, зварювальні кабелі, мережевий шнур, гнізда на зварювальному апараті для підключення зварювальних кабелів);

• Несправності викликані механічними пошкодженнями, попаданням сторонніх предметів і вологи у вузли апарату;

• Замічення охолоджуючого вентилятора, що спричинило перегрів та вихід з ладу будь яких вузлів апарату чи вентилятора, несвоєчасний догляд за інструментом;

• Профілактичні роботи, регулювання, чистку;

• Несправності викликані незалежними від виробника причинами, такими як перепади напруги електричного струму;

• При сильному забрудненні інструменту як зовні так і внутрішньо;

• Якщо апарат використовувався для не за призначенням.

Якщо Покупець не забирає товар на протязі 3-х місяців з дня закінчення ремонту, товар знищується.

Увага! Гарантійний талон відрізається тільки гарантійним сервісним центром, при цьому вимагайте заповнення даних про ремонт у гарантійному свідченні і на корінці відривного талона. Детальну інформацію про роботу сервісних центрів дивіться на сайті www.kt.ua та запитуйте за телефоном Центру обслуговування клієнтів 0 800 200 500

Підпис покупця

Увага! Гарантійний талон відрізається тільки гарантійним сервісним центром, при цьому вимагайте заповнення даних про ремонт у гарантійному свідченні і на корінці відривного талона. Детальну інформацію про роботу сервісних центрів дивіться на сайті www.kt.ua та запитуйте за телефоном Центру обслуговування клієнтів 0 800 200 500

Підпис покупця

Увага! Гарантійний талон відрізається тільки гарантійним сервісним центром, при цьому вимагайте заповнення даних про ремонт у гарантійному свідченні і на корінці відривного талона. Детальну інформацію про роботу сервісних центрів дивіться на сайті www.kt.ua та запитуйте за телефоном Центру обслуговування клієнтів 0 800 200 500

Підпис покупця

Способи гарантійного або післягарантійного обслуговування:

- 1) Відправка інструменту в сервісний центр «Новою Поштою»
- 2) Звернення в найближчий сервісний центр «Дніпро-М»
- 3) Звернення в найближчий пункт прийому інструменту «КТ Україна»

1) Відправка інструменту «Новою Поштою»

Термін ремонту займає 3-7 днів (з моменту відправки інструменту на ремонт до його повернення)

Що необхідно:

1. Підготувати інструмент для транспортування:

- Інструмент повинен відповідати зазначеним торговим маркам в гарантійному талоні
- Інструмент повинен бути в повній комплектації
- Обов'язково необхідно до інструменту вкласти правильно заповнений гарантійний талон
- Інструмент необхідно упакувати в коробку для транспортування

2. Віднести Ваш інструмент в найближче відділення «Нової Пошти», або викликати кур'єра на зручну для Вас адресу

Як заповнити бланк на Новій Пошті (повідомте оператору):

1. **Одержувач:** ТОВ «КТ Україна»
2. **Адреса одержувача:** м. Київ, вул. Новокостянтинівська, 9
3. **Оціночна вартість вантажу:** до 500 грн (у разі форс-мажорних обставин компанія «КТ Україна» бере на себе непередбачені витрати)
4. **Обов'язково повідомте оператору:**
 - який інструмент ви відправляєте
 - торгову марку інструменту
 - причину звернення до сервісного центру
5. **Платник:**
 - до 30 кг «КТ Україна» (за безготівковим розрахунком)
 - більше 30 кг власник інструменту за тарифами «Нової Пошти»

2) Сервісні центри «Дніпро-М»

Вінниця: вул. Карла Маркса 38, (0432) 605 399, (067) 510 78 78

Житомир: вул. Металістів 3, (0412) 576 599, (067) 510 74 24

Запоріжжя: вул. Карпенко-Карого 60, (061) 22 87 399, (067) 510 74 45

Івано-Франківськ: вул. Мазепи 168, (0342) 766 399, (067) 510 74 75

Київ: вул. Новокостянтинівська 9, (044) 27 79 450, (067) 540 95 76

Кіровоград: вул. Орджонікідзе 2А, (0522) 305 399, (067) 510 75 00

Львів: вул. Промислова 50/52, (032) 24 23 719, (067) 510 75 07

Миколаїв: вул. Новозаводська 42Д (0512) 675 271, (067) 510 75 25

Одеса: вул. В. Стуса 2/1, (048) 77 59 199, (067) 510 75 50

Полтава: пров. Перспективний 10, (0532) 626 399, (067) 510 75 76

Рівне: вул. Будівельників 1, (0362) 609 106, (067) 510 75 85

Сімферополь: вул. Вузлова 12, +7 (978) 850 96 87, +7 (978) 850 96 84

Тернопіль: вул. Стецька 20А, (0352) 454 399, (067) 510 76 06

Ужгород: вул. Міксата 48, (0312) 488 399, (067) 510 76 16

Харків: пр-т 50-річчя СРСР 147А, (057) 76 63 631, (067) 510 77 31

Хмельницький: вул. Кам'янецька 122, (0382) 735 199, (067) 510 76 36

Черкаси: вул. Смілянська 142/3, (0472) 590 399, (067) 510 76 50

Чернігів: вул. Попова 63А, (0462) 616 399, (067) 510 76 80

3) Пункти прийому «КТ Україна»

Біла Церква: вул. Олеся Гончара 1А/42А, (067) 510 74 51

Дніпропетровськ: вул. Будівельників 23, (056) 377 97 69, (067) 510 78 71

Кривий Ріг: вул. Каховська 82А, (067) 510 78 81

Луцьк: вул. Електроапаратна 3, (067) 510 78 82

Суми: вул. Кооперативна 19, (0542) 773 338; (067) 510 78 74

Херсон: вул. Перекопська 20, (067) 510 78 83

Чернівці: вул. Чкалова 22А, (067) 510 78 84

Гаряча лінія 0 800 200 500



ТОВ «КТ Україна», Україна, 62849, Харківська обл., Харківський р-н., с.Безлюдівка, вул. Піщана, 7
Телефон сервісної підтримки: 0 800 200 500
Веб-сайт: www.kt.ua
Термін придатності виробу: необмежений



Обратите внимание!



Бетономешалки



Плиткорезы



Стабилизаторы
напряжения



Генераторы



Компрессоры



Насосное
оборудование

МОУО UA

СТАРАЕТСЯ ДЛЯ МЕНЯ