ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Анемометр Testo 417-2



При высоком расположении решеток вентиляционных систем и диффузоров проводить измерения расхода воздуха около них весьма затруднительно, из-за чего на выполнение таких работ затрачивается довольно много времени. Легко справиться с подобными задачами позволяет крыльчатый анемометр Testo 417-2, используя который вы сможете повысить эффективность своей работы.

Особенности анемометра Testo 417-2

В отличие от базовой модели, анемометр Testo 417-2 оснащен выносным зондомкрыльчаткой, который подключен к электронному блоку при помощи гибкого кабеля длинной 150 см. Такая конструкция позволяет более эффективно выполнять измерения в труднодоступных местах, в частности, в ходе проверки высоко расположенных вытяжек, при регулировке диффузоров разного типа (сопловых, вихревых, веерных и пр.) и т.п. Вы можете должным образом установить зонд у объекта контроля, а электронный блок размесить в наиболее приемлемое положение, обеспечивающее комфортность наблюдения за дисплеем (для быстрого снятия показаний) и удобство управления прибором.

Для лучшего доступа к удаленным объектам целесообразно использовать телескопический удлинитель (опция), максимальная длина которого составляет 0,95 м. С его помощью вы можете зафиксировать зонд-крыльчатку под необходимым для выполнения измерений углом.

По измерительным возможностям модификация Testo 417-2 ничем не отличается от базовой модели. С помощью данного анемометра вы сможете:

- быстро и точно измерить скорость воздушного потока и его температуру,
- вычислить объемный расход воздуха,
- произвести усреднение результатов измерений по серии замеров или по времени,
- определить максимальные и минимальные значения, полученные в ходе выполнения работ.

Подсветка дисплея обеспечивает простоту снятия показаний в плохо освещенных помещениях, а функция автоотключения позволяет более экономно использовать ресурс источника питания.

Testo 417-2

Диапазон измерений:		
Скорость воздушного потока	0,320 м/с	
Температуры	050 °C	
Расчет объемного расхода	099999 м3/ч	
Погрешность:		
Скорости воздушного потока	$\pm(0.1 + 0.05V) \text{ M/c}$	
Температуры	±0,5 °C	
Разрешение	0,01 м/с; 0.1 °C; 0,1 м3/ч (0 99,9 м3/ч); 1 м3/ч (100 99999 м3/ч)	
Материал/Корпус	ABS	
Длина соединительного кабеля	1,5 м	
Рабочая температура	050 °C	
Температура хранения	-4085 °C	
Элементы питания	9 В батарейка, 6F22	
Ресурс элементов питания	50 часов	
Габариты	277 x 105 x 45 мм	
Bec	230 г	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01