

# Модель К9907С

## Автоматизированная система для поверки и калибровки датчиков динамического давления (0 - 69 бар)



Система для поверки и калибровки датчиков динамического давления (пульсации давления) модель К9907С - это система "под ключ", позволяющая проводить прецизионную калибровку и поверку датчиков давления в диапазоне 0-69 бар. Система имеет воздушный актюатор, цифровой манометр, систему сбора данных, ПК на базе Windows, автоматизированное программное обеспечение для проведения калибровки, хранения данных, создания протоколов поверки.

Модель К9905С это система разработанная фирмой PCB, крупнейшим производителем пьезоэлектрических датчиков в мире, и используемая для калибровки датчиков давления в промышленном масштабе. Систему можно заказать как отдельно, так же мы предлагаем программу дооснащения владельцам калибратора PCB 907С и автоматизации этой системы. Также заказчикам, у которых есть система калибровки датчиков вибрации 9155, предлагается дооснастить системой калибровки датчиков давления 9155D-907.

### Характеристики системы

- Диапазон давления: 0 – 69 бар;
- Цифровой индикатор уровня давления;
- Погрешность: +/- 0,2%;
- Максимальный диаметр диафрагмы калибруемого датчика: 25,4 мм;
- Максимальное давление: 69 бар;
- Время нарастания (шаг): <5 мкс;
- Размеры: 305x533 мм;
- Масса: 34 кг;

### Состав системы

- Рабочая станция для калибровки датчиков динамического давления;
- Ноутбук с автоматизированным программным обеспечением для калибровки датчиков давления;

