

Пневматическая система калибровки автоматизированная «ПСКА»

Пневматическая система калибровки автоматизированная «ПСКА»

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Области применения	Промышленность, Модели общего назначения, Автомобилестроение, Аэродинамические испытания
--------------------	--

Описание

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.

Преимущества

- 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.
- Уникальная система отвода жидкостей и загрязнения из поверяемых средств измерения.
- В стандартный комплект поставки входит малошумный источник питания сжатым воздухом до 2,6 МПа (уровень шума не более 42 дБ – сопоставимо с шумом системного блока ПК).

- В стандартную поставку входит комплект присоединительных гаек для облегченного монтажа поверяемых приборов, комплект современных уплотнений, допускающих затяжку без использования ключей (от руки), ремкомплект.

Основные характеристики

Диапазон создания давления, МПа	-0,095...2,5
Поверяемые средства измерения, шт	3
Масса прибора, кг	17
Рабочая среда	воздух

Стандартная комплектация

1. Управляющая панель настольного исполнения
2. Система питания сжатым воздухом до 2,5 МПа
3. Комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами:
M20×1,5 M12×1,5 G¹/₂ G¹/₄ 4 шт 3 шт 3 шт 3 шт
4. Комплект уплотнительных колец
5. Комплект ЗИП
6. Паспорт