



## Пневматическая система калибровки автоматизированная «ПСКА»

Прибор предназначен для массовой поверки и калибровки средств измерения избыточного давления: измерительных преобразователей давления, образцовых и технических манометров. Поверка и калибровка средств измерения давления работающих в сильно загрязненных средах.

Автоматизированное создание тестового давления — управление повышением и понижением давления при помощи высокоточных клапанов. Четыре места для присоединения преобразователей давления. В прибор встроена система отвода жидкостей и загрязнений из поверяемых средств измерения.

Диапазон создания давления:  $-0,095...2,5$  МПа

Поверяемые средства измерения: 3 шт

Рабочая среда: воздух

### Базовая поставка

Управляющая панель настольного исполнения; малошумный компрессор до 2,5 МПа; переходники резьбовые; уплотнительные кольца; запасные части; паспорт

### Дополнительно

Источник вакуума; переходники со специальными резьбами; образцовые средства измерения

### Габариты

Панель  
Длина 800 мм; ширина 250 мм;  
высота 230 мм; масса 9 кг

### Компрессор

Длина 680 мм; ширина 390 мм;  
высота 550 мм; масса 48 кг



### Сертификация

Система не подлежит обязательной сертификации

[www.alfapascal.ru/products/pska](http://www.alfapascal.ru/products/pska)