



Плотномеры портативные DM-230  
модификации DM-230.1A; DM-230.1B;  
DM-230.2A; DM-230.2B;

Внесены в Государственный  
Реестр средств измерений  
Регистрационный № 23500-08  
Взамен № 23500-02

Выпускаются по документации АО «LEMIS BALTIC», Латвия

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плотномеры портативные DM 230, модификации DM-230.1A, DM-230.1B, DM-230.2A, DM-230.2B, (далее плотномеры), предназначены для измерения плотности и температуры светлых нефтепродуктов, спиртов и других жидкостей в резервуарах для их хранения и транспортировки без отбора пробы или в отобранных пробах в условиях стационарной или полевой лаборатории.

Область применения – предприятия химической, нефтеперерабатывающей, фармацевтической, пищевой и других отраслей промышленности, для качественного и количественного контроля при приемке, отпуске, хранении и транспортировке жидких продуктов, а также в научных исследованиях.

#### ОПИСАНИЕ

Плотномеры состоят из датчика плотности со встроенным в него датчиком температуры и вторичного преобразователя, соединенных, между собой кабелем.

Принцип действия датчика плотности основан на измерении значения выталкивающей силы, действующей на полностью погруженный в измеряемую жидкость поплавок известного объема и массы.

Сигналы от датчика плотности и температуры поступают на вторичный преобразователь, где обрабатываются, преобразуются в единицы плотности и температуры и выдаются на жидкокристаллический индикатор. Существует возможность передачи данных на компьютер через интерфейс RS 232 с помощью инфракрасного датчика, встроенного в корпус преобразователя. В память вторичного преобразователя введены таблицы ГОСТ 3900-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности», ASTM D1250 для приведения измеренного значения плотности нефтепродуктов к  $20^{\circ}\text{C}$ ,  $15^{\circ}\text{C}$  или  $60^{\circ}\text{F}$  и таблицы IUPAC «Концентрация спирта в весовых процентах» для перевода значения плотности спиртового раствора в концентрацию спирта.

На корпусе вторичного преобразователя имеется панель с кнопками для включения и выключения прибора, подстройки нуля, ввода в память плотномера и вывода информации на жидкокристаллический индикатор.

На индикатор выводится информация о номере измерения, измеренной плотности при текущей температуре в  $\text{g}/\text{m}^3$ ,  $\text{kg}/\text{m}^3$  или  $\text{lb}/\text{gal}$ , температуре в  $^{\circ}\text{C}$  или  $^{\circ}\text{F}$ , плотности приведенной к  $15^{\circ}\text{C}$ ,  $20^{\circ}\text{C}$  или  $60^{\circ}\text{F}$  (в  $^{\circ}\text{API}$ ), дата и текущее время. В преобразователе имеется возможность сохранить информацию о 250 результатах измерений.

Таблица 1

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристик и параметров	Значение характеристик и параметров					
	DM 230-1A	DM 230-1B	DM 230-2A	DM 230-2B		
Диапазон измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>	От 650 до 1100					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении плотности, кг/м <sup>3</sup>	$\pm 0,5$					
Диапазон измерений температуры, °C	От минус 30 до 50					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °C	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$		
Дискретность отсчета при измерении:						
- плотности, кг/м <sup>3</sup>	0,1					
- температуры, °C	0,1					
Наибольшая глубина погружения датчика в измеряемую жидкость, м	6,0		30,0			
Условия эксплуатации:						
-номинальное напряжение питания, в	3,6					
-потребляемый ток, не более, мА	Встроенный NiMH аккумулятор с системой зарядки и разрядки, 1200 мАч					
-время непрерывной работы, не менее, ч	30					
-диапазон температуры окружающего воздуха, °C	10					
-влажность окружающего воздуха, не более, %	от минус 30 до 50					
Габаритные размеры:	90					
-датчика, мм	45x260		45x260			
-вторичного прибора, мм	173x85x45		415x230x140			
Масса прибора, кг	0,5		3,25			
датчика, кг	0,75		0,75			
Средний срок службы, лет	10					

Маркировка взрывозащиты: 1ExibIIBT4

Сертификат № РОСС LV.ГБ05.В01126

Модификация плотномера DM-230.2 имеет возможность измерения глубины погружения датчика до 30 м, а плотномеры DM -230.1 имеют глубину погружения датчика до 6 м.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики плотномеров представлены в таблице1.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации и на лицевую панель плотномера в виде наклейки.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки определяется Заказчиком и отражается в спецификации.

- вторичный преобразователь
- датчик плотности и температуры;
- зарядное устройство;
- комплект аккумуляторов;
- футляр для хранения и транспортировки плотномера;
- ремень для переноски плотномера;
- руководство по эксплуатации;
- методику поверки
- паспорт

### ПОВЕРКА

Проверка плотномеров осуществляется в соответствии с методикой поверки МП 2302-0021-2007 «Плотномеры портативные DM 230 . Методика поверки», утвержденной в октябре 2007 г. ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

Основные средства поверки:

Государственные стандартные образцы плотности жидкости РЭП-1, РЭП-4, РЭП-5, выпускаемые по ТУ 4381-002-02566450-2000 ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева».

Термометры платиновые по ГОСТ 6651 с ценой деления 0,1<sup>0</sup>С

Межповерочный интервал – 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.024 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений плотности жидкостей».  
Руководство по эксплуатации АО «LEMIS BALTIC», Латвия

3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип плотномеров портативных DM 230, модификаций DM-230.1A, DM-230.1B, DM-230.2A, DM-230.2B утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при ввозе в Россию, и в эксплуатации, и после ремонта согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС LV.ГБ05.ВО1126 выдан Центром сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования НАИО «ЦСВЭ» 24.01.05  
Разрешение № PPC00-17585 от 26.08.05. Срок действия до 26.08.08

#### Изготовитель

АО “LEMIS BALTIC”, Латвия.  
Ganibu dambis 26, Riga LV-1005, LATVIA  
Fax (371) 738-32-70

Представитель АО «LEMIS BALTIC»



А. Симанавичус