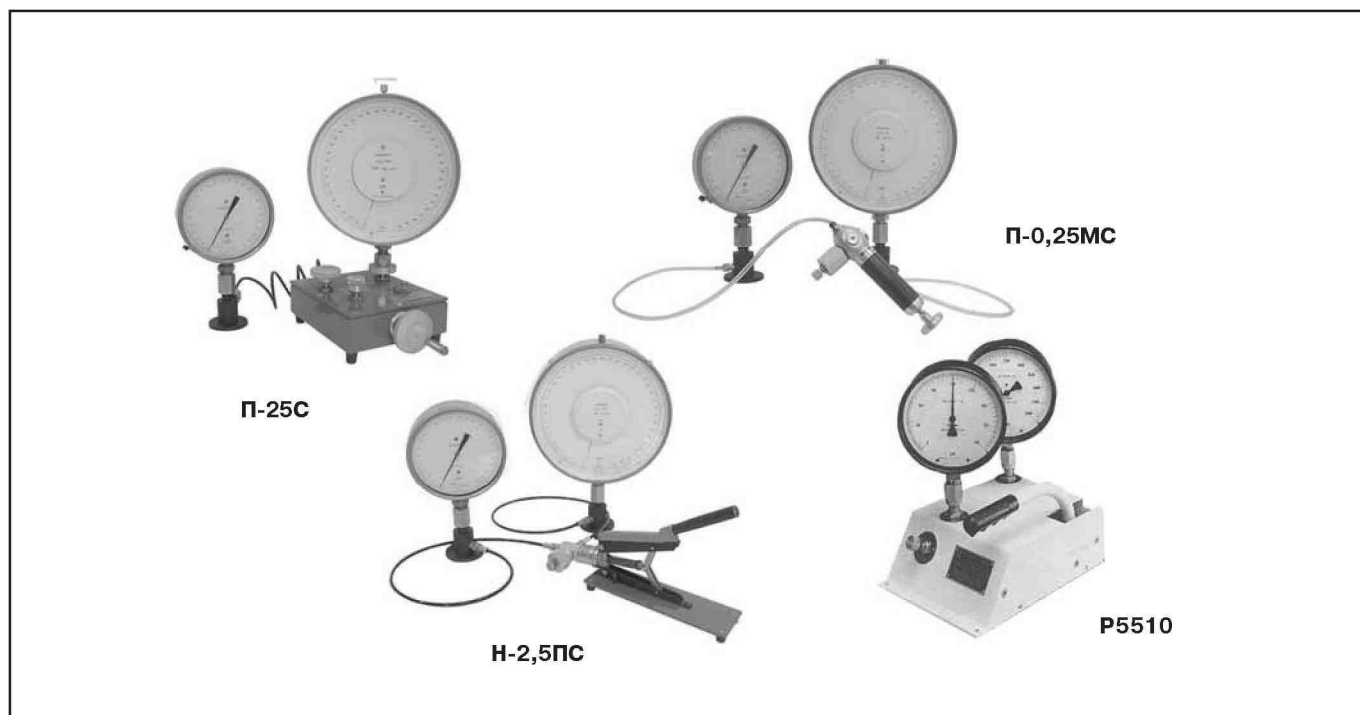


## Сравнительные помпы



Модели П-0,25МС, Н-2,5ПС, Н-2,5МС, П-25С, П-25ВС, П-60С и модели серии Р применяются при поверке и калибровке манометров в качестве источников создания давления и являются дополнительными приспособлениями, обеспечивающими подключение поверяемых и образцовых манометров, вакуумметров.

В качестве образцовых манометров в этих моделях могут быть использованы традиционные манометры типа МО, образцовых вакуумметров - вакуумметры типа ВО. Более совершенным техническим решением является использование цифровых калибраторов (манометров) давления. Для этих целей рекомендуется применять калибраторы (манометры) Метран-502-ПКД-10П или DPI 705 (см.раздел "Цифровые манометры (калибраторы)").

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ**

Таблица 1

Модель	Рабочая среда	Диапазон давления, МПа	Комплект поставки
П-0,1 <b>НОВИНКА</b>	Воздух	от минус 0,02 до 0,1	- помпа; - 2 стойки-1 *; - штуцер переходной No 25*; - 2 трубки ПВХ 6x4 длиной 700 мм; - набор уплотнительных колец и прокладок
П-0,25МС		от минус 0,09 до 0,25	
Н-2,5ПС		от минус 0,08 до 2,5	- насос; - 2 стойки-1*; - штуцер переходной No 25*; - 2 пневмошланга-04*; - набор уплотнительных колец и прокладок
Н-2,5МС		от 0 до 2,5	
П-25С	Масло	от 0 до 25	- пресс;- стойка-2*; - штуцеры переходные No 25, 36*; - рукав соединительный-01*; - набор уплотнительных колец
П-25ВС	Масло, вода	от 0 до 25	
П-60С		от 0 до 60	- пресс; - стойка-3*; - штуцеры переходные No 25, 36*; - рукав соединительный-02*; - набор уплотнительных колец
Р5510	Воздух	от минус 0,08 до 2	штуцеры переходные с резьбой к поверяемому прибору по заказу*
Р5514	Вода, масло, спирт	от 0 до 70	
Р5515V	Вода	от 0 до 140	
Р5515	Масло		

\* См.раздел "Соединительные шланги, переходные штуцеры, стойки".

**Опции:**

1. Образцовые манометры (для моделей П-0,1; П-0,25МС; Н-2,5ПС; Н-2,5МС; П-25С; П-25ВС; П-60С; Р5510; Р5514; Р5515V; Р5515):

- цифровые DPI 705 , "Метран 502-ПКД-10П" с классом точности 0,1;
- стрелочные типа МО, ВО с классом точности 0,15 или 0,25.

2. Дополнительные штуцеры переходные (данные в разделе"

Вспомогательное оборудование").

**Форма заказа:**

1. Модель сравнительной помпы.
2. Количество
3. Опции.