

Многофункциональный прибор для измерений в системах ВКВ и аттестации рабочих мест

testo 480

Измерение всех необходимых для диагностики микроклимата показателей с помощью одного прибора: скорость потока воздуха, температура, влажность, давление, лучистое тепло, степень турбулентности, концентрация CO₂, измерение индексов PMV/PPD и WBGT

Высококачественные цифровые зонды и концепция интеллектуальной калибровки

Высокоточный встроенный сенсор дифференциального давления

Эффективное и высокопроизводительное ПО для ПК „EasyClimate“

Встроенные программы измерения для определения:

- Параметров микроклимата в соответствии с EN 12599
- Индексов PMV/PPD в соответствии с ISO 7730
- Степени турбулентности в соответствии с EN 13779
- Индекса WBGT в соответствии с ISO 7243 / DIN 33403



testo 480 обеспечивает всестороннюю поддержку инженерам-консультантам, экспертам в области климата, специалистам по техническому и сервисному обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха. С помощью всего одного измерительного прибора Вы можете с легкостью провести стандартные измерения для оценки эффективности работы промышленных систем кондиционирования воздуха, а также систем кондиционирования в жилых и офисных зданиях.

Многофункциональный измерительный прибор оснащен высококачественными цифровыми зондами со встроенной памятью. Зонды оповещают о необходимости проведения очередной калибровки.

Данные о дате проведения калибровки, которые пользователь может ввести с помощью специального программного обеспечения, надежно сохраняются в памяти зонда. Компенсация отклонений осуществляется зондом автоматически, что обеспечивает безошибочное отображение данных.

testo 480 обеспечивает удобство управления аспектами процесса калибровки. Вам больше не потребуется отправлять зонды в лабораторию вместе с измерительным прибором, что обеспечивает ему максимальную эксплуатационную готовность. testo 480 позволит в кратчайшие сроки измерить показатели микроклимата и оценить уровень комфорта на рабочих местах (напр., выявить наличие сквозняков), что позволит оптимизировать финансовые затраты.

Технические данные

testo 480

Измерительный прибор testo 480, вкл. ПО для ПК „EasyClimate“, USB-кабель и протокол калибровки

№ заказа 0563 4800

Цена*

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

Общие характеристики

Подключение зондов	2 x т/п Тип К, 1 x диф. давление, 3 x цифровой зонд
Прочие соединения	USB-интерфейс для ПК, SD-карта, блок питания, ИК-интерфейс для принтера
Рабочая температура	0 ... +40 °C
Питание	Аккумулятор, подкл. к сети для долгосроч. измер. и зарядки аккумулятора
Ресурс батареи	8 часов (изм. прибор без зонда, яркость дисплея 50%)
Дисплей	Цветной графический дисплей
Память	прибл. 10.000 протоколов изм.

Измерение уровня комфорта

- Высокоточный прибор для условий микроклимата, вкл. измер. индексов PMV/PPD (**№ заказа 0563 4800, Цена***)
- Высокоточный зонд для измер. уровня турбулентности в соответствии с EN 13779 (**№ заказа 0628 0143, Цена***)**
- Сферический зонд, D 150 мм; измер. температуры лучистого тепла с исп. зонда температуры (т/п Тип К), для изм. лучистого тепла (**№ заказа 0602 0743, Цена***)
- IAQ зонд для оценки качества воздуха в помещениях, одноврем. измер. неск. параметров: CO₂, влажн., темпер. и абс. давление, в комплекте со стойкой (**№ заказа 0632 1543, Цена***)
- Люкс-зонд для оценки уровня освещенности на раб. местах (**№ заказа 0635 0543, Цена***)
- Кабель со съемным наконечником для подключения цифровых зондов к измер. прибору (**№ заказа 0430 0100, Цена***)
- Штатив для оценки уровня комфорта на раб. местах (**№ заказа 0554 0743, Цена***)
- Системный кейс для аттестации раб. мест; для прибора, зондов и принадлежностей (**№ заказа 0516 4801, Цена***)

**Обязательно использование кабеля со съемным наконечником (№ заказа 0430 0100)

Измерение в системах ВКВ

- Высокоточный прибор для условий микроклимата, вкл. измер. индексов PMV/PPD (**№ заказа 0563 4800, Цена***)
- Зонд-крыльчатка, D 16 мм, с телескоп. рукояткой (**№ заказа 0635 9542, Цена***)**
- Зонд скорости воздуха с обогрев. струной, угол изгиба 90° (200 мм); телескопическая рукоятка со шкалой и кнопкой запуска измерения (**№ заказа 0635 1543, Цена***)**
- Высокоточный зонд влажности и температуры, D 12 мм, 1 %ОВ (**№ заказа 0636 9743, Цена***)**
- Зонд-крыльчатка, 100 мм, можно использовать в сочетании с комплектом воронок и дополнит. удлинением (**№ заказа 0635 9343, Цена***)**
- Кабель со съемным наконечником для подключения цифровых зондов к измер. прибору (**№ заказа 0430 0100, Цена***)
- Системный кейс для измерений в ситемах ВКВ; для прибора, зондов и принадлежностей (**№ заказа 0516 4800, Цена***)

**Обязательно использование кабеля со съемным наконечником (№ заказа 0430 0100)


Технические данные

Тип зонда	Диф. давление, интегрир.	Абс. давление, интегрир. и внешн.	Тип К (NiCr-Ni)
Диап. измер.	-100 ... +100 гПа	700 ... 1100 гПа	-200 ... +1370 °C
Погрешн. ±1 цифра	±(0.3 Па +1% от изм. зн.) (0 ... +25 гПа) ±(0.1 гПа + 1.5% изм. зн.) (+25.001 ... +100 гПа)	±3 гПа	±(0.3 °C +0.1% от изм. зн.)
Разрешение	0.001 гПа	0.1 гПа	0.1 °C
Тип зонда	Сферический зонд	Pt100	Зонд-крыльчатка, 16 мм
Диап. измер.	0 ... +120 °C	-100 ... +400 °C	+0.6 ... +50 м/с
Разрешение	0.1 °C	0.01 °C	0.1 м/с
Тип зонда	Зонд-крыльчатка, 100 мм	Скорость воздуха, обогрев. струна	Уровень комфорта
Диап. измер.	+0.1 ... +15 м/с	0 ... +20 м/с	0 ... +5 м/с
Разрешение	0.01 м/с	0.01 м/с	0.01 м/с
Тип зонда	Сенсор влажности Testo, емкостный	CO ₂	Люкс
Диап. измер.	0 ... 100 %ОВ	0 ... 10000 ppm CO ₂	0 ... 100000 люкс
Разрешение	0.1 %ОВ	1 ppm CO ₂	1 люкс

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 480

Зонды

Зонды скорости потока	Иллюстрация	Диап.изм.	Погрешн.	№ заказа	Цена*	
Зонд-крыльчатка, D 16 мм, с телескоп. рукояткой, оснащенной шкалой и кнопкой запуска измерения		+0.4...+50 м/с -200...+300 °C	±(0.2 м/с + 1% от изм. зн.) 0.4...40 м/с ±(0.2 м/с + 2% от изм.зн.) 40...50 м/с ±1.8 °C	0635 9542		
Зонд скорости воздуха с обогрев. струной, угол изгиба 90°; телескопическая рукоятка со шкалой и кнопкой запуска измерения		0...+20 м/с -20...+70 °C 0...100 %OB	±(0.03 м/с + 4% от изм.зн.) ±0.5 °C ±(1.8 %OB + 0.7% от изм.зн.)	0635 1543		
Зонд-крыльчатка, 100 мм, можно использовать в сочетании с комплектом воронок и дополнит. удлинением		0.10...+15.00 м/с 0...+60 °C	±(0.1 м/с + 1.5% от изм.зн.) ±0.5 °C	0635 9343		
***Зонд скорости воздуха с обогреваем. струной, D 7.5 мм, с телескопической рукояткой (макс. 790 мм) и кабелем с разъемным наконечником		0...+20 м/с -20...+70 °C	±(0.03 м/с + 5% от изм. зн.) ±0,5°C	0635 1024		
***Зонд скорости потока с обогреваем. струной, D 10 мм, с телескопической рукояткой (макс. 730 мм), фиксиров. кабелем со съемным разъемом, для измерения скоростей воздуха в лаборат. вытяжных вентиляторах в соответствии с EN 14175-3/-4		0...+5 м/с -20...+50 °C	±(0.02 м/с + 5% от изм. зн.) ±0,5°C	0635 1048		
***Зонд скорости воздуха с обогреваемым шариком, D 3 мм, с телескопической рукояткой (макс. 860 мм) и кабелем со съемным разъемом, для измерения скоростей независимо от направления потока		0...+15 м/с -20...+70 °C	±(0.03 м/с + 5% от изм.зн.) ±0.5 °C	0635 1050		
Зонды уровня комфорта	Иллюстрация	Диап.изм.	Погрешн.	№ заказа	Цена*	
Высокоточный зонд влажности и температуры, D 12 мм, 1 %OB		0...100 %OB -20...+70 °C	±(1.0 %OB + 0.7% от изм.зн.) 0...90 %OB ±(1.4 %OB+0.7% от изм.зн.) 90...100 %OB; ±0.5 °C	0636 9743		
Зонд для оценки качества воздуха в помещении; Одновременное измерение нескольких параметров: CO ² , темпер., влажн. и абс.давление; поставляется в комплекте со стойкой		-20...+70 °C 0...100 %OB 0...10,000 ppm CO ₂ +700...+1100 гПа	± 0,5 °C ± (1.8 %OB + 0,7% от изм.зн.) ± (50 ppm CO ₂ + 2% от изм.зн.) 0...+5,000 ppm CO ₂ ± (100 ppm CO ₂ + 3% от изм.зн.) 5,001...+10,000 ppm CO ₂ ± 3 гПа	0632 1543		
Зонд для определения уровня комфорта (измерение уровня турбулентности)		0 ... +50 °C 0 ... +5 м/с	±0.5 °C ±(0.03 м/с +4 от изм. зн.)	0628 0143		
Сферический зонд, D 150 мм; измер. температуры лучистого тела с исп. зонда температуры с т/п типа К, Класс 1		0 ... +120 °C	термопара типа К, Класс 1	0602 0743		
Люкс-зонд для оценки уровня освещенности на рабочих местах		0 ... 100,000 люкс	Класс С в соответствии с DIN 5032-7 f1 = 6% V (Лямбда) адаптация f2 = 5% косинус соответ. диапазона	0635 0543		
Прочие зонды	Иллюстрация	Диап.изм.	Погрешн.	№ заказа	Цена*	
Прецизионный погружной / проникающий зонд Pt100**	200 мм D 3 мм	-100 ... +400 °C	± 0,15 °C + 0,2% от изм.зн. (-100 ... -0,01 °C) ± 0,15 °C + 0,05% от изм.зн. (0 ... 100 °C) ± 0,15 °C + 0,2% от изм.зн. (100,01 ... 350 °C) ± 0,5 °C + 0,5% от изм.зн. (350,01 ... 400 °C)	0614 0073		
Комплект измерения ТНС (Тепловая нагрузка среды) для оценки тепловой нагрузки на рабочих местах в соответствии с ISO 7243 / DIN 33403-3; комплект состоит из сферического зонда, зонда температуры окружающей среды и зонда температуры шарика смоченного термометра, кабелей со съемными наконечниками, штатива и кейса**		0 ... +120 °C +5 ... +40 °C +10 ... +60 °C	Класс 1 ¹⁾ ±(0,25°C + 0,3% от изм.зн.)	0635 8888		
**Кабель со съемным наконечником (обязателен для использования в сочетании с зондом 06140073)				0430 0100	3500 руб.	
Зонды термопар	Иллюстрация/Размеры	Диап.изм.	Погрешн.	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Запасной измерит. наконечник для обхватывающего трубу зонда, т/п типа К	 35 мм 15 мм	-60 ... +130 °C	Класс 2	5 с	0602 0092	
Быстродейств. плоский поверхн. зонд для измер. в труднодоступных местах, напр., узких щелевых проемах и отверстиях, т/п типа К, фиксиров. кабель	145 мм D 8 мм	40 мм D 7 мм	0 ... +300 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0193
Быстродейств. поверхностный зонд с подпружин. термопарой, также для неровных поверхн., краткоср. изм. до +500 °C, т/п типа К, фиксиров. кабель	115 мм D 5 мм	D 12 мм	-60 ... +300 °C	Класс 2 ¹⁾	3 с	0602 0393
Эффективный водонепрониц. быстродейств. погружной зонд, т/п типа К, фиксиров. кабель	D 1.5 мм 300 мм		-60 ... +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	2 с	0602 0593
Термопара с адаптером, гибкий кабель длиной 800 мм, стекловолокно, т/п типа К	800 мм D 1.5 мм		-50 ... +400 °C	Класс 2 ²⁾	5 с	0602 0644
Термопара с адаптером, гибкий кабель длиной 1500 мм, стекловолокно, т/п типа К	1500 мм D 1.5 мм		-50 ... +400 °C	Класс 2 ²⁾	5 с	0602 0645
Термопара с адаптером, гибкий кабель длиной 1500 мм, тефлон, т/п типа К	1500 мм D 1.5 мм		-50 ... +250 °C	Класс 2 ²⁾	5 с	0602 0646
Эффективный водонепрониц. поверхн. зонд с малым измерит. наконечником для плоских поверхностей, т/п типа К фиксиров. кабель	150 мм D 2.5 мм	D 4 мм	-60 ... +1000 °C	Класс 1 ²⁾	20 с	0602 0693
Быстродейств. поверхностный зонд с подпружин. термопарой, изогнутый, для неровных поверхн., краткоср. изм. до +500 °C, т/п типа К, фиксиров. кабель	80 мм D 5 мм	50 мм D 12 мм	-60 ... +300 °C	Класс 2 ²⁾	3 с	0602 0993

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

*** Данные зонды не внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ,

testo 480

Зонды

Зонды термопар	Иллюстрация/Размеры		Диап.изм.	Погрешн.	t ₉₉	№ заказа	Цена*
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа К, фиксиров. кабель	114 мм	50 мм	-60 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 с	0602 1293	
	D 5 мм	D 3.7 мм					
Прочный, водонепрониц. зонд поверхн. температуры, Pt100, фиксиров. кабель	114 мм		-50 ... +400 °C	Класс В ¹⁾	40 с	0609 1973	
Водонепрониц. поверхностный зонд с расшир. наконечником для плоских поверхностей, т/п типа К, фиксиров. кабель	115 мм		-60 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	30 с	0602 1993	
	D 5 мм	D 6 мм					
Водонепрониц. пищевой зонд из нержав. стали (IP65), т/п типа К, фиксиров. кабель	125 мм	30 мм	-60 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 с	0602 2292	
	D 4 мм	D 3.2 мм					
Поверхностный зонд с плоским наконечником и телескопич. рукояткой (макс. 680 мм) для измерений в труднодост. местах, т/п типа К, фикс. кабель 1.6 м	680 мм	12 мм	-50 ... +250 °C	Класс 2 ¹⁾	3 с	0602 2394	
		D 25 мм					
Прочный пищевой зонд со спец. рукояткой, IP 65, армиров. полиуретановый кабель, т/п типа К, фиксиров. кабель	115 мм	30 мм	-60 ... +400 °C	Класс 1 ¹⁾	6 с	0602 2492	
	D 5 мм	D 3.5 мм					
Быстрореагир. водонепрониц. погружной/проникающий зонд, т/п типа К, фиксиров. кабель	60 мм	14 мм	-60 ... +800 °C	Класс 1 ¹⁾	3 с	0602 2693	
	D 5 мм	D 1.5 мм					
Обхватывающий трубу зонд (для труб D 5 ... 65 мм), со сменным измерит. наконечником. Краткоср. изм. до +280°C, т/п типа К, фиксиров. кабель			-60 ... +130 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 4592	
Зонд-зажим для измер. на трубах диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткоср. изм. до +130°C, т/п типа К, фиксиров. кабель			-50 ... +100 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 4692	
Магнитный зонд, сила сцепления прикл. 20 Н, с магнитами, для измер. на металлич. поверхностях, т/п типа К, фиксиров. кабель	35 мм	D 20 мм	-50 ... +170 °C	Класс 2 ¹⁾	150 с	0602 4792	
Высокотемперат. магнитный зонд, сила сцепления прикл. 10 Н, с магнитами, для измер. на метал. поверхностях, т/п типа К, фиксиров. кабель	75 мм	D 21 мм	-50 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾		0602 4892	
Гибкий погружной наконечник, т/п типа К	D 1.5 мм	500 мм	-200 ... +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	5 с	0602 5792	
Гибкий погружной наконечник, т/п типа К	D 1.5 мм	500 мм	-200 ... +40 °C	Класс 3 ¹⁾	5 с	0602 5793	
Гибкий погружной наконечник, для измер. в воздухе/отработ. газах (не подходит для измер. в плавильных печах), т/п типа К	D 3 мм	1000 мм	-200 ... +1300 °C	Класс 1 ¹⁾	4 с	0602 5693	

1) Согласно EN 60584-2 погрешность Класса 1 соответствует -40...+1000 °C (Тип К), Класса 2: -40...+1200 °C (Тип К), Класса 3: -200...+40 °C (Тип К).

Трубки Пито-Прандтля	Иллюстрация/Размеры		Раб. темпер.	№ заказа	Цена*
Трубка Пито, длина 500 мм, D 7 мм, нержав. сталь, для измер. скорости потока	500 мм		0 ... +600 °C	0635 2045	
	D 7 мм				
Трубка Пито, длина 350 мм, D 7 мм, нержав. сталь, для измер. скорости потока	350 мм		0 ... +600 °C	0635 2145	
	D 7 мм				
Трубка Пито, длина 300 мм, D 4 мм, нержав. сталь, для измер. скорости потока	300 мм		0 ... +600 °C	0635 2245	
	D 4 мм				
Трубка Пито, длина 1000 мм, D 7 мм, нержав. сталь, для измер. скорости потока	1000 мм		0 ... +600 °C	0635 2345	
	D 7 мм				

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 480

Принадлежности. Поверка

Принадлежности для testo 480 и зондов	№ заказа	Цена*
Штатив для оценки уровня комфорта на рабочих местах; с держателями для прибора и зондов. Может использоваться в качестве удлинителя для зондов.	0554 0743	
Кабель с разъемным наконечником для подключения цифровых зондов к измерит. прибору	0430 0100	
Testovent 410, воронка для измер. объемн. расхода; D 340 мм/330 x 330 мм, вкл. чехол для переноски	0554 0410	
Testovent 415, воронка для измер. объемн. расхода; D 210 мм/190 x 190 мм, вкл. чехол для переноски	0554 0415	
Комплект воронок для измерения на тарельчатых клапанах и вентиляторах; тарельч. клапаны (D 200), вентиляторы (330 x 330 мм); измер. объемного расхода приточного и отработ. воздуха	0563 4170	
Солевые растворы Testo (комплект для контроля и настройки влажности); настройка влажности 11.3%ОВ и 75.3%ОВ вкл. адаптер для зонда влаж.	0554 0660	

Поверка всех зондов скорости с сенс. темп.	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинамической трубе) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 0003	3 200 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 2070	2 000 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0003	4 700 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 2070	2 900 руб.

Поверка зондов с сенсором влажности	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 0001	2 500 руб.
Услуги по организации поверки по каналу СО (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 ХСО	1 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу СО ₂ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 ХСО2	1 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу СО ₂ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0001	3 700 руб.
Услуги по организации поверки по каналу СО ₂ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ХСО	2 700 руб.
Услуги по организации поверки по каналу СО ₂ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ХСО2	2 700 руб.

Поверка зондов СО и СО ₂	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу СО (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 ХСО	1 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу СО ₂ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 ХСО2	1 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу СО (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0001	3 700 руб.
Услуги по организации поверки по каналу СО (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ХСО	2 700 руб.

Поверка зонда 0636 9741 (1%ОВ)	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажн. 1%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 ОВ-1%	3 000 руб.
Услуги по организации поверки по каналу темпер. в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 20-70	2 000 руб.
Услуги по организации поверки по каналу темпер. в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ОВ-1%	4 200 руб.
Услуги по организации поверки по каналу темпер. в диапазоне -20+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 20-70	2 900 руб.

Поверка погружных зондов	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 0100	2 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 0300	2 300 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40100	2 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40300	3 000 руб.

Поверка поверхностных зондов	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0770 0100 ТП	2 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0780 0100 ТП СР	3 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0770 0300 ТП	2 300 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0780 0300 ТП СР	3 300 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+600°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0770 0600 ТП	2 600 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+600°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	0780 0600 ТП СР	3 900 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+1000°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	РТП 0-1000	12500 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0...+1000°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная: 8 раб. дней.	РТП 0-1000 СР	18100 руб.

Принадлежности для testo 480 и зондов	№ заказа	Цена*
Силиконовый соединительный шланг длиной 5 м, макс. нагрузка 700 гПа	0554 0440	
Соединительный шланг (без силикона) длиной 5 м, макс. нагрузка 700 гПа	0554 0453	
Системный кейс для измерений уровня комфорта; для прибора, зондов и принадлежностей	0516 4801	
Системный кейс для измерений в системах ОВКВ/Х; для прибора, зондов и принадлежностей	0516 4800	
Быстродействующий принтер Testo; ИК-интерфейс, 1 рулон термобумаги и 4 батарейки типа АА	0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов); задокументированные данные остаются разборчивыми в течение 10 лет	0554 0568	

Поверка зондов диф. давления	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциальное (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 0005	2 200 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциальное (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0005	3 100 руб.

Поверка Трубок Пито	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для Трубки Пито 0-25 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 00ТП	2 200 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 00ТП	3 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу скорости потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	РТП ТП 0-60	3 500 руб.
Услуги по организации поверки по каналу скорости потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	РТП ТП 0-60СР	5 000 руб.

Поверка зондов абсолютного давления	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу абс. давление (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0770 ПРАбс	3 000 руб.
Услуги по организации поверки по каналу абсолютного давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ПРАбс	4 500 руб.

Отрицательный диапазон поверкн. зондов	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40300 ТП	3 000 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+600°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0780 40600 ТР	3 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40100 ТП	2 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+100°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	РТП-50-300	3 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -50...+300°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	РТП 50-600	3 300 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -50...+600°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	РТП 70-1000	12900 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -70...+1000°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели		