

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 СО₂, 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. Поверка оплачивается дополнительно.

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: СО₂, 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)

Общие характеристики

Подключение зондов	2 x т/п Тип K, 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 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 $90^{\circ}\,$ (200 мм); телескопическая рукоятка со шкалой и кнопкой запуска измерения (№ заказа 0635 1543, **Цена***)**
- Высокоточный зонд влажности и температуры, D 12 мм, 1 %OB (№ 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*)

Технические данные

Тип зонда	Диф. давление, интегрир.	Абс. давление, интегрир. и внешн.	Тип K (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/c
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/c	0 +20 м/с	0 +5 м/с
Разрешение	0.01 m/c	0.01 м/с	0.01 м/с
Тип зонда	Сенсор влажности Testo, емкостный	CO ₂	Люкс
Диап. измер.	0 100 %OB	0 10000 ppm CO ₂	0 100000 люкс
Разрешение	0.1 %OB	1 ppm CO ₂	1 люкс

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

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



testo 480

Зонды

Зонды скорости потока	Иллюстрация	Я	Диап.изм.	Погрешн.		№ заказа	Цена
онд-крыльчатка, D 16 мм, с телеско укояткой, оснащенной шкалой и кно апуска измерения		- ID -×	+0.4+50 м/с -200+300 °C	±(0.2 m/c + 1% or 0.440 m/c ±(0.2 m/c + 2% or 4050 m/c ±1.8 °C	изм. зн.) г изм.зн.)	0635 9542	
онд скорости воздуха с обогрев. ст згиба 90°; телескопическая рукоятк кнопкой запуска измерения	руной, угол а со шкалой		0+20 м/с -20+70 °С 0100 %ОВ	±(0.03 M/c + 4% o ±0.5 °C ±(1.8 %OB + 0.79	,	0635 1543	
онд-крыльчатка, 100 мм, можно испо. очетании с комплектом воронок и дог цлинением		10	0.10+15.00 м/с 0+60 °С	±(0.1 м/c + 1.5% ±0.5 °C	от изм.зн.)	0635 9343	
*Зонд скорости воздуха с обогрева 7.5 мм, с телескопической рукоятк м) и кабелем с разъемным наконечі	ой (макс. 790		0+20 м/с -20+70 °С	±(0.03 м/c + 5% o ±0,5°C	т изм. зн.)	0635 1024	
"Зонд скорости потока с обогреваем. стру влескопической рукояткой (макс. 730 мм), с времен со съемным разъемом, для измере радуха в лаборат. вытяжных вентиляторах ч 14175-3/-4	фиксиров. ния скоростей		0+5 м/c -20+50 °C	±(0.02 M/c + 5% o ±0,5°C	т изм. зн.)	0635 1048	
*Зонд скорости воздуха с обогреваемым 3 мм, с телескопической рукояткой (мак кабелем со съемным разъемом, для изм коростей независимо от направления по	кс. 860 мм) иерения		0+15 м/c -20+70 °C	±(0.03 м/c + 5% ±0.5 °C	от изм.зн.)	0635 1050	
Зонды уровня комфорта	Иллюстрация		Диап.изм.	Погрешн.		№ заказа	Цен
ысокоточный зонд влажности и эмпературы, D 12 мм, 1 %OB			0100 %OB -20+70 °C	±(1.0 % OB + 0.7% 090 %OB ±(1.4 % OB+ 0.7% o 90100 %OB; ±0.5	т изм. зн.)	0636 9743	
онд для оценки качества воздуха в омещении; Одновременное змерение нескольких параметров: O ² , темпер., влажн. и абс.давление; оставляется в комплекте со стойкой			-20+70 °C 0100 %ОВ 010,000 ppm CO ₂ +700+1100 гПа	± 0.5 °C ± (1.8 %OB + 0,7 ± (50 ppm CO ₂ + 0+5,000 ppm CO ₂ ± (100 ppm CO ₂ 5.001+10,000 p ± 3 гПа	'% от изм.зн.) 2% от изм.зн Ю ₂ + 3% от изм.з ppm CO ₂	0632 1543 .) н.)	
онд для определения уровня омфорта (измерение уровней урбулентности)	-		0 +50 °C 0 +5 м/c	±0.5 °С ±(0.03 м/с +4 от	изм. зн.)	0628 0143	
ферический зонд, D 150 мм; измер. эмпературы лучистого тепла с исп. : эмпературы с т/п типа K, Kласс1			0 +120 °C	термопара типа	К, Класс 1	0602 0743	
юкс-зонд для оценки уровня свещённости 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	
рочие зонды	Иллюстрация		Диап.изм.	Погрешн.		№ заказа	Цен
рецизионный погружной / роникающий зонд Pt100**	200 MM		-100 +400 °C	± 0.15 °C + 0.2% °C (-100, -0.01 °C) ± 0.15 °C + 0.05 % (0 100 °C) ± 0.15 °C + 0.2% °C (100.010 °C) ± 0.5 °C + 0.5 % °C) ± 0.5 °C + 0.5 % °C) (350.01 400 °C)	т изм.зн. от изм.зн. т изм.зн. изм.зн.	0614 0073	•
омплект измерения ТНС (Тепловая ля оценки тепловой нагрузки на раб оответствии с ISO 7243 / DIN 33403- остоит из сферического зонда, зон, кружающей среды и зонда темпера моченного термометра, кабелей со аконечниками, штатива и кейса**	бочих местах в -3; комплект да температуры туры шарика	0.14	0 +120 °C +5 +40 °C +10 +60 °C	Класс 1 ¹⁾ ±(0,25°C + 0,3% от I		0635 8888	
**Кабель со съемным наконечником	і (обязателен для использс	вания в сочета	ании с зондом 061400	073)		0430 0100	3500 p
Зонды термопар	Иллюстрация/Размеры		Диап.изм.	Погрешн.	t ₉₉	№ заказа	Цен
Вапасной измерит. наконечник для обхватывающего трубу онда, т/п типа К	35 MM 15 MM		-60 +130 °C	Класс 2	5 c	0602 0092	
ыстродейств. плоский поверхн. юнд для измер. в труднодо- тупных местах, напр., узких целевых проемах и отверстиях, л типа К, фиксиров. кабель	145 MM D 8 MM	40 MM	0 +300 °C	Класс 2 ¹⁾	5 c	0602 0193	
ыстродейств. поверхностный	D 5 MM	D 12 MM	-60 +300 °C	Класс 2 ¹⁾	3 c	0602 0393	
Эффективный водонепрониц. быстродейств. погружной зонд, /п типа K, фиксиров. кабель	D 1.5 мм 300 мм		-60 +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	2 c	0602 0593	
Гермопара с адаптером, гибкий кабель длиной 800 мм, стекловолокно, т/п типа К	800 MM D 1.5 MM		-50 +400 °C	Класс 2 ²⁾	5 c	0602 0644	
ермопара с адаптером, гибкий абель длиной 1500 мм, текловолокно, т/п типа К	1500 MM D 1.5 MM		-50 +400 °C	Класс 2 ²⁾	5 c	0602 0645	
ермопара с адаптером, гибкий абель длиной 1500 мм, тефлон, /п типа К	1500 MM D 1.5 MM		-50 +250 °C	Класс 2 ²⁾	5 c	0602 0646	
	150 мм		-60 +1000 °C	Класс 1 ²⁾	20 c	0602 0693	
ффективный водонепрониц. оверхн. зонд с малым измерит. амерительного для плоских оверхностей, т/п типа К риксиров. кабель	D 2.5 MM	D 4 мм					

^{*}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 K, фиксиров. кабель	114 MM D 5 MM	50 мм D 3.7 мм	-60 +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 c	0602 1293	
Прочный, водонепрониц. зонд поверхн. температуры, Pt100, фиксиров. кабель	114 мм		-50 +400 °C	Класс В ¹⁾	40 c	0609 1973	
Водонепрониц. поверхностный зонд с расшир. наконечником для плоских поверхностей, т/п типа K, фиксиров. кабель	115 MM	D 6 мм	-60 +400 °C	Класс 2 ¹⁾	30 c	0602 1993	
Водонепрониц. пищевой зонд из нержав. стали (IP65), т/п типа K, фиксиров. кабель	125 MM D 4 MM	30 мм	-60 +400 °C	Класс 2 1)	7 c	0602 2292	•
Поверхностный зонд с плоским наконечником и телескопич. рукояткой (макс. 680 мм) для измерений в труднодост. местах, т/п типа K, фикс. кабель 1.6 м	680 MM	12 MM D 25 MM	-50 +250 °C	Класс 2 1)	3 c	0602 2394	
Прочный пищевой зонд со спец. рукояткой, IP 65, армиров. полиуретановый кабель, т/п типа K, фиксиров. кабель	D 5 MM	30 мм — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-60 +400 °C	Класс 1 ¹⁾	6 c	0602 2492	
Быстродейств. водонепрониц. погружной/проникающий зонд, т/п типа K, фиксиров. кабель	60 MM	14 MM D 1.5 MM	-60 +800 °C	Класс 1 ¹⁾	3 c	0602 2693	
Обхватывающий трубу зонд (для труб D 5 65 мм), со сменным измерит. наконечником. Краткоср. изм. до +280°С, т/п типа K, фиксиров. кабель			-60 +130 °C	Класс 2 1)	5 c	0602 4592	
Зонд-зажим для измер. на трубах диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткоср. изм. до +130°С, т/п типа К, фиксиров. кабель			-50 +100 °C	Класс 2 1)	5 c	0602 4692	
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 Н, с магнитами, для измер. на металлич. поверхностях, т/п типа К, фиксиров. кабель	35 мм — Д 20 мм		-50 +170 °C	Класс 2 ¹⁾	150 с	0602 4792	
Высокотемперат. магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 H, с магнитами, для измер. на метал. поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель	75 MM D 21 MM		-50 +400 °C	Класс 2 ¹⁾		0602 4892	
Гибкий погружной наконченик, т/п типа К	D 1.5 MM 500 MM	4	-200 +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	5 c	0602 5792	
Гибкий погружной наконченик, т/п типа К	D 1.5 MM 500 MM	4	-200 +40 °C	Класс 3 ¹⁾	5 c	0602 5793	
Гибкий погружной наконечник, для измер. в воздухе/отработ. газах (не подходит для измер. в плавильных печах), т/п типа К	D 3 MM 1000 M	ım	-200 +1300 °C	Класс 1 ¹⁾	4 c	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 MM		
Трубка Пито, длина 350 мм, D 7 мм, нержав. сталь, для измер. скорости потока	350 мм	0 +600 °C	0635 2145
	D 7 MM		
Трубка Пито, длина 300 мм, D 4 мм, нержав. сталь, для измер. скорости потока	300 мм	0 +600 °C	0635 2245
	D 4 mm		
Трубка Пито, длина 1000 мм, D 7 мм, нержав. сталь, для измер. скорости потока	1000 мм	°C 000+ 0	0635 2345
	D 7 MM		

^{*}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 удлинения 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 х 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	

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/X; 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	

тто лов и голо лов вып. адаттор для выпак.		
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)	0770 0003	3 200 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0003	4 700 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20+70°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	0770 2070	2 000 руб.
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)	0770 0001	2 500 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 0001	3 700 руб
Поверка зондов СО и СО ₂	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу СО (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде)	0770 XCO	1 800 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 XCO	2 700 руб.
Услуги по организации поверки по каналу CO ₂ (подго- товка, переупаковка, проверка прибора на газ. стенде)	0770 XCO2	1 800 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 XCO2	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 /	0770 OB-1%	3 000 руб.
Срочная - 8 раб. дней.	0780 OB-1%	4 200 руб.
Услуги по организации поверки по каналу темпер. в диапазоне -20+70°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения 3 недели /	0770 20-70	2 000 руб
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°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 0100	2 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 0300	2 300 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40100	2 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора).	0770 40300	3 000 руб.

Поверка зондов диф. давления	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциальное (подготовка, переупаковка, проверк прибора) Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 дней	a	2 200 руб.
Поверка Трубок Пито	. 0780 0005 № заказа	З 100 руб. Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу скоро		2 200 руб.
потока воздуха для Трубки Пито 0-25 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 первичной поверки по каналу скорость потока воздуха для Трубки Пито 0-60 м/с (подгото	PTП ТП 0-60	3 500 руб.
переупаковка, проверка прибора на аэродинам. трубе)	ыка, РТП ТП 0-60СР	E 000 mus
орок пополногия отодоля у оро и из ораст днеги		
Поверка зондов абсолютного давления	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу абс давление (подготовка, переупаковка, проверка прибора).		3 000 руб.
Срок исполнения 3 недели / Срочная - 8 раб. дней.	0780 ПРабс	4 500 руб.
Отрицательный диапазон поверхн. зондов	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40300 T∏	3 000 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40+600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0780 40600 TP	3 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40+100°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	0770 40100 TΠ	2 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -50+300°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	РТП-50-300	3 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -50+600°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	РТП 50-600	3 300 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -70+1000°С (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения 3 недели	РТП 70-1000	12900 руб.





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