

Электролитті-плазмалық өңдеу қондырғысын әзірлеу және дайындаудың техникалық сипаттамасы

(Лот 15)

Қондырғы металдар мен олардың қорытпаларының әртүрлі түрлерімен жұмыс істеу мүмкіндігімен өнеркәсіптік және ғылыми-зерттеу мақсаттарында пайдалануға арналған.

Орнату сипаттамалары:

Қоректендіру желісінің кернеуі-380В

Қуат желісінің ток жиілігі-50Гц

Максималды қуат тұтыну-40 кВт-тан аспайды

Шығыс кернеуі - 100-ден 330 В-қа дейін

Шығыс тогы-150А

Өнімділік-20 дана / сағ

Басқару-аралас (қолмен, автоматты)

Әр түрлі электролиттерді қолдану мүмкіндігі: карбонаттарға, нитраттарға, карбамидке, аммоний тұздарына негізделген ерітінділер.

Өңдеу уақыты: 5-тен 60 минутқа дейін.

Орнату режимін реттеу пайдаланушы параметрлерін сақтау мүмкіндігі бар компьютердің көмегімен жүзеге асырылуы керек. Сондай-ақ, қуат көзі қуат көзінің күйі туралы ақпаратты көрсету үшін СКД дисплейімен жабдықталуы керек, сонымен қатар Шығыс параметрлері мен жұмыс режимдерін өзгерту үшін қолмен басқарылуы керек. Шығыс параметрлерін басқару біркелкі реттелуі керек.

Электр тізбегіндегі шамадан тыс жүктемелерден және қысқа тұйықталудан қорғауды қамтамасыз ету.

Операторды жоғары температура мен электр разрядтарының әсерінен қорғау.

Жоғары кернеумен және плазмалық технологиялармен жұмыс істеу үшін қауіпсіздік стандарттарына сәйкестік.

Келесі құжаттама ұсынылуы керек:

- Орнатуға арналған техникалық паспорт.

- Барлық қажетті схемалар мен түсіндірмелерді қамтитын қондырғыны пайдалану жөніндегі Нұсқаулық.

- Бағдарламалық құжаттама және Пайдаланушы нұсқаулығы.

Басқарма төрағасы – ректор



Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және

инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

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 жылға дейін