

Желдету-шығару жүйесін дайындаудың техникалық сипаттамасы

(Лот 10)

Жүйеге арналған компоненттер

1. Жалюзи торы-6 дана.

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

2. Қакпак (Қолмен) Шибер - 3 дана.

Өлшемдер құбырлардың диаметріне немесе кимасына қарай таңдалады.

Функция: әр аудиторияда желдету жүйесінің тиімділігін арттыру үшін сорғыш арналарын колмен реттеу немесе жабу мүмкіндігі.

3. Шу сөндіргіш-1 дана.

Желдету жүйесі шығаратын шу деңгейін төмендету үшін, бұл әсіресе оқу аудиторияларында жұмыс істеу үшін өте маңызды.

4. Мырышталған болаттан жасалған құбырлар – 24 метр.

Материалдың қалыңдығы: 0,5 мм.

5. Бекітуге арналған Металл-11 кг.

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

6. Кері Клапан – 1 дана.

Жүйеге кері ауа ағынын болдырмауға арналған.

7. Бұрыш-1 дана.

Ол құбырларды бұрышпен қосу үшін құбырлардың диаметріне сәйкес таңдалады.

8. Тее - 1 дана.

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

9. Желдеткіш орталықтан тепкіш сорғыш ұлу

Арнайы талаптар

1. Бүріккіш сорғышты жасау

Сорғыш газды термиялық бүріккішпен жұмыс істеу үшін арнайы жасалады.

Шкаф жұмыс кезінде ауаны қауіпсіз және тиімді желдетуді қамтамасыз ететін бүріккіш пистолеттің жұмыс аймағының өлшеміне сәйкес келуі керек.

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

2. Шығару арналарын жабу механизмі

Жүйе әр аудиторияда оңтайлы ауа алмасуды қамтамасыз ету үшін пайдалану жағдайларына байланысты сору арналарын колмен жабу немесе реттеу мүмкіндігін қарастыруы керек. Бұл нақты тапсырмаларға байланысты желдету жүйесіндегі жүктемені басқаруға мүмкіндік береді.

Пайдалану шарттары

* Желдету жүйесі көлемі 12x6 метр, әрқайсысының 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 бүрку процестеріне тән жоғары температура мен агрессивті ортаға төзімді болуы керек.

* Барлық компоненттер бір-бірімен үйлесімді және жобаның талаптарына сәйкес келуі керек, бұл желдету жүйесі мен сору шкафының оңтайлы 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 құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа кол қойылған күннен 20.12.2024 жылға дейін