

КРИПТОН

КОМПЛЕКТ Krypton E-Cool V.1

ЕЛЕКТРОТЕРМІЧНОГО ОХОЛОДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОДІВ ДЛЯ МАШИН КОНТАКТНОГО ЗВАРЮВАННЯ

КРИПТОН MT 603

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоча напруга (В) 220В 50 Гц
Номінальна потужність (Вт) 200
Номінальна напруга модулів (В) 10
Кількість модулів у комплекті (шт) 3
Діаметр встановлення модуля (мм) 20 / 40
Мінімальна температура холодна (С) 2,0
Температура горячого радіатора (С) 80
Габаритні розміри в упаковці (мм) 250*150*150
Маса комплекту в упаковці (кг.) 4,0

Модуль Охолодження

Модуль Охолодження

Вихід горячого повітря

Зони максимального
Охолодження

Модуль Охолодження

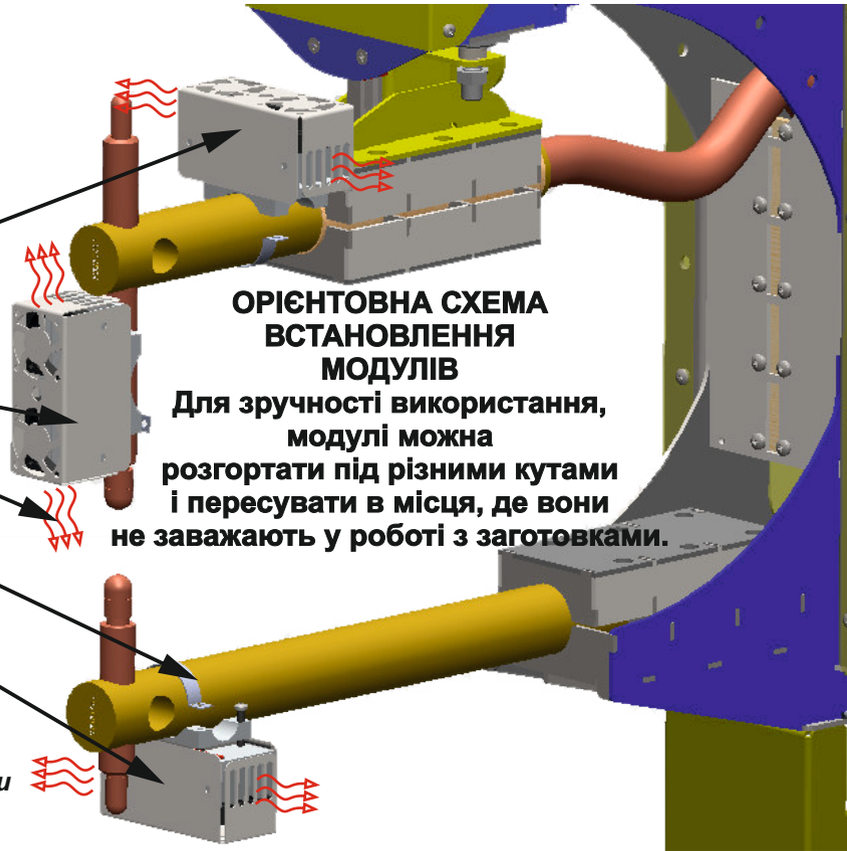
Електротермічне охолодження частин машин контактного зварювання, є унікальною технологією розробленою у компанії Krypton.

В основі якої лежить ефект Пельтьє - це термоелектричне явище, при якому на контакті двох різнорідних напівпровідників при протіканні через них електричного струму відбувається виділення або поглинання тепла (одна сторона елемента нагрівається, а інша охолоджується).

Це дозволило використовувати його для створення пристроїв охолодження частин машин контактного зварювання, що нагріваються.

Перевага цього способу полягає в тому, що немає необхідності використовувати охолоджувальну рідину, трубки і ємності для її зберігання і доставки до частин, що нагріваються, а так само це дозволяє уникнути багатьох незручностей з використання рідини для охолодження, і робить вашу роботу ефективніше.

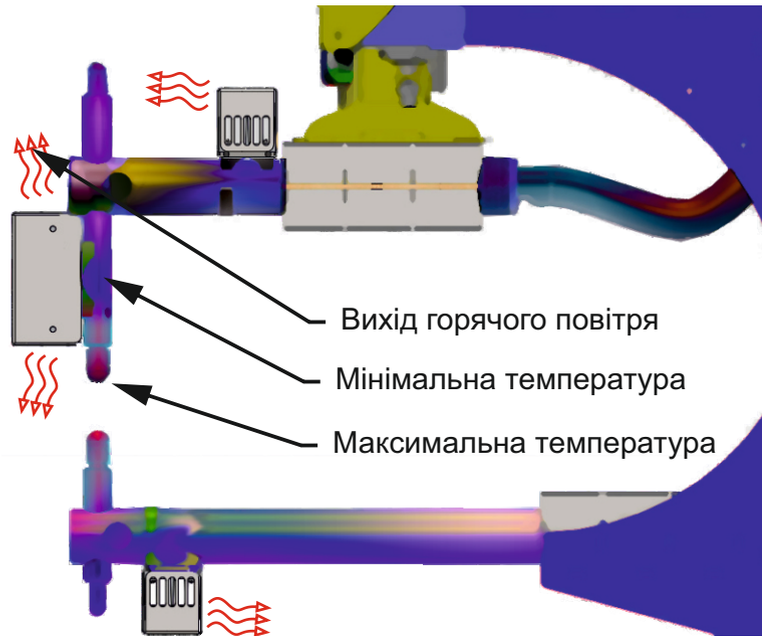
Перейти на сайт
Website link



ОРІЄНТОВНА СХЕМА ВСТАНОВЛЕННЯ МОДУЛІВ

Для зручності використання, модулі можна розгорнути під різними кутами і пересувати в місця, де вони не заважають у роботі з заготовками.

ОРІЄНТОВНА СХЕМА РОЗПОДІЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ



MADE • IN
UKRAINE