

Гидравлическая система калибровки автоматизированная «ГСКА»

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, встроенная система защиты от перегрузки

Базовая поставка

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

Дополнительно

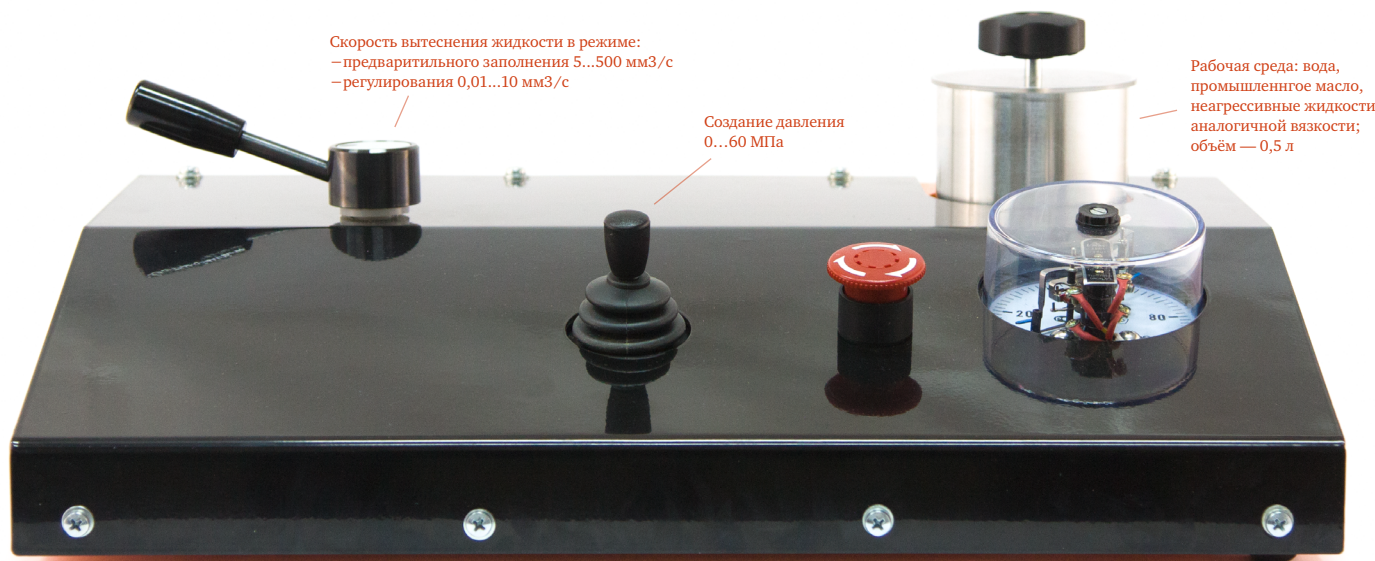
Коллектор на 3–5 средств измерения для калибровки и поверки средств измерения давления

Габариты

Панель
Длина 1050 мм; ширина 250 мм; высота 210 мм; масса 14 кг

Силовой блок

Длина 500 мм; ширина 380 мм; высота 100 мм; масса 50 кг

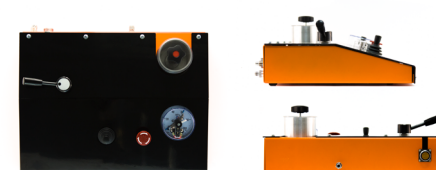


Скорость вытеснения жидкости в режиме:
– предварительного заполнения 5...500 мм³/с
– регулирования 0,01...10 мм³/с

Создание давления
0...60 МПа

Рабочая среда: вода,
промышленное масло,
неагрессивные жидкости
аналогичной вязкости;
объём — 0,5 л

Панель настольного исполнения ГСКА



Силовой блок

Потребляемая
мощность 600 Вт