

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

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

## Анемометр Testo 405



В работе инспектирующего персонала довольно часто приходится выполнять большое количество оценочных измерений с целью проверки исправности и правильности работы оборудования, когда в большей степени важна не предельная точность, а высокая скорость и оперативность получения результатов. Быстро оценить правильность функционирования систем вентиляции и кондиционирования вы сможете, выполняя измерения с помощью анемометра Testo 405, который является самой доступной по стоимости моделью среди приборов с подобной функциональностью.

## Функциональные возможности Testo 405

Основными достоинствами анемометра Testo 405, относящегося к приборам стик-класса, является высокая надежность, обеспечиваемая простотой конструкции и предельным минимализмом в управлении. Не смотря на низкую цену, анемометр Testo 405 является полнофункциональным измерителем, с помощью которого вы можете произвести быстрые замеры скорости воздушных потоков в воздуховодах, их температуры, и вычислить по результатам измерений объемный расход.

Телескопическая конструкция зонда с максимальной длиной 30 см дает возможность выполнять замеры в воздуховодах различной толщины.

Точно установить зонд в воздуховоде (на заданной "глубине") позволяют сантиметровые насечки на его корпусе, для фиксации в нужном положении служит специальный фиксатор (поставляется в комплекте).

Электронный блок соединен с корпусом зонда шарнирно, благодаря чему в процессе измерений вы можете развернуть дисплей в наиболее удобное для снятия показаний положение.

По окончании измерений достаточно провернуть колпачок на конце зонда – и датчики будут надежно защищены от случайных повреждений.

После 5 минут неиспользования анемометр автоматически отключается, экономя тем самым ресурс батарей.

testo 405	
Температура хранения	>-20 +70 °C
Рабочая температура	0 +50 °C
Тип батарейки	3 ААА батареи
Срок службы батарейки	20 часов
Вес	115 г.
Габариты	490 х 37 х 36 мм
Диапазон измерений	-20 +50 °C
Погрешность	±0.5 °C
Разрешение	0.1 °C
Диапазон измерений(тип зонда термо)	0 5 м/с (-20 0 °C) 0 10 м/с (0 +50 °C)
Погрешность	$\pm (0.1 \text{ м/c} + 5\% \text{ от изм. знач.}) (0 +2 \text{ м/c}) \pm (0.3 \text{ м/c} + 5\% \text{ от изм. знач.}) (в ост. диапазоне)$
Разрешение	0.01 m/c

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