

# Анемометр с крыльчаткой

testo 417 - со встроенной крыльчаткой

Измерение скорости потока, температуры и объемного расхода

Определение направления потока воздуха

Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров

Отображение макс./мин. значений

Функция HOLD для фиксации текущего значения

Подсветка дисплея

Функция автоматического отключения



testo 417 - это компактный анемометр со встроенной крыльчаткой для больших поверхностей для измерения скорости потока воздуха и температуры, а также расчета объемного расхода. Встроенная крыльчатка диаметров 100 мм позволяет использовать прибор для проведения измерений на входных и выходных вентиляционных отверстиях. Направление потока, например, вытяжка или приток, отображается на дисплее. Опциональный набор воронок позволяет проводить измерения на вентиляционных решетках и круглых потолочных диффузорах.

Показания объемного расхода выводятся на дисплей прибора. Для точного расчета объемного расхода в анемометр вводятся данные площади воздуховода. Также прибор можно переключить режим отображения текущей Функция температуры. усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить средние значения объемного расхода, скорости температуры. потока и Мин./макс.значения выводятся на дисплей нажатием одной кнопки, а функция Hold фиксирует текущие показания.

# Технические данные / Принадлежности

# testo 417

testo 417, анемометр со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм, вкл. измерение температуры, с батарейкой и заводским протоколом калибровки

Номер заказа 0560 4170

Цена\*



### Общие технические данные

Температура хранения	-40+85 °C
Рабочая температура	0+50 °C
Тип батареи	9B блочная, 6F22
Ресурс батареи	50 ч
Bec	230 г
Размеры	277 х 105 х 45 мм
Материал корпуса	ABS
Гарантия	2 года

# Комплект testovent 417

Комплект вкл. выпрямитель потока testovent 417 и набор измерительных воронок (2 воронки разного размера) testovent 417

Номер заказа **0554 4173** 

Цена\*



## testo 417 комплект 2

testo 417 Комплект-2 состоит из анемометра с крыльчаткой testo 417, выпрямителя потока и набора измерительных воронок testovent 417, который состоит из двух воронок разного размера

Номер заказа 0563 4172

Цена\*



### Типы сенсоров

	NTC	Крыльчатка	Объемный расход
Диапазон измерения	0+50 °C	+0.3+20 м/c	0+99999 м³/ч
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C	±(0.1 м/с +1.5% от изм.знач.)	
Разрешение	0.1 °C	0.01 m/c	0.1 м³/ч (0+99.9 м³/ч) 1 м³/ч (+100+99999 м³/ч)

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Принадлежности		
Чехол для переноски прибора и принадлежностей	0516 0210	
Набор воронок, состоящий из воронки для тарельчатого клапана (D 200) и воронки для вентилятора (330 x 330 мм)	0563 4170	
Зарядное устройство для 9В аккумулятора	0554 0025	
Поверка прибора		
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости (подготовка, проверка прибора 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 °C (подготовка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.		

<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

Срочная поверка: срок исполнения 1 неделя.

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