



# Тестер масла для жарки

## testo 270

Измерение непосредственно во фритюрнице

Сенсор помещен в металлический корпус для защиты от повреждений

Быстрые и точные измерения, значения выводятся на дисплей в %TPM

Автоматическое распознавание значения полной шкалы (Auto-hold % TPM)

2 свободно настраиваемых предельных значения

Звуковой и оптический сигнал тревоги

TopSafe, водонепроницаемый защитный чехол (Класс защиты IP65)



%TPM

°C

testo 270 – портативный измерительный прибор для определения качества и температуры масла для жарки. Благодаря емкостному сенсору, интегрированному в измерительный наконечник зонда, тестер регистрирует количество полярных соединений в масле для жарки, что позволяет определить продолжительность цикла использования масла, а, значит, и его качество. Тестер testo 270 отличает высокое быстродействие, его можно использовать непосредственно во фритюрнице, что позволяет получить результаты измерений в течение 20 секунд.

Прибор легкий и интуитивный в использовании:

- управление с помощью 3-х кнопок;
- функция сигнального оповещения;
- фиксирование значений на дисплее с помощью Auto-hold. Пластиковый прозрачный чехол TopSafe обеспечивает дополнительную защиту прибора от внешних воздействий и загрязнений, а также гарантирует соответствие требованиям гигиены. Все перечисленные преимущества в сочетании с высокой точностью и воспроизводимостью, гарантируют максимальную надежность результатов измерений с testo 270.

## Технические данные / Принадлежности

### testo 270

Тестер масла для жарки в высококачественном алюминиевом кейсе, вкл. защитный чехол TopSafe, ремень для запястья, эталонное масло, батарейки и заводской протокол калибровки

№ заказа 0563 2700



#### Тип сенсора      Емкостный сенсор Testo (%TPM) PTC (°C/°F)

Диапазон измерения	0,5 ... 40,0 %TPM +40 ... +200 °C
Погрешность ±1 цифра	±2 %TPM (+40 ... +190 °C) (при температуре окружающей среды +25 °C) ±1,5 °C
Разрешение	0,5 %TPM 0,5 °C/°F

#### Общие характеристики

Температура масла для жарки	+40 ... +200 °C
Температура хранения	-20 ... +70 °C
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Размеры	приблз. 354 x 50 x 30 мм (вкл. TopSafe)
Вес	приблз. 164 г (вкл. батарейки, чехол TopSafe, ремешок для запястья)
Дисплей	LCD, 2-х строчный, с подсветкой
Тип батареи	2 x микро батарейки (Тип AAA)
Ресурс батареи	приблз. 25 ч. непрерывного использования приблз. 500 замеров
Материал корпуса	PA66 GF30%; TopSafe, как принадлежность (входит в комплект поставки)
Функция сигнального оповещения (можно отключить)	2 свободно настраиваемых предельных значения; 3-х цветный светодиод (зеленый, желтый, красный); звуковое оповещение при превышении пред. знач. температуры и TPM или по окончании измерения (Auto-hold)
Другие характеристики	Быстродействие TPM < 30 с; (при условии, что измер. знач. находится в пределах допустимой погрешности); Класс защиты (с чехлом TopSafe) IP65 Гарантия: 2 года

#### Принадлежности для прибора

#### № заказа

Эталонный раствор для калибровки и настройки тестера масла для жарки testo 270 (1 x 100 мл)

0554 2650

0980 9261/cw/A/01.2014

Подлежит изменению без уведомления.

#### 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 несет 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](http://www.beltesto.by)