

testo 735

Зонды

П-6	Иллюстрация		Измер. диапазон	Погранциост	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Лабораторные зонды Лабораторный зонд, стеклянное покрытие,	200 мм	30 мм	-50 до +400 °C	Класс A (-50 до +300 °C),	45 c	0609 7072	6900 руб.
сменная стеклянная трубка, стойкость к коррозионному воздействию	Диаметр 6 мм Соединение: Фиксированный кабель	Диаметр 5 мм		Класс В (в ост. диап.)**	12 c ¹		.,
Стеклянный стержень для погружного/ проникающего зонда для защиты от коррозии	Осединение. Фиксированный касель	дианстр 3 ин				¹ Без защ 0554 7072	итного стекла 1700 руб.
Зонды воздуха	Иллюстрация		Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Прочный зонд воздуха, термопара типа К	115 мм Соед.: Фиксированный кабел ^{Биаметр 4} мм		-60 до +400 °С	Knacc 2*	25 c	0602 1793	2500 руб.
Эффективный прочный зонд воздуха Рt100	114 мм Соединение: Фиксированный кабель		-50 до +400 °C	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диап.)**	70 c	0609 1773	5500 руб.
Эффективный прочный зонд воздуха, термопара Тип Т	112 мм D 5 мм Соединение: Фиксированный кабель 1.2 м	50 mm	-50 до +350 °C	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (-20 до +70 $^{\circ}\text{C}$) Класс 1 (в ост. диап.)**	25 c	0603 1793	3900 руб.
Поверхностные зонды	Иллюстрация		Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Надежный водонепроницаемый поверхностный зонд температуры Pt100	114 мм Диаметр 5 мм Соединение: Фиксированный кабель	Диаметр 9 мм	-50 до +400 °C	Класс В**	40 c	0609 1973	6500 руб.
Быстродействующий поверхностный зонд (термопара типа К) с подпружиненной термопарой для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500°C	115 мм Соединение: Фиксированный кабель ^{Диаметр 5} мм	Диаметр 12 мм	-60 до +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0393	5900 руб.
Быстродействующий плоский поверхностный зонд для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях, термопара Тип К	145 мм В В мм Соединение: Фиксированный кабель	40 MM	0 до +300 °C	Класс 2*	5 c	0602 0193	5900 руб.
Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд (термопара типа К) с маленьким наконечником для плоских поверхностей	150 мм Диаметр 2.5 мм Соединение: Фиксированный кабель	Диаметр 4 мм	-60 до +1000 °C	Класс 1*	20 c	0602 0693	5500 руб.
Быстродействующий поверхностный зонд (термопара типа К) с подпружиненной термопарой для неровных поверхностей, изогнутый, диапазон краткосрочных измерений до +500°C	80 мм Соединение: Фиксированный кабель D 5 мм	50 мм D 12 мм	-60 до +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0993	6900 руб.
Поверхностный зонд (термопара типа K) с плоским наконечником и телескопической ручкой 600 мм для измерений в труднодоступных точках	Соединение: Фиксированный кабель	12 мм Диаметр 25 мм	-50 до +250 °C	Класс 2*	3 c	0602 2394	16900 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления 20 N, с магнитами, для измерений на металлической поверхности	35 мм Диаметр 20 мм Соединение: Фиксированный кабель		-50 до +170 °C	Класс 2*		0602 4792	9000 руб.
Высокотемпературный магнитный зонд, сила сцепления 10 N, с магнитами, для измерений на металлической поверхности	75 мм Диаметр 21 мм Соединение: Фиксированный кабель		-50 до +400 °C	Класс 2*		0602 4892	10000 руб.
Водонепроницаемый поверхностный зонд (термопара типа К) с широким наконечником для плоских поверхностей	115 мм Диаметр 5 мм Соединение: Фиксированный кабель	Диаметр 6 мм	-60 до +400 °C	Класс 2*	30 c	0602 1993	2500 руб.
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для измерений температуры труб диаметром до 120 мм, Т _{макс} +120°C	395 мм Соединение: Фиксированный кабель	20 мм	-50 до +120 °C	Класс 1*	90 c	0628 0020	2900 руб.
Обхватывающий трубу зонд (термопара типа К) для труб диаметром от 5 до 65 мм, сменные наконечники. Диапазон краткосрочных измерений до +280°C	Соединение: Фиксированн	ый кабель	-60 до +130 °C	Класс 2*	5 c	0602 4592	7900 руб.
Запасной наконечник для обхватывающего трубу зонда 0600 4592	35 MM 15 MM		-60 до +130 °C	Класс 2*	5 c	0602 0092	2300 руб.
Зонд-зажим для измерений на трубах диаметром от 15 до 25 мм (до 1"), диапазон краткосрочных измерений до +130°C	Соединение: Фиксированны	ый кабель	-50 до +100 °C	Класс 2*	5 c	0602 4692	3700 руб.
Водонепроницаемый поверхностный зонд, с расширенным изм. наконечником, для ровных поверхностей, термопара Тип Т	112 мм ———————————————————————————————————	50 мм D 6 мм	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)*	30 c	0603 1993	3900 руб.

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

 $^{^{**}}$ В соответствии с нормами 60751, погрешности Классов A и B относятся к диапазону от -200 до +600 $^{\circ}$ C (Pt100).

^{***} цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.



testo 735

Зонды

Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация			Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
Прочный, водонепроницаемый	· 600	114 мм	50 мм	-50 до +400 °C	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диап.)**	12 c	0609 1273	4900 руб.
погружной/проникающий зонд, Pt100	Соединение: фиксированный	D 5 мм	D 3.7 мм					
D	осединение: фиксированный			-40 до +300 °C	±0.05 °C (+0.01 до +100 °C)			00000 - 6
Высокоточный погружной/проникающий зонд, Pt100, с сертификатом		295 мм		10 до 1000 г	$\pm (0.05 ^{\circ}\text{C} + 0.05\% \text{ от изм. знач.})$	60 c	0614 0235	26000 руб.
	Соединение: фиксированный	D 4 мм кабель			(в ост. диап.)			
Эффективный водонепроницаемый	D 1.5 MM			-60 до +1000 °C	Класс 1*	2 c	0602 0593	4500 руб.
быстродействующий погружной зонд,	4000	300 мм		оо до 11000 С	101400 1		0002 0000	4500 pyo.
термопара типа К	· ·	Соединение: фиксир	ованный кабель 1.2	м				
Сверхбыстрый, водонепроницаемый		60 мм	14 мм	-60 до +800 °C	Класс 1*	3 c	0602 2693	5900 руб.
погружной/проникающий зонд,	0	D 5 мм	D 1.5 мм					.,
термопара Тип К	Соединение: фиксированный	кабель 1.2 м						
Гибкий, погружной наконечник,		500 мм		-200 до +1000°C	Класс 1*	5 c	0602 5792	1700 руб.
термопара Тип К	D 1.5 мм	300 MM) ——					
F.C. V								
Гибкий, погружной наконечник, для измерений температуры воздуха и газов (не для		1000 мм		-200 до +1300 °C	Класс 1*	4 c	0602 5693	2400 руб.
применения в плавильных печах)	D 3 mm							
Гибкий, погружной наконечник,				-200 до +40 °C	Класс 3*	5 c	0602 5793	2100 руб.
термопара Тип К	=======================================	500 мм		200 до 140 0	101000 0	00	0002 3793	2100 py0.
	D 1.5 мм							
Водонепроницаемый погружной/ проникающий		114 мм	50 мм	-60 до +400 °C	Класс 2*	7 c	0602 1293	1900 руб.
зонд, термопара		D 5 mm	D 3.7 MM					
типа К	Соединение: фиксированный	кабель 1.2 м						
Гибкий, легковесный, погружной		500 мм		-200 до +1000 °C	Class 1*	1 c	0602 0493	7900 руб.
измерительный наконечник, идеален для измерений в малых емкостях, напр. в чашках	D 0.25 мм	300 mm		•				
Петри, или для поверхностных измерений (напр. с самоклеющейся пленкой),	Соед.: 2 м, FEP изолированна	я термоструна, термостойк	ость до 200 °C, овал	ьная струна, размера:	2.2 мм х 1.4 мм			
термопара Тип К								
Термопары	Иллюстрация			Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена***
Термопара с адаптером, гибкий кабель 800 мм,	-	800 мм		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 0644	1000 руб.
стекловолокно, термопара типа К	_()	Диаметр 1.5 мм						
					V 0*			
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500	-	1500 мм		-50 до +400 °C	Класс 2*	5 c	0602 0645	1750 руб.
мм, стекловолокно, термопара типа К		Диаметр 1.5 мм						
Tanuarana a arantanan ruhuut vahan 1500				-50 до +250 °C	Класс 2*	5 c		
Термопара с адаптером, гибкий кабель 1500 мм, тефлон, термопара типа К		1500 мм				36	0602 0646	1750 руб.
Пищевые зонды	Иллюстрация			Диап. изм.	Danas		№ заказа	Цена***
Прочный пищевой зонд из нержавеющей стали	and the state of				Погрешность	T _{oo}		
		125 MM	15	-50 до +400 °C	Погрешность Класс A (-50 до +300 °C),	t ₉₉		9000 nv6
Pt100, степень защиты IP65	-	125 мм	15 мм				0609 2272	9000 руб.
Pt100, степень защиты IP65	д Соединение: фиксированный	Диаметр 4 мм	15 мм Диаметр 3 мм		Класс A (-50 до +300 °C),			9000 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из		Диаметр 4 мм			Класс A (-50 до +300 °C),			9000 pyб. 4900 pyб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65,	Соединение: фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм	Диаметр 3 мм 30 мм	-50 до +400 °С	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диап.)**	10 c	0609 2272	
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К		Диаметр 4 мм кабель 125 мм	Диаметр 3 мм	-50 до +400 °С -60 до +400 °С	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)** Класс 2*	10 c	0609 2272 0602 2292	4900 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной	Соединение: фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм	Диаметр 3 мм 30 мм	-50 до +400 °С	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диап.)**	10 c	0609 2272	4900 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65,	Соединение: фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм	-50 до +400 °С -60 до +400 °С	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)** Класс 2*	10 c	0609 2272 0602 2292	4900 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель,	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2	-50 до +400 °С -60 до +400 °С	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)** Класс 2*	10 c	0609 2272 0602 2292	4900 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5	-60 до +400 °С -60 до +400 °С -60 до +400 °С	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)** Класс 2*	10 c 7 c 6 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492	4900 руб. 5900 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд,	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм	-50 до +400 °С -60 до +400 °С	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)** Класс 2*	10 c	0609 2272 0602 2292	4900 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный Соединение: о	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель 150 мм Диаметр 1.4 мм	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5	-60 до +400 °С -60 до +400 °С -60 до +400 °С	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)** Класс 2*	10 c 7 c 6 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492	4900 руб. 5900 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный Соединение: образованный Соединение: образованные: образованны	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель 150 мм Диаметр 1.4 мм	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5 15 мм	-60 до +400 °С -60 до +400 °С -60 до +400 °С	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)** Класс 2*	10 c 7 c 6 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492	4900 руб. 5900 руб.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых продуктов: гамбургеры, бифштексы, пицца, яйца и т.п., термопара типа К	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный Соединение: о	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель 150 мм Диаметр 1.4 мм кабель	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5 15 мм	-60 до +400 °С -60 до +400 °С -60 до +400 °С	Класс А (-50 до +300 °C), Класс В (в ост. диап.)** Класс 2*	10 c 7 c 6 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492 0628 0026	4900 py6. 5900 py6.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых продуктов: гамбургеры, бифштексы, пицца, яйца и т.п., термопара типа К Водонепроницаемый надежный погружной /проникающий зонд с металлическим защитным шлангом, Тмакс +230°С, для	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный Соединение: Соединение: Фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель 150 мм Диаметр 1.4 мм кабель	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5 15 мм	-50 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +250 °C	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диал.)** Класс 2* Класс 1* Класс 1*	10 c 7 c 6 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492	4900 py6. 5900 py6.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых продуктов: гамбургеры, бифштексы, пицца, яйца и т.п., термопара типа К Водонепроницаемый надежный погружной /проникающий зонд с металлическим защитным шлангом, Тмакс +230°С, для	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный Соединение: Соединение: Фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель 150 мм Диаметр 1.4 мм кабель	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5 15 мм	-50 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +250 °C	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диал.)** Класс 2* Класс 1* Класс 1*	10 c 7 c 6 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492 0628 0026	4900 py6. 5900 py6.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых продуктов: гамбургеры, бифштексы, пищца, яйца и т.п., термопара типа К Водонепроницаемый надежный погружной /проникающий зонд с металлическим защитным шлангом, Тмакс +230°С, для контроля температуры масла для жарки, термопара типа К	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный Соединение: о	Праметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель 150 мм Диаметр 1.4 мм кабель 240 мм Диаметр 4 мм кабель	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5 15 мм	-50 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +250 °C	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диал.)** Класс 2* Класс 1* Класс 1*	10 c 7 c 6 c 1 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492 0628 0026	4900 py6. 5900 py6. 6500 py6.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых продуктов: тамбургеры, бифштексы, пищца, яйца и т.п., термопара типа К Водонепроницаемый надежный погружной /проникающий зонд с металлическим защитным шлангом, Тимакс +230°С, для контроля температуры масла для жарки, термопара типа К	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный Соединение: Соединение: Фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель 150 мм Диаметр 1.4 мм кабель 240 мм Диаметр 4 мм диаметр 4 мм	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5 15 мм	-50 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +250 °C	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диал.)** Класс 2* Класс 1* Класс 1*	10 c 7 c 6 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492 0628 0026	4900 py6. 5900 py6. 6500 py6.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых продуктов: тамбургеры, бифштексы, пищца, яйца и т.п., термопара типа К Водонепроницаемый надежный погружной /проникающий зонд с металлическим защитным шлангом, Тимакс +230°С, для контроля температуры масла для жарки, термопара типа К	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный Соединение: Соединение: Фиксированный	Правметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель 150 мм Диаметр 1.4 мм кабель 240 мм Диаметр 4 мм кабель	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5 15 мм Диаметр 1 мм	-50 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +250 °C	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диал.)** Класс 2* Класс 1* Класс 1*	10 c 7 c 6 c 1 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492 0628 0026	4900 py6. 5900 py6. 6500 py6.
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали, степень защиты IP65, термопара типа К Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, степень защиты IP 65, армированный полиуретановый кабель, термопара типа К Водонепроницаемый высокоточный сверхбыстродействующий игольчатый зонд, малое отверстие проникания. Для пищевых продуктов: гамбургеры, бифштексы, пицца, яйца и т.п., термопара типа К	Соединение: фиксированный Соединение: фиксированный Соединение: Соединение: Фиксированный	Диаметр 4 мм кабель 125 мм Диаметр 4 мм кабель 115 мм Диаметр 5 мм фиксированный кабель 150 мм Диаметр 1.4 мм кабель 240 мм Диаметр 4 мм диаметр 4 мм	Диаметр 3 мм 30 мм Диаметр 3.2 30 мм Диаметр 3.5 15 мм Диаметр 1 мм	-50 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +400 °C -60 до +250 °C	Класс A (-50 до +300 °C), Класс B (в ост. диал.)** Класс 2* Класс 1* Класс 1*	10 c 7 c 6 c 1 c	0609 2272 0602 2292 0602 2492 0628 0026	4900 py 5900 py 6500 py 4900 py

^{*} 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 A и B относятся к диапазону от -200 до +600 °C (Pt100).

^{***} цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.



testo 735

Зонды / Принадлежности

_	14				+		
Пищевые зонды	Иллюстрация		Измер. диапазон	Погрешность	t ₉₉	№ заказа	Цена**
 Прочный пищевой проникающий зонд со специальной рукояткой и усиленным полиуретановым кабелем, термопара Тип Т 	115 мм Диаметр 5 мм	30 мм Диаметр 3.5 м	-50 до +350 °C и	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	6 c	0603 2492	6000 руб.
 Ф Зонд-штопор для замороженных продуктов, термопара типа Т 	110 мм Диаметр 8 мм Соединение: сменный кабель	30 мм Диаметр 4 мм	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	8 c	0603 3292	8500 руб.
 Ф Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, термопара Тип Т 	125 мм Диаметр 4 мм Соед.: фиксированный кабель	30 мм Диаметр 3.2	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	7 c	0603 2192	4900 руб.
Водонепроницаемый точный погружной/ проникающий зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип Т	70 мм Диаметр 5 мм Соед.: фиксированный кабель 1.2 м	15 мм Диаметр 1.5 мм	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*		0603 2693	6900 руб.
	125 мм Диаметр 4 мм Соед.: фиксированный кабель	30 мм Диаметр 3.2	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон) Класс 1*	7 c	0603 3392	7000 руб.
 Водонепроницаемый, супербыстрый игловидный зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип Т 	150 мм Диаметр 1.4 мм Соед.: фиксированный кабель		-50 до +250 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*	2 c	0628 0027	6500 руб.
 Быстродействующий игольчатый зонд для мониторинга процесса приготовления пищи в духовке, термопара типа Т 	60 мм Диаметр 1.4 мм Соед.: фиксированный кабель		-50 до +250 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*	2 c	0628 0030	5900 руб.
Наконечник с адаптером (термопара типа T), зонд идеален для быстрого измерения поступающих на предприятие продуктов	Диаметр 1.5 мм 500 мм) ———	-50 до +350 °C	Класс 1*	5 c	0628 0023	3000 руб.
Гибкий открытый зонд, Тмакс +250 °C, тефлон	2000 мм Диаметр 1.5 мм		-50 до +250 °C	Knacc 1*		0603 0646	2200 руб.
Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд, термопара Тип Т	112 мм Диаметр 5 мм Соед.: фиксированный кабель	50 мм D 4 мм	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (оставш. диапазон)*	7 c	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 $+350\,^{\circ}\mathrm{C}$ (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		
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 иеждународным адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 "ц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера и прибора	0554 0610	2400 руб
Транспортировка и защита		
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		
Держатель для зонда, для подсоединения к стойке	0554 0735	2000 руб
Рукоятка для подсоединяемых измерительных наконечников	0409 1092	4500 py6
Удлинительный кабель, длина 5м, для зонда-термопары, Тип K	0554 0592	2900 py6
Принадлежности для настройки системы, для testo 735-2		
	0554 0823	22000 руб

 $^{^{\}star\star}$ цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

		100	0 0 (17111 1)
ПОВЕРКА ПРИБОРА только для зондов воздуха		№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапаза-20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели	оне	0770 2070	1450 руб
ПОВЕРКА см. температурный диапазон зонда!		№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне 0-100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибор		PTΠ T 0-100	1550 руб
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя		РТП Т 0-100 CF	
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур		PT∏ T 0-300	1650 руб
диапазоне 0-300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	1)	РТП Т 0-300 СР	2450 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температури диапазоне 0-600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора		РТП Т 0-600	1990 руб
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя		РТП Т 0-600 CP	2990 py6
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне 0-1000°С (подготовка, переупаковка, проверка прибор		РТП Т 0-1000	
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	PTI	ПТ 0-1000 СР	14900 руб
Отрицательный диапазон			Цена*
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне -50+250°С (подготовка, переупаковка, проверка приб	iopa)		2190 руб
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя		РТП Т 50-250 CI	
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур	ЫΒ	PTΠ T 50-300	2190 руб
диапазоне -50+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибо Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	opa)	РТП Т 50-300 CI	э 3300 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температури диапазоне -50+600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибо	opa)	РТП Т 50-600	
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	, ,	РТП Т 50-600 CI	Р 3450 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне -70+100°С (подготовка, переупаковка, проверка приб		PTΠ T 70-100	1990 руб
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	PTI	ПТ 70-100 СР	3200 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур		PTΠ T 70-300	2090 руб
диапазоне -70+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибо		TE T 70 000 OB	2200 246
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя		ТП Т 70-300 СР	
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне -70+600°С (подготовка, переупаковка, проверка приби	opa)		2390 руб
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя		тп т 70-600 СР	3750 руб
Услуги по организации первичной поверки по каналу температур диапазоне -70+1000°С (подготовка, переупаковка, проверка при	бора	,	
Срок исполнения 3 недели/ Срочная - 1 неделя	РТП	IT 70-1000CP	15900 руб