

## Гидравлическая система калибровки автоматизированная «ГСКА» Новинка

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

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.

Скорость вытеснения жидкости в режиме:  
предварительного заполнения 5...500 мм<sup>3</sup>/с  
регулирования 0,01...10 мм<sup>3</sup>/с

Создание давления 0...60 МПа

Рабочая среда: вода, промышленное масло,  
неагрессивные жидкости аналогичной вязкости

Объём стакана: 0,5 л

Потребляемая мощность 600 Вт

### Базовая поставка

Управляющая панель настольного исполнения, силовой блок, комплект соединительных трубопроводов и кабелей

### Дополнительно

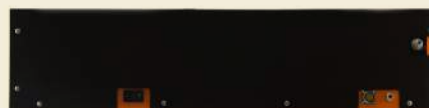
Коллектор на 3–5 средств измерения для калибровки и поверки средств измерения давления

### Габариты

Панель  
Длина 500 мм; ширина 380 мм;  
высота 100 мм; масса 14 кг

### Силовой блок

Длина 1050 мм; ширина 250 мм;  
высота 210 мм; масса 50 кг



### Сертификация

Имеет сертификат безопасности  
ГОСТ Р

[www.alfapascal.ru/products/gska](http://www.alfapascal.ru/products/gska)