

Технические данные / Принадлежности

testo 417

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

Номер заказа **0560 4170**

руб (с НДС) **16 900**



Общие технические данные

Температура хранения	-40...+85 °С
Рабочая температура	0...+50 °С
Тип батареи	9В блочная, 6F22
Ресурс батареи	50 ч
Вес	230 г
Размеры	277 x 105 x 45 мм
Материал корпуса	ABS
Гарантия	2 года

Типы сенсоров

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

Принадлежности

№ заказа Цена

Принадлежности	№ заказа	Цена
Чехол для переноски прибора и принадлежностей	0516 0210	1 900 руб
Набор воронок, состоящий из воронки для тарельчатого клапана (D 200) и воронки для вентилятора (330 x 330 мм)	0563 4170	9 900 руб
Зарядное устройство для 9В аккумулятора	0554 0025	600 руб
Поверка прибора		
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости (подготовка, переупаковка, проверка прибора в аэродинамической трубе). Срок исполнения: 3 недели. Срочная поверка: срок исполнения 1 неделя.	0770 0003	3 000 руб
	0780 0003	4 500 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+50 °С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели. Срочная поверка: срок исполнения 1 неделя.	0770 0050	1 300 руб
	0780 0050	1 800 руб

Комплект testovent 417

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

Номер заказа **0554 4173**

руб (с НДС) **12 900**



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**

руб (с НДС) **25 900**



Модель testo 417 внесена в ГосРеестр Средств Измерений РФ под номером 12723-11 и допущена к применению на территории России.
Срок действия свидетельства: до 05 декабря 2016 г.

