

Ауа плазмалық бүрку қондырғысының техникалық сипаттамасы

(Лот 2)

1. Керосин отыны жанып кетеді, ал оттегі бүріккіш жабдықтың үдеткіші болып табылады. Салыстырмалы түрде қауіпсіз жану режимі.
2. Бүріккіш пистолет зымыран принципі бойынша жасалған. Жану камерасындағы қысым 150PSI-ге жетуі мүмкін, жалынның жылдамдығы 2000м/С-тан асады.
3. Радиалды ұнтақ беру. Ұнтақты инъекциялаудың бұл жаңа әдісі жақсырақ ерітуге және жалынға біркелкі таратуға болады, бұл жабынның тиімділігі мен жабын сапасын жақсартады;
4. Жүйе белгілі бір орналасу аралығындағы температура диапазонын бақылауға және жылдамдықты арттыруға арналған мақсатты функцияның негізгі оңтайландыруы ретінде артады; жабын тек жоғары беріктіктің, жоғары жабын тығыздығының үйлесімі ғана емес, сонымен қатар беттік кернеу қысу кернеуі болып табылады аппараттың рентгендік дифракциясы дәлелденген;
5. Модульдік дизайн, жоғары өнімді PLC басқару, қауіпсіз және оңай жұмыс
6. Бөлшектердің жылдамдығы жану арқылы 1100 м/с (секундына 3300-3300 фут). Бұл басқа HVOF жүйелеріне қарағанда айтарлықтай жылдам.
7. Жабын қабатының қалыңдығы 1/2 дюймден асады (қысу кернеуін жабу). Қаттылық кез келген басқа hvof жүйелеріне қарағанда жоғары (HVOF - 8000 спрей түрі WC - Co 1450 дейін микроскопиялық қаттылықпен жабу, және WC - Co hvof газының микроқаттылығы шамамен 900 ~ 1100) 8.SX-9000 HP / hvof бүрку жабдықтар тамаша сапасы жоғары қысымды hvof жабу жетеді, жабын байланыстыру беріктігі 90mpa жетуі мүмкін.

HVOF SX-9000 бүріккіш жабдығы мыналарды қамтиды :

- (1) басқару шкафы
- (2) PLC интеллектуалды жүйесі
- (3) ұнтақ бергіш
- (4) бүріккіш пистолет
- (5) су салқындатқыш

Басқарма төрағасы – ректор

Басқарма мүшесі- ғылым және инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Баятанова Л.Б.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 20.12.2024 ж. дейін.