

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-плазмалық модификациямен машина жасау саласы материалдарының тозуға төзімділігін арттыру" тақырыбы бойынша, ҚР БҒМ 12.03.2021 ж. № 112-ҚМУ2 шартымен жүзеге асырылады:

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

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

Пештер химиялық, металлургиялық, 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 ойықтарындағы ішінара жабық қыздыру элементтері

5. Пештің есігін бүйіріне қарай ашудың жазық параллель козғалысы

6. Жеткізу: 1 Керамикалық пештің пеші .

7. Жылу шығынын азайтатын жоғары сапалы жылу окшаулағыш 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 келтірілген.

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 (биіктігі), мм	120
7	Жұмыс камерасының өлшемдері (тереңдігі), мм	295
8	Габариттік өлшемдері (ені), мм	645
9	Габариттік өлшемдері (биіктігі), мм	705
10	Габариттік өлшемдері (тереңдігі), мм	710
11	Салмағы, кг	104
12	Номиналды қуаты, кВт	3.5
13	Қоректендіру желісінің кернеуі, В	220

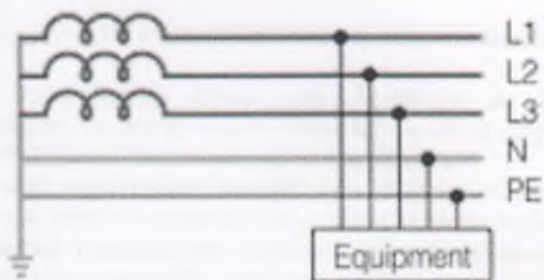
2 қауіпсіздік талаптары:

2.1 электр пешінің корпусын қызмет көрсетуші персоналдың ток өткізгіш бөліктермен жанасуынан, қатты заттардың түсуінен және су мен шаңның енуінен қорғау дәрежесі қорғау дәрежесіне - IP 20 сәйкес келуі тиіс.

2.2 электр пешінің жинақтауышында қызмет көрсетуші персоналдың кернеудегі ток өткізгіш бөліктерге рұқсатсыз кіруінен қорғау 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

Басқарма төрағасы – ректор

ҒИБЖЦ жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

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 қойылған күннен 20 күнтізбелік күн.