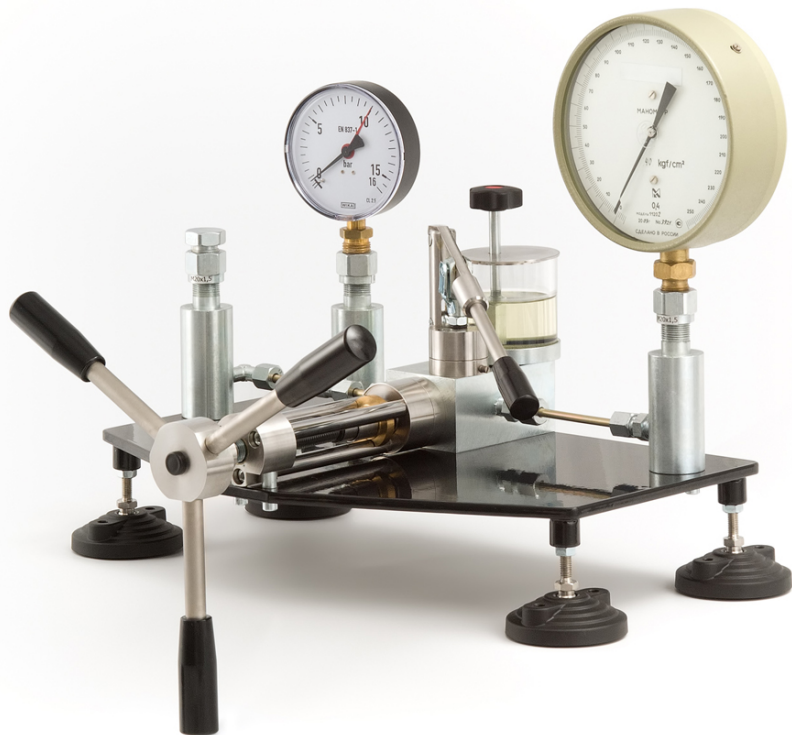


# Альфапаскаль

## Гидравлическое устройство для сравнительной калибровки ГУСК



### Назначение

Проверка и калибровка средств измерения избыточного давления: измерительных преобразователей давления (датчиков), образцовых и технических манометров  
Проверка и калибровка средств измерения давления работающих в чистых средах (кислородные, медицинские, пищевые и т.д.).

### Преимущества

- Диапазон создания тестового давления — от 0<sup>1</sup> до 100 МПа.
- В качестве рабочей жидкости могут использоваться масло, вода, спирт<sup>2</sup>. В стандартной поставке обезжирено для проведения поверок средств измерения кислородного исполнения.
- Удобная гидравлическая система для создания давления, включающая насос предварительного заполнения (предварительного создания давления) и винтовой пресс.
- Прозрачный стакан для контроля степени загрязнения рабочей жидкости.
- 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) на давлениях до 100 МПа, ремкомплект.

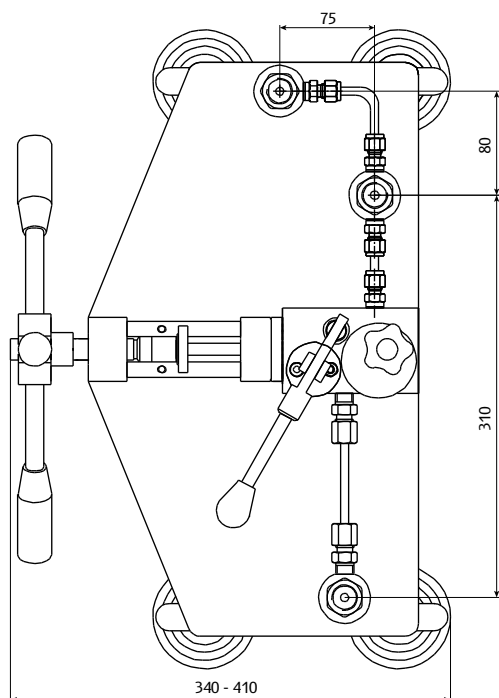
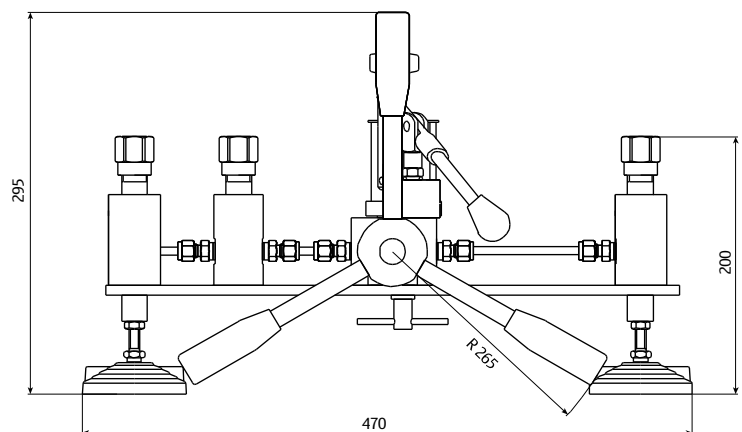
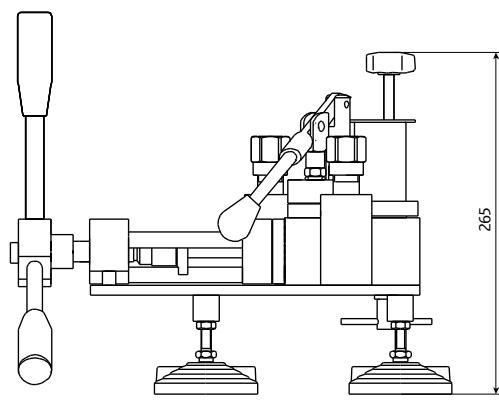
<sup>1</sup> Не рекомендуется использовать ГУСК со средствами измерения давления с верхним пределом измерения ниже 0,1 МПа.

<sup>2</sup> При заказе ГУСК указать о необходимости использования спирта (комплектуется с дополнительным оборудованием).

## Основные технические и эксплуатационные характеристики

	ГУСК
Диапазон создания давления, МПа	0 ... 100
Количество мест для поверяемых средств измерения давления, шт.	2
Масса прибора, кг	18
Объем стакана для рабочей среды, мл	130
Рабочая среда	масло, вода, спирт

## Габаритные размеры



По дополнительному запросу гидравлические устройства для сравнительной калибровки ГУСК могут комплектоваться разделителями сред различных типов, шлангами высокого давления и другим вспомогательным оборудованием.

### Разделители сред

Разделитель сред «масло/вода» РГБ предназначен для проведения поверок и калибровок средств измерения давления, не допускающих попадания внутрь масла (в том числе кислородного исполнения). Разделитель устанавливается непосредственно на гидравлическое устройство, заполняется рабочими жидкостями и готов к работе, не требует дополнительного источника создания давления. Максимальное давление 70 МПа.



Разделитель сред «жидкость/газ» РПГ предназначен для проведения калибровок и поверок средств измерения давления, не допускающих попадания внутрь жидкости (в том числе пищевого исполнения, кислородного исполнения, специального исполнения). Разделитель устанавливается непосредственно на гидравлическое устройство, требует подключения к источнику питания (баллон сжатого газа или компрессор). Максимальное давление 25 МПа.



### Цифровые эталонные манометры ДМ5002М-А

Преимуществом манометров ДМ5002М-А по сравнению со стрелочными образцовыми манометрами являются:

- многопредельность: каждый цифровой манометр ДМ5002М-А имеет несколько переключаемых поддиапазонов измерения, с сохранением класса точности на каждом поддиапазоне. Благодаря этому один манометр ДМ5002М-А заменяет четыре стрелочных образцовых манометра;
- возможность переключения единиц измерения: МПа, кгс/см<sup>2</sup>, третья единица — по выбору (варианты — psi, мм. рт. ст и т. д.);
- высокий класс точности: 0,25; 0,15; 0,1 и 0,06.



Самым распространенным комплектом для ГУСК является комплект из трех цифровых манометров ДМ5002М-А с классом точности 0,1, с верхними пределами:

- 100 МПа (поддиапазоны измерения 0...100 МПа, 0...60 МПа, 0...40 МПа и 0...25 МПа);
- 16 МПа (поддиапазоны измерения 0...16 МПа, 0...10 МПа, 0...6 МПа и 0...4 МПа);
- 2,5 МПа (поддиапазоны измерения 0...2,5 МПа, 0...1,6 МПа, 0...1 МПа и 0...0,6 МПа).

Данный комплект оборудования дает возможность осуществлять поверку и калибровку самых распространенных манометров: с диапазонами измерений от 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) до 100 МПа (1000 кгс/см<sup>2</sup>) классов точности 0,4 и грубее.

### Фильтры и стаканы

Фильтр для поверяемых средств измерения применяется для предотвращения загрязнения установки и эталонных средств измерения.

Стакан из нержавеющей стали применяется для использования в качестве рабочей среды спиртов, а также в случае сильного загрязнения поверяемых средств измерения веществами, агрессивными к акриловому стеклу.



## Сертификация

Устройства для создания тестового давления не подлежат обязательной сертификации.

**Стандартная поставка:**

- устройство для создания давления;
- комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами M20\*1,5 (3 шт.); M12\*1,5 (2 шт.); G1/2 (2 шт.); G1/4 (2 шт.);
- комплект уплотнительных резино-металлических колец;
- комплект ЗИП;
- паспорт.

**По дополнительному заказу:**

- эталонные манометры;
- стакан из нержавеющей стали;
- фильтры для поверяемых средств измерения;
- фитинги для присоединения поверяемых средств измерения со специальными резьбами.

## Альфапаскаль

000 «Альфапаскаль».  
454047, Россия, Челябинск,  
2 - я Павелецкая, 36.  
+ 7 (351) 725 74 50,  
725 74 49.  
[info@alfapascal.ru](mailto:info@alfapascal.ru).