

## Калибраторы давления

### Сравнение цифрового и аналогового манометров

Калибровка давления представляет собой сравнение между показываемыми значениями на устройстве для измерения давления с показываемыми значениями на средстве измерения давления с известной точностью.

Во многих случаях испытываемое устройство не может удалено из действующего технологического процесса.

Калибровка выполняется на месте установки для того, чтобы избежать длительного простоя. Портативные калибраторы давления компании SIKKA особенно хорошо подходят для этих целей.

Для того чтобы выполнить указанное функциональное испытание или проверить точность, объект испытаний часто присоединяется к калибровочному устройству шлангом давления. Цифровые манометры с достаточной точностью могут быть использованы как компактные эталонные приборы.

Для простой генерации давления используются ручные помпы или генераторы давления.

Компания SIKKA предлагает полный спектр калибраторов давления для широкого диапазона приложений, которые выполняют указанное испытание и калибровку.

Обычные калибровки на месте установки могут быть выполнены очень быстро и экономично при правильной комбинации генератора давления и эталонного устройства. Это гарантирует то, что показываемые значения давления правильные и надежные и, что все указанные требования выполнены.



## Возможные комбинации

	Эталонный А	Эталонный E2	Эталонный D2	Эталонный R	Эталонный P	Эталонный L
<b>P 40.2</b>	PM 40.2A	PM 40.2 E2	PM 40.2 D2	PM 40.2 R	PM 40.2 P	PM 40.2 L
<b>P 60</b>	PM 60A	PM 60 E2	PM 60 D2	PM 60 R	PM 60 P	
<b>P 350.1</b>	PM 350.1A	PM 350.1 E2	PM 350.1 D2	PM 350.1 R	PM 350.1 P	PM 350.1 L
<b>P 700.2</b>	PM 700.2A	PM 700.2 E2	PM 700.2 D2	PM 700.2 R	PM 700.2 P	PM 700.2 L
<b>P 700.G</b>	PM 700.GA	PM 700.G E2	PM 700.G D2	PM 700.G R	PM 700.G P	PM 700.G L
<b>P 1000.1</b>		PM 1000.1 E2	PM 1000.1 D2	PM 1000.1 R	PM 1000.1 P	PM 1000.1 L

Все ручные помпы и эталонные приборы могут комбинироваться, как указано выше, для известных диапазонов измерения, разрешений и классов точности.

