



### Лабораторный измеритель влажности Карла Фишера BLS-6304

Прибор соответствует стандартам ASTM D1533, D6304, D1744 и D95, широко используемым для анализа содержания влаги в нефтепродуктах, таких как трансформаторное масло, смазочное масло, моторное масло, турбинное масло и дизельное топливо и т.д. Это идеальный прибор для измерения содержания воды в институтах, нефтяных предприятиях, химической промышленности, энергетике, фармацевтике, пестицидах, железных дорогах и научных исследованиях и т. д.

Диапазон измерения	0,01 мкг - 200 мг воды
Чувствительность	0,01 мкг воды
Режим измерения	Микропроцессорный электролиз с контролем (метод Кулона Карла Фишера)
Точность	от 10 до 1000 мкг, погрешность измерения составляет не более $\pm 3$ мкг; > 1000 мкг, измеренная погрешность составляет $\leq 0,3\%$
Ток электролиза	0 – 400 мА, автоматическое управление
Дисплей	LCD сенсорный экран (разрешение 800 * 600 пикселей)
Компенсация дрейфа	Микропроцессорное автоматическое управление
Индикация конечной точки	Экран дисплея/ распечатка/ звуковое предупреждение/ индикация конечной точки
Принтер	Высокоскоростной термопринтер, ширина бумаги 56 мм
Питание	АС 220 В, 50 Гц
мощность	40 Вт

Габариты	430 × 350 × 190 мм
Вес	7 кг
Рабочая среда	Температура: 5 -40 °С, влажность: <85%