



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**Индустриальный манометр Fluke 700RG06**

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



## Описание Fluke 700RG06

Образцовый манометр Fluke 700RG06 относится к серии приборов эталонного класса RG, которые применяются как в качестве отдельных референсных датчиков, так и, совместно с опциональными насосами, в роли комплексного решения для калибровки измерителей давления.

Калибратор манометров полностью соответствует требованиям регламентов CSA и ATEX.

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий диапазон –0.83 до 6.9 бар.
- Погрешность измерений  $\pm 0,04$  %.
- Разрешение дисплея 0.0001 бар.
- Температурная компенсация от 0 °C до 50 °C.
- Давление разрыва 27 бар.

### НАГЛЯДНОСТЬ

Подсветка экрана и большие цифры индикации упрощают считывание показаний с эталонного манометра Fluke 700RG06 на расстоянии, что положительно сказывается на безопасности. Предусмотрена дополнительная графическая шкала для лучшего восприятия динамики давления.

### ФУНКЦИОНАЛ

- Автоматическая регистрация минимального и максимального значений.
- Регулировка частоты выборки и времени автоотключения.
- Режим относительных измерений для проверки на соответствие стандартам.
- Демпфирование показаний для получения усредненной картины давления.
- Сохранение свыше 8000 результатов при наличии ПО для логирования.
- Пользовательские профили настроек. Защита установок паролем.

### НАДЕЖНОСТЬ

Корпус Fluke 700RG06 снабжен прочным кожухом, который обеспечивает защиту от падений, создает герметичное соединение с насосом и препятствует проникновению пыли и воды. Класс защищенности оболочки IP67 позволяет использовать прибор в жестких условиях промышленного предприятия. Большой запас прочности на разрыв предоставляет защиту от перепадов давления в системе.

Одного комплекта батарей достаточно для 1500 часов непрерывной работы. Отображение оставшегося срока жизни элементов питания помогает поддерживать устройство в рабочем состоянии.

## Характеристики Fluke 700RG06

Fluke 700RG06	
Характеристики	
Диапазон	от –12 до 100 ф./кв. д., от –0,83 до 6,9 бар
Разрешение	0,01 ф./кв. д., 0,0001 бар
Погрешность	положительное давление, $\pm 0,04$ % от показаний +0,01 % от диапазона, вакуум $\pm 0,1$ % от диапазона
Давление разрыва	400 ф./кв. д., 27 бар

Диапазоны 700R: температурная компенсация от 0 °C до 50 °C (от 32 °F до 122 °F) номинальной точности. Для температур от -10 °C до 0 °C и от 50 °C до 55 °C добавить 0.005 % полной шкалы/°C

#### Совместимость среды

Любой чистый сухой некорродирующий газ	10 inH <sub>2</sub> O, 1, 15, 30 ф./кв. д.
Любые жидкости или газы, совместимые с нержавеющей сталью 316, выше 1000 ф./кв. д.: любые негорючие, нетоксичные, невзрывоопасные, неокисляющие жидкости или газы, совместимые с нержавеющей сталью 316	100, 300, 500, 1000 ф./кв. д.
<b>Механические характеристики</b>	
Подвод давления	¼ дюйма NPT (штуцер)
Корпус	литой ZnAl
Дисплей	5 1/2 разрядов, 16,53 мм, высокий 20-сегментный столбиковый индикатор от 0 до 100 %
Питание	три (3) щелочных батареи AA
Питание	1500 ч без подсветки (непрерывная работа), 2000 ч при низкой частоте выборки
Размеры (В x Ш x Г)	127 x 114 x 37 мм
Вес	0,56 кг с футляром

## Комплектация Fluke 700RG06

- Калибратор давления Fluke 700RG06
- Руководство на 14 языках на компакт-диске
- Сертификат калибровки
- Переходник с 1/4 дюйма NPT на 1/4 дюйма ISO

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**