

ПУСК установка пневматическая для сравнительной калибровки



Пневматическое устройство для сравнительной калибровки ПУСК представляет собой ручной насос, позволяющий создавать избыточное давление или разрежение, и предназначено для проверки рабочих деформационных манометров, вакуумметров, мановакуумметров и других средств измерения (СИ) путем сличения с образцовыми средствами измерения (ОСИ) давления (кроме кислородных). Пневматическое устройство для сравнительной калибровки предназначено для работы в лабораторных условиях при температуре окружающего воздуха 10-30°C при относительной влажности не более 80%.

ЗАКАЗАТЬ

Преимущества:

- Удобная пневматическая система для создания давления, удобное переключение «давление/вакуум».
- Улучшенные эргономические особенности, уменьшенные массогабаритные характеристики.
- В стандартную поставку входит комплект присоединительных гаек для облегченного монтажа поверяемых приборов, комплект современных уплотнений, допускающих затяжку без использования ключей (от руки), ремкомплект.

Технические характеристики ПУСК

Наименование	ПУСК
Диапазон создания давления, МПа	- 0,096 ... 1,6
Количество мест для поверяемых средств измерения давления, шт.	1
Масса прибора, кг	6
Рабочая среда	воздух

Стандартный комплект поставки:

- Устройство для создания давления.
- Комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами М20х1,5 (2 шт.); М12х1,5 (1 шт.); G1/2 (1 шт.); G1/4 (1 шт.).
- Комплект уплотнительных резино-металлических колец.
- Комплект ЗИП.
- Паспорт.

По дополнительному заказу:

- Фитинги для присоединения поверяемых средств измерения со специальными резьбами.
- Комплект образцовых средств измерения давления.

Габаритный чертеж

