Альфа**паскаль**

Устройства создания высокого давления УСД-2500, УСД-4000, УСД-7000



Назначение

Поверка и калибровка средств измерения высокого давления: измерительных преобразователей давления (датчиков), образцовых и технических манометров.

Преимущества

Диапазон создания тестового давления — от 0 1 до 700 МПа.

Уникальная система создания высокого давления с малыми усилиями.

В конструкции использованы современные композиционные и полимерные материалы и уплотнительная техника.

Прозрачный стакан для контроля степени загрязнения рабочей жидкости.

Простота обслуживания.

Низкая стоимость.

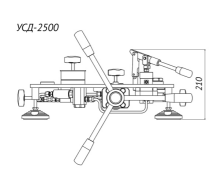
Возможность установки измерительных поршневых систем грузопоршневых манометров МП.

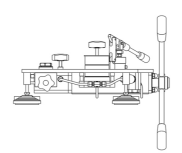
¹ Не рекомендуется использовать УСД со средствами измерения давления с верхним пределом измерения ниже 1 МПа.

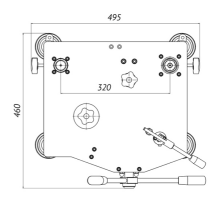
Основные технические и эксплуатационные характеристики

	УСД-2500	УСД-4000	УСД-7000
Диапазон создания давления, МПа	0250	0400	0700
Масса прибора, кг	35	35	50
Объем стакана для рабочей среды, мл	170	170	170
Рабочая среда	Трансформаторное Смесь глицерина(60%) и этиленгликоля (40%) масло		
Присоединение СИ	Штуцер с внутренней резьбой M30×2 и конусным уплотнителем. Дополнительные переходники по заказу.		

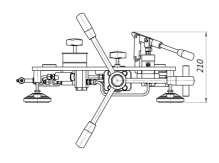
Габаритные размеры

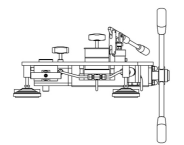


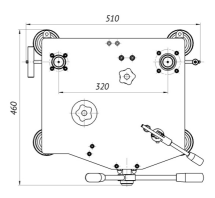




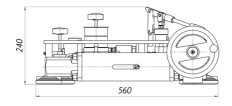
УСД-4000

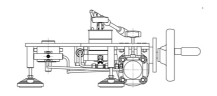


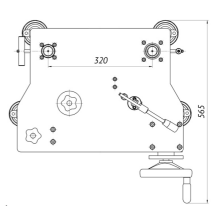




УСД-7000





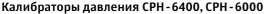


По дополнительному запросу устройства создания высокого давления могут комплектоваться эталонными средствами измерения давления.

Цифровые эталонные манометры ДМ5002М-А до 250 МПа

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

- многопредельность: каждый цифровой манометр ДМ5002M-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/см2, третья единица по выбору (варианты — psi, мм. рт. ст и т. д.);
- высокий класс точности: 0,25; 0,15; 0,1 и 0,06.
- диапазон измерений 0...250 МПа; 0...160 МПа; 0...100 МПа; 0...60 МПа



Калибраторы состоят из цифрового блока, к которому через соединительный кабель подключаются внешние эталонные датчики. Подключать к одному калибратору можно до 5 датчиков. Калибратор СРН-6000 имеет функцию питания поверяемых СИ напряжением постоянного тока 24В и измерения электрического выходного сигнала.

Диапазон измерения:

0...600 МПа; 0... 250 МПа; 0...60 МПа

0...500 МПа; 0... 160 МПа 0...400 МПа; 0... 100 МПа

Класс точности 0,025 (до 60 МПа); 0,1 — свыше 60 МПа. Переключаемые единицы измерения давления: МПа, бар, кПа, кгс/см²

Цифровые манометры CPG 1500

Диапазон измерения:

0...700 МПа; 0... 250 МПа; 0...70 МПа 0...600 МПа; 0... 160 МПа; 0...60 МПа

0...400 МПа; 0... 100 МПа

Класс точности 0,1 или 0,05 (до 100 МПа включительно); 0,5 — свыше 100 МПа. Единицы измерения давления: МПа, бар, кПа, кгс/см², мм.рт.ст и т.д.



Сертификация

Устройства для создания тестового давления не подлежат обязательной сертификации.

Комплект поставки

Стандартная поставка

- устройство для создания давления;
- комплект ЗИП;
- паспорт.

По дополнительному заказу

- эталонные средства измерения давления;
- переходники для установки поверяемых СИ.



