

Аппарат Блейна для определения воздухопроницаемости ФБТ-9



Аппарат Блейна для определения воздухопроницаемости используется для определения крупности портландцемента и измеряет удельную площадь поверхности мелких материалов в квадратных сантиметрах на грамм пробы. С помощью этого аппарата некоторое количество воздуха пропускается через слой определенной пористости. Скорость воздушного потока определяется объемом пор в слое в зависимости от размера частиц.

Наименование товара	Аппарат Блейна для определения воздухопроницаемости
Модель	ФБТ-9
Диапазон времени	0,1 с --- 999,9 с
Точность измерения	≤ 1%

Напряжение питания

AC220V±10%

: 8–34 °C
Диапазон
измерения

8–34 °C