

Желдегу-шығару жүйесін дайындаудың техникалық сипаттамасы

(Лот 10)

Жүйеге арналған компоненттер

1. Жалюзи торы-6 дана.

Өлшемдер әр аудиторияда ауа ағындарын онтайлы бөлу үшін құбырлардың кимасына байланысты таңдалады.

2. Қақпак (Қолмен) Шибер - 3 дана.

Өлшемдер құбырлардың диаметріне немесе кимасына қарай таңдалады.

Функция: әр аудиторияда желдегу жүйесінің тиімділігін арттыру үшін сорғыш арналарын қолмен реттеу немесе жабу мүмкіндігі.

3. Шу сөндіргіш-1 дана.

Желдегу жүйесі шығаратын шу деңгейін төмендету үшін, бұл әсіресе оку аудиторияларында жұмыс істеу үшін ете маңызды.

4. Мырышталған болаттан жасалған құбырлар – 24 метр.

Материалдың калындығы: 0,5 мм.

5. Бекітуге арналған Металл-11 кг.

Діріл мен шуды болдырмастын құбырлар мен жүйенің барлық элементтерін мықтап бекіту үшін колданылады.

6. Кері Клапан – 1 дана.

Жүйеге кері ауа ағынын болдырмауга арналған.

7. Бұрыш-1 дана.

Ол құбырларды бұрышпен косу үшін құбырлардың диаметріне сәйкес таңдалады.

8. Tee - 1 дана.

Ол ауа ағындарын бүкіл жүйеге тарату үшін негізгі және тармакталған құбырлардың диаметріне қарай таңдалады.

9. Желдектіш орталыктан тепкіш сорғыш ұлу

Арнайы талаптар

1. Бүріккіш сорғышты жасау

Сорғыш газды термиялық бүріккішпен жұмыс істеу үшін арнайы жасалады.

Шкаф жұмыс кезінде ауаны кауіпсіз және тиімді желдедуді қамтамасыз ететін бүріккіш пистолеттің жұмыс аймагының өлшеміне сәйкес келуі керек.

Сорғыш шкафының өлшемдері жұмыс кеңістігінің параметрлері мен қауінсіздік талаптарына негізделген Тапсырыс берушімен келісіледі.

2. Шығару арналарын жабу механизмі

Жүйе әр аудиторияда онтайлы ауа алмасуды қамтамасыз ету үшін пайдалану жағдайларына байланысты сору арналарын қолмен жабу немесе реттеу мүмкіндігін қарастыруы керек. Бұл накты тапсырмаларға байланысты желдегу жүйесіндегі жұқтемені басқаруға мүмкіндік береді.

Пайдалану шарттары

* Желдегу жүйесі көлемі 12x6 метр, әрқайсының ауданы 72 м² болатын екі аудиторияда орнатылуы керек.

* Жүйенің барлық элементтері коррозияны болдырмау және беріктігін қамтамасыз ету үшін мырышталған болаттан жасалуы керек.

* Бүріккіш сорғыш газотермиялық бүркү процестеріне тән жоғары температура мен агрессивті ортаға төзімді болуы керек.

* Барлық компоненттер бір-бірімен үйлесімді және жобаның талаптарына сәйкес келуі керек, бұл желдегу жүйесі мен сору шкафының онтайлы және үздіксіз жұмысын қамтамасыз етеді.

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және

Конурбаева Ж.Т.

инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі

Абдулина С.А.



ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

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

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа көйілған күннен 20.12.2024 жылға дейін