

Пневматическая калибровочная панель ПСКА-250



Назначение

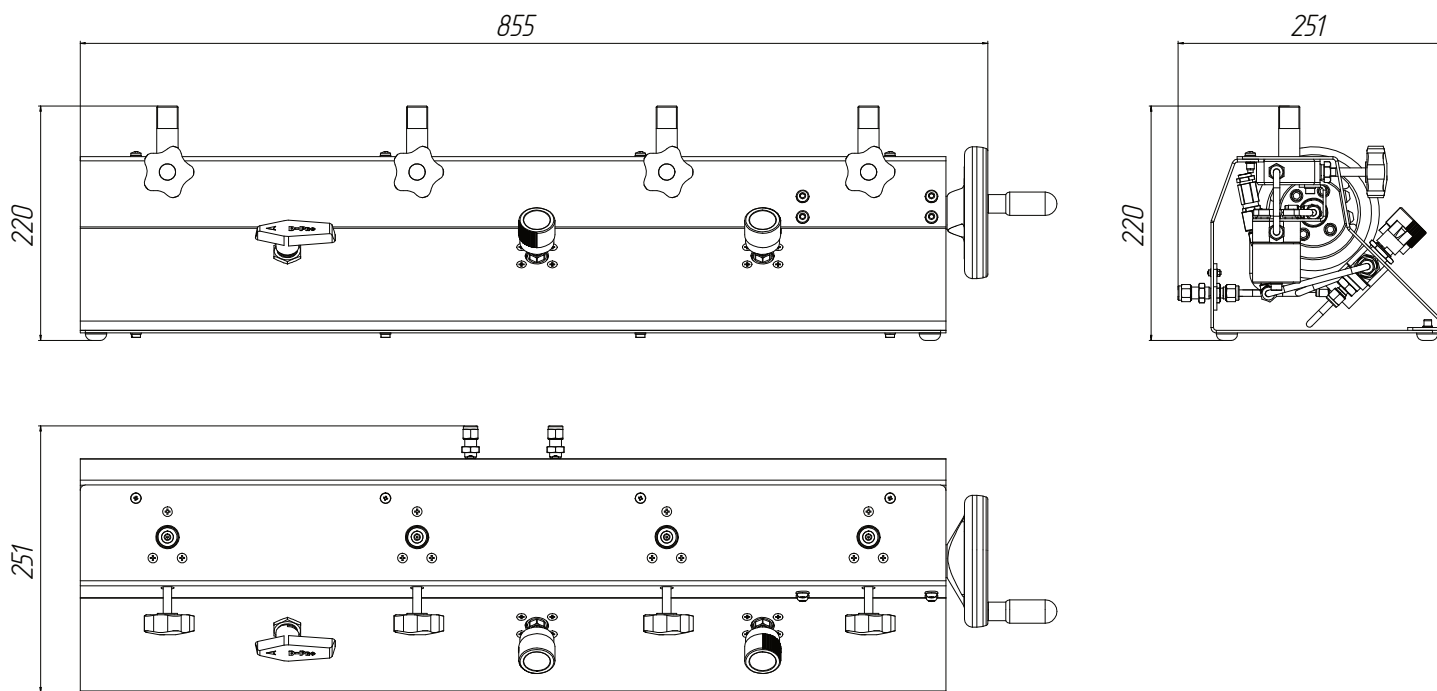
Поверка, калибровка, ремонт, испытания средств измерения давления и вспомогательного оборудования, не допускающих попадания внутрь жидкости: измерительных преобразователей давления (датчиков), образцовых и технических манометров, реле давления и т.д.

Преимущества

- Диапазон регулирования давления – от -0,1 до 25 МПа на воздухе, азоте и других газообразных средах.
- Высокая точность установки необходимого давления с помощью прецизионных вентилей и объемного регулятора.
- Простое подключение к внешним источникам создания давления и разряжения.
- Четыре места для присоединения преобразователей давления.
- Отсечные вентили для каждой стойки.
- Уникальная система отвода жидкостей и загрязнения из поверяемых средств измерения.
- В стандартную поставку входит комплект присоединительных гаек для облегченного монтажа приборов, комплект современных уплотнений, допускающих затяжку без использования ключей (от руки), ремкомплект.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

	ПСКА-250
Диапазон создания давления, МПа	-0,1...25
Количество мест для поверяемых средств измерения давления, шт.	3
Рабочая среда	воздух, азот, другие неагрессивные газы
Присоединение внешних источников пневмопитания	обжимной фитинг на металлическую трубку 6 мм
Масса прибора без системы питания, кг	22



Дополнительные приспособления

Пневматическая автоматизированная система создания давления до 25 МПа с регулировкой максимального давления

Система создания глубокого вакуума

Система подготовки воздуха



Сертификация

Система не подлежит обязательной сертификации.

Комплект поставки

Стандартная поставка:

- пневматическая калибровочная панель;
- комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами М20х1,5 (4 шт.); М12х1,5 (3 шт.); G½ (3 шт.); G¼ (3 шт.).
- комплект уплотнительных колец;
- комплект ЗИП;
- паспорт.

По дополнительному заказу:

- малoshумная система пневмопитания до 25 МПа, включающая лабораторный компрессор и усилитель давления
- малoshумный вакуумный электрический насос
- блок подготовки чистого воздуха (размеры частиц не более 5 мкм)
- комплекты шлангов и переходников.

Пример заказа:

ПСКА-250/Вакуумный насос/Присоединительный фитинг М16х1 (2 шт.)