

testo 735

Зонды

Лабораторные зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Лабораторный зонд, стеклянное покрытие, сменная стеклянная трубка, стойкость к коррозионному воздействию		-50 до +400 °C	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)**	45 с 12 с ¹	0609 7072	6900 руб.
Стекланный стержень для погружного/проникающего зонда для защиты от коррозии					0554 7072	1700 руб.
Зонды воздуха	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t₉₉	№ заказа	Цена***
Прочный зонд воздуха, термомпара типа К		-60 до +400 °C	Класс 2*	25 с	0602 1793	2500 руб.
Эффективный прочный зонд воздуха Pt100		-50 до +400 °C	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)**	70 с	0609 1773	5500 руб.
Эффективный прочный зонд воздуха, термомпара Тип Т		-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)**	25 с	0603 1793	3900 руб.
Поверхностные зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t₉₉	№ заказа	Цена***
Надежный водонепроницаемый поверхностный зонд температуры Pt100		-50 до +400 °C	Класс В**	40 с	0609 1973	6500 руб.
Быстродействующий поверхностный зонд (термомпара типа К) с подружненной термомпарой для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500 °C		-60 до +300 °C	Класс 2*	3 с	0602 0393	5900 руб.
Быстродействующий плоский поверхностный зонд для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях, термомпара Тип К		0 до +300 °C	Класс 2*	5 с	0602 0193	5900 руб.
Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд (термомпара типа К) с маленьким наконечником для плоских поверхностей		-60 до +1000 °C	Класс 1*	20 с	0602 0693	5500 руб.
Быстродействующий поверхностный зонд (термомпара типа К) с подружненной термомпарой для неровных поверхностей, изогнутый, диапазон краткосрочных измерений до +500 °C		-60 до +300 °C	Класс 2*	3 с	0602 0993	6900 руб.
Поверхностный зонд (термомпара типа К) с плоским наконечником и телескопической ручкой 600 мм для измерений в труднодоступных точках		-50 до +250 °C	Класс 2*	3 с	0602 2394	16900 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления 20 N, с магнитами, для измерений на металлической поверхности		-50 до +170 °C	Класс 2*		0602 4792	9000 руб.
Высокотемпературный магнитный зонд, сила сцепления 10 N, с магнитами, для измерений на металлической поверхности		-50 до +400 °C	Класс 2*		0602 4892	10000 руб.
Водонепроницаемый поверхностный зонд (термомпара типа К) с широким наконечником для плоских поверхностей		-60 до +400 °C	Класс 2*	30 с	0602 1993	2500 руб.
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для измерений температуры труб диаметром до 120 мм, T _{макс} +120 °C		-50 до +120 °C	Класс 1*	90 с	0628 0020	2900 руб.
Обхватывающий трубу зонд (термомпара типа К) для труб диаметром от 5 до 65 мм, сменные наконечники. Диапазон краткосрочных измерений до +280 °C		-60 до +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 4592	7900 руб.
Запасной наконечник для обхватывающего трубу зонда 0600 4592		-60 до +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 0092	2300 руб.
Зонд-зажим для измерений на трубах диаметром от 15 до 25 мм (до 1"), диапазон краткосрочных измерений до +130 °C		-50 до +100 °C	Класс 2*	5 с	0602 4692	3700 руб.
Водонепроницаемый поверхностный зонд, с расширенным изм. наконечником, для ровных поверхностей, термомпара Тип Т		-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)*	30 с	0603 1993	3900 руб.

* В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип К), Класса 2 от -40 до +1200 °C (Тип К), Класса 3 от -200 до +40 °C (Тип К).

** В соответствии с нормами 60751, погрешности Классов А и В относятся к диапазону от -200 до +600 °C (Pt100).

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

Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Прочный, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, Pt100	114 мм 50 мм D 5 мм Соединение: фиксированный кабель	-50 до +400 °C	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)**	12 с	0609 1273	4900 руб.
Высокоточный погружной/проникающий зонд, Pt100, с сертификатом	295 мм D 4 мм Соединение: фиксированный кабель	-40 до +300 °C	±0.05 °C (+0.01 до +100 °C) ±(0.05 °C + 0.05% от изм. знач.) (в ост. диап.)	60 с	0614 0235	26000 руб.
Эффективный водонепроницаемый быстродействующий погружной зонд, термомпара типа К	300 мм D 1.5 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	-60 до +1000 °C	Класс 1*	2 с	0602 0593	4500 руб.
Сверхбыстрый, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термомпара Тип К	60 мм 14 мм D 5 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	-60 до +800 °C	Класс 1*	3 с	0602 2693	5900 руб.
Гибкий, погружной наконечник, термомпара Тип К	500 мм D 1.5 мм	-200 до +1000 °C	Класс 1*	5 с	0602 5792	1700 руб.
Гибкий, погружной наконечник, для измерений температуры воздуха и газов (не для применения в плавильных печах)	1000 мм D 3 мм	-200 до +1300 °C	Класс 1*	4 с	0602 5693	2400 руб.
Гибкий, погружной наконечник, термомпара Тип К	500 мм D 1.5 мм	-200 до +40 °C	Класс 3*	5 с	0602 5793	2100 руб.
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термомпара типа К	114 мм 50 мм D 5 мм Соединение: фиксированный кабель 1.2 м	-60 до +400 °C	Класс 2*	7 с	0602 1293	1900 руб.
Гибкий, легковесный, погружной измерительный наконечник, идеален для измерений в малых емкостях, напр. в чашках Петри, или для поверхностных измерений (напр. с самоклеющейся пленкой), термомпара Тип К	500 мм D 0.25 мм Соед.: 2 м, FEP изолированная термоструна, термостойкость до 200 °C, овальная струна, размера: 2.2 мм x 1.4 мм	-200 до +1000 °C	Class 1*	1 с	0602 0493	7900 руб.
Термомпары	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t₉₉	№ заказа	Цена***
Термомпара с адаптером, гибкий кабель 800 мм, стекловолоконно, термомпара типа К	800 мм Диаметр 1.5 мм	-50 до +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0644	1000 руб.
Термомпара с адаптером, гибкий кабель 1500 мм, стекловолоконно, термомпара типа К	1500 мм Диаметр 1.5 мм	-50 до +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0645	1750 руб.
Термомпара с адаптером, гибкий кабель 1500 мм, тефлон, термомпара типа К	1500 мм	-50 до +250 °C	Класс 2*	5 с	0602 0646	1750 руб.
Пищевые зонды	Иллюстрация	Диап. изм.	Погрешность	t₉₉	№ заказа	Цена***
Прочный пищевой зонд из нержавеющей стали Pt100, степень защиты IP65	125 мм Диаметр 4 мм Диаметр 15 мм Соединение: фиксированный кабель	-50 до +400 °C	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)**	10 с	0609 2272	9000 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термомпара типа К	125 мм Диаметр 4 мм Диаметр 30 мм Диаметр 3.2 мм Соединение: фиксированный кабель	-60 до +400 °C	Класс 2*	7 с	0602 2292	4900 руб.
Прочный пищевой зонд со специальной ручкой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термомпара типа К	115 мм Диаметр 5 мм Диаметр 30 мм Диаметр 3.5 мм Соединение: фиксированный кабель	-60 до +400 °C	Класс 1*	6 с	0602 2492	5900 руб.
Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых продуктов: гамбургеры, бифштексы, пицца, яйца и т.п., термомпара типа К	150 мм Диаметр 1.4 мм Диаметр 15 мм Соединение: фиксированный кабель	-60 до +250 °C	Класс 1*	1 с	0628 0026	6500 руб.
Водонепроницаемый надежный погружной/проникающий зонд с металлическим защитным шлангом, T _{max} +230 °C, для контроля температуры масла для жарки, термомпара типа К	240 мм Диаметр 4 мм Соединение: фиксированный кабель	-50 до +230 °C	Класс 1*	15 с	0628 1292	4900 руб.
Устойчивый надежный поверхностный зонд с зоной контакта PTFE и металлическим защитным шлангом, T _{max} +230 °C, для плит, нагревательных поддонов и противней, термомпара типа К	120 мм Диаметр 60 мм Соединение: фиксированный кабель	-50 до +230 °C	Класс 2*	45 с	0628 9992	7900 руб.

* В соответствии с нормами EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип К), Класса 2 от -40 до +1200 °C (Тип К), Класса 3 от -200 до +40 °C (Тип К).

** В соответствии с нормами 60751, погрешности Классов А и В относятся к диапазону от -200 до +600 °C (Pt100).

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

testo 735

Зонды / Принадлежности

Пищевые зонды	Иллюстрация	Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
<ul style="list-style-type: none"> ● Прочный пищевой проникающий зонд со специальной ручкой и усиленным полиуретановым кабелем, термомпара Тип Т 	<p>115 мм Диаметр 5 мм</p>	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	6 с	0603 2492	6000 руб.
<ul style="list-style-type: none"> ● Зонд-штопор для замороженных продуктов, термомпара типа Т 	<p>110 мм Диаметр 8 мм</p> <p>Соединение: сменный кабель</p>	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	8 с	0603 3292	8500 руб.
<ul style="list-style-type: none"> ● Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, термомпара Тип Т 	<p>125 мм Диаметр 4 мм</p> <p>Соед.: фиксированный кабель</p>	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	7 с	0603 2192	4900 руб.
<ul style="list-style-type: none"> ● Водонепроницаемый точный погружной/проникающий зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термомпара Тип Т 	<p>70 мм Диаметр 5 мм</p> <p>Соед.: фиксированный кабель 1.2 м</p>	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*		0603 2693	6900 руб.
<ul style="list-style-type: none"> ● Пищевой зонд из нержавеющей стали (класс защиты IP67), тефлоновый кабель, работающий до +250 °C, термомпара типа Т 	<p>125 мм Диаметр 4 мм</p> <p>Соед.: фиксированный кабель</p>	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	7 с	0603 3392	7000 руб.
<ul style="list-style-type: none"> ● Водонепроницаемый, супербыстрый игловидный зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термомпара Тип Т 	<p>150 мм Диаметр 1.4 мм</p> <p>Соед.: фиксированный кабель</p>	-50 до +250 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*	2 с	0628 0027	6500 руб.
<ul style="list-style-type: none"> ● Быстродействующий игольчатый зонд для мониторинга процесса приготовления пищи в духовке, термомпара типа Т 	<p>60 мм Диаметр 1.4 мм</p> <p>Соед.: фиксированный кабель</p>	-50 до +250 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*	2 с	0628 0030	5900 руб.
<ul style="list-style-type: none"> ● Наконечник с адаптером (термомпара типа Т), зонд идеален для быстрого измерения поступающих на предприятие продуктов 	<p>Диаметр 1.5 мм</p> <p>500 мм</p>	-50 до +350 °C	Класс 1*	5 с	0628 0023	3000 руб.
<ul style="list-style-type: none"> ● Гибкий открытый зонд, Tmax +250 °C, тефлон 	<p>2000 мм</p> <p>Диаметр 1.5 мм</p>	-50 до +250 °C	Класс 1*		0603 0646	2200 руб.
<ul style="list-style-type: none"> ● Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд, термомпара Тип Т 	<p>112 мм Диаметр 5 мм</p> <p>Соед.: фиксированный кабель</p>	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*	7 с	0603 1293	2900 руб.

● Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe

*В соответствии с нормами 60584, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +350 °C (Тип Т)

Принадлежности	№ заказа	Цена**
Принадлежности для измерительного прибора		
Блок питания от сети, 5 В DC 500 мА с европейским адаптером	0554 0447	990 руб.

Принтер и принадлежности	№ заказа	Цена**
Принтер testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки	0554 0549	9900 руб.
6 запасных рулонов термобумаги для принтера, напечатанный текст остается разборчивым до 10 лет	0554 0568	1300 руб.
6 запасных рулонов термобумаги	0554 0569	1200 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 и прибора	0554 0610	2400 руб.

Транспортировка и защита	№ заказа	Цена**
Сервисный кейс для базового оборудования: измерительного прибора и зондов, габариты: 400 x 310 x 96 мм	0516 0035	4600 руб.
Сервисный кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей, габариты: 490 x 420 x 110 мм	0516 0235	6900 руб.

Другие принадлежности	№ заказа	Цена**
Держатель для зонда, для подсоединения к стойке	0554 0735	2000 руб.
Ручка для подсоединяемых измерительных наконечников	0409 1092	4500 руб.
Удлинительный кабель, длина 5м, для зонда-термомпары, Тип К	0554 0592	2900 руб.

Принадлежности для настройки системы, для testo 735-2	№ заказа	Цена**
Программное обеспечение для настройки прибора testo 735-2, управление пользователем, вкл. USB кабель для передачи данных	0554 0823	22000 руб.

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

ПРОВЕРКА ПРИБОРА только для зондов воздуха	№ заказа	Цена*
Услуги по организации проверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	0770 2070	1450 руб

ПРОВЕРКА см. температурный диапазон зонда!	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне 0-100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 0-100	1550 руб
	РТП Т 0-100 СР	2290 руб
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне 0-300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 0-300	1650 руб
	РТП Т 0-300 СР	2450 руб
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне 0-600°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 0-600	1990 руб
	РТП Т 0-600 СР	2990 руб
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне 0-1000°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 0-1000	9800 руб
	РТП Т 0-1000 СР	14900 руб

Отрицательный диапазон	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне -50+250°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 50-250	2190 руб
	РТП Т 50-250 СР	3300 руб
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне -50+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 50-300	2190 руб
	РТП Т 50-300 СР	3300 руб
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне -50+600°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 50-600	2290 руб
	РТП Т 50-600 СР	3450 руб
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне -70+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 70-100	1990 руб
	РТП Т 70-100 СР	3200 руб
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне -70+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 70-300	2090 руб
	РТП Т 70-300 СР	3200 руб
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне -70+600°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 70-600	2390 руб
	РТП Т 70-600 СР	3750 руб
Услуги по организации первичной проверки по каналу температуры в диапазоне -70+1000°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП Т 70-1000	9900 руб
	РТП Т 70-1000СР	15900 руб