



## Измеритель скорости воздуха

Серия 400



Измеряется как давление, так и скорость воздуха.

По шкале красным цветом определяется непосредственно скорость в футах в минуту – от 400 до 10000 фут/мин. Нет необходимости в таблицах по преобразованию для воздуха при стандартных условиях. Черным цветом – давление воздуха в дюймах водяного столба – от 0 до 10 " вод. ст.

Наш наиболее популярный инструмент для точного определения скорости воздуха серии 400 используется для балансировки систем кондиционирования воздуха, измерения перепада давления на фильтрах, тестирования вентиляторов, производительности воздуходувок и входных давлений, а также для определения скорости воздуха в каналах. Серия 400 имеет преимущество как прибор двойного применения – плюс высокая точность на легко читаемых шкалах. Серия 400 включает настройку уровня, который делает ее универсальной по сравнению со всеми манометрами, используемыми для кондиционирования воздуха фирмами по балансировке или промышленными предприятиями.

### Измерители скорости воздуха серии 400 с комбинацией наклонной/вертикальной шкал

Номинирован для полных давлений до 6,89 бар; температуры до 65 С

Модель	Диапазон Дюйм вод. ст.	Скорость м/ч	Мин. деление; Диапазон, дюйм вод. ст.		Трубка Пито См.
			Наклонная шкала	Вертикальная шкала	
400-5-S-Kit	0-5	2-46	0,01; 0-1,0	0,10; 1-5	20
400-5-L-Kit	0-5	2-46	0,01; 0-1,0	0,10; 1-5	46
400-5-Gage	0-5	2-46	0,01; 0-1,0	0,10; 1-5	Нет
400-10-Kit	0-10	2-64	0,01; 0-1,0	0,10; 1-10	46
400-10-Gage	0-10	2-64	0,01; 0-1,0	0,10; 1-10	Нет
400-23-Kit	0-23	2-64	0,02; 0-2,3	0,20; 2,3-23	46
400-23-Gage	0-23	2-98	0,02; 0-2,3	0,20; 2,3-23	Нет