

# Испытательный стенд КС-3

# Модель КС-34

## Спецификация

Пневматические подключения - выход	4		
Пневматические подключения – вход	1, закрываемый (давление)		
Рабочее давление для испытательного стенда КС-34	0 - 1.7 бар 0 - 3.5 бар 0 - 7.0 бар 0 - 17 бар 0 - 35 бар 0 - 55 бар 0 - 100 бар 0 - 170 бар		
Подаваемое давление	1 – 172 бар		
Рабочая температура	+5 °С до 35 °С		
Относительная	80 % при 25°C		
влажность Внутренний объем	·		
регулятора объема	13.5 cm³		
Число оборотов			
регулятора объема	34		
Резьба пневматических подключений	GPV-M20		
Размеры (Длина х	780/960* x 300 x		
Ширина х Высота)	240mm		
Возможность установки модуля поверки электроконтактных манометров (EK)	Есть		
Возможность установки модуля питания (24В) и коммутации выходного сигнала датчиков давления (K)	Нет		
Возможность установки фильтра для твердых частиц и масла (T)	Есть		

<sup>\*</sup>Длина калибровочного стенда с фильтром



### Особенности стенда

- Точная настройка давления
- Наличие регулятора давления
- Четыре выходных порта
- Удобное расположение подключений
- Надежное и стабильное основание
- Быстрая работа
- Легкость использования

www.tektech.uz

#### Пневматическая схема

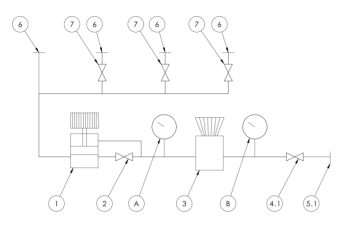
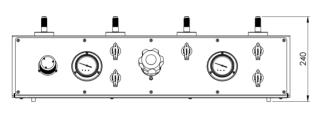


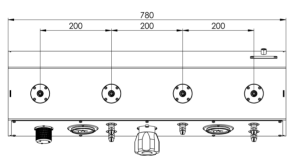
Рис. 1. Пневматическая схема КС-34-Т

- 1 регулятор объёма (точная регулировка)
- 2 клапан выравнивания
- 3 регулятор давления (грубая регулировка)
- 4.1 клапан заполнения
- 5.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОД ДОВЛЕНИЯ
- 6 подключение выход
- 7 выходной клапан
- **А** манометр давления в системе
- В манометр подаваемого давления

### Габариты







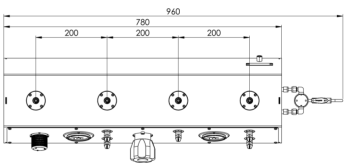


Рис. 2. Габариты КС-34 и КС-34-Т

### Информация для заказа

Модель	Коли -	Диапазон рабочего давления		Опции			
	чество выходов			Модуль ЕК	Модуль К	Фильтр T	Тип резьбы
KC-3	4	1,7	(0-1.7 бар)	0	0	0	GPV-M20
			(0-3.5 бар)	EK	K	Т	
		7	(0-7 бар)				
		17	(0-17 бар)				
		35	(0-35 бар)				
		55	(0-55 бар)				
			(0-104 бар)				
		170	(0-172 бар)				

Пример номера кода:

KC-3

4

35

- EK

K

\_

Τ

GPV-M20

www.tektech.uz