

Техническая спецификация на прибор для определения удельной поверхности среднего размера частиц и газонепроницаемости дисперсных материалов

(Лот 1)

Диапазон измеряемых величин: удельная поверхность, см²/г среднемаассовый размер частиц порошков мкм, коэффициент газопроницаемости, дарси 100 - 500000, 1 - 2500, 001 - 10

Инструментальная погрешность, % ±1

Средняя погрешность измерений, % ±5

Потребляемая мощность (220 В/50 Гц), менее, Вт 45

Диапазон рабочих температур, °С 5 - 45

Относительная влажность, не более, % 80

Габариты по типоразмерам корпуса, мм 260 x 200 x 310

Масса прибора с кюветой, не более, кг 5

Масса прибора в упаковке, не более, кг 10

В комплект прибора входят:

- Прибор;
- Кювета с плунжером для измерения удельной поверхности;
- Кювета для измерения коэффициента газопроницаемости;
- Пробойник для изготовления фильтров-вкладышей;
- Соединительный воздушный шланг;
- Инструмент для освобождения кюветы от порошка;
- Кабель питания;
- Паспорт прибора с техническим описанием и руководством по эксплуатации.

Прибор оснащен встроенным контрольным эталоном с постоянной величиной удельной поверхности и газопроницаемости, что позволяет быстро и удобно проверять исправность прибора.

Ректор

Проректор НРИИ

Руководитель проекта



Шаймарданов Ж.К.

Гавриленко О.Д

Миргородский С.И.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок оказания услуги: 15 календарных дней с момента подписания договора.