

ПОМПА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ П-1000 0...100 МПа



Преимущества

- ▶ Тестирование, калибровка и поверка всех типов манометров и датчиков давления.
- ▶ Точная/плавная регулировка с дискретностью до 1 кПа, достигается благодаря сверхмелкому шагу резьбы и клапану с большим объёмом регулирования
- ▶ Создание высокого давления с минимальными усилиями
- ▶ Большой объём рабочей жидкости

Технические характеристики

Модель	П-1000
Рабочая среда	Дистиллированная вода или масло
Диапазон	От 0 до 100 МПа
Дискретность	До 1 кПа
Допустимая перегрузка	не более 10 % от нижнего и верхнего предела диапазона
Резьбовые присоединения	
Эталонный манометр	M20x1.5 внутренняя (быстросъёмные соединения)
Поверяемый датчик	M20x1.5 внутренняя (шланг длиной 0,5 м. с быстросъёмным соединением)
Габаритные размеры	Помпа: 180×75×260 мм
Масса	Помпа: 1,5 кг

Комплект поставки

- ▶ Помпа
- ▶ Шланг длиной 0,5 м
- ▶ Комплект уплотнительных прокладок и колец
- ▶ Комплект переходников:
 - M20x1,5 наружная – G 1/2 внутренняя
 - M20x1,5 наружная – G 1/4 внутренняя
 - M20x1,5 наружная – NPT 1/4 внутренняя
- ▶ Кейс с ложементом
- ▶ Паспорт
- ▶ Инструкция по эксплуатации

Опции

		
Манометр ЦМ100	Манометр ЦМ200	Манометр ЦМ300
		
Комплект переходников КПА-10/КПА-15/КПА-41 (возможен заказ переходников по отдельности на любые типы резьб)	Комплект БРС переходников (возможен заказ переходников по отдельности на любые типы резьб)	Быстроразъемный самоподжимной патрон БРСП
		
Грязеуловитель ТГУ-25/ТГУ-60/ТГУ-100/ТГУ-200	Разделитель сред масло/вода РМВ-700	Комплект для чистки резьб
		
Стойки-коллекторы СКП-4/СКП-6	Коллекторы для прессов К-2/К-3	