



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

50G  
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



719  
исг

## Описание Fluke 719PRO-150G

719Pro включает полный функционирующий калибратор петли, который источники, моделирует и измеряет сигналы мамы и больше создания его идеальный испытательный инструмент для калибровки высокоточных передатчиков, датчиков давления и манометров.

Получите окончательное в гибкости измерения с большим экраном с подсветкой, который показывает три параметра сразу:

- Измерение давления от внутреннего или внешнего датчика
- Поставил/моделировал или измерил ценности мамы
- Температура, измеренная дополнительным исследованием RTD
- Уникальный интегрированный электрический насос для одной направленной калибровки давления
- Испытательные датчики давления легко с простым в использовании выключателем проверяют функцию
- Давление точности регулирует верньер для легкой и точной калибровки давления
- Идеальная точность и работа (0.025%) для справочной калибровки передатчика класса 30 фунтов на квадратный дюйм, диапазоны давления на 300 фунтов на квадратный дюйм и на 150 фунтов на квадратный дюйм
- Программируемый калибратор давления качает предел:  
Устраняет сверхгерметизацию
- Позволяет пользователю программировать целевые давления для перекачки
- Расширенное измерение давления располагается с любым из 29 700Pxx Модули Давления
- Порты люка для чистки насоса уменьшают отказы насоса от влажности и жидкого повреждения
- Жидкая ловушка, включенная с единицей, чтобы смягчить шанс жидкого повреждения в опасных заявлениях
- Измерение температуры точности с дополнительным исследованием RTD

Характеристики				
Показания измерения давления				
Диапазон	От -12 до 150 ф./кв. д. / от -0,8 до 10 бар			
Разрешение	0,01 PSI, 0,001 бар			
Погрешность (1 год)	± 0,025 % полной шкалы, 6 месяцев ± 0,035 % полной шкалы,			
	1 год, только сухой воздух или неагрессивный газ			
Дополнительная температурная погрешность (все диапазоны)	Добавить ± 0,002 % от предела измерения/°C для температур вне диапазона 15 °C – 35 °C			
	Не влияет на точность всех функций от 15 °C до 35 °C			
Функция	Диапазон	Разрешение	Погрешность (1 год)	Комментарий
мА пост. тока (моделирование и измерение)	0–24 мА пост. тока	0,001 мА	± 0,015 % от показаний ± 2 знака	Максимальная нагрузка 1000 Ом при источнике в мА, максимальное напряжение — 26 В пост. тока при моделировании в мА
Вольт пост. тока (только измерения)	30 В пост. тока	0,001 В	± 0,015 % от показаний ± 2 знака	Не измерять переменный ток, не превышать 30 В пост. тока
Температура (только измерение, термометр сопротивления Pt100)	от -50 до 150 °C (от -50 °F до 302 °F)	0,01 °C 0,01 °F	Температура ± 0,1 °C (0,2 °F)	± 0,25 °C (± 0,45 °F) суммарная погрешность при использовании датчика RTD 720 (дополнительный аксессуар)
Источник питания петли тока	24 В постоянного тока	Нет	24 мА при 24 В	
Дополнительная температурная погрешность (все функции)			Добавить ± 0,002 % от предела измерения/°C для температур вне диапазона 15 °C – 35 °C	Нет погрешности для всех функций в диапазоне 15 °C – 35 °C
Условия эксплуатации				
Рабочая температура	от -10 °C до +50 °C			
Температура хранения (с батареями)	Согласно характеристикам изготовителя в пределах условий хранения ниже			
Температура хранения (без батарей)	от -20 °C до +60 °C			
Параметры питания				
Батарея	Восемь (8) стандартных щелочных батарей типа AA			
Ресурс батареи	Минимум от 300 циклов работы насоса до 150 фунтов на кв. дюйм; от 1000 циклов работы насоса до 30 фунтов на кв. дюйм; минимум от 100 циклов работы насоса до 300 фунтов на кв. дюйм			

Физические характеристики	
Размеры (В x Ш x Г)	24,13 см x 11,18 см x 7 см (9,5 д. x 4,4 д. x 2,8 д.)
Вес	С чехлом 1,2 кг (2,5 фунта)
Подключения	
Давление	гнездо 1/8 дюйма NPT
Электрика	Стандартный разъем типа «банан»
RTD	4-штырьковый, миниатюрный, круговой
Внешний модуль	6-штырьковый, миниатюрный, круговой
Технические единицы (настраиваются)	
ф./кв. д., бар, мбар, кПа, кг*см <sup>2</sup> , см*Гн 20 при 4 °С, см*Гн 20 при 20 °С, мГн 20 при 4 °С, мГн 20 при 20 °С, д.*Гн 20 при 4 °С, д.*Гн 20 при 20 °С, д. Гн 20 при 60 °F, мм*Гн при 0 °С, д. рт. ст. при 0 °С, фт.*Гн 20 при 4 °С, фт.*Гн 20 при 20 °С, фт.*Гн 20 при 60 °F	

## Характеристики Fluke 719PRO-150G

Технические характеристики Fluke 719Pro-150G	
Вес кг.	1.2

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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