



PAL-36S рефрактометр для определения концентрации метилового спирта



Ручной цифровой рефрактометр PAL-36S предназначен для определения массовой концентрации чистого метилового спирта (метанола).

Прибор имеет уровень защиты от пыли и воды IP65. Калибруется по воде.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения. Метанол	0,0 ... 35,00% (г/100г)
Точность: Метанол Температура	±2,0% (г/100г) ±1,0°C
Окружающая температура	10...35°C
Функция АТК	5... 30°C
Размеры	5,5x3,1x10,9 см
Вес	100 г
Класс защиты	IP 65, защита от влаги и пыли