

## Эталонные манометры

### Тип D

Цифровой манометр  
 Среда давления жидкости и газообразные среды  
 Подсоединение G1/4" наружная резьба  
 Дисплей многофункциональный ЖК-дисплей, 30 x 30 мм  
 Функции: кнопки 'SELECT' (On/Off, function, units) 'ENTER' (confirm, min/max)  
 Корпус D=70, L=100, H=30 мм, IP65, вес 130 г, резиновая оболочка  
 Напряжение питания батарея 3 В  
 1400 рабочих часов при пост. работе, LOW-BAT-индикация, AUTO-Off  
 Переключ. единицы изм. bar, mbar / hPa, PSI, kPa, MPa, кг/см<sup>2</sup>  
 Погрешность ± 0,1 % ВПИ ± 1 единица младшего разряда



	Диапазон	Разрешение
Модель (3)	-1.....3 бар	0,001 бар
Модель (30)	-1.....30 бар	0,01 бар
Модель (60)	-1.....60 бар	0,01 бар
Модель (300)	0.....300 бар	0,1 бар
Модель (700)	0.....700 бар	0,2 бар
Модель (1000)	0.....1000 бар	0,2 бар



### Опции

#### Исполнение EX

Классификация EX II 1G EEx ia II C T6 или T5  
 Сертификат соответствия LCIE 01 ATEX 6001X



### Тип D2

Цифровой манометр  
 Среда давления жидкости и газообразные среды  
 Подсоединение G1/4" наружная резьба  
 Дисплей многофункциональный ЖК-дисплей, 30 x 30 мм  
 Функции: кнопки 'ON/OFF', 'MIN/MAX/FS', 'MENU/ZERO', 'RESET/OK'  
 Корпус D=80, L=100, H=30 мм, IP65, вес 540 г  
 Напряжение питания батарея 3 В  
 1500 рабочих часов при пост. работе, LOW-BAT-индикация  
 Переключ. единицы изм. bar, mbar, PSI, kPa, MPa  
 Погрешность ± 0,1 % ВПИ ± 1 единица младшего разряда



	Диапазон	Разрешение
Модель (3)	-1.....3 бар	0,001 бар
Модель (40)	-1.....40 бар	0,01 бар
Модель (60)	-1.....60 бар	0,01 бар
Модель (400)	0.....400 бар	0,1 бар
Модель (700)	0.....700 бар	0,1 бар
Модель (1000)	0.....1000 бар	0,1 бар

