

AN300 Series Large Vane CFM/ CMM Thermo-Anemometers



Extech's 4" (10cm) Large Vane Thermo-Anemometer series allows for more precise readings on larger size ducts. Each meter simultaneously displays Airflow or Air Velocity and Temperature. Choose models that also measure Air Volume, Humidity & Carbon Dioxide (CO₂).

- Applications:**
- HVAC
 - Manufacturing
 - Engineering
 - Appliance Testing
 - Research and Design
 - and more!



Common Features

- Measure Air Velocity and Air Flow
- Built-in thermistor for air temperature
- Multipoint and timed average calculations
- Min/Max, Data Hold, and Auto power off
- Optional Air Flow Cone Kit (AN300-C):
8.26" (210mm) round and 13.6" (346mm) square
- Complete with four AAA batteries and hard case

Model AN310 Additional Functions:

- Measures Relative Humidity, Wet Bulb and Dew Point

Model AN320 Additional Functions:

- Measures Relative Humidity, Wet Bulb and Dew Point
- Carbon Dioxide (CO₂) measurement

Specifications	AN300	AN310	AN320
m/s	0.2 to 30m/s	0.2 to 30m/s	0.2 to 30m/s
ft/min	40 to 5900ft/min	40 to 5900ft/min	40 to 5900ft/min
Accuracy	±1.5%	±1.5%	±1.5%
CFM/CMM	0 to 99999	0 to 99999	0 to 99999
Temperature	-4 to 140°F (-20 to 60°C)	-4 to 140°F (-20 to 60°C)	-4 to 140°F (-20 to 60°C)
Accuracy	± (0.6°C)	±1.1°F (0.6°C)	±1.1°F (0.6°C)
Humidity	—	0.1 to 99.9%RH	0.1 to 99.9%RH
Accuracy	—	±3%RH	±3%RH
Wet Bulb	—	-4 to 140°F (-20 to 60°C)	-4 to 140°F (-20 to 60°C)
Dew Point	—	23 to 140°F (-5 to 60°C)	23 to 140°F (-5 to 60°C)
CO ₂	—	—	0 to 9999ppm
Dimensions/ Weight	10.6x4.2x2" (269x106x51mm) / 7oz (200g)		

Ordering

- AN300..... Large Vane CFM/CMM Thermo-Anemometer
- AN310..... Large Vane CFM/CMM Anemometer/Psychrometer
- AN320..... Large Vane CFM/CMM Anemometer /Psychrometer + CO₂
- AN300-C..... Airflow Cone and Funnel Adapters



AN300-C - Cone/Funnel Adapters
The meter has a cone and square preset. With this optional kit it would allow HVAC technicians to be freed from the hassle of calculating dimensions and allow for quick and easy air flow measurements for these common duct sizes.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А