

## Аппарат воздухопроницаемости Блейна DBT-127



Этот прибор в основном изготовлен в соответствии с соответствующими положениями национального стандарта GB8074–87 «Метод определения удельной площади поверхности цемента» – метод Бюро, а также со ссылкой на улучшение воздухопроницаемости американского ASTM C204–75. Основной принцип заключается в использовании определенного количества воздуха для измерения сопротивления при прохождении через уплотненный слой порошка с определенной пористостью и определенной толщиной. Широко используется при определении цемента, керамики, абразивов, металлов, угля, продуктов питания. , удельная площадь поверхности пороховых материалов, таких как порох.

Диаметр внутренней полости вентиляционного цилиндра	$\varnothing 12,7+0,05$ мм
Высота слоя образца во внутренней полости дышащей круговой Джейн	$15\pm 0,5$ мм
Количество отверстий перфорированной пластины	35
Отверстие перфорированной пластины	$\varnothing 1,0$ мм
Толщина перфорированной пластины	1-0,10 мм
Напряжение	220 В, 50 Гц
Размеры	460 мм X 220 мм X 170 мм