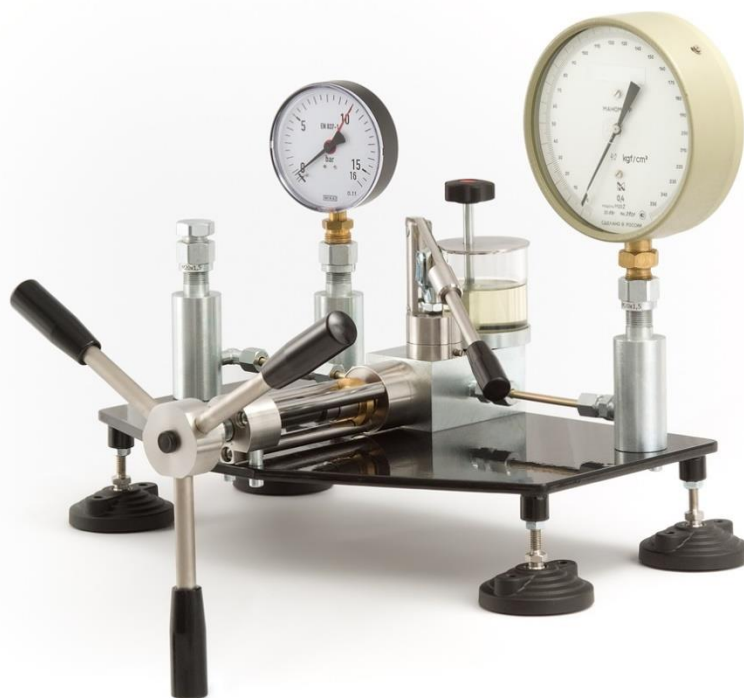


## ГУСК

Гидравлическое устройство для сравнительной калибровки ГУСК



ГУСК Гидравлическое устройство для сравнительной калибровки предназначено для поверки и калибровки средств измерения избыточного давления: измерительных преобразователей давления, образцовых и технических манометров. Поверка и калибровка средств измерения давления работающих в чистых средах (кислородные, медицинские, пищевые и другие).

В качестве рабочей жидкости могут использоваться масло, вода, спирт. В стандартной поставке обезжирен для проведения поверок средств измерения кислородного исполнения.

Гидравлическая система для создания давления включает в себя насос предварительного заполнения и винтовой пресс.

Основные характеристики:

Диапазон создания давления, МПа: 0...100;

Поверяемые средства измерения, шт: 2;

Масса прибора, кг: 18;

Объем стакана, мл: 130;

Комплект поставки ГУСК:

1. устройство для создания давления;

2. комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами:  
M20×1,5 3 шт.; M12×1,5 2 шт.; G½ 2 шт.; G¼ 2 шт.;

3. комплект уплотнительных колец;

4. комплект ЗИП;

5. паспорт.

Опции:

1. эталонные манометры;

2. стакан из нержавеющей стали;

3. фильтры для поверяемых средств измерения;

4. фитинги со специальными резьбами.

---

Пневматическое устройство для сравнительной калибровки ПУСК



Пневматическое устройство для сравнительной калибровки ПУСК предназначено для поверки и калибровки средств измерения избыточного давления: измерительных преобразователей давления, образцовых и технических манометров, **без использования масла.**

Диапазон создания давления  $-0,096 \dots 1,6$  МПа;

Рабочая среда: воздух;

Удобная пневматическая система для создания давления, удобное переключение давление/вакуум. Улучшенные эргономические особенности, уменьшенные массогабаритные характеристики.

Комплект поставки ПУСК:

1. устройство для создания давления;
2. комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами: M20×1,5 2 шт.; M12×1,5 1 шт.; G½ 1 шт.; G¼ 1 шт.;
3. комплект уплотнительных колец;
4. комплект ЗИП;
5. паспорт.

Опционально:

1. фитинги со специальными резьбами;
2. комплект образцовых манометров, калибраторов давления.