

## Гидравлическая система калибровки автоматизированная «ГСКА»



### Цена:

Цена по запросу

### Характеристики

Области применения

Промышленность, Модели общего назначения, Автомобилестроение, Аэродинамические испытания

### Описание

Автоматизированное создание высокого давления для лабораторных нужд: массовая поверка и калибровка средств измерения, проверка регулирующих клапанов, испытания различного оборудования на герметичность и прочность.

### Преимущества

- Высокая скорость предварительного заполнения системы в сочетании с точностью управления давлением.
- Расширенные возможности для применения в системах различного назначения, возможность встраивания устройства в стенды.
- Отсутствие необходимости в пневмопитании, портативность, низкий уровень шума и энергопотребления, встроенная система защиты от перегрузки.
- Система состоит из четырех основных блоков: джойстика, пульта управления, силового блока и коллектора для установки эталонного и поверяемых приборов. Эти блоки соединены между собой трубопроводом низкого давления, трубопроводом высокого давления и информационными кабелями.

## Основные характеристики

Скорость вытеснения жидкости	
предварительное заполнение	0,02...2 см <sup>3</sup> /с
регулирование	5...500 мм <sup>3</sup> /с
Диапазон создания давления	0...60 МПа
Рабочая среда	масло, вода
Объем стакана	0,5 л
Потребляемая мощность	400 Вт
Масса	
панель управления	14 кг
силовой блок	50 кг

## Стандартная комплектация

1. управляющая панель
2. силовой блок

3. джойстик
4. коллектор на 4 посадочных места
5. комплект фитингов для присоединения поверяемых средств измерения с резьбами M20×1,5 (4 шт.); M12×1,5 (3 шт.); G½ (3 шт.); G¼ (3 шт.)
6. комплект уплотнительных резино-металлических колец
7. комплект ЗИП
8. паспорт