

	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t <sub>99</sub>	№ заказа
<ul style="list-style-type: none"> <li>Эффективный прочный зонд воздуха NTC</li> </ul>	<p>115 мм Диаметр 5 мм Соед.: фиксированный кабель 1.2 м</p> <p>50 мм Диаметр 4 мм</p>	-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	60 с	0613 1712
<b>Поверхностные зонды</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Водонепроницаемый поверхностный зонд NTC для ровных поверхностей</li> </ul>	<p>115 мм Диаметр 5 мм Соед.: фиксированный кабель 1.2 м</p> <p>50 мм Диаметр 6 мм</p>	-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	35 с	0613 1912
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для труб диаметром до 75 мм, T <sub>max.</sub> +75°C, NTC	<p>300 мм Соед.: фиксированный кабель</p>	-50 до +70 °C	±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C)	60 с	0613 4611
<b>Погружные/проникающие зонды</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд NTC</li> </ul>	<p>115 мм Диаметр 5 мм Соед.: фиксированный кабель</p> <p>50 мм Диаметр 4 мм</p>	-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	10 с	0613 1212
<b>Пищевые зонды</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP65) с полиуретановым кабелем</li> </ul>	<p>125 мм Диаметр 4 мм Соед.: фиксированный кабель</p> <p>15 мм Диаметр 3 мм</p>	-50 до +150 °C <sup>2)</sup> -25 до +120 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	8 с	0613 2211
<ul style="list-style-type: none"> <li>Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (класс защиты IP67), с тефлоновым кабелем, до +250°C</li> </ul>	<p>125 мм Диаметр 4 мм Соед.: фиксированный кабель</p> <p>15 мм Диаметр 3 мм</p>	-50 до +150 °C	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	8 с	0613 3311
<ul style="list-style-type: none"> <li>Прочный пищевой проникающий зонд NTC со специальным держателем, усиленным полиуретановым кабелем</li> </ul>	<p>115 мм Диаметр 5 мм Соед.: фиксированный кабель</p> <p>30 мм Диаметр 3.5 мм</p>	-50 до +150 °C <sup>2)</sup>	±0.5% от измер. значения (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	7 с	0613 2411
<ul style="list-style-type: none"> <li>Зонд-штопор NTC для замороженных продуктов (вкл. соед. кабель)</li> </ul>	<p>110 мм Диаметр 8 мм Соед.: разъемное</p> <p>30 мм Диаметр 4 мм</p>	-50 до +140 °C <sup>2)</sup>	±0.5% от измер. значения (+100 до +140 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (оставш. диапазон)	20 с	0613 3211

2) Диапазон долгосрочных измерений до +125°C, краткосрочных до +150°C или +140°C (2 минуты)

Принадлежности	№ заказа	Цена*	Транспортировка и защита	№ заказа	Цена*
<b>Принтер и принадлежности</b> Принтер testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглые батарейки	0554 0549	9900 руб.	Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0221	1500 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера	0554 0568	1300 руб.	Чехол из синтетического материала для измерительного инструмента и зондов	0516 0210	1500 руб.
Напечатанный отчет остается разборчивым до 10 лет			Кейс для измерительного инструмента и зондов, алюминий	0516 0201	2200 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера	0554 0569	1200 руб.	Кейс для измерительного инструмента, 3 зондов и принадлежностей, алюминий	0516 0200	2500 руб.

Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с международным адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера

0554 0610 2400 руб.

\* цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.