

Испытательный стенд КС-5

Модель КС-54

Спецификация

Количество выходных портов	4		
Рабочее давление для испытательного стенда КС-54	-0.95- 1.7 бар изб., -0.95- 3.5 бар изб., -0.95- 7.0 бар изб., -0.95- 17 бар изб., -0.95- 35 бар изб. -0.95- 55 бар изб. -0.95- 104 бар изб. -0.95- 172 бар изб.		
Подаваемое давление	1 – 172 бар изб.		
Рабочая температура	+5 °С до 35 °С		
Относительная влажность	80 % при 25 °C		
Внутренний объем регулятора объема	13.5 cm³		
Число оборотов регулятора объема	34		
Пневматические	2 , давление и		
ПОДКЛЮЧЕНИЯ — ВХОД	вакуум		
Пневматические	4		
ПОДКЛЮЧЕНИЯ - ВЫХОД			
подключения - выход Резьба пневматических подключений	GPV-M20		
Резьба пневматических	GPV-M20 960/1140**x 300 x		
Резьба пневматических подключений			
Резьба пневматических подключений Размеры (Длина х	960/1140** x 300 x		
Резьба пневматических подключений Размеры (Длина х Ширина х Высота) Возможность установки модуля поверки электроконтактных манометров (ЕК) Возможность установки модуля коммутации выходного сигнала и питания (24B) датчиков	960/1140**x 300 x 240mm		
Резьба пневматических подключений Размеры (Длина х Ширина х Высота) Возможность установки модуля поверки электроконтактных манометров (ЕК) Возможность установки модуля коммутации выходного сигнала и	960/1140** x 300 x 240мм Есть		

^{*} В зависимости от пожеланий, стенд может быть укомплектован различными адаптерами. Смотреть GPV подключения.



Особенности стенда

- Точная настройка давления или вакуума
- Четыре выходных порта
- Встроенные игольчатые клапана
- Удобное расположение подключений
- Надежное и стабильное основание
- Быстрая работа
- Легкость использования

www.tektech.ru

^{**} Длина калибровочного стенда с фильтром

Пневматическая схема

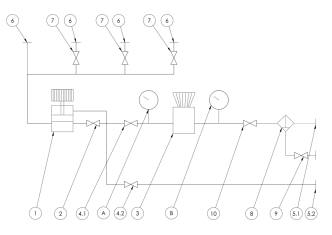
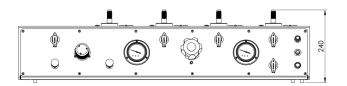
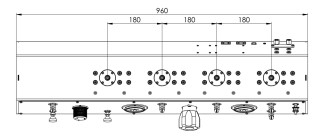


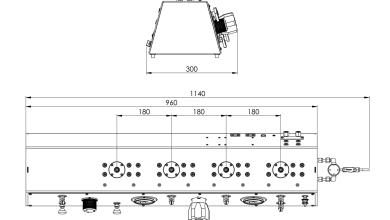
Рис. 1. Пневматическая схема КС-54-Т

- 1 РЕГУЛЯТОР ОБЪЁМА (ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА);
- 2 КЛАПАН ВЫРАВНИВАНИЯ;
- 3 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ (ГРУБАЯ РЕГУЛИРОВКА);
- 4.1 КЛАПАН ЗАПОЛНЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ;
- 4.2 КЛАПАН ЗАПОЛНЕНИЯ ВАКУУМА;
- 5.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ-ВХОД ДАВЛЕНИЯ;
- 5.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ-ВХОД ВАКУУМА;
- 6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫХОД;
- 7 ВЫХОДНОЙ КЛАПАН;
- **8** ФИЛЬТР;
- 9 КЛАПАН СБРОСА;
- 10 КЛАПАН ПОДАЧИ ДАВЛЕНИЯ;
- **А** МАНОМЕТР ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ;
- В МАНОМЕТР ПОДАВАЕМОГО ДАВЛЕНИЯ;

Габариты







Информация для заказа

Коли - Модель чество выходов	Коли -	Диапазон	Опции			
	рабочего давления	Модуль ЕК	Модуль К	Фильтр Т	Тип резьбы	
KC-5	4	- 1,7 - 0.95 -1.7 бар изб. -3,5 - 0.95 -3.5 бар изб. -7 - 0.95 -7 бар изб. -17 - 0.95 -17 бар изб. -35 - 0.95 -35 бар изб. -55 - 0.95 -55 бар изб. -104 - 0.95 -104 бар изб. -172 - 0.95 -172 бар изб.	 - EK	 - K	 - T	- GPV-M20
KC-5	4	- 35	- EK	- K	- T	- GPV-M20

Дополнительные принадлежности смотрите на странице...

www.tektech.ru