

Плотномер ВИП-2МР



Удобный в использовании компактный вибрационный плотномер предназначен для лабораторных измерений

Назначение:

При всем многообразии методов контроля качества продукции, определение плотности является одним из самых распространенных.

Почему мы рекомендуем купить ВИП-2МР:

Вибрационный измеритель плотности жидкостей ВИП-2МР – бюджетная альтернатива устройствам с пьезоэлектрическим датчиком.

- относительную плотность
- плотность нефти в градусах API
- содержание сахара в градусах BRIX
- содержание этанола в процентах по объему
- заданную пользователем величину

Технические характеристики:

Диапазон показаний плотности $0,00010$ г/см³

Диапазон измерений плотности $0,0020$ г/см³

Пределы допустимой абсолютной погрешности и измерений плотности $±0,0001$ г/см³

Индикация измеряемых величин	визуальная
Цена единицы младшего разряда	0,0001 г/см ³ измеряемой плотности
Вязкость контролируемого образца	300 мПа·с при окружающей температуре
Номинальный объём измерительной ячейки	10 мл
Время одного измерения	20 с установившейся температуре в измерительной ячейке
Габаритные размеры	205×225×80 мм
Температурный диапазон	встроенного термостата
Стабильность поддержания температуры	встроенным термостатом
Точность установки температуры	встроенного термостата
Масса плотномера	3 кг
Потребляемая мощность	15 Вт

0123456789

Почему мы рекомендуем купить плотномер ВИП-2МР