



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**ционный манометр Fluke 700RG30**  
+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 700RG30

Образцовый манометр Fluke 700RG30 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.

При наличии специального ПО 700G/TRACK калибратор манометров можно использовать для логирования и долгосрочного мониторинга давления с регистрацией более 8000 результатов.

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон - от 0,97 до 340 бар при погрешности от  $\pm 0,04$  %. Для измерений при температурах от 0 °C до 50 °C механизмы температурной компенсации гарантируют заявленную точность эталонного манометра Fluke 700RG30.

Большой запас прочности на разрыв - до 1035 бар - обеспечивает защиту от перепадов давления в системе. Одного комплекта батарей достаточно для 1500 ч непрерывных замеров. Время автономной работы можно продлить до 2000 ч понизив частоту выборки в настройках калибратора.

### ФУНКЦИОНАЛ

Устройство автоматически фиксирует в памяти минимальные и максимальные показания. При необходимости быстро провести допусковые тесты и проверить манометр на соответствие стандартам можно использовать функцию измерений относительно контрольного значения. В Fluke 700RG30 предусмотрено демпфирование результатов, которое пригодится в тех случаях, когда давление резко меняется и требуется получить усредненные значения.

Пользователь может настроить множество параметров включая частоту выборки и таймер автоотключения. Все регулировки можно защитить от случайного или несанкционированного изменения при помощи пароля.

### НАДЕЖНОСТЬ

Корпус 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

## Характеристики Fluke 700RG30

Fluke 700RG30	
Характеристики	
Диапазон	от -14 до 5000 ф./кв. д., от -0,97 до 340 бар
Разрешение	0,1 ф./кв. д., 0,01 бар
Погрешность	положительное давление, $\pm 0,04$ % от показаний +0,01 % от диапазона, вакуум $\pm 0,1$ % от диапазона
Давление разрыва	15000 ф./кв. д., 1035 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 2O, 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.
Механические характеристики	
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 700RG30

- Калибратор давления Fluke 700RG30
- Руководство на 14 языках на компакт-диске
- Сертификат калибровки
- Переходник с 1/4 дюйма NPT на 1/4 дюйма ISO

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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