



### Тестер давления насыщенного пара по Reid BLS-M323

Этот прибор разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ASTM D323 и стандарта GB / T8017 Китайской Народной Республики: метод измерения давления паров для нефтепродуктов (метод Рейда), подходит для измерения давления паров бензина, летучей сырой нефти и других летучих нефтепродуктов товаров.

Режим управления: система контроля температуры, цифровой дисплей, точный контроль температуры.

Антикоррозийная ванна и раковина из нержавеющей стали.

Прибор предназначен для напольного монтажа. Инструмент оснащен двумя бомбами, которые можно использовать отдельно или одновременно. Корпус бомбы оснащен двухпозиционным клапаном для заполнения и выгрузки газа. Две испытательные бомбы, которые можно использовать отдельно или одновременно.

Диапазон температуры	до 100 °С
Точность	±0,1 °С
Датчик температуры	Pt100 (сопротивление платины)
Диапазон давления	1 МПа (0,4 шаг) 2,5 МПа (0,4 шаг)
Питание	АС 220 В, 50 Гц
Мощность	2000 Вт
Габариты	600 * 430 * 970 мм