

Электр пешінің техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

1. Салыстырмалы талдау үшін электр пешінің мақсаты мен қолдану саласы:

1.1 электр пешін сатып алу 39-490-21 ж. 12.03.2021 ж., AP09058518 "электролит-плазмалык модификациямен машина жасау саласы материалдарының тозуга төзімділігін арттыру" тақырыбы бойынша, КР БФМ 12.03.2021 ж. № 112-КМУ2 шартымен жүзеге асырылады:

Электр пеші жоба тақырыбы бойынша электролиттік-плазмалык модификациясы бар Бекіту арматурасының болатының дәстүрлі термиялық сөндірілуін салыстырмалы талдау үшін пайдаланылатын болады.

Керамикалық камерасы бар әмбебап зертханалық электр пеші ауа ортасында +1300°с дейінгі температурада әртүрлі материалдарды жылтыруға, күйдіруге, қыздыруға және термиялық өндөудің басқа түрлеріне арналған.

Пештер химиялық, металургиялық, термиялық зертханаларда, сондай-ақ зергерлік және керамикалық өндірісте, көркемөнер шеберханаларында, ортопедиялық стоматологияда, білім беру және медициналық мекемелерде кеңінен қолданылады.

1. Жұмыс температурасының диапазоны +50°С-ден +1300°с-қа дейін
2. Сенімді берік керамикалық камера
3. Біркелкі үш жақты қыздыру.
4. Камераның керамикалық плиталарының ойыктарындағы ішінәра жабық қыздыру элементтері
5. Пештің есігін бүйіріне қарай ашудың жазық параллель қозгалысы
6. Жеткізу: 1 Керамикалық пештің пеші .
7. Жылу шығынын азайтатын жоғары сапалы жылу окшаулагыш материалдар камераның тез қызып кетуіне және қуат тұтынудың төмендеуіне ықпал етеді
8. Пеш корпусын ыстыққа төзімді ұнтақ бояумен бояу

Электр пешінің техникалық талаптары 1-кестеде көлтірлген.

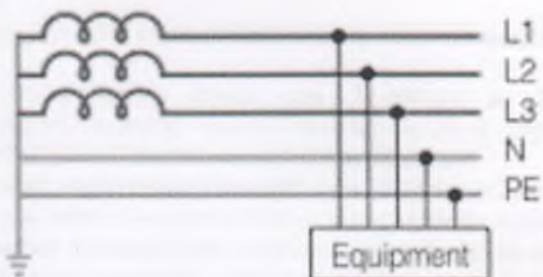
1-кесте - техникалық сипаттамалары:

№	Параметрлер	Сипаттамасы
1	Температура	50 ... 1300°С
2	Максималды қыздыру температурасы	1300
3	Электр пешін торсыз номиналды температураға дейін қыздыру уақыты, мин	240
4	Камера көлемі, л	7,2
5	Жұмыс камерасының өлшемдері (ені), мм	195
6	Жұмыс камерасының өлшемдері (бійктігі), мм	120
7	Жұмыс камерасының өлшемдері (терендігі), мм	295
8	Габариттік өлшемдері (ені), мм	645
9	Габариттік өлшемдері (бійктігі), мм	705
10	Габариттік өлшемдері (терендігі), м	710
11	Салмағы, кг	104
12	Номиналды қуаты, кВт	3.5
13	Коректендеру желісінің кернеуі, В	220

2 қауіпсіздік талаптары:

- 2.1 электр пешінің корпусын қызмет көрсетуші персоналдың ток өткізгіш бөліктермен жанасуынан, катты заттардың тұсуінен және су мен шаңын енуінен корғау дәрежесі корғау дәрежесіне - IP 20 сәйкес келуі тиіс.
- 2.2 электр пешінің жинақтауышында қызмет көрсетуші персоналдың кернеудегі ток өткізгіш бөліктерге рұқсатсыз кіруінен корғау көзделуі тиіс.
- 2.3 электр пешінің құрамдас бөлігінің конструкциясында мынадай схема бойынша жерге тұйықтау көзделуі тиіс

**TNS system
230/400 V**



З ондірушінің кепілдігі.

Кепілдіктер электр пешінің қызмет ету мерзімі жеткізілген сәттен бастап 1 жыл болуы керек

Баскарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

ГИБЖЦ жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Комбаев К.К.

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 койылған күннен 20 күнтізбелік күн.