

# Гидравлическая система калибровки автоматизированная «ГСКА»

Альфапаскаль

## Назначение прибора

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,строенная система защиты от перегрузки

## Базовая поставка

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

## Дополнительно

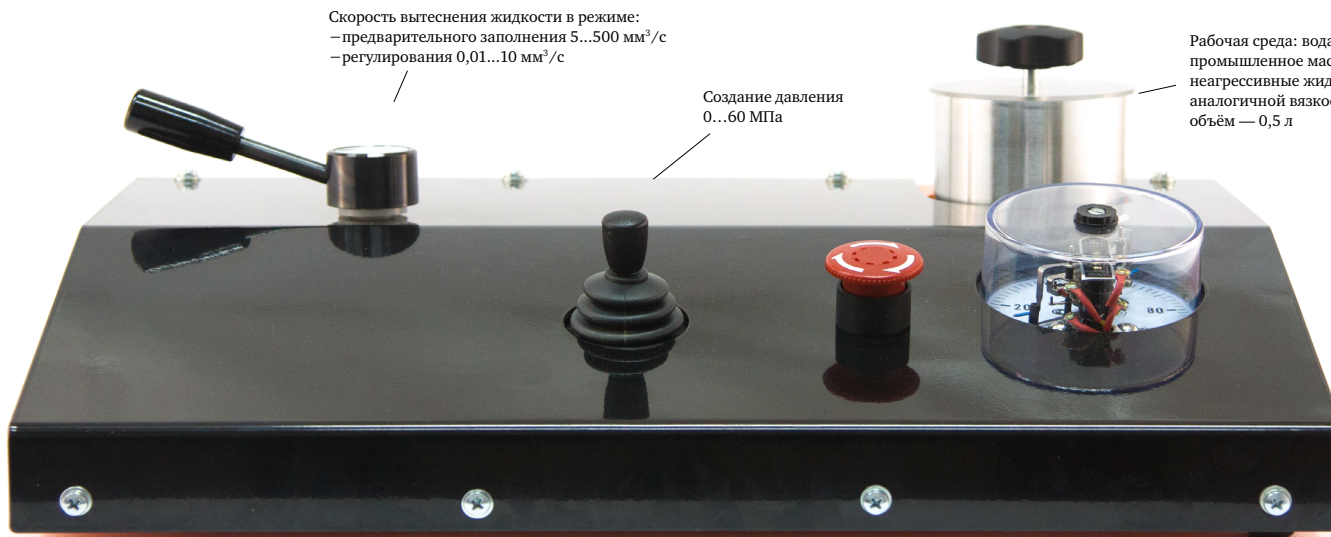
Коллектор на 3–5 средств измерения для калибровки и поверки средств измерения давления

## Габариты

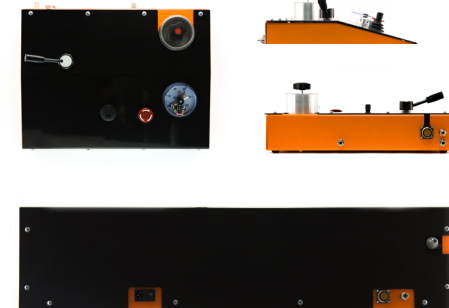
Панель  
Длина 500 мм; ширина 380 мм; высота 100 мм;  
масса 14 кг

## Силовой блок

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



Панель настольного исполнения ГСКА



Силовой блок

Потребляемая  
мощность 600 Вт