

Бөлшектердің орташа мөлшері мен дисперсті материалдардың газ өткізбейтіндігін

анықтайтын құрылғыға техникалық сипаттама

(Лот 1)

Жалпы талаптар

Өлшенетін шамалардың диапазоны: меншікті беті, см²/г ұнтақ бөлшектерінің орташа массалық өлшем, мкм газ өткізгіштігі коэффициенті, дарси 100 - 50000 0,1 – 250, 0,001 - 10

Аспаптық қателік, % ±1

Өлшеудін орташа қателігі, % ±5

Тұтынылатын куат (220 В/50 Гц), менее, Вт 45

Жұмыс температураларының диапазоны, °C 5 - 45

Салыстырмалы ылғалдылығы, артық емес,% 80

Корпустың типтік өлшемдері бойынша габариттер, мм 260 x 200 x 310

Кюветі бар аспаптың салмағы, артық емес, кг 5

Орамдағы аспаптың салмағы, артық емес, кг 10

В комплект прибора входят:

Аспаптың жиынтығына кіреді:

- Құрылғы;
- Меншікті бетті өлшеуге арналған плунжері бар кювет;
- Газ өткізгіштігі коэффициентін өлшеуге арналған кювет;
- Сұзгіш-жапсырмаларды жасауға арналған тескіш;
- Қосқыш әуе шлангі;
- Кюветтерді ұнтақтан босатуға арналған құрал;
- Куат кабелі;
- Аспаптың техникалық сипаттамасы мен пайдалану.

Құрылғы тұрақты бакылау эталонымен жабдықталған салыстырмалы бетінің және газ өткізгіштігінің шамасы, бұл тез және құралдың жарамдылығын тексеруге ынғайлы.

Ректор

ФЖЖИ жөніндегі проректор

Жоба жетекшісі

Шаймарданов Ж.К.

Гавриленко О.Д.

Миргородский С.И.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ 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: тауар жеткізілгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 15 күнтізбелік күн