

# Анемометр с крыльчаткой

**testo 410** – Карманный прибор для измерения скорости потока

Измерение скорости потока и температуры воздуха

Измерение встроенной крыльчаткой диаметром 40 мм

Расчет среднего значения по времени

Функция HOLD для фиксации текущего измеренного значения и отображение мин/макс значений

Расчет температуры охлаждения ветром для применения на открытом воздухе

Дополнительные преимущества testo 410-2: Измерение влажности воздуха надежным сенсором влажности Testo









Карманные анемометры с крыльчаткой testo 410-1 и testo 410-2 предназначены для проведения точных измерений скорости потока. Компактный и легкий в управлении анемометр testo 410-1 идеально подходит для быстрых точечных замеров на выходах воздуховодов благодаря встроенной крыльчатке диаметром 40 мм. Также возможен расчет среднего значения измерений. Прибор оснащен четким дисплеем с подсветкой. В комплект поставки прибора входит защитная крышка для безопасного хранения, ремешок для крепления на запятье и чехол для крепления прибора на ремень.

Анемометр testo 410-2 предназначен для измерений скорости потока, температуры и влажности воздуха. Это позволяет использовать прибор для проведения быстрой и точной проверки условий окружающей среды. Дополнительно в приборе рассчитываются и автоматически отображаются значения температуры точки росы и температуры шарика смоченного термометра.

# Технические данные

### testo 410-1

testo 410-1 анемометр с крыльчаткой, со встроенным NTC сенсором измерения температуры воздуха, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

Номер заказа 0560 4101 Цена\*



## testo 410-2

testo 410-2 анемометр со встроенной крыльчаткой, сенсором влажности Testo, NTC сенсором температуры, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

Номер заказа 0560 4102 Цена\*



#### Общие технические данные

Размеры	133 x 46 x 25 мм (с защит. крышкой)
Рабочая температура	-10+50 °C
Температура хранения	-20+70 °C
Класс защиты	IP10
Тип батареи	2 батарейки типа ААА
Bec	110 г (с защит. крышкой и батарейками)
Частота измерений	0.5 c
Гарантия	2 года

Технические данные	testo 410-1/-2		testo 410-2
Тип сенсора	Крыльчатка	NTC	Сенсор влажности Testo
Диапазон измерения	0.420 м/с	-10+50 °C	0100 %OB
Погрешности ±1 цифра	±(0.2 м/с + 2% от изм. знач.)	±0.5 °C	±2.5 %OB (595 %OB)
Разрешение	0.1 м/с	0.1 °C	±0.1 %OB
Ресурс батареи	100 ч (в среднем, без подсветк	и дисплея)	60 ч (в среднем, без подсветки дисплея)

### Поверка

Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости (подготовка, проверка в аэродинамической трубе). Срок исполнения - 3 недели Срочная поверка: срок исполнения - 1 неделя	
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0+50°С (подготовка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели Срочная поверка: срок исполнения - 1 неделя	
Услуги по организации первичной поверки по влажности 2% ОВ (подготовка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели Срочная поверка: срок исполнения - 1 неделя	

<sup>\*</sup>Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

#### Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ. ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несёт ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

> ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055, г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61 A1: +375 (44) 790-96-66

E-mail: ept@beltesto.by