

Вакуумная индукционная литейная машина IVA2000M



AvizInfo.com.ua

Луцьк, Україна

Универсальная вакуумная литейная индукционная установка IVA 2000 M.

Уникальность- Принцип работы основан на использ. способа заливки жидкого металла - газодинамическим ударом в вакуум (Патент UA № 42889).

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Качество литья. плавка металла с активным перемеш-м во вращающемся магнитном поле гарантирует положит. результат без изменения структуры сплава.
 2. Самая низкая себестоимость единицы литья:
 - Нет необходимости в использ-ии металл. опок;
 - Универс-ь использ-я стоматсплавов, огнеупорных масс и тиглей.
 - Ресурс тигля более 20 плавков.
 3. Максим. исп-е металла в процессе плавки. Возд-е вакуума на процесс плавки и заливки решает проблему 100 % - го исп-я дорогого металла.
 4. Высокая скорость литья- 100 грамм металла не более 6 минут
 5. Простота и надежность обор-я, не требует спецобучения.
 6. Универс-ть исп-я стоматсплавов – можно работать со всеми видами стоматсплавов, присутств. на рынке.
 7. Высокая надежность индукционного источника, использ-е защиты по току, по напряжению, защиты от перепадов от напряжения в сети.
 8. Встроенный вакуумный насос.
 9. Встроенная система охлаждения.
 10. Отсутствие вращающихся частей.
 11. Эколог. безопасность.
 12. Установка работает в полуавтомат. режиме.
 13. Уникальной особ-тью уст-ки явл. также то, что сразу после плавки установка переходит в режим дегазации, который позволяет провести дегазацию в течение 2-3 минут.
- Напряжение питания - 220 В, 1/Ν/РЕ, 50 Гц
 - Потребляемая мощность в процессе плавки - не более 2, 5 кВт
 - Мощность генератора - 2 кВт
 - Максимальная загрузка - 100 гр
 - Газ напуска - Аргон
 - Максимальная степень вакуума - 0, 1 тор
 - Охлаждение индуктора, встроенное - водяное
 - Емкость системы охлаждения - не более 3 л.
 - Режим работы - полуавтоматический
 - Исполнение - настольное
 - Габариты (ДхШхВ) - 600х360х400
 - Масса - 75 кг.

Price: **1 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Кузьменко Александр

0672141552