

Компактный термометр: управление одной рукой

testo 105

Идеально подходит для применения в пищевой промышленности

Сменные измерительные насадки

2 произвольно задаваемых предельных значения

Звуковое и визуальное оповещения

Однострочный дисплей с подсветкой

Особо прочный, возможна чистка под проточной водой (соответствует классу защиты IP65)

Соответствует требованиям стандарта EN 13485



Testo 105 - прочный термометр для измерений в пищевом секторе со сменными измерительными насадками. Предумотрена специальная насадка для измерения температуры замороженных продуктов. В зависимости от используемой насадки, прибор позволяет проводить измерения в холодильных камерах, на кухнях, столовых, супермаркетах, в секторе гастрономии и при приемке товаров.

Благодаря своей прочности и гигиеничности (вследствие возможности чистки прибора под проточной водой в соответствии с требованиями класса защиты IP65) термометр testo 105 может использоваться в различных областях. При превышении верхнего или нижнего предельных значений, которые могут быть произвольно заданы, срабатывают оптический и звуковой сигналы.



Технические данные / Принадлежности



testo 105

Компактный термометр со стандартным измерительным наконечником, дисплей с подсветкой, класс защиты IP65, с чехлом для крепления на ремень или настенным держателем и батарейкой

Номер заказа 0563 1051

Цена *

* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61;
A1: +375 (44) 790-96-66
или по эл.почте ept@beltesto.by

Тип сенсора	NTC
Диапазон измерения	-50...+250 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C (-20...+100 °C) ±1 °C (-50...-20.1 °C) ±1 % от изм.знач. (+100.1...+275 °C)
Разрешение	0.1 °C

Общие технические данные

Рабочая температура	-20...+50 °C
Температура хранения	-40...+70 °C
Тип батареи	Батарейка-таблетка LR44
Ресурс батареи	80 ч
Автоматическое выключение	10 мин
Размеры	145 x 38 x 195 мм
Дисплей	ЖКК, 1-строчный
Вес	139 г
Класс защиты	IP65
Гарантия	2 года
Стандарты	EN 13485

№ заказа Цена*

Термометр testo 105 со стандартным измерительным наконечником, наконечником для замороженных продуктов, длинным наконечником и чехлом для крепления на ремень/стену, в алюминиевом кейсе	0563 1052	
Термометр testo 105 с наконечником для замороженных продуктов, чехлом для крепления на ремень/стену, в алюминиевом кейсе	0563 1054	

Принадлежности

№ заказа Цена*

Стандартный измерительный наконечник, длина 100 мм	0613 1051	
Наконечник для замороженных продуктов, длина 90 мм	0613 1052	
Длинный измерительный наконечник, длина 200 мм	0613 1053	
Батарейки "таблетка" LR 44, 1.5 В (4 штуки в комплекте)	0515 0032	

Проверка прибора

№ заказа Цена

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		

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

www.beltesto.by

Подлежит изменению без уведомления.