



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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



ОПИСАНИЕ СТАНДАРТА ДАВЛЕНИЯ MC100:

Реализованный в этом приборе принцип измерения давления на основе резонансно-частотного сенсора позволяет обеспечить высокие эксплуатационные характеристики прибора.

Благодаря высокой точности и стабильности MC100 с его помощью можно калибровать большой спектр приборов, начиная от реле давления, промышленных датчиков и преобразователей давления и заканчивая таким медицинским оборудованием, как сфигмоманометр.

Стандартный интерфейс для связи с компьютером (RS232C или GP-IB) дает возможность использовать прибор в автоматизированных схемах калибровки.

ОСОБЕННОСТИ СТАНДАРТА ДАВЛЕНИЯ MC100:

- Высокая точность $\pm(0,05\%$ от полной шкалы);
- Отличная стабильность измерений, обеспечиваемая кремниевым резонансным сенсором;
- Выходная функция с разделением на 20 шагов;
- Автоматическая пошаговая выходная функция;
- Выходная функция развертки;
- Монитор отклонения от заданной величины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТА ДАВЛЕНИЯ MC100:

Параметр	767401	767402
Диапазон выходных давлений	0...25 кПа	0...200 кПа
Минимальное разрешение	0,001 кПа	0,01 кПа
Максимальное входное давление	100 кПа	500 кПа
Погрешность воспроизведения	$\pm 0,05\%$ от шкалы	
Выходной шум	$\pm 0,02\%$ от шкалы	
Энергопотребление	47–63 Гц; 180–264 В; 50 ВА максимум	
Рабочие условия	5...40 °С; 20...80 % относительной влажности, без конденсации	
Габариты	132 × 213 × 400 мм	
Вес	9,5 кг	

Комплектация MC100

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ MC100

№	Наименование	Количество
1	Цифровой манометр MT210	1