

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк 01.10.2015
заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

Заказчик _____
тел./факс _____
Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки
 коммерческое предложение счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.
Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.
Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.
Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к приборам Testo - разное (на 3 стр.)

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
---------------	---------------------------------------	--------------------	------------------	--------

1 Тахометры:

№№ 31055-06, 17741-06 в Гос. Реестре СИ РФ

0563 0465	Testo-465 бесконтактный тахометр в пластиковом кейсе с батарейками, отражателями	1...99999 об/мин	19 000	
0563 0470	Testo-470 комбинированный тахометр (контактный / бесконтактный) в пластиковом кейсе с батарейками, насадками, отражателями	1...99999об/м (опт) 1...19999об/м (мех)	24 900	
0563 4760	Testo-476 стробоскоп в транспортном кейсе, аккумуляторы, зарядное устройство, триггерный выход	30...12500 об/мин	65 000	
0563 4770	Testo-477 светодиодный стробоскоп в транспортном кейсе, аккумуляторы, триггерный выход	30...300000 вс/мин	69 000	
0554 0493	отражатели (5 шт. в уп.)		1 900	
0554 4760	запасные ксеноновые лампы (2 шт) для testo 476		9 900	

2 Шумомеры:

0563 8155	Testo-815 , класс точности 2, с микрофоном, защитным колпачком от ветра и батарейками	32 ... 130 дБ	19 000	
0563 8165	Testo-816 (не сертифицирован) класс точности 2, с микрофоном, колпачком для защиты от ветра, батарейкой, разъемом для наушников, в практичном кейсе	30 ... 130 дБ	34 900	
0554 1096	блок питания для прибора для работы от сети		3 900	
0560 8161	Testo-816-1 класс точности 2, с микрофоном, колпачком для защиты от ветра, батарейки 3 шт. Тип AA, разъемом для наушников	30 ... 130 дБ	29 900	
0560 8162	Testo-816-2 класс точности 2, с микрофоном, колпачком для защиты от ветра, батарейки 3 шт. Тип AA, разъемом для наушников. Регистрация данных с периодичностью 1 с.	30 ... 130 дБ	49 900	
0560 8163	Testo-816-3 класс точности 2, с микрофоном, колпачком для защиты от ветра, батарейки 3 шт. Тип AA, разъемом для наушников Усреднение (Leq или Lavg)	30 ... 130 дБ	69 000	
0560 8164	Testo-816-4 класс точности 2, с микрофоном, колпачком для защиты от ветра, батарейки 3 шт. Тип AA, разъемом для наушников Регистрация данных с периодичностью 1 с., усреднение (Leq или Lavg), выбор периодичности регистрации данных (1...10 с),	30 ... 130 дБ	89 000	
CEL-120/2	CEL-120/2 калибратор шума 2 класса		29 000	

3 Люксметр:

№ 31055-06 в Гос. Реестре СИ РФ

0560 0545	Testo-545 люксметр с зондом и батарейкой	0...100000 Люкс	34 900	
0554 0830	программа ComSoft 3 - Professional		17 900	
0409 0178	RS232 кабель, длина 1.8 м		5 900	
0516 0441	чехол TopSafe, защита от повреждений и грязи		2 200	
0516 0191	кейс мягкий		3 500	
0516 0445	транспортный кейс (пластик)		8 900	
0554 0549	принтер ИК-стандартный		19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами		3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)		2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)		1 900	

4 Минитермометры :

0560 1110	погружной / проникающий L=120 мм	-50...+150 °С	1 500
0560 1111	погружной / проникающий L=200 мм	-50...+250 °С	2 200
0560 1113	погружной / проникающий (водонепроницаемый) L=120 мм	-30 ... +230 °С	2 000
0900 0530	погружной / проникающий L=190 мм (зонд на кабеле)	-50...+150 °С	3 900
0560 0103	погружной / проникающий L=75 мм (зонда)	-30 ... +220 °С	4 500
0563 0104	погружной / проникающий L=75 мм (зонда)	-50 ... +250 °С	5 900

№ 38736-08 в Гос. Реестре СИ РФ

0560 9055	Testo-905-T1 погружной L = 200 мм (дисплей на шарнире)	-50...+250 °С	4 900
0560 9056	Testo-905-T2 поверхностный с подпруж. термопарой (дисплей на шарнире)	-50...+250 °С	6 500
0560 0103	Testo-103 проникающий с тонким зондом	-30 ... +220 °С	4 500
0563 0104	Testo-104 водонепроницаемый проникающий с тонким зондом	-50 ... +250 °С	5 900
0560 1063	Testo-106 проникающий с тонким зондом	-50...+275 °С	3 500
0563 1051	Testo-105 проникающий пищевой с удобной рукояткой	-50...+275 °С	8 900

5 Измерители давления:

№ 17270-06 в Гос. Реестре СИ РФ

0560 5126	Testo 512 0...2 , с батареейкой	0 ... 2 гПа 2 ... 17,5 м/с	34 900
0560 5127	Testo 512 0...20 , с батареейкой	0 ... 20 гПа 5 ... 55 м/с	34 900
0560 5128	Testo 512 0...200 , с батареейкой	0 ... 200 гПа 10 ... 100 м/с	34 900
0560 5129	Testo 512 0...2000 , с батареейкой	0 ... 2000 гПа	34 900
0635 2245	Трубка Пито L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)	0...+600 °С	21 900
0635 2145	Трубка Пито L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)	0...+600 °С	11 900
0635 2045	Трубка Пито L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)	0...+600 °С	12 500
0635 2345	Трубка Пито L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)	0...+600 °С	34 000
0554 0440	соединительный шланг, силикон, L=5 м (до 700 гПа)		3 900

Трубки Пито производство ЭКО-ИНТЕХ

отечеств.	d=6мм / L до 0,5 м вкл.		5 430
отечеств.	d=6мм / L до 1 м вкл.		6 930
отечеств.	d=8мм / L до 1,5 м вкл.		8 730
отечеств.	d=8мм / L до 2 м вкл.		10 430
отечеств.	соединительная силиконовая трубка L=5м		440
0554 0449	шланг для измерения давления, L=50 см, D=4/6 мм		1 900
0554 3150	набор для измерения тяги, с зондом тяги		5 900
0554 0315	набор шлангов для измерения давления газов в системах отопления		2 200
0554 0549	принтер ИК-стандартный		19 000
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами		3 900
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)		2 100
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)		1 900
0516 0221	чехол TopSafe, защита от повреждений и грязи		2 900
0516 0210	кейс мягкий		2 900
0516 0201	транспортный кейс		3 900

6 Измерители влажности и температуры:

№ 17740-06 в Гос. Реестре СИ РФ (testo-605-H1, testo-625)

№ 38735-08 в Гос. Реестре СИ РФ (testo-608-H1/H2)

0560 6053	Testo-605-H1 (мини серия) d зонда = 12 мм, L зонда = 125 мм, дисплей на шарнире	5 ... 95 % 0 ... +50 °С	6 900
0563 6251	Testo-625 , наконечник зонда влажности, батарейка	0 ... 100 % -10 ... 60 °С -20 ... +50 тр	16 900
0430 9725	рукоятка с кабелем для подключения зонда влажности (testo-625)		3 900
0560 6081	Testo-608-H1 настенный прибор со встроенным датчиком и большим дисплеем	10 ... 95 % 0 ... +50 °С -20 ... +50 тр	5 900
0560 6082	Testo-608-H2 с погрешностью ± 2%ОВ настенный прибор со встроенным датчиком и большим дисплеем	2 ... 98 % -10 ... +70 °С -40 ... +70 тр	8 900

7 Измерители скорости:

№ 17273-06 в Гос. Реестре СИ РФ

0560 4053	Testo-405 (мини серия) d зонда = 12/16 мм, L зонда = 300 мм, дисплей на шарнире	0..5 м/с -20...0 °C 0..10 м/с 0...50 °C -20... +50 °C 0... 99990 м ³ /ч	8 900	
0560 4160	Testo-416 с телескопическим зондом (крыльчатка d = 16 мм) L зонда max = 890, L кабеля при max длине зонда= 95 мм	0,6...40 м/с м ³ /ч	35 000	
0560 4170	Testo-417 со встроенным зондом (крыльчатка d = 100 мм) с отображением направления потока	0,3...20 м/с 0... +50 °C 0... 99999 м ³ /ч	29 000	
0560 4172	Testo-417-2 с вынесенным зондом (крыльчатка d = 100 мм) Lкаб=1,5м с отображением направления потока	0,3...20 м/с 0... +50 °C 0... 99999 м ³ /ч	29 900	
	телескопический удлинитель 30 - 95 см для testo 417-2		1 500	
0563 4170	набор воронок: 200 x 200 мм для тарельчатого клапана 330 x 330 мм для вентилятора		14 900	
0554 4173	выпрямитель потока и набор измерительных воронок (2 воронки разного размера) testovent 417		23 900	
0560 4251	Testo-425 с телескопическим зондом (обогреваемая струна) d наконечника=7,5мм, d осн.=12 мм, L зонда max = 820мм, L кабеля при max длине зонда = 1,5 м	0... 20 м/с -20... +70 °C м ³ /ч	39 000	

8 Принадлежности для Testo- 416/-425:

0554 0415	воронка 190x190 для расчета объемного расхода	20... 200 м ³ /ч	29 000	
0554 0410	воронка 330x330 для расчета объемного расхода	20... 200 м ³ /ч	29 000	

9 Принадлежности для Testo- 625/-416/-417/-425:

0516 0221	чехол TopSafe, защита от повреждений и грязи		2 900	
0516 0210	кейс мягкий для прибора с зондом		2 900	

10 pH-метры:

№ 30759-05 в Гос. Реестре СИ РФ

0563 2051	Testo 205 pH-метр для полутвердых субстанций, проникающий зонд, защитный колпачок, держатель для стены/ремня	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	22 000	
0563 2052	Testo 205 pH-метр комплект для полутвердых субстанций, проникающий зонд, буферный раствор pH 4 (250 мл), буферный раствор pH 7 (250 мл), защитный колпачок с гелем, держатель для стены/ремня, в алюминиевом кейсе	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	29 000	
0563 2061	Testo 206-pH1 pH-метр для жидкостей, зонд, защитный колпачок, чехол TopSafe, держатель для стены/ремня	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	11 000	
0563 2065	Testo 206-pH1 комплект pH-метр для жидкостей, зонд, защитный колпачок с гелем, буферные растворы (250 мл) pH 4+7, чехол TopSafe, держатель для стены/ремня, алюминиевый кейс	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	18 500	
0563 2062	Testo 206-pH2 pH-метр для полутвердых субстанций, зонд, защитный колпачок, чехол TopSafe, держатель для стены/ремня	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	19 000	
0563 2066	Testo 206-pH2 pH-метр для полутвердых субстанций, зонд, защитный колпачок с гелем, буферные растворы (250 мл) pH 4+7, чехол TopSafe, держатель для стены/ремня, алюминиевый кейс	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	26 000	
0563 2063	Testo 206-pH3 pH-метр для жидкостей, чехол TopSafe, держатель для стены/ремня	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	11 000	
0554 2061	pH буферный раствор 4.01 (250 мл)		1 500	
0554 2062	pH буферный раствор 4.01 (3 x 250 мл в упаковке)		2 700	
0554 2063	pH буферный раствор 7.00 (250 мл)		1 500	
0554 2064	pH буферный раствор 7.00 (3 x 250 мл в упаковке)		2 700	
0650 2051	запасной зонд для testo 205	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	14 000	
0650 2061	запасной зонд pH1 для testo 206	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	5 900	
0650 2062	запасной зонд pH2 для testo 206	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (80°C)	13 900	
0554 2051	защитный колпачок для testo 205		1 500	
0554 2052	защитный колпачок для testo 205 (3 шт.)		1 700	
0554 2067	защитный колпачок для testo 206		1 200	
0554 2068	защитный колпачок для testo 206 (3 шт.)		1 900	
0554 2069	алюминиевый кейс для pH-метров testo 205/206		4 500	

11 Фиброскопы:

0632 3191	Testo 319 , Lзонд=1247 мм, Dзонд=6.5 мм, с подсветкой и батареей		22 000	
0554 3194	зеркало 45 градусов с зажимом		2 200	

12 Течеискатели

0632 0316	Testo 316-1 течеискатель без дисплея	CH4 0 до 10000 ppm	13 500	
0632 3162	Testo 316-2 течеискатель	10 ppm до 4.0 % CH4 10 ppm до 1.9 % C3H8 10 ppm до 4.0 % H2	17 900	
0563 3163	Testo 316-3 детектор утечек CFC, HFC, HCFC		12 900	
0632 3172	Testo 317-2 течеискатель с визуальной шкалой	0 ... 20000 ppm CH4 0 ... 10000 ppm C3H8	12 000	
0632 0323	Testo 0632 0323 высокоточный течеискатель	1 до 999 ppm CH4 0,1 до 4,4 % CH4 1 до 999 C3H4 0,1 до 4,4 % C3H4 1 до 999 ppm H2 0,1 до 4,4 ppm H2	49 000	

13 Первичная поверка / калибровка (за 1 шт. / канал):

поверка	анемометр (канал скорости)		2 800	
поверка	анемометр (канал скорости свыше 30 м/с)		4 700	
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)		2 500	
поверка	диф. манометр (канал диф. давления)		2 000	
пов./калибр.	люксметр (освещенность)		3 000	
поверка	температура (от -30 до 100 град.) датчики воздушные, вынесенные из корпуса, погружные	-30...100°C	2 450	
поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...70°C	2 400	
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...180°C	2 700	
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-20...70°C	2 000	
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...50°C	1 500	
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...100°C	2 100	
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение	-40...100°C	2 800	
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение	-40...300°C	3 000	
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение	0...100°C	2 100	
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение	0...300°C	2 300	
поверка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)		2 000	
поверка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)		3 200	
калибровка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)		3 050	
калибровка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)		4 150	
пов./калибр.	тахометр		3 200	
поверка	шумомер (общий уровень шума)		4 300	
поверка	pH-метр		2 100	

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки,
 коммерческое предложение счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к приборам Testo-174 / 175 / 176 (4 стр.)

№ 32383-06 в Гос. Реестре СИ РФ

приборы программируются с помощью компьютера, закажите программное обеспечение и кабель!

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0572 1560	Testo-174T 1-канальный, встроенный датчик температуры, однострочный дисплей, батарейка.		-30...70 °C 24 г	4 900	
0572 0561	Testo-174T (комплект с USB-интерфейсом) прибор, соед. USB-интерфейс, ПО загружается с сайта или опционально на CD 16 000 изм.		- // -	10 900	
0572 6560	Testo-174H 2-канальный, встроенные датчики влажности и температуры, однострочный дисплей, батарейка, 16 000 изм.		0...100 % -20...+70°C	7 900	
0572 0566	Testo-174H (комплект с USB-интерфейсом) 2-канальный, встроенные датчики влажности и температуры, однострочный дисплей, батарейка, USB-интерфейс, ПО загружается с сайта или опционально на CD, 16 000 изм.		0...100 % -20...+70°C	12 500	
0572 1751	Testo-175-T1 1-канальный, встроенный датчик температуры, однострочный дисплей, mini-USB-интерфейс и слот для SD карты, батарейки (AAA), настенный держатель с замком, память 1 мил. изм.		-35...+55°C 90 гр.	9 900	
0572 1752	Testo-175-T2 2-канальный, встроенный датчик температуры и разъем для внешнего зонда (NTC), двухстрочный дисплей, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейки (AAA), настенный держатель с замком, память 1 мил. изм.		-35...+55°C внутр. -40...+120°C внешн. 84 гр.	12 900	
0572 1753	Testo-175-T3 2-канальный, два разъема для внешних термодпар, двухстрочный дисплей, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейки (AAA), настенный держатель с замком, встр. память (1 мил. изм.)		-50...+1000°C тип К -50...+400°C тип Т 90 гр.	14 900	
0572 1754	Testo-175-H1 2-канальный, зонд (влажности/температуры) выносной из корпуса, с дисплеем, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейки (AAA), настенный держатель с замком, память 1 мил. изм.		0...100 % -20...+55°C 80 гр.	19 900	
0572 1761	Testo-176-T1 1-канальный, встроенный датчик температуры pt100, без дисплея, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейка (AA), настенный держатель с замком, память 2 мил. изм.		-35...+70°C 111 гр.	29 000	
0572 1762	Testo-176-T2 2-канальный, двухстрочный дисплей, два разъема для внешних зондов pt100, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейка (AA), настенный держатель с замком, память 2 мил. изм.		-50...+400°C 122 гр.	29 900	
0572 1763	Testo-176-T3 4-канальный, два разъема для внешних зондов тип К, без дисплея, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейка (AA), настенный держатель с замком, память 2 мил. изм.		-195...+1000°C внешн. 127 гр.	33 000	
0572 1764	Testo-176-T4 4-канальный, 4 разъема для внешних термодпар, двухстрочный дисплей, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейка (AA), настенный держатель с замком, память 2 мил. Изм		тип К: -195...+1000°C 129 гр.	32 000	

0572 1765	Testo-176-H1 4-канальный, 2 разъема для подключения одного/двух зондов влажности/температуры (NTC), двухстрочный дисплей, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейка (AA), настенный держатель с замком, память 2 мил. изм.	0...100 % -20...+70°C (встр.) -40...+70°C tp -40...+120°C (внешн.) 130 гр.	39 000	
0572 1766	Testo-176-H2 4-канальный, 2 разъема для подключения одного/двух зондов влажности/температуры (NTC), без дисплея, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейка (AA), настенный держатель с замком, память 2 мил. изм.	0...100 % -20...+70°C (встр.) -40...+70°C tp -50...+150°C (внешн.) 130 гр.	39 900	
0572 1767	Testo-176-P1 5-канальный, встроенный датчик абс. давления, 2 разъема для подключения одного/двух зондов влажности/температуры (NTC) или температуры, двухстрочный дисплей, mini-USB интерфейс и слот для SD карты, батарейка (AA), настенный держатель с замком, память 2 мил. изм.	0...100 % -20...+70°C (встр.) -40...+70°C tp -50...+150°C (внешн.) 130 гр.	49 000	

Принадлежности

0554 1775	SD карта для данных измерений с логов Testo 175/176			
0554 1702	настенный кронштейн (черный) с замком для Testo 175		1 900	
0554 1703	настенный кронштейн (черный) с замком для Testo 176		1 900	
0515 0028	литиево-ионный аккумулятор для Testo 174T/174H			
0515 0009	Батарейка Testo 175 (3 шт. типа AAA)			
0515 0042	Батарейка Testo 175 (3 шт. Energizer L92 типа AAA)			
0515 1760	Батарейка Testo 176 1 шт. типа AA			

Программное обеспечение (обработка результатов, таблицы, графики)

0572 0580	ПО ComSoft (или бесплатная загрузка с сайта)		1 900	
0554 1704	ПО ComSoft Professional 4		29 000	
0554 1705	ПО ComSoft CFR 21 Часть 11 специальное ПО для фармацевтического сектора		120 000	
* 0572 0500	USB интерфейс кабель для testo 174T и 174H		6 900	
* 0449 0047	кабель мини USB - USB для Testo 175/176		1 900	

Внешние зонды температуры

для Testo-175-T2, 176-H1, 176-H2, 176-P1

поверхностные зонды

0613 1912	с широким наконечником, d=5мм/dнак=6мм/L=115мм/Lкаб.=1,2м	-50...+150°C	6 900	
0613 4611	"с липучкой" для труб d до 75 мм, L=300x30мм/Lкаб.=1,5м	-50...+70°C	8 000	

воздушные зонды

0613 1712	для измерения температуры воздуха, d=5мм/L=115мм/Lкаб.=1,2м	-50...+150°C	6 500	
-----------	---	--------------	-------	--

погружные / проникающие зонды

0613 1212	водонепроницаемый, d=5мм/dнак=4мм/L=115мм/Lнак=50мм/Lкаб.=1,2м	-50...+150°C	6 500	
0613 7011	стеклянный, устойчивый к агрессивным средам, d=6мм/L=200мм	-50...+150°C	5 900	

пищевые зонды

0613 2211	из нержавеющей стали, с полиуретановым кабелем d=4мм/dнак=3мм/L=125мм/Lнак=15мм/Lкаб.=1,5м	-50...+150°C	9 900	
0613 3311	из нержавеющей стали, с тефлоновым кабелем d=4мм/dнак=3мм/L=125мм/Lнак=15мм	-50...+150°C	13 000	
0613 2411	с удобной рукояткой и усиленным полиуретановым кабелем d=5мм/dнак=3,5мм/L=115мм/Lнак=30мм/Lкаб.=1,4м	-25...+150°C	9 900	
0613 3211	для замороженной продукции (бур) d=8мм/dнак=4мм/L=110мм/Lнак=30мм	-50...+140°C	14 900	

стационарные зонды

0628 7510	зонд-заглушка (без кабеля) d=3мм/L=35мм	-20...+70°C	3 900	
0628 7503	зонд с алюминиевым рукавом Lкаб.=2,4м d=6мм/L=40мм	-30...+90°C	4 900	
0610 1725	точный погружной/проникающий с кабелем L=6м d=3мм/L=40мм	-35...+80°C	5 900	
0628 0006	точный погружной/проникающий с кабелем L=1,5м d=3мм/L=40мм	-35...+80°C	6 500	
0628 7514	с резьбой М6, для измерения на труднодоступных местах Lкаб.=2м	-50...+80°C	5 200	
0628 7516	для поверхностных измерений Lкаб.=2м, L=40x8x8мм	-50...+80°C	7 900	
0628 7507	для измерения t поверхности стены Lкаб.=3м	-50...+80°C	5 900	

для Testo-175-T3, 176-T3, 176-T4

поверхностные зонды

0602 0393	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=5мм/dнак=12мм/L=115мм	-60..+300°C кратк. 500°C	9 900
0602 0993	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° d=5мм/dнак=12мм/ L=80мм	-60..+300°C кратк. 500°C	12 000
0602 1993	с широким наконечником d=5мм/dнак=6мм/L=115мм	-60..+400°C	5 500
0602 0693	с широким наконечником d=2,5мм/dнак=4мм/L=150мм	-60..+1000°C	8 900
0602 0193	в виде лопатки, для щелевых отверстий d=8мм/L=145мм/Lнак=40x7мм	0..+300°C	11 000
0602 2394	с плоским наконечником, с телескопической рукояткой (600 мм) для измерения в труднодоступных точках dнак=25мм	-50..+250°C	26 900
0628 0020	"с липучкой" для труб d до 120 мм (395мм x20 мм) / Lкаб.=1,5м	-50..+120°C	4 900
0602 4592	обхватывающий зонд для труб d от 5 мм до 65 мм, Lкаб.=1,2м	-60..+130°C кратк. 280°C	14 000
0602 0092	запасной измерительный наконечник для обхватывающего трубу зонда 0602 4592	-60..+130°C	4 500
0602 4692	с зажимом для труб d от 15мм до 25 мм (прищепка)	-50..+100°C кратк. 130°C	6 500
0602 4792	магнитный для измерения на металлических поверхностях d=20мм / Lкаб.=1,5м	-50..+170°C	14 900
0602 4892	магнитный для измерения на металлических поверхностях L=75мм / d=21мм / Lкаб.=1,6м	-50..+400°C	15 900

воздушные зонды

0602 1793	для измерения температуры воздуха d=4мм/L=115мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
-----------	--	-------------	-------

погружные / проникающие зонды

0602 1293	с рукояткой, проникающий d=5мм/dнак=3,7мм/L=114мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
0602 0593	с рукояткой, погружной, гибкий d=1,5мм/L=300мм/Lкаб.=1,2м	-60..+1000°C	7 900
0602 2693	с рукояткой, проникающий d=5мм/dнак=1,5мм/L=60мм/Lкаб.=1,2м	-60..+800°C	9 900
0602 5792	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+1000°C	2 900
0602 5693	без рукоятки, погружной, гибкий d=3мм/L=1000мм	-200..+1300°C	4 500
0602 5793	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+40°C	3 500
0602 0493	без рукоятки, погружной, гибкий d=0,25мм/L=500мм	-200..+1000°C	13 500
0602 2292	пищевой из нержавеющей стали d=4мм/dнак=3,2мм/L=125мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	8 900
0602 2492	пищевой, с удобной рукояткой d=5мм/dнак=3,5мм/L=115мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	5 900
0628 1292	пищевой, водонепроницаемый, d=4мм/L=240мм	-50..+230°C	7 900

термопары

0602 0644	без рукоятки, d=1,5мм/L=800мм, фибростекло	-50..+400°C	1 900
0602 0645	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, фибростекло	-50..+400°C	3 500
0602 0646	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, тефлон	-50..+250°C	3 500

стационарные зонды

0628 7533	зонд с рукавом из нерж. стали d=6мм/L=40мм/Lкаб.=1,9м	-50..+205°C	4 900
-----------	---	-------------	-------

принадлежности для зондов

0409 1092	рукоятка для зондов-термопар		6 500
0554 0592	удлинительный кабель для термопары тип K, L=5м		3 900

для Testo-176-T1, 176-T2

пищевые зонды

0609 2272	пищевой зонд из нерж стали IP 65	-50..+400°C	14 000
-----------	----------------------------------	-------------	--------

погружные / проникающие зонды

0609 1273	водонепроницаемый	-50..+400°C	7 900
0609 7072	лабораторный зонд из стекла, стеклянная трубка (съёмная)	-50..+400°C	11 000

Внешние зонды влажности для Testo 176-H1, 176-H2, 176-P1

0572 6172	зонда влажности/ температуры D=12 мм	-0..+40°C 0 ... 100%	14 900
0572 6174	зонда влажности/ температуры D=4 мм	-0..+40°C 0 ... 100%	25 900

Первичная поверка / калибровка:

поверка	логгер по каналу температуры (со встроенным датчиком)		2 400
поверка	логгера по каналу влажности (со встроенным датчиком)		2 500
поверка	температура (от -30 до 100 град.) датчики воздушные, вынесенные из корпуса, погружные	-30...100°C	2 450
поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...100°C	2 100
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение	-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение	-40...300°C	3 000
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение	0...100°C	2 100

поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение
---------	--

0...300°C	2 300
-----------	-------

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию договор покупки
 коммерческое предложение счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.
Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.
Срок поставки при отсутствии на складе - 30..40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.
Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к приборам Testo-805 / 826 / 830 / 831 (2 стр.)

№ 31343-06 в Гос. Реестре СИ РФ (№ 38176-08 в Гос. Реестре СИ РФ Testo-830-T3 /-T4, Testo-831)

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 8051	Testo 805 ИК-минитермометр без лазерного указателя, оптика 1:1		-25...+250 °С	3 900	
0563 8282	Testo 826-T2 пищевой ИК-термометр с лазерным указателем, оптика 6:1, с чехлом TopSafe, держателем, сигнал тревоги		-50...+300 °С	7 500	
0563 8284	Testo 826-T4 пищевой ИК-термометр с лазерным указателем, оптика 6:1, с проникающим зондом, с чехлом TopSafe, держателем, защитный колпачок, сверло для замороженных продуктов		-50...+300°С (ИК) -50...+230°С (NTC)	12 500	
0560 8311	Testo-830-T1 ИК-термометр с одноточечным лазерным указателем, оптика 10:1, без возможности подключения внешних зондов		-30...+400°С	4 900	
0560 8312	Testo-830-T2 ИК-термометр с двухточечным лазерным указателем, оптика 12:1, с возможностью подключения внешних зондов		-30...+400°С (ИК)	6 900	
0560 8303	Testo-830-T3 ИК-термометр с короткофокусной оптикой, с двухточечным лазерным указателем, оптика 2.5:1, с возможностью подключения внешних зондов		-25...+400°С (ИК)	19 900	
0560 8314	Testo-830-T4 ИК-термометр с двухточечным лазерным указателем, оптика 30:1, с возможностью подключения внешних зондов		-30...+400°С (ИК)	9 900	
0563 8314	Testo-830-T4 ИК-термометр с двухточечным лазерным указателем, оптика 30:1, с контактным поверхностным зондом и защитным чехлом		-30...+400°С (ИК) -60...+300°С	16 900	
0560 8316	Testo-831 ИК-термометр с двухточечным лазерным указателем, оптика 30:1, без возможности подключения внешних зондов		-30...+210°С	11 000	

Принадлежности

0516 8302	кожаный ремень для Testo-830			1 200	
0554 0051	самоклеющаяся пленка для полированных поверхностей для Testo-825 /-830 (рулон, 10 м длина, 25 мм ширина, до +300С)			6 500	

Внешние зонды для измерения температуры для Testo-830-T2 /-T3 /-T4

поверхностные зонды

0602 0393	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=5мм/днак=12мм/L=115мм	-60..+300°C кратк. 500°C	9 900
0602 0993	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° d=5мм/днак=12мм/ L=80мм	-60..+300°C кратк. 500°C	12 000
0602 1993	с широким наконечником d=5мм/днак=6мм/L=115мм	-60..+400°C	5 500
0602 0693	с широким наконечником d=2,5мм/днак=4мм/L=150мм	-60..+1000°C	8 900
0602 0193	в виде лопатки, для щелевых отверстий d=8мм/L=145мм/Lнак=40x7мм	0..+300°C	11 000
0602 2394	с плоским наконечником, с телескопической рукояткой (600 мм) для измерения в труднодоступных точках днак=25мм	-50..+250°C	26 900
0628 0020	"с липучкой" для труб d до 120 мм (395мм x20 мм) / Lкаб.=1,5м	-50..+120°C	4 900
0602 4592	обхватывающий зонд для труб d от 5 мм до 65 мм, Lкаб.=1,2м	-60..+130°C кратк. 280°C	14 000
0602 0092	запасной измерительный наконечник для обхватывающего трубу зонда 0602 4592	-60..+130°C	4 500
0602 4692	с зажимом для труб d от 15мм до 25 мм (прищепка)	-50..+100°C кратк. 130°C	6 500
0602 4792	магнитный для измерения на металлических поверхностях d=20мм / Lкаб.=1,5м	-50..+170°C	14 900
0602 4892	магнитный для измерения на металлических поверхностях L=75мм / d=21мм / Lкаб.=1,6	-50..+400°C	15 900

воздушные зонды

0602 1793	для измерения температуры воздуха d=4мм/L=115мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
-----------	--	-------------	-------

погружные / проникающие зонды

0602 1293	с рукояткой, проникающий d=5мм/днак=3,7мм/L=114мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
0602 0593	с рукояткой, погружной, гибкий d=1,5мм/L=300мм/Lкаб.=1,2м	-60..+1000°C	7 900
0602 2693	с рукояткой, проникающий d=5мм/днак=1,5мм/L=60мм/Lкаб.=1,2м	-60..+800°C	9 900
0602 5792	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+1000°C	2 900
0602 5693	без рукоятки, погружной, гибкий d=3мм/L=1000мм	-200..+1300°C	4 500
0602 5793	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+40°C	3 500
0602 0493	без рукоятки, погружной, гибкий d=0,25мм/L=500мм	-200..+1000°C	13 500
0602 2292	пищевой из нержавеющей стали d=4мм/днак=3,2мм/L=125мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	8 900
0602 2492	пищевой, с удобной рукояткой d=5мм/днак=3,5мм/L=115мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	5 900
0628 1292	пищевой, водонепроницаемый, d=4мм/L=240мм	-50..+230°C	7 900

термопары

0602 0644	без рукоятки, d=1,5мм/L=800мм, фибростекло	-50..+400°C	1 900
0602 0645	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, фибростекло	-50..+400°C	3 500
0602 0646	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, тефлон	-50..+250°C	3 500

принадлежности для зондов

0409 1092	рукоятка для зондов-термопар		6 500
0554 0592	удлинительный кабель для термопары тип К, L=5м		3 900

Первичная поверка / калибровка:

поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...100°C	2 100
поверка	температура ИК канал (от -30 до 0 град.)	-30...0°C	4 700
поверка	температура ИК канал (от 0 до 200 град.)	0...200°C	2 600
поверка	температура ИК канал (от 0 до 1000 град.)	0...1000°C	4 500
поверка	температура ИК канал (от -30 до 400 град.)	-30...400°C	4 600
поверка	температура ИК канал (от -20 до 1000 град.)	-20...1000°C	6 600
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение	-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение	-40...300°C	3 000
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение	0...100°C	2 100
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение	0...300°C	2 300

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию
 коммерческое предложение

договор покупки
 счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-835 (2 стр.)

№ 51475-12 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 8351	Testo-835-T1 инфракрасный термометр с лазерным 4-х точечным целеуказателем оптика 50:1, разъем для зонда температуры, оптический/акустический сигнал тревоги, память (200 блоков), ПО для ПК, USB-кабель для переноса данных, алюминиевый кейс		-35...+600°C (ИК)	17 900	
0560 8352	Testo-835-T2 инфракрасный термометр с лазерным 4-х точечным целеуказателем оптика 50:1, разъем для зонда температуры, оптический/акустический сигнал тревоги, память (200 блоков), ПО для ПК, USB-кабель для переноса данных, алюминиевый кейс		-10...+1500°C (ИК)	35 000	
0560 8353	Testo-835-H1 инфракрасный термометр с лазерным 4-х точечным целеуказателем и модулем влажности оптика 50:1, разъем для зонда температуры, оптический/акустический сигнал тревоги, память (200 блоков), ПО для ПК, USB-кабель для переноса данных, алюминиевый кейс		-30...+600°C (ИК)	27 500	

Принадлежности

0440 0950	адаптер для крепления к штативу			490	
0449 0047	USB-кабель для подключения прибора к ПК			1 900	
0554 0610	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0051	самоклеющаяся пленка для полированных поверхностей (рулон, 10 м длина, 25 мм ширина, до +300С)			6 500	

Внешние зонды для измерения температуры:**поверхностные зонды**

0602 0393	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=5мм/днак=12мм/L=115мм		-60..+300°C кратк. 500°C	9 900	
0602 0993	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° d=5мм/днак=12мм/ L=80мм		-60..+300°C кратк. 500°C	12 000	
0602 1993	с широким наконечником d=5мм/днак=6мм/L=115мм		-60..+400°C	5 500	
0602 0693	с широким наконечником d=2,5мм/днак=4мм/L=150мм		-60..+1000°C	8 900	
0602 0193	в виде лопатки, для щелевых отверстий d=8мм/L=145мм/Lнак=40x7мм		0..+300°C	11 000	
0602 2394	с плоским наконечником, с телескопической рукояткой (600 мм) для измерения в труднодоступных точках днак=25мм		-50..+250°C	26 900	
0628 0020	"с липучкой" для труб d до 120 мм (395мм x20 мм) / Lкаб.=1,5м		-50..+120°C	4 900	

0602 4592	обхватывающий зонд для труб d от 5 мм до 65 мм, Lкаб.=1,2м	-60..+130°C кратк. 280°C	14 000
0602 0092	запасной измерительный наконечник для зонда 0602 4592	-60..+130°C	4 500
0602 4692	с зажимом для труб d от 15мм до 25 мм (прищепка)	-50..+100°C кратк. 130°C	6 500
0602 4792	магнитный для измерения на метал. поверхностях d=20мм / Lкаб.=1,5м	-50..+170°C	14 900
0602 4892	магнитный для измерения на метал. поверхностях L=75мм / d=21мм / Lкаб.=1,6м	-50..+400°C	15 900

воздушные зонды

0602 1793	для измерения температуры воздуха d=4мм/L=115мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
-----------	--	-------------	-------

погружные / проникающие зонды

0602 1293	с рукояткой, проникающий d=5мм/dнак=3,7мм/L=114мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
0602 0593	с рукояткой, погружной, гибкий d=1,5мм/L=300мм/Lкаб.=1,2м	-60..+1000°C	7 900
0602 2693	с рукояткой, проникающий d=5мм/dнак=1,5мм/L=60мм/Lкаб.=1,2м	-60..+800°C	9 900
0602 5792	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+1000°C	2 900
0602 5693	без рукоятки, погружной, гибкий d=3мм/L=1000мм	-200..+1300°C	4 500
0602 5793	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+40°C	3 500
0602 0493	без рукоятки, погружной, гибкий d=0,25мм/L=500мм	-200..+1000°C	13 500
0602 2292	пищевой из нержавеющей стали d=4мм/dнак=3,2мм/L=125мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	8 900
0602 2492	пищевой, с удобной рукояткой d=5мм/dнак=3,5мм/L=115мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	5 900
0628 1292	пищевой, водонепроницаемый, d=4мм/L=240мм	-50..+230°C	7 900

термопары

0602 0644	без рукоятки, d=1,5мм/L=800мм, фибростекло	-50..+400°C	1 900
0602 0645	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, фибростекло	-50..+400°C	3 500
0602 0646	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, тефлон	-50..+250°C	3 500

принадлежности для зондов

0409 1092	рукоятка для зондов-термопар		6 500
0554 0592	удлинительный кабель для термопары тип К, L=5м		3 900

Первичная поверка / калибровка:

поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...100°C	2 100
поверка	температура ИК канал (от -30 до 0 град.)	-30...0°C	4 700
поверка	температура ИК канал (от 0 до 200 град.)	0...200°C	2 600
поверка	температура ИК канал (от 0 до 1000 град.)	0...1000°C	4 500
поверка	температура ИК канал (от -30 до 400 град.)	-30...400°C	4 600
поверка	температура ИК канал (от -20 до 1000 град.)	-20...1000°C	6 600
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение	-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение	-40...300°C	3 000
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение	0...100°C	2 100
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение	0...300°C	2 300
калибровка	гигрометр (канал влажности)		2 500

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию
 коммерческое предложение

договор покупки
 счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-845 (2 стр.)

№ 38176-08 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0563 8450	Testo-845 инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем переключаемая оптика 75:1 (близкая/дальняя дистанция), разъем для зонда температуры, оптический/акустический сигнал тревоги, память (90 блоков), ремень для переноски, ПО для ПК, USB-кабель для переноса данных, алюминиевый кейс		-35...+950°C (ИК)	49 900	
0563 8451	Testo-845 инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем (комплект) <i>модуль влажности</i> , переключаемая оптика 75:1 (близкая/дальняя дистанция), разъем для зонда температуры, оптический/акустический сигнал тревоги, память (90 блоков), ремень для переноски, ПО для ПК, USB-кабель для переноса данных, алюминиевый кейс		-35...+950°C (ИК) 0...100 %ОВ 0...+50°C -20...+50°Cстр	59 900	

Принадлежности

0636 9784	дооснащение: модуль влажности			19 000	
0554 0447	блок питания 5В, 500мА, вилка евростандарт для зарядки аккумуля. в приборе			2 500	
0554 0610	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ			24 000	
0554 0051	самоклеющаяся пленка для полированных поверхностей (рулон, 10 м длина, 25 мм ширина, до +300С)			6 500	

Внешние зонды для измерения температуры:**поверхностные зонды**

0602 0393	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=5мм/днак=12мм/L=115мм		-60..+300°C кратк. 500°C	9 900	
0602 0993	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° d=5мм/днак=12мм/ L=80мм		-60..+300°C кратк. 500°C	12 000	
0602 1993	с широким наконечником d=5мм/днак=6мм/L=115мм		-60..+400°C	5 500	
0602 0693	с широким наконечником d=2,5мм/днак=4мм/L=150мм		-60..+1000°C	8 900	
0602 0193	в виде лопатки, для щелевых отверстий d=8мм/L=145мм/Lнак=40x7мм		0..+300°C	11 000	
0602 2394	с плоским наконечником, с телескопической рукояткой (600 мм) для измерения в труднодоступных точках днак=25мм		-50..+250°C	26 900	
0628 0020	"с липучкой" для труб d до 120 мм (395мм x20 мм) / Lкаб.=1,5м		-50..+120°C	4 900	

0602 4592	обхватывающий зонд для труб d от 5 мм до 65 мм, Lкаб.=1,2м	-60..+130°C кратк. 280°C	14 000
0602 0092	запасной измерительный наконечник для зонда 0602 4592	-60..+130°C	4 500
0602 4692	с зажимом для труб d от 15мм до 25 мм (прищепка)	-50..+100°C кратк. 130°C	6 500
0602 4792	магнитный для измерения на метал. поверхностях d=20мм / Lкаб.=1,5м	-50..+170°C	14 900
0602 4892	магнитный для измерения на метал. поверхностях L=75мм / d=21мм / Lкаб.=1,6м	-50..+400°C	15 900

воздушные зонды

0602 1793	для измерения температуры воздуха d=4мм/L=115мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
-----------	--	-------------	-------

погружные / проникающие зонды

0602 1293	с рукояткой, проникающий d=5мм/dнак=3,7мм/L=114мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
0602 0593	с рукояткой, погружной, гибкий d=1,5мм/L=300мм/Lкаб.=1,2м	-60..+1000°C	7 900
0602 2693	с рукояткой, проникающий d=5мм/dнак=1,5мм/L=60мм/Lкаб.=1,2м	-60..+800°C	9 900
0602 5792	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+1000°C	2 900
0602 5693	без рукоятки, погружной, гибкий d=3мм/L=1000мм	-200..+1300°C	4 500
0602 5793	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+40°C	3 500
0602 0493	без рукоятки, погружной, гибкий d=0,25мм/L=500мм	-200..+1000°C	13 500
0602 2292	пищевой из нержавеющей стали d=4мм/dнак=3,2мм/L=125мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	8 900
0602 2492	пищевой, с удобной рукояткой d=5мм/dнак=3,5мм/L=115мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	5 900
0628 1292	пищевой, водонепроницаемый, d=4мм/L=240мм	-50..+230°C	7 900

термопары

0602 0644	без рукоятки, d=1,5мм/L=800мм, фибростекло	-50..+400°C	1 900
0602 0645	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, фибростекло	-50..+400°C	3 500
0602 0646	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, тефлон	-50..+250°C	3 500

принадлежности для зондов

0409 1092	рукоятка для зондов-термопар		6 500
0554 0592	удлинительный кабель для термопары тип К, L=5м		3 900

Первичная поверка / калибровка:

поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...100°C	2 100
поверка	температура ИК канал (от -30 до 0 град.)	-30...0°C	4 700
поверка	температура ИК канал (от 0 до 200 град.)	0...200°C	2 600
поверка	температура ИК канал (от 0 до 1000 град.)	0...1000°C	4 500
поверка	температура ИК канал (от -30 до 400 град.)	-30...400°C	4 600
поверка	температура ИК канал (от -20 до 1000 град.)	-20...1000°C	6 600
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение	-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение	-40...300°C	3 000
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение	0...100°C	2 100
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение	0...300°C	2 300
калибровка	гигрометр (канал влажности)		2 500

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию
 коммерческое предложение

договор покупки
 счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к приборам Testo - тепловизоры (на 2 стр.)

№ 44367-10 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 8701	Testo-870-1 без цифровой фотокамеры Комплект поставки: ПО, USB-кабель, блок питания, аккумулятор		-20...+280°C (ИК) <100мК 160 x 120	99 000	
0560 8702	Testo-870-2 с цифровой фотокамеры Комплект поставки: ПО, USB-кабель, блок питания, аккумулятор, кейс		-20...+280°C (ИК) <100мК 160 x 120	149 000	
0560 8751	Testo-875-1 без цифровой фотокамеры Комплект поставки: ПО, чехол Soft Case, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс		-20...+280°C (ИК) <80мК 160 x 120	159 000	
0563 0875 V1	Testo-875-1i с цифровой фотокамерой и лазерным целеуказателем Комплект поставки: ПО, чехол Soft Case, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс		-30...+350°C (ИК) <50мК 160 x 120	169 000	
0563 0875 V2	Testo-875-2i с цифровой фотокамерой, лазерным целеуказателем, подсветка, запись комментариев, отображение изотермы, расчет мин./макс. значений Комплект поставки: ПО, чехол Soft Case, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс		-30...+350°C (ИК) до 550°C (опция) <50мК 160 x 120	249 000	
0560 8751 V3 низкотемп.	Testo-875-2i комплект Профи с опцией измерения низких температур до -30°C и отображением до -50°C с цифровой фотокамерой, лазерным целеуказателем, подсветка, запись комментариев, отображение изотермы, расчет мин./макс. значений Комплект поставки: телеобъектив 9x7, защитный фильтр для объектива, доп. аккумулятор, быстродействующее з/у, ПО, чехол Soft Case, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс Срок поставки:		-30...+350°C (ИК) до 550°C (опция) <50мК 160 x 120	299 000	
0563 0881 V2	Testo-881-2 с цифровой фотокамерой, лазерным целеуказателем, подсветка расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: ПО, чехол Soft Case, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс		-20...+350°C (ИК) до 550°C (опция) <50мК 160 x 120	17 900	
0563 0881 V2	Testo-881-2 комплект с цифровой фотокамерой, лазерным целеуказателем, подсветка расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: телеобъектив 9x7, защитный фильтр для объектива, доп. аккумулятор, быстродействующее з/у, ПО, чехол Soft Case, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс		-20...+350°C (ИК) до 550°C (опция) <50мК 160 x 120	219 000	
0560 0882	Testo-882 с цифровой фотокамерой, лазерным целеуказателем, подсветка расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы. Комплект поставки: ПО, чехол Soft Case, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс		-20...+350°C (ИК) до 550°C (опция) <50мК 320 x 240 640 x 480 с опцией SR	320 000	

Тепловизоры с дизайном "видеокамеры"

0560 8761	Testo-876 с цифровой фотокамерой, подсветка, расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: ПО, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс	-20...+280°C (ИК) <80мК 160 x 120	199 000	
0560 8762	Testo-876 комплект Профи с цифровой фотокамерой, подсветка, расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: телеобъектив 9x7, защитный фильтр для объектива, доп. аккумулятор, быстродействующее з/у, ПО, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс.	-20...+280°C (ИК) <80мК 160 x 120	239 000	
0563 0885 V1	Testo-885-1 с цифровой фотокамерой, автофокус, подсветка, расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: ПО, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс	-20...+350°C (ИК) <30мК 320 x 240	599 000	
0563 0885 V2	Testo-885-2 с цифровой фотокамерой, автофокус, подсветка, расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: ПО, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс	-20...+350°C (ИК) до 1200°C (опция) <30мК 320 x 240	620 000	
0563 0885 V3	Testo-885-2 комплект Профи с цифровой фотокамерой, автофокус, подсветка, расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: телеобъектив 11x9, защитный фильтр для объектива, доп. аккумулятор, быстродействующее з/у, ПО, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс	-20...+350°C (ИК) до 1200°C (опция) <30мК 320 x 240	750 000	
0563 0890 V1	Testo-890-1 с цифровой фотокамерой, автофокус, подсветка, расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: ПО, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс	-20...+350°C (ИК) <40мК 640 x 480	899 000	
0563 0890 V2	Testo-890-2 с цифровой фотокамерой, автофокус, подсветка, расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: ПО, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс	-20...+350°C (ИК) до 1200°C (опция) <40мК 640 x 480	990 000	
0563 0890 V3	Testo-890-2 комплект Профи с цифровой фотокамерой, автофокус, подсветка, расчёт минимальных/максимальных значений участка, функция изотермы, Комплект поставки: телеобъектив 15x11, защитный фильтр для объектива, доп. аккумулятор, быстродействующее з/у, ПО, ремень для переноски, SD-карта, USB-кабель, ткань для очистки объектива, блок питания, аккумулятор, адаптер для крепления к штативу, кейс	-20...+350°C (ИК) до 1200°C (опция) <40мК 640 x 480	1 150 000	

Принадлежности

0554 7806	опция Super Resolution увеличение разрешения в 4 раза		24 900	
0554 8804	алюминиевый штатив		13 900	
	штатив Россия		2 500	
0554 0051	самоклеющаяся пленка для полированных поверхностей (рулон, 10 м длина, 25 мм ширина, до +250°C)		6 500	
	опция измерения высоких температур до 550°C		45 000	
I1	опция измерения высоких температур до 1200°C (для 885 / 890)		59 000	
0554 8801	быстродействующее зарядное устройство для одновременной подзарядки двух аккумуляторов 875 / 881 / 882		19 000	
0554 8851	быстродействующее зарядное устройство для одновременной подзарядки двух аккумуляторов 876 / 885 / 890		19 000	
0554 8852	дополнительный литиево-монный аккумулятор 876 / 885 / 890		9 000	
0554 8802	дополнительный литиево-монный аккумулятор 875 / 881 / 882		9 000	
	опция телеобъектив для Testo-885-2 / 890-2		140 000	
	дооснащение телеобъективом (срок проведения 1 месяц)		99 000	
0554 8805	защитный фильтр для объектива 875 / 876 / 881 / 882		24 000	
0554 0289	защитный фильтр для объектива для 885/890		34 900	
0554 8901	полностью радиометрическая видеозапись, вкл. Функцию регистрации данных (для 885/890)		39 000	

Первичная поверка / калибровка:

поверка	тепловизор (от 0 до 400 град.)	0...400°C	14 500	
поверка	тепловизор (от -20 до 400 град.)	-20...400°C	17 500	
поверка	тепловизор (от 0 до 1200 град.)	0...1200°C	19 000	
поверка	тепловизор (от -20 до 1200 град.)	-20...1200°C	23 000	

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию договор покупки
 коммерческое предложение счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Внимание!!! Диапазоны измерений зондов могут отличаться от диапазонов прописанных в описании типа

Спецификация к прибору Testo - 922 / 925 / 926 (2 стр.)

№ 38574-08 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 9221	Testo-922 термометр, 2 канала, термопара Тип К, отображает дифференциальную температуру			12 500	
0560 9250	Testo-925 термометр, 1 канал, термопара Тип К			7 900	
0560 9261	Testo-926 термометр, 1 канал, термопара Тип Т			9 500	

Принадлежности:

0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0516 0222	чехол TopSafe (Testo-922)			2 900	
0516 0221	чехол TopSafe (Testo-925)			2 900	
0516 0220	чехол TopSafe (Testo-926)			2 900	
0516 0210	кейс мягкий			2 900	
0516 0201	транспортный кейс			3 900	
0516 0200	транспортный кейс (прибор, 3 зонда, принадлежности, 430x310x85 мм)			4 900	

Измерение температуры (Тип К, для Testo-922/925)

поверхностные зонды

0602 0393	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=5мм/днак=12мм/L=115мм		-60..+300°C кратк. 500°C	9 900	
0602 0993	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90 d=5мм/днак=12мм/ L=80мм		-60..+300°C кратк. 500°C	12 000	
0602 1993	с широким наконечником d=5мм/днак=6мм/L=115мм		-60..+400°C	5 500	
0602 0693	с широким наконечником d=2,5мм/днак=4мм/L=150мм		-60..+1000°C	8 900	
0602 0193	в виде лопатки, для щелевых отверстий d=8мм/L=145мм/Lнак=40x7мм		0..+300°C	11 000	
0602 2394	с плоским наконечником, с телескопической рукояткой (600 мм), для измерения труднодоступных точках, днак=25мм		-50..+250°C	26 900	
0628 0020	"с липучкой" для труб d до 120 мм (395мм x20 мм) / Lкаб.=1,5м		-50..+120°C	4 900	
0602 4592	обхватывающий зонд для труб d от 5 мм до 65 мм, Lкаб.=1,2м		-60..+130°C кратк. 280°C	14 000	
0602 0092	запасной измерительный наконечник для зонда 0602 4592		-60..+130°C	4 500	
0602 4692	с зажимом для труб d от 15мм до 25 мм (прищелка)		-50..+100°C кратк. 130°C	6 500	
0602 4792	магнитный для измерения на метал. поверхностях d=20мм / Lкаб.=1,5м		-50..+170°C	14 900	
0602 4892	магнитный для измерения на метал. поверхностях L=75мм / d=21мм / Lкаб.=1,6		-50..+400°C	15 900	

воздушные зонды

0602 1793	для измерения температуры воздуха d=4мм/L=115мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
-----------	--	-------------	-------

погружные / проникающие зонды

0602 1293	с рукояткой, проникающий d=5мм/днак=3,7мм/L=114мм/Lкаб.=1,2м	-60..+400°C	3 900
0602 0593	с рукояткой, погружной, гибкий d=1,5мм/L=300мм/Lкаб.=1,2м	-60..+1000°C	7 900
0602 2693	с рукояткой, проникающий d=5мм/днак=1,5мм/L=60мм/Lкаб.=1,2м	-60..+800°C	9 900
0602 5792	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+1000°C	2 900
0602 5693	без рукоятки, погружной, гибкий d=3мм/L=1000мм	-200..+1300°C	4 500
0602 5793	без рукоятки, погружной, гибкий d=1,5мм/L=500мм	-200..+40°C	3 500
0602 0493	без рукоятки, погружной, гибкий d=0,25мм/L=500мм	-200..+1000°C	13 500
0602 2292	пищевой из нержавеющей стали d=4мм/днак=3,2мм/L=125мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	8 900
0602 2492	пищевой, с удобной рукояткой d=5мм/днак=3,5мм/L=115мм/Lнак=30мм	-60..+400°C	5 900
0628 1292	пищевой, водонепроницаемый, d=4мм/L=240мм	-50..+230°C	7 900

термопары

0602 0644	без рукоятки, d=1,5мм/L=800мм, фибростекло	-50..+400°C	1 900
0602 0645	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, фибростекло	-50..+400°C	3 500
0602 0646	без рукоятки, d=1,5мм/L=1500мм, тефлон	-50..+250°C	3 500

принадлежности для зондов

0409 1092	рукоятка для зондов-термопар		6 500
0554 0592	удлинительный кабель для термопары тип К, L=5м		3 900

Измерение температуры (Тип T, для Testo-926)**поверхностные зонды**

0603 1993	с широким наконечником d=5мм/днак=6мм/L=112мм/Lнак=50мм/Lкаб.=1,2 м	-50...+350 °C	6 500
-----------	--	---------------	-------

воздушные зонды

0603 1793	d=5мм/днак=4мм/L=112мм/Lнак=50мм/Lкаб.=1,2 м	-50...+350 °C	6 500
-----------	--	---------------	-------

погружные/проникающие

0603 1293	d=5мм/днак=4мм/L=112мм/Lнак=50мм	-50...+350 °C	4 500
0603 2492	пищевой, с удобной рукояткой d=5мм/днак=3,5мм/L=115мм/Lнак=30мм	-50...+350 °C	9 500
0603 3292	бур для замороженной продукции, в виде штопора d=8мм/днак=4мм/L=110мм/Lнак=30мм	-50...+350 °C	12 900
0603 2192	пищевой из нержавеющей стали (полиуретановый кабель) d=4мм/днак=3,2мм/L=125мм/Lнак=30мм	-50...+350 °C	7 900
0603 2693	для измерения без видимого проникающего отверстия d=5мм/днак=1,5мм/L=70мм/Lнак=15мм/Lкаб.=1,2м	-50...+350 °C	11 000
0603 3392	пищевой из нержавеющей стали (тефлоновый кабель) d=4мм/днак=3,2мм/L=125мм/Lнак=30мм	-50...+350 °C	11 000
0628 0027	игловидный d=1,4мм/L=150мм	-50...+250 °C	11 000
0628 0030	игловидный, для мониторинга приготовления пищи в духовке d=1,4мм/L=60мм	-50...+250 °C	9 900
0628 0023	гибкая термопара с разъемом, d=1,5мм/L=500мм	-50...+350 °C	5 500

Первичная поверка / калибровка:

поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...100°C	2 100
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение	-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение	-40...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение	-50...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение	-50...600°C	3 200
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение	0...100°C	2 100
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение	0...300°C	2 300
поверка	температура (от 0 до 500 град.) контактное измерение	0...500°C	2 900
поверка	температура (от 0 до 1000 град.) контактное измерение	0...1000°C	12 500

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите 01.10.2015
бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию договор покупки
 коммерческое предложение счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo - 110 (1 стр.)

№ 38574-08 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 1108	Testo-110 термометр, 1 канал, датчик тип NTC, аудио сигнал тревоги			9 900	

Принадлежности:

0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0516 0221	чехол TopSafe			2 900	
0516 0210	кейс мягкий			2 900	
0516 0201	транспортный кейс			3 900	
0516 0200	транспортный кейс (прибор, 3 зонда, принадлежности, 430x310x85 мм)			4 900	

Измерение температуры (датчик тип NTC)

поверхностные зонды

0613 1912	с широким наконечником, d=5мм/днак=6мм/L=115мм/Lкаб=1,2м		-50...+150°C	6 900	
0613 4611	"с липучкой" для труб d до 75 мм L=300мм / Lкаб=1,5м		-50...+70°C	8 000	

воздушные зонды

0613 1712	для измерения температуры воздуха d=5мм / L=115мм / Lкаб=1,2м		-50...+125°C	6 500	
-----------	---	--	--------------	-------	--

погружные/проникающие

0613 1212	проникающий d=5мм / днак=4мм / L=115мм		-50...+150°C	6 500	
0613 2211	пищевой из нержавеющей стали (полиуретановый кабель) d=4мм/днак=3мм/L=125мм/Lнак=15мм		-50...+150°C	9 900	
0613 3311	пищевой из нержавеющей стали (тефлоновый кабель) d=4мм/днак=3мм/L=125мм/Lнак=15мм		-50...+150°C	13 000	
0613 2411	пищевой, с удобной рукояткой d=5мм/днак=3,5мм/L=115мм/Lнак=30мм		-25...+150°C	9 900	
0613 3211	бур для замороженной продукции, в виде штопора d=8мм/днак=4мм/L=110мм/Lнак=30мм		-50...+140°C	14 900	

Первичная поверка / калибровка:

поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...70°C	2 400	
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...180°C	2 700	
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-20...70°C	2 000	
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...50°C	1 500	
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...100°C	2 100	
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение		-40...100°C	2 800	
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение		-40...300°C	3 000	
поверка	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение		-50...300°C	3 000	
поверка	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение		-50...600°C	3 200	
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение		0...100°C	2 100	
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение		0...300°C	2 300	

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____
 тел./факс _____
 Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию договор покупки
 коммерческое предложение счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-950 (на 3 стр.)

№ 17272-06 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0563 9501	Testo-950 образцовый термометр с батарейками и протоколом калибровки графический дисплей, принтер комфорт./стандарт./быстрый, ПК, память 500000 замеров, удержание min/max значений Возможности: двухканальный со сменными зондами, t, CO, CQ, об/мин, В/мА			59 000	

Принадлежности:

0554 0196	аккумулятор для прибора (2 аккумулятора 2,4В/1100мАч)			3 390	
0554 1096	блок питания для работы от сети и зарядки аккумулятора			3 900	
0554 0424	адаптер для зарядки в автомобиле (от прикуривателя)			1 900	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0554 1775	testo 575 быстрый принтер			19 000	
0554 0561	самоклеющаяся термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов)			3 400	
0554 0570	комфортный принтер с батарейками и рулоном бумаги			23 000	
0450 4002	дооснащение testo 950 до testo 650 (модуль измерения влажности/давления)			19 000	
0450 4003	дооснащение testo 650 до testo 400 (модуль измерения скорости)			22 000	

Программное обеспечение

0554 0830	программное обеспечение без кабеля			17 900	
0409 0178	кабель RS232 для подключения к ПК, L=1,8 м			5 900	
0554 1711	адаптер RS 232 - Ethernet, вкл. драйвер и блок питания			23 000	

Кейсы:

0516 0401	чехол SoftCase для защиты прибора от ударов и грязи с ремнем для переноски и держателем д. зонда			6 500	
0516 0411	чехол SoftCase для защиты комфортного принтера от ударов и грязи			2 900	
0516 0400	пластиковый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			19 900	
0516 0410	алюминиевый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			29 000	

Зонды для измерения температуры

поверхностные зонды

0604 0194	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=10мм/L=150мм	*	-200..+300°C кратк. 500°C	14 900
0604 0994	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° d=10мм/L=100мм/50мм*		-200..+300°C кратк. 500°C	9 500
0600 0394	с подпружиненной термопарой d=15мм/L=200мм		-200..+700°C	13 000
0604 9993	с широким наконечником d=4мм/L=150мм	*	-200..+600°C	12 000
0600 4593	с зажимом для труб d до 2" Lкаб=1,5м		-60..+130°C	12 900
0602 0092	запасная измерительная насадка для 0600 4593		-60..+130°C	4 500
0628 0019	"с липучкой" для труб d до 100 мм (плоский кабель 1.6 м PTFE)		-50..+150°C	12 500
0600 4793	магнитный для измерения на метал. поверхностях dнак=20мм/Lнак=35мм/Lкаб.=1,5м		-50..+170°C	9 900
0600 4893	магнитный для измерения на метал. поверхностях (для высоких температур) dнак=21мм/Lнак=75мм/Lкаб.=1,5м кабель из стекловолокна		-50..+400°C	10 500
0600 5093	с дисками для измерения на вращающихся и движущихся поверхностях d=33мм/L=274мм (max угл.в 18...400 м/мин)		-50..+240°C	69 000

воздушные зонды

0604 9773	стандартный d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-200..+600°C	12 000
0628 0017	точный d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-100..+400°C	34 000
0610 9714	высокоточный с механически защищенным датчиком и витым кабелем d=3мм/dнак=9мм/L=150мм		-40..+130°C	11 900

погружные/проникающие

0604 0293	быстродействующий d=3мм/L=150мм	*	-200..+400°C	14 900
0604 0493	сверхбыстродействующий для измерения в жидкостях d=1,5мм/L=150мм	*	-200..+600°C	11 000
0604 0593	сверхбыстродействующий высокотемпературный d=1,5мм/L=470мм	*	-200..+1100°C	14 000
0604 9794	сверхбыстродействующий для измерения в газах и жидкостях, с тонким наконечником d=0,5-1,4мм/L=150мм	*	-200..+600°C	19 900
0600 2593	паростойкий, для пищевой промышленности, нерж., силикон.кабель, d=3,5мм/dнак.=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200..+400°C	18 900
0604 0273	стандартный, стержень из нерж. стали d=3мм/L=200мм	*	-200..+400°C	16 900
0604 0274	стандартный, стержень из никеля d=3мм/L=200мм	*	-200..+600°C кратк. +800 °C	10 900
0614 0240	высокоточный dнак=4мм/Lнак=295мм	*	-40..+300 °C	49 000
0628 0015	высокоточный d=3мм/L=200мм	*	-100..+400°C	34 000
0628 0016	гибкий точный (кабель защищен до 300°C) d=3,5мм/dнак.=6мм/L=1000мм	*	-100..+265°C	39 000
0604 2573	прочный с острым наконечником, паро-водонепроницаемый d=3,5...6мм/dнак.=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200..+400°C	13 000
0600 5993	со сменными измерительными наконечниками для измерения t расплавленного металла (без примесей железа) . Срок службы - до 500 измерений в расплаве алюминия d=6,5мм/L=1100мм/Lкаб=1,5м		-200..+1250°C	39 000

термопары

0600 5393	высокотемпературные гибкие термопары с разъемом, d=3мм: L=750мм	**	-200..+900°C	5 900
0600 5793		**	L=550мм -200..+1100°C	9 900
0600 5893		**	L=1030мм -200..+1100°C	11 000
** 0600 5593	рукоятка с разъемом для термопар (с витым кабелем)			15 900
0644 1109	из стекловолокна (5 шт. в уп.) d=0,8мм/L=2000мм	^	-200..+400°C	4 900
0644 1607	на липкой основе (фиксируется в точке измерения клеем) (2 шт. в уп.)		-200..+200°C	6 900
^ 0600 1693	адаптер для подключения термопар			8 500

дополнительные

0554 0670	сферический термометр для измерения t лучистого тепла, d=150мм/Lкаб=1,5м		0..+120°C	23 000
-----------	--	--	-----------	--------

Дополнительные зонды

0632 3331	СО в воздухе		0...500 ппм	29 900
0632 1240	СО ₂ в воздухе	*	0..1 об.%СО ₂ 0..10000ппм СО ₂	55 000
0640 0340	зонд для механического измерения скорости вращения (с рукояткой и тремя насадками)	*	20..20000 об/мин	20 000
0554 0007	кабель тока/напряжения (±1 В, ±10 В, 20 мА)		0... 1000 mV 0... 10 V 0... 20 mA	12 000
0554 0528	интерфейс 4...20 мА для сбора данных с внешних устройств	*	4 ... 20 мА	15 000

Принадлежности для зондов

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500
0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
0430 0144	телескоп для зонда с разъемом L _{max} =1м, L _{каб} =2,5м			16 900

Первичная поверка / калибровка:

поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка климатической камере		-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка климатической камере		-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка климатической камере		-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатическ камере		0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка климатической камере		0...100°C	2 100
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение		-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение		-40...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение		-50...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение		-50...600°C	3 200
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение		0...100°C	2 100
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение		0...300°C	2 300
поверка	температура (от -40 до 600 град.) поверхностный зонд		-40...600°C	3 100
поверка	сфера (черный шар)			3 400
поверка	тахометр			3 200
поверка	газовый канал (1 канал)			1 600

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во",
вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию
 коммерческое предложение

договор покупки
 счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-635 (2 стр.)

№ 17740-06 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 6351	Testo 635-1 термогигрометр			29 000	
0563 6352	Testo 635-2 термогигрометр с памятью (10000 блоков), ПО для ПК и USB кабелем			39 000	

Принадлежности:

0554 0447	блок питания только для работы от сети			2 500	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0516 0035	кейс для основного оборудования 400x310x96мм			9 000	
0516 0235	кейс для измерительного инструмента, зондов и принадлежностей			6 900	

Зонды для измерения влажности / температуры

0636 9735	для помещений dнак=12 мм (пластик)		0...100 % -20...+70 °С	29 000	
0636 2161	для измерения в газоходах и сыпучих материалах (металл) dнак = 12 мм / L = 300 мм		0...100 % -20...+125 °С	59 000	
0636 2135	тонкий, d=4 мм, со встр. электроникой, вкл. 4 защитных колпачка		0...100 % 0...+40 °С	34 900	

Зонды для измерения точки росы под давлением

0636 9835	для систем сжатого воздуха, L=300 мм		-30...+50 °Сtpd 0...100 %	69 000	
0636 9836	для систем сжатого воздуха, L=300 мм, точный, с проверочной точкой -40°Сtpd		-60...+50 °Сtpd 0...100 %	89 000	

Зонды для измерения температуры

поверхностные зонды

0602 0393	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=5мм/днак=12мм/L=115мм/Lкаб=1,2 м		-60...+300 °C кратк. 500°C	9 900
0614 1635	для определения значения U (коэффициента теплопередачи) система из трех сенсоров для измерения температуры стены		-20...+70 °C	19 000

воздушные зонды

0602 1793	прочный, d=4мм/L=115мм/Lкаб=1,2 м		-60...+400 °C	3 900
-----------	-----------------------------------	--	---------------	-------

Зонды для измерения давления

0638 1835	для измерения абсолютного давления до 2000 гПа		0...2000 гПа	29 900
-----------	--	--	--------------	--------

Принадлежности для зондов:

0430 9735	рукоятка для подсоединения наконечника зонда влажности			5 400
0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ			24 000
0554 0756	пористый тефлоновый фильтр, D=12 мм			3 900
0554 0647	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=12 мм			2 100
0628 0012	адаптер для измерения влажности поверхностей для зондов D=12мм			2 900
0554 2140	заглушки для отверстий точек замеров влажности (50 шт.в уп.) d=12мм			2 500
0554 0761	клеящий материал для фиксации			650

Первичная поверка / калибровка:

поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...100°C	2 100
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение		-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение		-40...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение		-50...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение		-50...600°C	3 200
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение		0...100°C	2 100
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение		0...300°C	2 300
поверка	температура (от -40 до 600 град.) поверхностный зонд		-40...600°C	3 100
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)			2 500
поверка	барометр (канал абсолютного давления)			2 900

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во" вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию,
 коммерческое предложение

договор покупки,
 счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-645 (на 3 стр.)

№ 17740-06 в Гос. Реестре СИ РФ

**Высокоточное измерение
влажности (+/- 1 % отн. влажн.)**

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 6450	Измерительный блок Testo-645 с батарейками. Возможности: двухканальный со сменными зондами, t, отн. и абс. влажность, расчетные параметры: точка росы, г/м3, г/кг, Дж/г (с компенсацией по давлению), память на 3000 замеров			49 900	

Принадлежности:

0516 0440	чехол TopSafe			3 500	
0554 1143	блок питания (универсальный)			5 500	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0554 1775	testo 575 быстрый принтер			19 000	
0554 0561	самоклеющаяся термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов)			3 400	

Программное обеспечение

0554 0830	программное обеспечение без кабеля			17 900	
0409 0178	кабель RS232 для подключения к ПК, L=1,8 м			5 900	
0554 1711	адаптер RS 232 - Ethernet, вкл. драйвер и блок питания			23 000	

Кейсы:

0516 0400	системный пластиковый кейс для прибора, зондов и принадлежностей (зонды располагаются в крышке кейса)			19 900	
0516 0410	алюминиевый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			29 000	
0516 0445	транспортный кейс для прибора, зондов и принадлежностей (пластик)			8 900	

Измерение влажности/температуры

зонды для систем вентиляции и кондиционирования

0636 9740	стандартный днак = 12 мм	*	0...100 % -20...+70°C	39 000	
0636 9715	для измерения в газоходах (днак = 12 мм) с возможностью подключения телескопа (0430 9715) Lкаб = 3 м	%	0...100 % -20...+70°C	26 900	
0636 9741	высокоточный днак = 21 мм	*	0...100 % -20...+70°C	59 000	
0636 9742	менее точный днак = 21 мм	*	0...100 % -20...+70°C	39 000	
0636 2130	зонд днак = 4мм для измерения в воздухоходах и в окружающем воздухе, 4 защитных колпачка в комплекте	*	0...100 % -20...+70°C	55 000	
0628 0013	гибкий с измерительным мини-модулем размер датчика: 50x19x7 мм; L кабеля от датчика до рукоятки = 1,5 м	*	0...100 % -20...+125°C	49 000	

зонды для измерений в промышленности

0636 0340	саблевидный для измерений в штабелях материала d=18x5 мм, L=320 мм	*	0...100 % -20...+70°C	59 000	
0636 2140	для измерений влажности сыпучих продуктов или замеров в газоходах днак = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+120°C	59 000	
0636 2142	зонд с обогреваемым элементом днак = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+100°C	79 000	
0628 0021	высокотемпературный днак = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+180°C	90 000	
0628 0022	гибкий (без фиксации изгиба) для измерения в труднодоступных местах днак =12 мм, Lнак=100 мм	*	0...100 % -20...+180°C	99 000	
0628 0014	гибкий (с фиксацией изгиба) для измерения в труднодоступных местах d=14мм, L=450 мм	*	0...100 % -20...+140°C	45 000	
0636 9840	стандартный для измерения точки росы под давлением L=300мм	*	0...100 % -30...+50°C _{т.р.}	119 000	
0636 9841	точный для измерения точки росы под давлением L=300мм	*	0...100 % -60...+50°C _{т.р.}	149 000	

Колпачки для зондов влажности

0554 0755	защитный металлический колпачок, D=12 мм			2 900	
0554 0757	сетчатый фильтр, нержавеющая сталь, D=12 мм			2 900	
0554 0666	фильтр из пористого тефлона, D=21 мм (для высокого давления)			2 900	
0554 0756	фильтр из пористого тефлона, D=12 мм (для высокого давления)			3 900	
0554 0758	фильтр из пористого тефлона, D=12 мм			3 247	
0554 0640	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=21 мм			3 900	
0554 0647	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=12 мм			2 100	
0554 1031	тефлоновый колпачок, D=5 мм, PTFE, (5 шт.), для зонда 0636 2130			3 100	

Измерение температуры

поверхностные зонды

0604 0194	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=10мм/L=150мм	*	-200...+300°C кратк. 500°C	14 900	
0604 0994	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° d=10мм/L=100мм/50мм	*	-200...+300°C кратк. 500°C	9 500	
0600 0394	с подпружиненной термопарой d=15мм/L=200мм		-200...+700°C	13 000	
0604 9993	с широким наконечником d=4мм/L=150мм	*	-200...+600°C	12 000	
0600 4593	с зажимом для труб d до 2" Lкаб=1,5м		-60...+130°C	12 900	
0602 0092	запасная измерительная насадка для 0600 4593		-60...+130°C	4 500	
0628 0019	"с липучкой" для труб d до 100 мм (плоский кабель 1.6 м PTFE)		-50...+150°C	12 500	
0600 4793	магнитный для измерения на метал. поверхностях днак=20мм/Lнак=35мм/Lкаб.=1,5м		-50...+170°C	9 900	
0600 4893	магнитный для измерения на метал. поверхностях (для высоких температур) днак=21мм/Lнак=75мм/Lкаб.=1,5м кабель из стекловолокон		-50...+400°C	10 500	
0600 5093	с дисками для измерения на вращающихся и движущихся поверхностях d=33мм/L=274мм (max угл.в 18...400 м/мин)		-50...+240°C	69 000	

воздушные зонды

0604 9773	стандартный	d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-200...+600°C	12 000
0628 0017	точный	d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-100...+400°C	34 000
0610 9714	высокоточный с механически защищенным датчиком и витым кабелем	d=3мм/dнак=9мм/L=150мм		-40...+130°C	11 900

погружные/проникающие

0604 0293	быстродействующий	d=3мм/L=150мм	*	-200...+400°C	14 900
0604 0493	сверхбыстродействующий для измерения в жидкостях	d=1,5мм/L=150мм	*	-200...+600°C	11 000
0604 0593	сверхбыстродействующий высокотемпературный	d=1,5мм/L=470мм	*	-200...+1100°C	14 000
0604 9794	сверхбыстродействующий для измерения в газах и жидкостях, с тонким наконечником	d=0,5-1,4мм/ L=150мм	*	-200...+600°C	19 900
0600 2593	паростойкий, для пищевой промышленности, нерж., силикон.кабель, d=3,5мм/dнак=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м			-200...+400°C	16500
0604 0273	стандартный, стержень из нерж. стали	d=3мм/L=200мм	*	-200...+400°C	16 900
0604 0274	стандартный, стержень из никеля	d=3мм/L=200мм	*	-200...+600°C кратк. +800 °C	10 900
0614 0240	высокоточный	dнак=4мм/Lнак=295мм	*	-40...+300 °C	49 000
0628 0015	высокоточный	d=3мм/L=200мм	*	-100...+400°C	34 000
0628 0016	гибкий точный (кабель защищен до 300°C)	d=3,5мм/dнак.=6мм/L=1000мм	*	-100...+265°C	39 000
0604 2573	прочный с острым наконечником, паро-водонепроницаемый	d=3,5...6мм/dнак.=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200...+400°C	13 000
0600 5993	со сменными измерительными наконечниками для измерения t расплавленного металла (без примесей железа) . Срок службы - до 500 измерений в расплаве алюминия	d=6,5мм/L=1100мм/Lкаб=1,5м		-200...+1250°C	39 000

термопары

0600 5393	высокотемпературные гибкие термопары с разъемом, d=3мм: L=750мм	**	-200...+900°C	5 900
0600 5793	L=550мм	**	-200...+1100°C	9 900
0600 5893	L=1030мм	**	-200...+1100°C	11 000
** 0600 5593	рукоятка с разъемом для термопар (с витым кабелем)			15 900
0644 1109	из стекловолокна (5 шт. в уп.) d=0,8мм/L=2000мм	^	-200...+400°C	4 900
0644 1607	на липкой основе (фиксируется в точке измерения клеем) (2 шт. в уп.)		-200...+200°C	6 900
^ 0600 1693	адаптер для подключения термопар			8 500

дополнительные

0554 0670	сферический термометр для измерения t лучистого тепла, d=150мм/Lкаб=1,5м		0...+120°C	23 000
-----------	--	--	------------	--------

Принадлежности для зондов влажности / температуры:

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500
0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
0430 0144	телескоп для зонда с разъемом Lmax=1м, Lкаб=2,5м			16 900
0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ			24 000
0554 0636	набор для хранения (33 % отн. вл.)			9 900
0628 0012	адаптер для измерения влажности поверхностей для зондов D=12мм			2 900
0554 4001	заглушки для отверстий точек замеров влажности (50 шт.в уп.) d=25,4мм			2 500
0554 2140	заглушки для отверстий точек замеров влажности (50 шт.в уп.) d=12мм			2 500

Первичная поверка / калибровка:

поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...100°C	2 100
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение		-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение		-40...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение		-50...300°C	2 100
поверка	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение		-50...600°C	2 300
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение		0...100°C	2 100
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение		0...300°C	2 300
поверка	температура (от -40 до 600 град.) поверхностный зонд		-40...600°C	3 100
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)			2 500
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности с погрешностью 1%)			3 000
поверка	сфера (черный шар)			3 400

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки,
 коммерческое предложение счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-650 (на 4 стр.)

№ 17740-06 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0563 6501	Testo-650 термогигрометр с батареей Все возможности Testo-950, графический дисплей, принтер комфорт./стандарт. /быстрый, П память 500000 замеров, удержание min/max значений Возможности: двухканальный со сменными зондами, t, влажность, давление, CO, C _φ об/мин, В/мА, активность воды			59 000	

Принадлежности:

0554 0196	аккумулятор для прибора (2 аккумулятора 2,4В/1100мАч)			3 390	
0554 1096	блок питания для работы от сети и зарядки аккумулятора			3 900	
0554 0424	адаптер для зарядки в автомобиле (от прикуривателя)			1 900	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0554 1775	testo 575 быстрый принтер			19 000	
0554 0561	самоклеющаяся термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов)			3 400	
0554 0570	комфортный принтер с батарейками и рулоном бумаги			23 000	
0450 4003	дооснащение testo 650 до testo 400 (модуль измерения скорости)			22 000	

Программное обеспечение

0554 0830	программное обеспечение без кабеля			17 900	
0409 0178	кабель RS232 для подключения к ПК, L=1,8 м			5 900	
0554 1711	адаптер RS 232 - Ethernet, вкл. драйвер и блок питания			23 000	

Кейсы:

0516 0401	чехол SoftCase для защиты прибора от ударов и грязи с ремнем для переноски и держателем для зонда			6 500	
0516 0411	чехол SoftCase для защиты комфортного принтера от ударов и грязи			2 900	
0516 0400	пластиковый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			19 900	
0516 0410	алюминиевый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			29 000	

Измерение влажности / температуры

зонды для систем вентиляции и кондиционирования

0636 9740	стандартный dнак = 12 мм	*	0...100 % -20...+70°C	39 000
0636 9715	для измерения в газоходах (днак = 12 мм) с возможностью подключения телескопа (0430 9715) Lкаб = 3 м	%	0...100 % -20...+70°C	26 900
0636 9741	высокоточный dнак = 21 мм	*	0...100 % -20...+70°C	59 000
0636 9742	менее точный dнак = 21 мм	*	0...100 % -20...+70°C	39 000
0636 2130	зонд dнак = 4мм для измерения в воздуховодах и в окружающем воздухе, 4 защитных колпачка в комплекте	*	0...100 % -20...+70°C	55 000
0628 0013	гибкий с измерительным мини-модулем размер датчика: 50x19x7 мм; L кабеля до рукоятки = 1,5 м	*	0...100 % -20...+125°C	49 000

зонды для измерений в промышленности

0636 0340	саблевидный для измерений в штабелях материала d=18x5 мм, L=320 мм	*	0...100 % -20...+70°C	59 000
0636 2140	для измерений влажности сыпучих продуктов или замеров в газоходах dнак = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+120°C	59 000
0636 2142	зонд с обогреваемым элементом dнак = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+100°C	79 000
0628 0021	высокотемпературный dнак = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+180°C	90 000
0628 0022	гибкий (без фиксации изгиба) для измерения в труднодоступных местах dнак=12 мм, Lнак=100 мм	*	0...100 % -20...+180°C	99 000
0628 0014	гибкий (с фиксацией изгиба) для измерения в труднодоступных местах d=14мм, L=450 мм	*	0...100 % -20...+140°C	45 000
0636 9840	стандартный для измерения точки росы под давлением L=300мм	*	0...100 % -30...+50°C _{тп}	119 000
0636 9841	точный для измерения точки росы под давлением L=300мм	*	0...100 % -60...+50°C _{тп}	149 000
0636 0365	для измерения влажности материалов, со свободнорадаваемой шкалой			35 000
0636 0565	для измерения влажности материалов		0...100 кОм	11 000

Колпачки для зондов влажности

0554 0755	защитный металлический колпачок, D=12 мм			2 900
0554 0757	сетчатый фильтр, нержавеющая сталь, D=12 мм			2 900
0554 0666	фильтр из пористого тефлона, D=21 мм (для высокого давления)			2 900
0554 0756	фильтр из пористого тефлона, D=12 мм (для высокого давления)			3 900
0554 0758	фильтр из пористого тефлона, D=12 мм			3 247
0554 0640	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=21 мм			3 900
0554 0647	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=12 мм			2 100
0554 1031	тефлоновый колпачок, D=5 мм, PTFE, (5 шт.), для зонда 0636 2130			3 100

Измерение температуры

поверхностные зонды

0604 0194	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=10мм/L=150мм	*	-200...+300°C кратк. 500°C	14 900
0604 0994	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° d=10мм/L=100мм/50мм	*	-200...+300°C кратк. 500°C	9 500
0600 0394	с подпружиненной термопарой d=15мм/L=200мм		-200...+700°C	13 000
0604 9993	с широким наконечником d=4мм/L=150мм	*	-200...+600°C	12 000
0602 0092	запасная измерительная насадка для 0600 4593		-60...+130°C	4 500
0628 0019	"с липучкой" для труб d до 100 мм (плоский кабель 1.6 м PTFE)		-50...+150°C	12 500
0600 4793	магнитный для измерения на метал. поверхностях dнак=20мм/Lнак=35мм/Lкаб.=1,5м		-50...+170°C	9 900
0600 4893	магнитный для измерения на метал. поверхностях (для высоких температур) dнак=21мм/Lнак=75мм/Lкаб.=1,5м кабель из стекловолокна		-50...+400°C	10 500
0600 5093	с дисками для измерения на вращающихся и движущихся поверхностях d=33мм/L=274мм (max угл.в 18...400 м/мин)		-50...+240°C	69 000

воздушные зонды

0604 9773	стандартный	d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-200..+600°C	12 000
0628 0017	точный	d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-100..+400°C	34 000
0610 9714	высокоточный с механически защищенным датчиком и витым кабелем	d=3мм/dнак=9мм/L=150мм		-40..+130°C	11 900

погружные/проникающие

0604 0293	быстродействующий	d=3мм/L=150мм	*	-200..+400°C	14 900
0604 0493	сверхбыстродействующий для измерения в жидкостях	d=1,5мм/L=150мм	*	-200..+600°C	11 000
0604 0593	сверхбыстродействующий высокотемпературный	d=1,5мм/L=470мм	*	-200..+1100°C	14 000
0604 9794	сверхбыстродействующий для измерения в газах и жидкостях, с тонким наконечником	d=0,5-1,4мм/L=150мм	*	-200..+600°C	19 900
0600 2593	паростойкий, для пищевой промышленности, нерж., силикон.кабель,	d=3,5мм/dнак=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200..+400°C	18 900
0604 0273	стандартный, стержень из нерж. стали	d=3мм/L=200мм	*	-200..+400°C	16 900
0604 0274	стандартный, стержень из никеля	d=3мм/L=200мм	*	-200..+600°C кратк. +800 °C	10 900
0614 0240	высокоточный	dнак=4мм/Lнак=295мм	*	-40..+300 °C	49 000
0628 0015	высокоточный	d=3мм/L=200мм	*	-100..+400°C	34 000
0628 0016	гибкий точный (кабель защищен до 300°C)	d=3,5мм/dнак.=6мм/L=1000мм	*	-100..+265°C	39 000
0604 2573	прочный с острым наконечником, паро-водонепроницаемый	d=3,5...6мм/dнак.=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200..+400°C	13 000
0600 5993	со сменными измерительными наконечниками для измерения t расплавленного металла (б примесей железа) . Срок службы - до 500 измерений в расплаве алюминия	d=6,5мм/L=1100мм/Lкаб=1,5м		-200..+1250°C	39 000

термопары

0600 5393	высокотемпературные гибкие термопары с разъемом, d=3мм: L=750мм	**	-200..+900°C	5 900
0600 5793	L=550мм	**	-200..+1100°C	9 900
0600 5893	L=1030мм	**	-200..+1100°C	11 000
** 0600 5593	рукоятка с разъемом для термопар (с витым кабелем)			15 900
0644 1109	из стекловолокна (5 шт. в уп.) d=0,8мм/L=2000мм	^	-200..+400°C	4 900
0644 1607	на липкой основе (фиксируется в точке измерения клеем) (2 шт. в уп.)		-200..+200°C	6 900
^ 0600 1693	адаптер для подключения термопар			8 500

дополнительные

0554 0670	сферический термометр для измерения t лучистого тепла, d=150мм/Lкаб=1,5м		0..+120°C	23 000
-----------	--	--	-----------	--------

Измерение давления

0638 1347	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом	*	0 ... 100 Па	59 000
0638 1447	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом	*	0 ... 10 гПа	49 000
0638 1547	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом	*	0 ... 100 гПа	45 000
0638 1647	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом, с защелкой	*	0 ... 1000 гПа	45 000
0638 1847	для измерения абсол. давления в метал. корпусе, с магнитом, с защелкой	*	0 ... 2000 гПа	45 000
0638 1741	зонд низкого давления из хладостойкой нержавеющей стали	+	-1 ... +10 бар	39 000
0638 1841	зонд высокого давления из хладостойкой нержавеющей стали	+	-1 ... +30 бар	39 000
0638 1941	зонд высокого давления из хладостойкой нержавеющей стали	+	-1 ... +40 бар	39 000
0638 2041	зонд высокого давления из хладостойкой нержавеющей стали	+	-1 ... +100 бар	27 900
0638 2141	зонд высокого давления из хладостойкой нержавеющей стали	+	-1 ... +400 бар	27 900
+ 0409 0202	соединительный кабель, L=2,5 м, для зондов 0638 1741/1841/1941/2041/2141			9 900
0699 3127	адаптер 1/2"....., 1/4" для зондов 0638 1741/1841/1941/2041/2141			1 990

Трубки ПИТО

0635 2245	L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)		0...+600 °C	21 900
0635 2145	L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600 °C	11 900
0635 2045	L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600 °C	12 500
0635 2345	L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600 °C	34 000
0554 0440	соединительный шланг, силикон, L=5 м			3 900
	другие длины по запросу			

Дополнительные зонды

0632 3331	СО в воздухе		0...500 ппм	29 900
0632 1240	СО ₂ в воздухе	*	0..1 об.%СО ₂ 0..10000ппм СО ₂	55 000
0640 0340	зонд для механического измерения скорости вращения (с рукояткой и тремя насадками)	*	20..20000 об/мин	20 000
0554 0007	кабель тока/напряжения (±1 В, ±10 В, 20 мА)		0... 1000 mV 0... 10 V 0... 20 mA	12 000
0554 0528	интерфейс 4...20 мА для сбора данных с внешних устройств	*	4 ... 20 мА	15 000
0628 0024	набор для измерения активности воды		0...+1 aW -20...+70 °C 0...100 %ОВ	110 000

Принадлежности для зондов

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500
0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
0430 0144	телескоп для зонда с разъемом L _{max} =1м, L _{каб} =2,5м			16 900
0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ			24 000
0554 0636	набор для хранения (33 % отн. вл.)			9 900
0628 0012	адаптер для измерения влажности поверхностей для зондов D=12мм			2 900
0554 4001	заглушки для отверстий точек замеров влажности (50 шт.в уп.) d=25,4мм			2 500
0554 2140	заглушки для отверстий точек замеров влажности (50 шт.в уп.) d=12мм			2 500

Первичная поверка / калибровка:

поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка климатической камере		-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка климатической камере		-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка климатической камере		0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка климатической камере		0...100°C	2 100
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение		-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение		-40...300°C	3 000
	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение		-50...300°C	3 000
	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение		-50...600°C	3 200
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение		0...100°C	2 100
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение		0...300°C	2 300
поверка	температура (от -40 до 600 град.) поверхностный зонд		-40...600°C	3 100
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)			2 500
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности с погрешностью 1%)			3 000
поверка	сфера (черный шар)			3 400
поверка	газовый канал (1 канал)			1 600
пов./калибр.	тахометр			3 000
поверка	диф. манометр (канал диф.давления)			2 000
поверка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)			2 000
поверка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)			3 200
калибровка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)			3 050
калибровка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)			4 150
поверка	поверка по каналу абсолютного давления			2 900

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки,
 коммерческое предложение счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-435 (2 стр.)

№ 49158-12 в Гос. Реестре СИ РФ

со сменными зондами, расчет объемного расхода, удержание min/max значений, усреднение по времени и кол-ву замеров, принтер ИК с функцией "циклическая печать" от 1 мин до 24 ч

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 4351	Testo-435-1 с батарейками <u>Возможности:</u> t, v, % ОВ, абс.давление, CO2, CO			39 000	
0563 4352	Testo-435-2 с батарейками, встр. память (10 000 блоков), ПО, USB кабель <u>Возможности:</u> t, v, %ОВ, абс.давление, CO2, CO, освещенность, турбулентность			49 000	
0560 4353	Testo-435-3 с батарейками, встроенный датчик диф. давления <u>Возможности:</u> t, v, % ОВ, абс.давление, CO2, CO		диф.Р 0..25 гПа	59 900	
0563 4354	Testo-435-4 с батарейками, встр. память (10 000 блоков), ПО, USB кабель, встроенный датчик диф. давления <u>Возможности:</u> t, v, %ОВ, абс.давление, CO2, CO, освещенность, турбулентность		диф.Р 0..25 гПа	69 900	

Принадлежности:

0554 0447	блок питания только для работы от сети			2 500	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера и прибора с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0516 0035	кейс для основного оборудования 400x310x96 мм			9 000	
0516 0435	сервисн. кейс для прибора, зондов, принадлежностей 520x380x120 мм			9 900	

Зонды для моделей Testo 435 1/ 2/ 3/ 4

зонды качества воздуха

0632 1535	4-х функциональный зонд для оценки качества воздуха в помещениях CO2, влажность, t, абс. давление		0...10 000 ппм 0..100% 0..+50°C +600...+1150 гПа	65 000	
0632 1235	Зонд CO в атмосфере, для определения содержания CO в помещениях		0 ... 500 ппм	34 000	
0635 1535	3-х функциональный зонд с телескопической рукояткой dнак=12 мм / Lmax=745 мм влажность, t, скорость(обогрев. струна)		0...20 м/с 0..100% -20..+70°C	45 000	

скоростные

0635 9335	телескопическая крыльчатка d = 60мм / Lmax = 910мм		0,25...20 м/с	39 000
0635 9535	телескопическая крыльчатка d=16мм / Lmax = 890мм		0,6...40 м/с	39 000
0635 1025	телескопический для измерения малых скоростей (обогрев. струна) метал. днак=7,5мм / дозн.=12 мм / Lmax = 820мм		0...20 м/с -20...+70°C	24 000
0635 9435	крыльчатка d=100мм / Lкаб=1,2 м	*	0,3...20 м/с 0...+50°C	29 000
* 0563 4170	набор воронок: воронка для вентиляционных выводов (d=200мм) и воронка для вентиляторов (330x300мм), для зонда-крыльчатки 0635 9435			14 900
0554 0410	воронка для расчета объемного расхода (в чехле) testovent 410 d=340мм / 330x330 мм		50...750 м3/ч	29 000
0554 0415	воронка для расчета объемного расхода (в чехле) testovent 415 d=210мм / 190x190 мм		20...400 м3/ч	29 000

температурные

0613 1712	зонд температурный воздушный d=5мм / днак=4мм/L=115мм/Lкаб=1,2м		-50...+150°C	6 500
0602 0393	зонд температурный поверхностный с подпружиненной термопарой быстродействующий d=5мм/L=115мм / днак=12мм/Lкаб=1,2м		-60...+300°C кратк. +500°C	9 900
0602 4592	зонд температурный для труб обхватывающий со сменным измерительным наконечником (дтр 5...65 мм)		-60...+130°C кратк. +280°C	14 000
0602 0092	запасной наконечник для обхватывающего трубу зонда 0602 4592		-60...+130 °C	4 500
0602 4692	зонд температурный зажим для труб (дтр 15...25 мм)		-50...+100°C кратк. +130°C	6 500
0602 1293	зонд температурный погружной/проникающий влагостойкий d=5мм/L=114мм / днак=3,7мм/Lнак=50мм/Lкаб=1,2м		-60...+400°C	3 900

зонд давления

0638 1835	зонд абсолютного давления		0...2000 гПа	29 900
-----------	---------------------------	--	--------------	--------

Зонды для моделей Testo 435 2/4

0628 0109	зонд уровня комфорта для измерения уровней турбулентности с телескопической рукояткой и стойкой (L рук.max=820 мм)		0...5 м/с 0...+50°C	69 900
0635 0545	зонд для измерения уровня освещенности		0..100000 Люкс	29 900
0636 9735	зонд влажности и температуры d=12 мм		0...100 % -20...+70°C	29 000

Зонды для моделей Testo 435 3/4

0635 2245	Трубка Пито L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)		0...+600 °C	21 900
0635 2145	Трубка Пито L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600 °C	11 900
0635 2045	Трубка Пито L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600 °C	12 500
0635 2345	Трубка Пито L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600 °C	34 000
0554 0440	соединительный шланг, силикон, L=5 м			3 900
	другие длины по запросу			

Принадлежности для зондов:

0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ			24 000
0554 0756	пористый тефлоновый фильтр, D=12 мм			3 900
0554 0647	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=12 мм			2 100

Первичная поверка / калибровка:

поверка	анемометр (канал скорости)			2 800
поверка	анемометр (канал скорости свыше 30 м/с)			4 700
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)			2 500
поверка	диф. манометр (канал диф. давления)			2 000
пов./калибр.	люксметр (канал освещенности)			3 000
поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...70°C	2 400
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...180°C	2 700
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-20...70°C	2 000
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...50°C	1 500
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...100°C	2 100
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение		-40...100°C	2 800
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение		-40...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение		-50...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение		-50...600°C	3 200
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение		0...100°C	2 100
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение		0...300°C	2 300
поверка	температура (от -40 до 600 град.) поверхностный зонд		-40...600°C	3 100
поверка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)			2 000
поверка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)			3 200
калибровка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)			3 050
калибровка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)			4 150
поверка	барометр (канал абсолютного давления)			2 900
поверка	газовый канал (1 канал)			1 600

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите
 бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки
 коммерческое предложение счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-445 (на 4 стр.)

№ 49158-12 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 4450	Измерительный блок Testo-445 с батарейками Возможности: двухканальный со сменными зондами, t, v, расход, влажность, давление, CO, CO ₂ , графический дисплей, принтер ИК стандарт., выход на ПК, память на 3000 замеров, расчетные параметры			65 000	

Принадлежности:

0516 0440	чехол TopSafe			3 500	
0554 1143	блок питания (универсальный)			5 500	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0554 1775	testo 575 быстрый принтер			19 000	
0554 0561	самоклеющаяся термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов)			3 400	

Программное обеспечение

0554 1704	Comsoft Professional 4 программное обеспечение без кабеля			29 000	
0409 0178	кабель RS232 для подключения к ПК, L=1,8 м			5 900	
0554 1711	адаптер RS 232 - Ethernet, вкл. драйвер и блок питания			23 000	

Кейсы:

0516 0400	системный пластиковый кейс для прибора, зондов и принадлежностей (зонды располагаются в крышке кейса)			19 900	
0516 0410	алюминиевый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			29 000	
0516 0445	транспортный кейс для прибора, зондов и принадлежностей (пластик)			8 900	

Измерение скорости/температуры

зонды - крыльчатки - насадки

0635 9443	крыльчатка-насадка d=12мм / L=180мм	Траб= -30..+140°C	**	0,6...20 м/с	44 000
0635 9540	крыльчатка d=16мм / L=180мм	Траб= -30..+140°C	**	0,4...60 м/с -30..+140°C	75 000
0635 9640	крыльчатка d=25мм / L=180мм	Траб= -30..+140°C	**	0,4...40 м/с -30..+140°C	69 000
0635 9440	крыльчатка d=60мм / угол изгиба 90°	Траб= 0...+60°C	**	0,25...20 м/с	49 000
0635 9340	крыльчатка d=100мм / угол изгиба 90°	Траб= 0...+60°C	**	0,2...15 м/с	55 000

принадлежности для крыльчаток-насадок

** 0430 0941	телескоп L=1м (более метра - по запросу) / Lкаб.=2,3 м			26 000	
0430 0942	удлинитель для телескопа 0430 0941 L=2м		#	9 900	
# 0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900	
** 0430 3545	рукоятка для крыльчаток-насадок			26 000	

зонды с рукояткой или телескопом

0628 0005	телескопическая крыльчатка d=16мм / L=260..700мм T _{max} +60°C		0,6...40 м/с	55 000
0635 9449	телескопическая крыльчатка d=60мм / L=440..1100мм T _{max} +60°C		0,25...20 м/с	39 000
0635 6045	высокотемпературный для длительных измерений (крыльчатка); с рукояткой; d=25мм / L=560мм T _{раб} = -40...+350°C		0,6...20 м/с -40...+350°C	290 000
0628 0036	зонд с крыльчаткой, для постоянных измерений D=16 мм, L _{каб} =3 м T _{раб} = 0...+70°C		0.4...60 м/с	65 000

зонды с обогреваемым шариком / спиралью

0635 1549	для измерения малых скоростей (с обогреваемым шариком). С рукояткой. dшарика=3мм / dзонда=4мм / L=150мм		0...10 м/с -20...+70°C	49 000
0635 1049	для измерения малых скоростей (с обогреваемым шариком); с рукояткой и телескопом; d=3мм / L _{max} =850мм		0...10 м/с -20...+70°C	59 000
0635 1041	для измерения малых скоростей, быстродействующий, с указанием направления потока (обогреваемая спираль). С телескопом. d=10мм / L _{max} =835мм		0...20 м/с -20...+70°C	59 000
0635 1047	термоанемометр, d=10 мм, с телескопической рукояткой, для измерения параметров воздуха в лабораторных вытяжных шкафах		0 ... 5 м/с 0 ... +50°C	59 000
0628 0035	для измерения низких скоростей d=3мм/L=100мм/L _{каб} =2 м		0...+10 м/с -20...+70°C	49 000

дополнительные зонды

0635 1540	трехфункциональный зонд для одновременного измерения t, вл., v (обогреваемый шарик, емкостной). С рукояткой. D=21мм / L=270мм	*	0...10 м/с 0..100% -20...+70°C	79 000
0628 0009	для измерения турбулентности воздушного потока, телескопический со штативом (обогреваемая спираль); d=90мм / L=260..890мм		0...5 м/с 0...+50°C	69 900

принадлежности для зондов скорости

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
0554 0410	воронка для расчета объемного расхода (в чехле) testovent 410 d=340мм / 330x330 мм		50...750 м3/ч	29 000
0554 0415	воронка для расчета объемного расхода (в чехле) testovent 415 d=210мм / 190x190 мм		20...400 м3/ч	29 000
! 0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ			24 000
0554 4001	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=25,4мм			2 500
0554 2140	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=12мм			2 500

Измерение влажности/температуры

зонды для систем вентиляции / кондиционирования, аттестация рабочих мест

0636 9740	стандартный d _{нак} = 12 мм	*	0...100 % -20...+70°C	39 000
0636 9715	для измерения в газоходах (d _{нак} = 12 мм) с возможностью подключения телескопа (0430 9715) L _{каб} = 3 м	%	0...100 % -20...+70°C	26 900
0636 9741	высокоточный d _{нак} = 21 мм	*	0...100 % -20...+70°C	59 000
0636 9742	менее точный d _{нак} = 21 мм	*	0...100 % -20...+70°C	39 000
0636 2130	зонд d _{нак} = 4мм для измерения в воздуховодах и в окружающем воздухе, 4 защитных колпачка в комплекте	*	0...100 % -20...+70°C	55 000
0628 0013	гибкий с измерительным мини-модулем размер датчика: 50x19x7 мм; L кабеля от датчика до рукоятки = 1,5 м	*	0...100 % -20...+125°C	49 000

зонды для измерений в промышленности

0636 0340	саблевидный для измерений в штабелях материала d=18x5 мм, L=320 мм	*	0...100 % -20...+70°C	59 000
0636 2140	для измерений влажности сыпучих продуктов или замеров в газоходах d _{нак} = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+120°C	59 000
0636 2142	зонд с обогреваемым элементом d _{нак} = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+100°C	79 000
0628 0021	высокотемпературный d _{нак} = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+180°C	90 000
0628 0022	гибкий (без фиксации изгиба) для измерения в труднодоступных местах d _{нак} = 12 мм, L _{нак} = 100 мм	*	0...100 % -20...+180°C	99 000
0628 0014	гибкий (с фиксацией изгиба) для измерения в труднодоступных местах d=14мм, L=450 мм	*	0...100 % -20...+140°C	45 000
0636 9840	стандартный для измерения точки росы под давлением L=300мм	*	0...100 % -30...+50°C _{т_р}	119 000
0636 9841	точный для измерения точки росы под давлением L=300мм	*	0...100 % -60...+50°C _{т_р}	149 000

принадлежности для зондов влажности:

*	0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
*	0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500
	0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
	0430 0144	телескоп для зонда с разъемом L _{max} =1м, L _{каб} =2,5м			16 900
	0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ			24 000
	0554 0636	набор для хранения (33 % отн. вл.)			9 900
	0628 0012	адаптер для измерения влажности поверхностей для зондов D=12мм			2 900
	0554 4001	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=25,4мм			2 500
	0554 2140	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=12мм			2 500

колпачки для зондов влажности:

	0554 0755	защитный металлический колпачок, D=12 мм			2 900
	0554 0757	сетчатый фильтр, нержавеющая сталь, D=12 мм			2 900
	0554 0666	фильтр из пористого тефлона, D=21 мм (для высокого давления)			2 900
	0554 0756	фильтр из пористого тефлона, D=12 мм (для высокого давления)			3 900
	0554 0758	фильтр из пористого тефлона, D=12 мм			3 247
	0554 0640	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=21 мм			3 900
	0554 0647	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=12 мм			2 100
	0554 1031	тефлоновый колпачок, D=5 мм, PTFE, (5 шт.), для зонда 0636 2130			3 100

Измерение температуры

поверхностные зонды

	0604 0194	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=10мм/L=150мм	*	-200..+300°C кратк. 500°C	14 900
	0604 0994	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° d=10мм/L=100мм/50мм	*	-200..+300°C кратк. 500°C	9 500
	0600 0394	с подпружиненной термопарой d=15мм/L=200мм		-200..+700°C	13 000
	0604 9993	с широким наконечником d=4мм/L=150мм	*	-200..+600°C	12 000
	0600 4593	с зажимом для труб d до 2" Lкаб=1,5м		-60..+130°C	12 900
	0602 0092	запасная измерительная насадка для 0600 4593		-60..+130°C	4 500
	0600 4793	магнитный для измерения на метал. поверхностях d _{нак} =20мм/L _{нак} =35мм/Lкаб=1,5м		-50..+170°C	9 900
	0600 4893	магнитный для измерения на метал. поверхностях (для высоких температур) d _{нак} =21мм/L _{нак} =75мм/Lкаб.=1,5м кабель из стекловолокна		-50..+400°C	10 500
	0600 5093	с дисками для измерения на вращающихся и движущихся поверхностях d=33мм/L=274мм (max угл.в 18...400 м/мин)		-50..+240°C	69 000

воздушные зонды

	0610 9714	высокоточный с механически защищенным датчиком и витым кабелем d=3мм/d _{нак} =9мм/L=150мм		-40..+130°C	11 900
--	-----------	---	--	-------------	--------

погружные/проникающие

	0604 0293	быстродействующий, d=3мм/L=150мм	*	-200..+400°C	14 900
	0604 0493	сверхбыстродейств. для измерения в жидкостях, d=1,5мм/L=150мм	*	-200..+600°C	11 000
	0604 0593	сверхбыстродейств. высокотемпературный, d=1,5мм/L=470мм	*	-200..+1100°C	14 000
	0604 9794	сверхбыстродействующий для измерения в газах и жидкостях, с тонким наконечником d=0,5-1,4мм/L=150мм	*	-200..+600°C	19 900
	0600 2593	паростойкий, для пищевой промышленности, нерж., силикон.кабель, d=3,5мм/d _{нак} =3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200..+400°C	18 900
	0614 0240	высокоточный d _{нак} =4мм/L _{нак} =295мм	*	-40..+300 °C	49 000
	0600 5993	со сменными измерительными наконечниками для измерения t расплавленного металла (без примесей железа) . Срок службы - до 500 измерений в расплаве алюминия d=6,5мм/L=1100мм/Lкаб=1,5м		-200..+1250°C	39 000

термопары

	0600 5393	высокотемпературные гибкие термопары с разъемом, d=3мм: L=750мм	+	-200..+900°C	5 900
	0600 5793	L=550мм	+	-200..+1100°C	9 900
	0600 5893	L=1030мм	+	-200..+1100°C	11 000
+	0600 5593	рукоятка с разъемом для термопар (с витым кабелем)			15 900
	0644 1109	из стекловолокна (5 шт. в уп.) d=0,8мм/L=2000мм	^	-200..+400°C	4 900
	0644 1607	на липкой основе (фиксируется в точке измерения клеем) (2 шт. в уп.)		-200..+200°C	6 900
^	0600 1693	адаптер для подключения термопар			8 500

дополнительные

	0554 0670	сферический термометр для измерения t лучистого тепла, d=150мм/Lкаб=1,5м		0..+120°C	23 000
--	-----------	--	--	-----------	--------

принадлежности для зондов температуры

*	0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
*	0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500
	0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
	0430 0144	телескоп для зонда с разъемом L _{max} =1м, L _{каб} =2,5м			16 900

Измерение давления

	0638 1345	точный зонд для измерения дифференциального давления	"	0...100 Па	59 000
	0638 1445	зонд для измерения дифференциального давления	"	0...10 гПа	49 000
	0638 1545	зонд для измерения дифференциального давления	"	0...100 гПа	45 000
	0638 1645	зонд для измерения абсолютного давления		0...2000 гПа	45 000
	0554 0225	магнитный держатель для зондов давления 0638 1345/ 1445/ 1545/ 1645			4 000

Трубки ПИТО

"	0635 2245	L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)		0...+600°C	21 900
"	0635 2145	L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	11 900
"	0635 2045	L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	12 500
"	0635 2345	L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	34 000
	0554 0440	соединительный шланг, силикон, L=5 м			3 900
		другие длины по запросу			

Дополнительные зонды

	0632 3331	СО в воздухе		0...500 ппм	29 900
	0632 1240	СО ₂ в воздухе	*	0..1 об.%СО ₂ 0..10000ппм СО ₂	55 000

Первичная поверка / калибровка:

	поверка	анемометр (канал скорости)			2 800
	поверка	анемометр (канал скорости свыше 30 м/с)			4 700
	пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)			2 500
	пов./калибр.	гигрометр (канал влажности с погрешностью 1%)			3 000
	поверка	диф. манометр (канал диф. давления)			2 000
	пов./калибр.	люксметр (канал освещенности)			3 000
	поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...70°C	2 400
	поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...180°C	2 700
	поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-20...70°C	2 000
	поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...50°C	1 500
	поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...100°C	2 100
	поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение		-40...100°C	2 800
	поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение		-40...300°C	3 000
	поверка	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение		-50...300°C	3 000
	поверка	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение		-50...600°C	3 200
	поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение		0...100°C	2 100
	поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение		0...300°C	2 300
	поверка	температура (от -40 до 600 град.) поверхностный зонд		-40...600°C	3 100
	поверка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)			2 000
	поверка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)			3 200
	калибровка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)			3 050
	калибровка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)			4 150
	поверка	барометр (канал абсолютного давления)			2 900
	поверка	газовый канал (1 канал)			1 600

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите
 бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию,
 коммерческое предложение

договор покупки,
 счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-400 (на 5 стр.)

№ 49158-12 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0563 4001	Измерительный блок Testo-400 с батарейками Возможности: двухканальный со сменными зондами, t, v, влажность, активность воды, давление, CO, CO ₂ , об/мин, В/мА, графический дисплей, принтер комфорт./стандарт./быстрый, ПК, память 500000 замеров, расчетные параметры, VAC-модуль (расчет объемного расхода в воздуховодах)			69 000	

Принадлежности:

0554 0196	аккумулятор для прибора (2 аккумулятора 2,4В/1100мАч)			3 390	
0554 1096	блок питания для работы от сети и зарядки аккумулятора			3 900	
0554 0424	адаптер для зарядки в автомобиле (от прикуривателя)			1 900	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0554 1775	testo 575 быстрый принтер			19 000	
0554 0561	самоклеющаяся термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов)			3 400	
0554 0570	комфортный принтер с батарейками и рулоном бумаги			23 000	

Программное обеспечение

0554 0830	программное обеспечение без кабеля			17 900	
0409 0178	кабель RS232 для подключения к ПК, L=1,8 м			5 900	
0554 1711	адаптер RS 232 - Ethernet, вкл. драйвер и блок питания			23 000	

Кейсы:

0516 0401	чехол SoftCase для защиты прибора от ударов и грязи с ремнем для переноски и держателем для зонда			6 500	
0516 0411	чехол SoftCase для защиты комфортного принтера от ударов и грязи			2 900	
0516 0400	пластиковый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			19 900	
0516 0410	алюминиевый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			29 000	

Измерение скорости / температуры

зонды - крыльчатки - насадки

0635 9443	крыльчатка-насадка d=12мм / L=180мм	Траб= -30..+140°C	**	0,6...20 м/с	44 000
0635 9540	крыльчатка d=16мм / L=180мм	Траб= -30..+140°C	**	0,4...60 м/с -30..+140°C	75 000
0635 9640	крыльчатка d=25мм / L=180мм	Траб= -30..+140°C	**	0,4...40 м/с -30..+140°C	69 000
0635 9440	крыльчатка d=60мм / угол изгиба 90°	Траб= 0...+60°C	**	0,25...20 м/с	49 000
0635 9340	крыльчатка d=100мм / угол изгиба 90°	Траб= 0...+60°C	**	0,2...15 м/с	55 000

принадлежности для крыльчаток-насадок

** 0430 0941	телескоп L=1м (более метра - по запросу) / Lкаб.=2,3 м				26 000
0430 0942	удлинитель для телескопа 0430 0941 L=2м		!		9 900
! 0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м				9 900
** 0430 3545	рукоятка для крыльчаток-насадок				26 000

зонды с рукояткой или телескопом

0628 0005	телескопическая крыльчатка d=16мм / L=260..700мм	Tmax +60°C		0,6...40 м/с	55 000
0635 9449	телескопическая крыльчатка d=60мм / L=440..1100мм	Tmax +60°C		0,25...20 м/с	39 000
0635 6045	высокотемпературный для длительных измерений (крыльчатка); с рукояткой; d=25мм / L=560мм	Траб= -40..+350°C		0,6...20 м/с -40..+350°C	290 000
0628 0036	зонд с крыльчаткой, для пост.измерений D=16мм, Lкаб=3м, Траб= 0...+70°C			0.4...60 м/с	65 000

зонды с обогреваемым шариком / спиралью

0635 1549	для измерения малых скоростей (с обогреваемым шариком). С рукояткой dшарика=3мм / dфонда=4мм / L=150мм			0...10 м/с -20...+70°C	49 000
0635 1049	для измерения малых скоростей (с обогреваемым шариком); с рукояткой и телескопом; d=3мм / Lmax=850мм			0...10 м/с -20...+70°C	59 000
0635 1041	для измерения малых скоростей, быстродействующий, с указанием направления потока (обогреваемая спираль). С телескопом			0...20 м/с -20...+70°C	59 000
0635 1047	термоанемометр, d=10 мм, с телескопической рукояткой, для измерения параметров воздуха в лабораторных вытяжных шкафах			0 ... 5 м/с 0 ... +50°C	59 000
0628 0035	для измерения низких скоростей d=3мм/L=100мм/Lкаб=2 м			0...+10 м/с -20...+70°C	49 000

дополнительные зонды

0635 1540	трехфункциональный зонд для одновременного измерения t, vl., v (обогреваемый шарик, емкостной). С рукояткой. D=21мм / L=270мм		*	0...10 м/с 0..100% -20...+70°C	79 000
0628 0009	для измерения турбулентности воздушного потока, телескопический со штативом (обогреваемая спираль); d=90мм / L=260..890мм			0...5 м/с 0...+50°C	69 900

принадлежности для зондов скорости

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м				4 900
0554 0410	воронка для расчета объемного расхода (в чехле) testovent 410 d=340мм / 330x330 мм			50...750 м3/ч	29 000
0554 0415	воронка для расчета объемного расхода (в чехле) testovent 415 d=210мм / 190x190 мм			20...400 м3/ч	29 000
\$ 0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ				24 000
0554 4001	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=25,4мм				2 500
0554 2140	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=12мм				2 500

Измерение влажности/температуры

зонды для систем вентиляции и кондиционирования

0636 9740	стандартный dнак = 12 мм		*	0...100 % -20...+70°C	39 000
0636 9715	для измерения в газоходах (dнак = 12 мм) с возможностью подключения телескопа (0430 9715) Lкаб = 3 м		%	0...100 % -20...+70°C	26 900
0636 9741	высокоточный dнак = 21 мм		*	0...100 % -20...+70°C	59 000
0636 9742	менее точный dнак = 21 мм		*	0...100 % -20...+70°C	39 000
0636 2130	зонд dнак = 4мм для измерения в воздуховодах и в окружающем воздухе, 4 защитных колпачка в комплекте		*	0...100 % -20...+70°C	55 000
0628 0013	гибкий с измерительным мини-модулем размер датчика: 50x19x7 мм; кабеля от датчика до рукоятки = 1,5 м	L	*	0...100 % -20...+125°C	49 000

зонды для измерений в промышленности

0636 0340	саблевидный для измерений в штабелях материала d=18x5 мм L=320 мм		*	0...100 % -20...+70°C	59 000
0636 2140	для измерений влажности сыпучих продуктов или замеров в газоходах dнак = 12 мм L=300 мм		*	0...100 % -20...+120°C	59 000
0636 2142	зонд с обогреваемым элементом dнак = 12 мм, L=300 мм		*	0...100 % -20...+100°C	79 000

0628 0021	высокотемпературный $d_{\text{нак}} = 12 \text{ мм}$, $L=300 \text{ мм}$	*	0...100 % -20...+180°C	90 000
0628 0022	гибкий (без фиксации изгиба) для измерения в труднодоступных местах $d_{\text{нак}} = 12 \text{ мм}$, $L_{\text{нак}} = 100 \text{ мм}$	*	0...100 % -20...+180°C	99 000
0628 0014	гибкий (с фиксацией изгиба) для измерения в труднодоступных местах $d=14 \text{ мм}$, $L=450 \text{ мм}$	*	0...100 % -20...+140°C	45 000
0636 9840	стандартный для измерения точки росы под давлением $L=300 \text{ мм}$	*	0...100 % -30...+50°C _{т.р.}	119 000
0636 9841	точный для измерения точки росы под давлением $L=300 \text{ мм}$	*	0...100 % -60...+50°C _{т.р.}	149 000
0636 0365	для измерения влажности материалов, со свободно задаваемой шкалой			35 000
0636 0565	для измерения влажности материалов		0...100 кОм	11 000

принадлежности для зондов влажности

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом $L = 1,5 \text{ м}$			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом $L = 5 \text{ м}$			7 500
0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором $L = 5 \text{ м}$			9 900
0430 0144	телескоп для зонда с разъемом $L_{\text{max}}=1 \text{ м}$, $L_{\text{каб}}=2,5 \text{ м}$			16 900
0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ			24 000
0554 0636	набор для хранения (33 % отн. вл.)			9 900
0628 0012	адаптер для измерения влажности поверхностей для зондов $D=12 \text{ мм}$			2 900
0554 4001	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт. в уп.) $d=25,4 \text{ мм}$			2 500
0554 2140	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт. в уп.) $d=12 \text{ мм}$			2 500

колпачки для всех зондов влажности $d 12$ и 21 мм

0554 0755	защитный металлический колпачок, $D=12 \text{ мм}$			2 900
0554 0757	сетчатый фильтр, нержавеющая сталь, $D=12 \text{ мм}$			2 900
0554 0666	фильтр из пористого тефлона, $D=21 \text{ мм}$ (для высокого давления)			2 900
0554 0756	фильтр из пористого тефлона, $D=12 \text{ мм}$ (для высокого давления)			3 900
0554 0758	фильтр из пористого тефлона, $D=12 \text{ мм}$			3 247
0554 0640	колпачок из пористой нержавеющей стали, $D=21 \text{ мм}$			3 900
0554 0647	колпачок из пористой нержавеющей стали, $D=12 \text{ мм}$			2 100
0554 1031	тефлоновый колпачок, $D=5 \text{ мм}$, PTFE, (5 шт.), для зонда 0636 2130			3 100

Измерение температуры

поверхностные зонды

0604 0194	быстродействующий с подпружиненной термопарой $d=10 \text{ мм}/L=150 \text{ мм}$	*	-200...+300°C кратк. 500°C	14 900
0604 0994	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° $d=10 \text{ мм}/L=100 \text{ мм}/50 \text{ мм}$	*	-200...+300°C кратк. 500°C	9 500
0600 0394	с подпружиненной термопарой $d=15 \text{ мм}/L=200 \text{ мм}$		-200...+700°C	13 000
0604 9993	с широким наконечником $d=4 \text{ мм}/L=150 \text{ мм}$	*	-200...+600°C	12 000
0600 4593	с зажимом для труб d до 2" $L_{\text{каб}}=1,5 \text{ м}$		-60...+130°C	12 900
0602 0092	запасная измерительная насадка для 0600 4593		-60...+130°C	4 500
0628 0019	"с липучкой" для труб d до 100 мм (плоский кабель 1.6 м PTFE)		-50...+150°C	12 500
0600 4793	магнитный для измерения на метал. поверхностях $d_{\text{нак}}=20 \text{ мм}/L_{\text{нак}}=35 \text{ мм}/L_{\text{каб.}}=1,5 \text{ м}$		-50...+170°C	9 900
0600 4893	магнитный для измерения на метал. поверхностях (для высоких температур) $d_{\text{нак}}=21 \text{ мм}/L_{\text{нак}}=75 \text{ мм}/L_{\text{каб.}}=1,5 \text{ м}$ кабель из стекловолокна		-50...+400°C	10 500
0600 5093	с дисками для измерения на вращающихся и движущихся поверхностях $d=33 \text{ мм}/L=274 \text{ мм}$ (max угл. в 18...400 м/мин)		-50...+240°C	69 000

воздушные зонды

0604 9773	стандартный	d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-200..+600°C	12 000
0628 0017	точный	d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-100..+400°C	34 000
0610 9714	высокоточный с механически защищенным датчиком и витым кабелем d=3мм/dнак=9мм/L=150мм			-40..+130°C	11 900

погружные/проникающие

0604 0293	быстродействующий	d=3мм/L=150мм	*	-200..+400°C	14 900
0604 0493	сверхбыстродействующий для измерения в жидкостях	d=1,5мм/L=150мм	*	-200..+600°C	11 000
0604 0593	сверхбыстродействующий высокотемпературный	d=1,5мм/L=470мм	*	-200..+1100°C	14 000
0604 9794	сверхбыстродействующий для измерения в газах и жидкостях, с тонким наконечником	d=0,5-1,4мм/L=150мм	*	-200..+600°C	19 900
0600 2593	паростойкий, для пищевой промышленности, нерж., силикон.кабель,	d=3,5мм/dнак=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200..+400°C	18 900
0604 0273	стандартный, стержень из нерж. стали	d=3мм/L=200мм	*	-200..+400°C	16 900
0604 0274	стандартный, стержень из никеля	d=3мм/L=200мм	*	-200..+600°C кратк. +800 °C	10 900
0614 0240	высокоточный	dнак=4мм/Lнак=295мм	*	-40..+300 °C	49 000
0628 0015	высокоточный	d=3мм/L=200мм	*	-100..+400°C	34 000
0628 0016	гибкий точный (кабель защищен до 300°C)	d=3,5мм/dнак.=6мм/L=1000мм	*	-100..+265°C	39 000
0604 2573	прочный с острым наконечником, паро-водонепроницаемый	d=3,5...6мм/dнак.=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200..+400°C	13 000
0600 5993	со сменными измерительными наконечниками для измерения t расплавленного металла (без примесей железа) . Срок службы - до 500 измерений в расплаве алюминия	d=6,5мм/L=1100мм/Lкаб=1,5м		-200..+1250°C	39 000

термопары

0600 5393	высокотемпературные гибкие термопары с разъемом, d=3мм:	L=750мм	+	-200..+900°C	5 900
0600 5793		L=550мм	+	-200..+1100°C	9 900
0600 5893		L=1030мм	+	-200..+1100°C	11 000
+ 0600 5593	рукоятка с разъемом для термопар (с витым кабелем)				15 900
0644 1109	из стекловолокна (5 шт. в уп.)	d=0,8мм/L=2000мм	^	-200..+400°C	4 900
0644 1607	на липкой основе (фиксируется в точке измерения клеем) (2 шт. в уп.)			-200..+200°C	6 900
^ 0600 1693	адаптер для подключения термопар				8 500

дополнительные

0554 0670	сферический термометр для измерения t лучистого тепла, d=150мм/Lкаб=1,5м			0..+120°C	23 000
-----------	--	--	--	-----------	--------

принадлежности для зондов температуры

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом	L = 1,5 м			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом	L = 5 м			7 500
0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором	L = 5 м			9 900
0430 0144	телескоп для зонда с разъемом	Lmax=1м, Lкаб=2,5м			

Измерение давления

0638 1347	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом		"	0 ... 100 Па	59 000
0638 1447	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом		"	0 ... 10 гПа	49 000
0638 1547	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом		"	0 ... 100 гПа	45 000
0638 1647	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом, с защелкой		"	0 ... 1000 гПа	45 000
0638 1847	для измерения абсол. давления в метал. корпусе, с магнитом, с защелкой		*	0 ... 2000 гПа	45 000
0638 1741	зонд низкого давления из хладнстойкой нержавеющей стали		#	-1 ... +10 бар	39 000
0638 1841	зонд высокого давления из хладнстойкой нержавеющей стали		#	-1 ... +30 бар	39 000
0638 1941	зонд высокого давления из хладнстойкой нержавеющей стали		#	-1 ... +40 бар	39 000
0638 2041	зонд высокого давления из хладнстойкой нержавеющей стали		#	-1 ... +100 бар	27 900
0638 2141	зонд высокого давления из хладнстойкой нержавеющей стали		#	-1 ... +400 бар	27 900
# 0409 0202	соединительный кабель, L=2,5 м, для зондов 0638 1741/1841/1941/2041/2141				9 900
0699 3127	адаптер 1/2"...., 1/4" для зондов 0638 1741/1841/1941/2041/2141				1 990
0554 0440	соединительный шланг, силикон, L=5 м, макс. 700 гПа				3 900
0554 0225	магнитный держатель для зондов давления				4 000

Трубки Пито

"	0635 2041	L=350мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+1000°C	25 900
"	0635 2040	L=360мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+600°C	24 900
"	0635 2140	L=500мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+600°C	29 000
"	0635 2042	L=750мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+1000°C	69 000
"	0635 2240	L=1000мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+600°C	45 000
	0635 2245	L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)		0...+600°C	21 900
	0635 2145	L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	11 900
	0635 2045	L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	12 500
	0635 2345	L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	34 000
		другие длины по запросу			

Дополнительные зонды

	0632 3331	СО в воздухе		0...500 ппм	29 900
	0632 1240	СО2 в воздухе	*	0..1 об.% _{СО2} 0..10000ппм СО2	55 000
	0640 0340	зонд для механического измерения скорости вращения (с рукояткой и тремя насадками)	*	20..20000 об/мин	20 000
	0554 0007	кабель тока/напряжения (±1 В, ±10 В, 20 мА)		0... 1000 mV 0... 10 V 0... 20 mA	12 000
	0554 0528	интерфейс 4...20 мА для сбора данных с внешних устройств	*	4 ... 20 мА	15 000
	0628 0024	набор для измерения активности воды		0...+1 aW -20...+70 °C 0...100 %ОВ	110 000

Первичная поверка / калибровка:

	поверка	анемометр (канал скорости)			2 800
	пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)			2 300
	пов./калибр.	гигрометр (канал влажности с погрешностью 1%)			2 800
	поверка	диф. манометр (канал диф. давления)			2 000
	поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...70°C	2 100
	поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-40...180°C	2 450
	поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		-20...70°C	1 800
	поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...50°C	1 300
	поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере		0...100°C	1 900
	поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение		-40...100°C	2 500
	поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение		-40...300°C	2 800
	поверка	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение		-50...300°C	3 000
	поверка	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение		-50...600°C	3 200
	поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение		0...100°C	1 900
	поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение		0...300°C	2 000
	поверка	температура (от -40 до 600 град.) поверхностный зонд		-40...600°C	2 800
	поверка	сфера (черный шар)			3 200
	поверка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)			2 000
	поверка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)			3 200
	калибровка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)			3 050
	калибровка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)			4 150
	поверка	барометр (канал абсолютного давления)			2 900
	поверка	газовый канал (1 канал)			1 600
	пов./калибр.	тахометр			3 000

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки, коммерческое предложение счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30..40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-454 (на 6 стр.)

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0563 0353	Модуль управления Testo-454 встр. принтер, память на 250000 параметров, датчик давления, 1 разъем для подключения зонда, соединение с шиной данных testo, аккумулятор Возможности: t, v, расход, влажность, активность воды, точка росы, давление, CO, CO2, об/мин, В/МА, подключение в систему газоанализатора testo 350 S/XL, до 20 регистраторов, широкий выбор зондов		dP: -40...+40 гПа -200...+200 гПа вес: 850 г 252x115x58мм	89 000	

Принадлежности

0440 0559	сенсорный дисплей с карандашом для быстрого ввода символов и команд (без дооснащения)			12 000	
0577 4540	регистратор (логгер), память 250000 измерений, 4 разъема для внешних зондов, аварийный/триггерный выход, держатель			55 000	
0554 0012	кабель для аварийного/триггерного сигнала			2 500	
0554 0610	зарядное устройство для модуля управления с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0515 0097	аккумуляторы для модуля управления или регистратора			9 900	
0554 1096	блок питания для работы от сети и зарядки аккумулятора			3 900	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0554 1782	держатель с замком для настенного крепления			2 900	

Программное обеспечение и принадлежности

0554 0841	ПО ComSoft 3 с кабелем RS 232 для обработки данных на ПК			32 000	
0554 0589	контроллер шины данных (USB-интерфейс) с ПО ComSoft 3, кабелем шины данных, USB-кабелем			99 000	

Кейсы

0516 0410	алюминиевый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			29 000	
-----------	--	--	--	--------	--

Измерение скорости / температуры

зонды - крыльчатки - насадки

0635 9443	крыльчатка-насадка d=12мм / L=180мм	Траб= -30..+140°C	**	0,6...20 м/с	44 000
0635 9540	крыльчатка d=16мм / L=180мм	Траб= -30..+140°C	**	0,4...60 м/с -30..+140°C	75 000
0635 9640	крыльчатка d=25мм / L=180мм	Траб= -30..+140°C	**	0,4...40 м/с -30..+140°C	69 000
0635 9440	крыльчатка d=60мм / угол изгиба 90°	Траб= 0...+60°C	**	0,25...20 м/с	49 000
0635 9340	крыльчатка d=100мм / угол изгиба 90°	Траб= 0...+60°C	**	0,2...15 м/с	55 000

принадлежности для крыльчаток-насадок

**	0430 0941	телескоп L=1м (более метра - по запросу) / Lкаб.=2,3 м			26 000
	0430 0942	удлинитель для телескопа 0430 0941 L=2м	!		9 900
!	0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
**	0430 3545	рукоятка для крыльчаток-насадок			26 000

зонды с рукояткой или телескопом

	0628 0005	телескопическая крыльчатка d=16мм / L=260..700мм Tmax +60°C		0,6...40 м/с	55 000
	0635 9449	телескопическая крыльчатка d=60мм / L=440..1100мм Tmax +60°C		0,25...20 м/с	39 000
	0635 6045	высокотемпературный для длительных измерений (крыльчатка с рукояткой; d=25мм / L=560мм Траб= -40...+350°I		0,6...20 м/с -40...+350°C	290 000
	0628 0036	зонд с крыльчаткой, для постоянных измерений D=16 мм, Lкаб=3 м Траб= 0...+70°C		0.4...60 м/с	65 000

зонды с обогреваемым шариком / спиралью

	0635 1549	для измерения малых скоростей (с обогреваемым шариком). С рукояткой. dшарика=3мм / dзонда=4мм / L=150мм		0...10 м/с -20...+70°C	49 000
	0635 1049	для измерения малых скоростей (с обогреваемым шариком); с рукояткой и телескопом d=3мм / Lmax=850мм		0...10 м/с -20...+70°C	59 000
	0635 1041	для измерения малых скоростей, быстродействующий, с указанием направления потока (обогреваемая спираль). С телескопом. d=10мм / Lmax=835мм		0...20 м/с -20...+70°C	59 000
	0635 1047	термоанемометр, d=10 мм, с телескопической рукояткой, для измерения параметров воздуха в лабораторных вытяжных шкафах		0 ... 5 м/с 0 ... +50°C	59 000
	0628 0035	для измерения низких скоростей d=3мм/L=100мм/Lкаб=2 м		0...+10 м/с -20...+70°C	49 000

дополнительные зонды

	0635 1540	трехфункциональный зонд для одновременного измерения t, вл., v (обогреваемый шарик, емкостной). С рукояткой. D=21мм / L=270мм	*	0...10 м/с 0..100% -20...+70°C	79 000
	0628 0009	для измерения турбулентности воздушного потока, телескопический со штативом (обогреваемая спираль); d=90мм / L=260..890мм		0...5 м/с 0...+50°C	69 900

принадлежности для зондов скорости

*	0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
	0554 0410	воронка для расчета объемного расхода (в чехле) testovent 410 d=340мм / 330x330 мм		50...750 м3/ч	29 000
	0554 0415	воронка для расчета объемного расхода (в чехле) testovent 415 d=210мм / 190x190 мм		20...400 м3/ч	29 000
\$	0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ			24 000
	0554 4001	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=25,4мм			2 500
	0554 2140	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=12мм			2 500

Измерение влажности/температуры

зонды для систем вентиляции и кондиционирования

	0636 9740	стандартный dнак = 12 мм	*	0...100 % -20...+70°C	39 000
	0636 9715	для измерения в газоходах (днак = 12 мм) с возможностью подключения телескопа (0430 9715) Lкаб = 3 м	%	0...100 % -20...+70°C	26 900
	0636 9741	высокоточный dнак = 21 мм	*	0...100 % -20...+70°C	59 000
	0636 9742	менее точный dнак = 21 мм	*	0...100 % -20...+70°C	39 000
	0636 2130	зонд dнак = 4мм для измерения в воздуховодах и в окружающем воздухе, 4 защитных колпачка в комплекте	*	0...100 % -20...+70°C	55 000
	0628 0013	гибкий с измерительным мини-модулем размер датчика: 50x19x7 мм; кабеля от датчика до рукоятки = 1,5 м	L *	0...100 % -20...+125°C	49 000

зонды для измерений в промышленности

0636 0340	саблевидный для измерений в штабелях материала L=320 мм	d=18x5 мм,	*	0...100 % -20...+70°C	59 000
0636 2140	для измерений влажности сыпучих продуктов или замеров в газоходах dнак = 12 мм, L=300 мм		*	0...100 % -20...+120°C	59 000
0636 2142	зонд с обогреваемым элементом dнак = 12 мм, L=300 мм		*	0...100 % -20...+100°C	79 000
0628 0021	высокотемпературный dнак = 12 мм, L=300 мм		*	0...100 % -20...+180°C	90 000
0628 0022	гибкий (без фиксации изгиба) для измерения в труднодоступных местах dнак =12 мм, Lнак=100 мм		*	0...100 % -20...+180°C	99 000
0628 0014	гибкий (с фиксацией изгиба) для измерения в труднодоступных местах d=14мм, L=450 мм		*	0...100 % -20...+140°C	45 000
0636 9840	стандартный для измерения точки росы под давлением L=300мм		*	0...100 % -30...+50°C _{тр}	119 000
0636 9841	точный для измерения точки росы под давлением L=300мм		*	0...100 % -60...+50°C _{тр}	149 000
0636 0365	для измерения влажности материалов, со свободнoзадаваемой шкалой				35 000
0636 0565	для измерения влажности материалов			0...100 кОм	11 000

принадлежности для зондов влажности

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м				4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м				7 500
0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м				9 900
0430 0144	телескоп для зонда с разъемом L _{max} =1м, L _{каб} =2,5м				16 900
0554 0660	набор для калибровки влажности 11.3 %ОВ / 75.3 %ОВ				24 000
0554 0636	набор для хранения (33 % отн. вл.)				9 900
0628 0012	адаптер для измерения влажности поверхностей для зондов D=12мм				2 900
0554 4001	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=25,4мм				2 500
0554 2140	заглушки для отверстий точек замеров (50 шт.в уп.) d=12мм				2 500

колпачки для всех зондов влажности d 12 и 21 мм

0554 0755	защитный металлический колпачок, D=12 мм				2 900
0554 0757	сетчатый фильтр, нержавеющая сталь, D=12 мм				2 900
0554 0666	фильтр из пористого тефлона, D=21 мм (для высокого давления)				2 900
0554 0756	фильтр из пористого тефлона, D=12 мм (для высокого давления)				3 900
0554 0758	фильтр из пористого тефлона, D=12 мм				3 247
0554 0640	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=21 мм				3 900
0554 0647	колпачок из пористой нержавеющей стали, D=12 мм				2 100
0554 1031	тефлоновый колпачок, D=5 мм, PTFE, (5 шт.), для зонда 0636 2130				3 100

Измерение температуры

поверхностные зонды

0604 0194	быстродействующий с подпружиненной термопарой d=10мм/L=150мм	*	-200..+300°C кратк. 500°C	14 900
0604 0994	быстродействующий с подпружиненной термопарой, изогнутый на 90° d=10мм/L=100мм/50мм	*	-200..+300°C кратк. 500°C	9 500
0600 0394	с подпружиненной термопарой d=15мм/L=200мм		-200..+700°C	13 000
0604 9993	с широким наконечником d=4мм/L=150мм	*	-200..+600°C	12 000
0600 4593	с зажимом для труб d до 2" Lкаб=1,5м		-60..+130°C	12 900
0602 0092	запасная измерительная насадка для 0600 4593		-60..+130°C	4 500
0628 0019	"с липучкой" для труб d до 100 мм (плоский кабель 1.6 м PTFE)		-50..+150°C	12 500
0600 4793	магнитный для изм. на метал.поверхностях, dнак=20мм/Lнак=35мм/Lкаб=1,5м		-50..+170°C	9 900
0600 4893	магнитный для измерения на метал. поверхностях (для высоких температур) dнак=21мм/Lнак=75мм/Lкаб.=1,5м кабель из стекловолокна		-50..+400°C	10 500
0600 5093	с дисками для измерения на вращающихся и движущихся поверхностях d=33мм/L=274мм (max угл.в 18...400 м/мин)		-50..+240°C	69 000

воздушные зонды

0604 9773	стандартный d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-200..+600°C	12 000
0628 0017	точный d=3мм/dнак=9мм/L=150мм	*	-100..+400°C	34 000
0610 9714	высокоточный с механически защищенным датчиком и витым кабелем d=3мм/dнак=9мм/L=150мм		-40..+130°C	11 900

погружные/проникающие

0604 0293	быстродействующий d=3мм/L=150мм	*	-200..+400°C	14 900
0604 0493	сверхбыстродействующий для измерения в жидкостях, d=1,5мм/L=150мм	*	-200..+600°C	11 000
0604 0593	сверхбыстродействующий высокотемпературный, d=1,5мм/L=470мм	*	-200..+1100°C	14 000
0604 9794	сверхбыстродействующий для измерения в газах и жидкостях, с тонким наконечником d=0,5-1,4мм/L=150мм	*	-200..+600°C	19 900
0600 2593	паростойкий, для пищевой промышленности, нерж., силикон.кабель, d=3,5мм/dнак=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200..+400°C	18 900
0604 0273	стандартный, стержень из нерж. стали d=3мм/L=200мм	*	-200..+400°C	16 900
0604 0274	стандартный, стержень из никеля d=3мм/L=200мм	*	-200..+600°C кратк. +800 °C	10 900
0614 0240	высокоточный dнак=4мм/Lнак=295мм	*	-40..+300 °C	49 000
0628 0015	высокоточный d=3мм/L=200мм	*	-100..+400°C	34 000
0628 0016	гибкий точный (кабель защищен до 300°C) d=3,5мм/dнак.=6мм/L=1000мм	*	-100..+265°C	39 000
0604 2573	прочный с острым наконечником, паро-водонепроницаемый d=3,5...6мм/dнак.=3мм/L=150мм/Lкаб.=1,5м		-200..+400°C	13 000
0600 5993	со сменными измерительными наконечниками для измерения t расплавленного металла (без примесей железа) . Срок службы - до 500 измерений в расплаве алюминия d=6,5мм/L=1100мм/Lкаб=1,5м		-200..+1250°C	39 000

термопары

0600 5393	высокотемпературные гибкие термопары с разъемом, d=3мм: L=750мм	+	-200..+900°C	5 900
0600 5793	L=550мм	+	-200..+1100°C	9 900
0600 5893	L=1030мм	+	-200..+1100°C	11 000
+ 0600 5593	рукоятка с разъемом для термопар (с витым кабелем)			15 900
0644 1109	из стекловолокна (5 шт. в уп.) d=0,8мм/L=2000мм	^	-200..+400°C	4 900
0644 1607	на липкой основе (фиксируется в точке измерения клеем) (2 шт. в уп.)		-200..+200°C	6 900
^ 0600 1693	адаптер для подключения термопар			8 500

дополнительные

0554 0670	сферический термометр для измерения t лучистого тепла, d=150мм/Lкаб=1,5м		0..+120°C	23 000
-----------	--	--	-----------	--------

принадлежности для зондов температуры

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500
0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
0430 0144	телескоп для зонда с разъемом Lmax=1м, Lкаб=2,5м			16 900

Измерение давления

	0638 1347	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом	"	0 ... 100 Па	59 000	
	0638 1447	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом	"	0 ... 10 гПа	49 000	
	0638 1547	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом	"	0 ... 100 гПа	45 000	
	0638 1647	для измерения дифф. давления в метал. корпусе, с магнитом, с защелкой	"	0 ... 1000 гПа	45 000	
	0638 1847	для измерения абсол. давления в метал. корпусе, с магнитом, с защелкой	"	0 ... 2000 гПа	45 000	
	0638 1741	зонд низкого давления из хладнстойкой нержавеющей стали	#	-1 ... +10 бар	39 000	
	0638 1841	зонд высокого давления из хладнстойкой нержавеющей стали	#	-1 ... +30 бар	39 000	
	0638 1941	зонд высокого давления из хладнстойкой нержавеющей стали	#	-1 ... +40 бар	39 000	
	0638 2041	зонд высокого давления из хладнстойкой нержавеющей стали	#	-1 ... +100 бар	27 900	
	0638 2141	зонд высокого давления из хладнстойкой нержавеющей стали	#	-1 ... +400 бар	27 900	
#	0409 0202	соединительный кабель, L=2,5 м, для зондов 0638 1741/1841/1941/2041/2141			9 900	
	0699 3127	адаптер 1/2"....., 1/4" для зондов 0638 1741/1841/1941/2041/2141			1 990	
	0554 0440	соединительный шланг, силикон, L=5 м, макс. 700 гПа			3 900	
	0554 0225	магнитный держатель для зондов давления			4 000	

Трубки Пито

"	0635 2041	L=350мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+1000°C	25 900	
"	0635 2040	L=360мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+600°C	24 900	
"	0635 2140	L=500мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+600°C	29 000	
"	0635 2042	L=750мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+1000°C	69 000	
"	0635 2240	L=1000мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+600°C	45 000	
	0635 2245	L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)		0...+600°C	21 900	
	0635 2145	L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	11 900	
	0635 2045	L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	12 500	
	0635 2345	L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	34 000	
		другие длины по запросу				

Дополнительные зонды

	0632 3331	СО в воздухе		0..500 ппм	29 900	
	0632 1240	СО2 в воздухе	*	0..1 об.%СО2	55 000	
	0640 0340	зонд для механического измерения скорости вращения (с рукояткой и тремя насадками)	*	20..20000 об/мин	20 000	
	0554 0007	кабель тока/напряжения (±1 В, ±10 В, 20 мА)		0... 1000 mV 0... 10 V 0... 20 mA	12 000	
	0554 0528	интерфейс 4...20 мА для сбора данных с внешних устройств	*	4 ... 20 мА	15 000	
	0628 0024	набор для измерения активности воды		0...+1 aW -20...+70 °C 0...100 %ОВ	110 000	

Стационарные зонды:*температурные*

	0628 6021	поверхностный быстродействующий с резьбой М14х1,5; с 2-мя гайками для фиксации, Lкаб=2м		-50...+180°C	9 600	
--	-----------	---	--	--------------	-------	--

скорость и температура

0628 0036	зонд с крыльчаткой, для постоянных измерений D=16 мм, Lкаб=3 м Траб= 0...+70°C	0.4...60 м/с	65 000
0628 0035	для измерения низких скоростей d=3мм/L=100мм/Lкаб=2 м	0...+10 м/с -20...+70°C	49 000

принадлежности для стационарных зондов

0400 6163	держатель зонда с резьбой M8x1, для крепл.зондов температуры, d=3мм		900
-----------	---	--	-----

Шина данных Testo

0554 1145	блок питания 230 В для подачи напряжения питания на шину данных Testo при работе контроллером шинь		7 900
0554 0119	заглушка для шины данных Testo		1 500
0	соед. кабель между регистратором и упр.модулем / регистр. L = 2 м		6 900
0449 0043	соед. кабель между регистратором и упр.модулем / регистр. L = 5 м		8 200
0449 0044	соед. кабель между регистратором и упр.модулем / регистр. L = 20 м		19 000
	соед. кабель между регистратором и упр.модулем / регистр. L = более 20 м	по запросу	

Регистратор (логгер) и принадлежности

0577 4540	регистратор (логгер), память 250000 измерений, 4 разъема для внешних зондов аварийный/триггерный выход, держател		55 000
0554 0012	кабель для аварийного/триггерного сигнала		2 500
0554 1782	держатель с замком для настенного крепления		2 900
0554 1045	модуль питания, подключается к управляющему модулю, повышает срок работы		22 500
0554 1143	блок питания для модуля питания		5 500
0554 0845	блок аналоговых выходов, 6 каналов, 4-20 мА, для вывода параметров на аналоговое записывающее устройство или систему управления	**	39 000
0515 0097	аккумуляторы для модуля управления или регистратора		9 900
0554 0610	зарядное устройство для модуля управления или регистратора с 4-мя аккумуляторами		3 900
** 0554 1096	блок питания для работы от сети и зарядки аккумулятора		3 900

Первичная поверка / калибровка :

поверка	анемометр (канал скорости)		2 800
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)		2 300
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности с погрешностью 1%)		2 800
поверка	диф. манометр (канал диф.давления)		2 000
поверка	температура (от -40 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...70°C	2 100
поверка	температура (от -40 до 180 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-40...180°C	2 450
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-20...70°C	1 800
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...50°C	1 300
поверка	температура (от 0 до 100 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...100°C	1 900
поверка	температура (от -40 до 100 град.) контактное измерение	-40...100°C	2 600
поверка	температура (от -40 до 300 град.) контактное измерение	-40...300°C	2 800
поверка	температура (от -50 до 300 град.) контактное измерение	-50...300°C	3 000
поверка	температура (от -50 до 600 град.) контактное измерение	-50...600°C	3 200
поверка	температура (от 0 до 100 град.) контактное измерение	0...100°C	1 900
поверка	температура (от 0 до 300 град.) контактное измерение	0...300°C	2 000
поверка	температура (от -40 до 600 град.) поверхностный зонд	-40...600°C	2 800
поверка	сфера (черный шар)		3 200
поверка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)		2 000
поверка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)		3 200
калибровка	трубка пневмометрическая (до 20 м/с)		3 050
калибровка	трубка пневмометрическая (от 20 до 60 м/с)		4 150
поверка	барометр (канал абсолютного давления)		2 900
поверка	газовый канал (1 канал)		1 600
пов./калибр.	тахометр		3 000

	testo 184 T1	testo 184 T2	testo 184 T3	testo 184 T4	testo 184 H1	testo 184 G1
Измеряемые параметры	температура	температура	температура	температура	температура влажность	температура влажность ударная нагрузка
Замена батареи	нет	нет	да	да	да	да
Продолжительность работы	90 дней	150 дней	без ограничений	без ограничений	без ограничений	без ограничений
Ресурс батареи			500 дней (при +25 °C и 15 мин. изм. цикл)	100 дней (при -80 °C и 15 мин. изм. цикл)	500 дней (при +25 °C и 15 мин. изм. цикл)	120 дней (при +25 °C и 15 мин. изм. цикл)
Диапазон измерений	-35 ÷ +70 °C	-35 ÷ +70 °C	-35 ÷ +70 °C	-80 ÷ +70 °C	-20 ÷ +70 °C 0 ÷ 100 %ОВ	-20 ÷ +70 °C 0 ÷ 100 %ОВ 0 ÷ 10 g
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %ОВ	0.1 °C / 0.1 %ОВ / 0.1 g
Погрешность	±0.5 °C	±0.5 °C	±0.5 °C	±0.8 °C (-80 ÷ -35.1 °C) ±0.5 °C (-35 ÷ +70 °C)	±0.5 °C (от 0 до +70 °C) ±0.8 °C (от -20 до 0 °C) ±1.8 %ОВ + 3% изм.зн. при +25 °C (от 5 до 80 %ОВ) ±0.03 %ОВ / К (от 0 до +60 °C)	±0.5 °C (от 0 до +70 °C) ±0.8 °C (от -20 до 0 °C) ±1.8 %ОВ + 3% изм.зн. при +25 °C (от 5 до 80 %ОВ) ±0.03 %ОВ / К (от 0 до +60 °C) ±0.1 g + 5 % изм.зн.
t хранения	от -55 до +70 °C	от -55 до +70 °C	от -55 до +70 °C	от -80 до +70 °C	от -55 до +70 °C	от -55 до +70 °C
Частота измерений	от 1 мин. до 24 ч.	от 1 мин. до 24 ч.	от 1 мин. до 24 ч.	от 1 мин. до 24 ч.	от 1 мин. до 24 ч.	от 1 мин. до 24 ч.
Память (показаний)	16 000	40 000	40 000	40 000	64 000	64 000 (t и %) + 1 000 (удар.)
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP30	IP30
Аварийный сигнал	LED-индикация	LED-индикация предупр. на дисп.	LED-индикация предупр. на дисп.	LED-индикация	LED-индикация предупр. на дисп.	LED-индикация предупр. на дисп.
Считывание через NFC	да	да	да	да	да	да
Автосохранение отчетов в PDF	да	да	да	да	да	да
Сертификат калибровки по стандарту ISO 17025	да	да	да	да	нет	нет
Сертификация по EN 12830	да	да	да	да	нет	нет
Сертификация по НАССР	да	да	да	да	да	да
Совместимость с testo ComSoft CFR	да	да	да	да	да	да
Стоимость с НДС, руб.	2 900	3 900	7 500	12 500	9 900	18 900
Кат. номер	0572 1841	0572 1842	0572 1843	0572 1844	0572 1845	0572 1846

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

03.06.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию,
 коммерческое предложение

договор покупки,
 счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение, первичная поверка по газовым каналам

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-310 (на 1 стр.)

руссифицирован

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0563 3100	Testo 310 (O ₂ , CO, CO ₂ расч., tгаза, лямбда, КПД и пр.) комплект: - аккумулятор, - блок питания, - зонд L=180 мм, Lшланга=1,2 м с фиксирующим конусом, - силиконовым шлангом для измерения давления, - пылевые фильтры (10 шт.), - кейс		O ₂ 0...21 % об. CO 0...4000 ppm; тяга: -20...20 hPa dP: -40...40 hPa	34 900	
0563 3110	Testo 310 (O ₂ , CO, CO ₂ расч., tгаза, лямбда, КПД и пр.) комплект: - аккумулятор, - блок питания, - зонд L=180 мм, Lшланга=1,2 м с фиксирующим конусом, - силиконовый шлангом для измерения давления, - пылевые фильтрами (10 шт.), - принтер (0554 3100), - кейс		O ₂ 0...21 % об. CO 0...4000 ppm; тяга: -20...20 hPa dP: -40...40 hPa	44 900	

Принадлежности

0554 1106	блок питания 100-240 V с USB-разъемом и кабелем для работы от сети и заряда аккумуляторов			2 500	
0554 0040	запасные фильтры (10 шт. в уп.)			2 400	
0554 3100	принтер ИК только для Testo 310			12 000	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки,
 коммерческое предложение счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие
В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение, первичная поверка по газовым каналам
Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.
Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-320 (на 3 стр.)

руссифицирован		№		в Гос. Реестре СИ РФ	
№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0632 3220	Testo 320 (O₂, CO₂ расч., тгаза, лямбда, КПД и пр.) с аккумулятором, память на 500 измерений Опции: СО и СО ₂ в воздухе, течеискатель СхНу		O ₂ 0...21 % об. СО 0...4000 ppm; тяга: -10...40 hPa dP: 0...300 hPa	39 900	
	СО		0 ... 4000 ppm	6 900	
	СО/Н2		0 ... 8000 ppm	14 500	
	СО низ		0...300 ppm	15 500	
0563 3222	Testo 320 (O₂, СО, СО₂ расч., тгаза, лямбда, КПД и пр.) комплект с аккумулятором, память на 500 измерений, блок питания, запасные пылевые фильтры, зонд L=300 мм, кейс. Опции: СО и СО ₂ в воздухе, течеискатель СхНу		O ₂ 0...21 % об. СО 0...4000 ppm; тяга: -10...40 hPa dP: 0...300 hPa	54 900	
0563 3221	Testo 320 (O₂, СО с Н2 компенсацией, СО₂ расч., тгаза, лямбда, КПД и пр.) комплект с аккумулятором, память на 500 измерений, блок питания, запасные пылевые фильтры, зонд L=300 мм, кейс. Опции: СО и СО ₂ в воздухе, течеискатель СхНу		O ₂ 0...21 % об. СО (Н2) 0...8000 ppm; тяга: -10...40 hPa dP: 0...300 hPa	59 900	

Дополнительные принадлежности

СО/Н2	сенсор СО встроенный в анализатор (с компенсацией Н2) вместо стандартного		0 ... 8000 ppm	5 900	
СО low	сенсор СО низ опция встроенный в анализатор вместо стандартного		0...300 ppm	6 900	
0393 0103	сенсор СО низ запасной		0...300 ppm	19 000	
0393 0003	сенсор O ₂ запасной (гарантия 48 месяцев)		0...21 %	3 900	
0393 0053	сенсор СО запасной (без компенсации Н2)		0 ... 4000 ppm	6 900	
0393 0105	сенсор СО запасной (с компенсацией Н2)		0 ... 8000 ppm	15 900	
0554 0307	ручной насос для определения содержания сажи в дымовых газах			9 900	
0554 1203	комплект шлангов для измерения давления			3 900	
0554 1208	набор для измерения диф. Температуры: 2-зонда обкрутки и адаптер			5 900	
	опция для дооснащения Bluetooth			13 000	
0554 1204	комплект для изм. диф. t (2 зонда с зажимами для труб)			16 500	
0554 3385	фильтры запасные в зонд (10 шт.)			1 900	

Принадлежности

0554 1105	блок питания 100-240 V для работы от сети и заряда аккумуляторов			2 800	
0515 0046	запасной аккумулятор для Testo 320			990	
0554 1203	набор силиконовых шлангов для измерения диф. давления			3 900	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0553	принтер Bluetooth			29 000	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	

Программное обеспечение

0554 3332	ПО EasyHeat для ПК			12 900	
-----------	--------------------	--	--	--------	--

Кейсы

0516 3350	системный кейс testo 320, плоский			5 000	
0516 3331	кейс системный с 2-мя отделениями для прибора, зондов и принадлежностей			9 900	

Зонды**газозаборные разборные:** (в компл.: конус с фиксатором, термопара NiCr-Ni, шланг 2,2 м, встроенный фильтр)

0600 9760	L = 180 мм / D = 8 мм		Tmax=500°C	18 500
0600 9761	L = 300 мм / D = 8 мм		Tmax=500°C	16 000
0600 9762	L = 180 мм / D = 6 мм		Tmax=500°C	16 000
0600 9763	L = 300 мм / D = 6 мм		Tmax=500°C	17 000
0600 9764	гибкий зонд L = 330 мм, радиус изгиба max 90°, для измерений в труднодоступных местах		Tmax=180°C краткоср. 200°C	29 000

разборные от testo 335 (в компл.: конус с фиксатором, термопара NiCr-Ni, шланг 2,2 м, встроенный фильтр):

0600 9766	газозаборный L = 335 мм		Tmax=500 °C	22 900
0600 9767	газозаборный L = 700 мм		Tmax=500 °C	29 900
0600 8764	газозаборный L = 335 мм		Tmax=1000 °C	36 900
0600 8765	газозаборный L = 700 мм		Tmax=1000 °C	44 900
0600 8766	газозаборный L = 335 мм с предварит. фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000 °C	49 900
0600 8767	газозаборный L = 700 мм с предварит. фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000 °C	59 900

трубки зонда

0554 9760	L = 180 мм / D = 8 мм		Tmax=500°C	8 900
0554 9762	L = 180 мм / D = 6 мм		Tmax=500°C	6 000
0554 9761	L = 300 мм / D = 8 мм		Tmax=500°C	8 500
0554 9763	L = 300 мм / D = 6 мм		Tmax=500°C	6 500
0554 9767	L = 700 мм / D = 8 мм		Tmax=500°C	14 900
0554 8764	L = 300 мм / D = 8 мм		Tmax=1000°C	19 000
0554 8765	L = 700 мм / D = 8 мм		Tmax=1000°C	29 900
0554 9764	L = 330 мм / D = 10 мм гибкая трубка к зонду		Tmax=500°C	18 000

принадлежности

0554 5762	насадка на зонд с отверстиями для измерения среднего CO, L=300 мм / d=8 мм			13 900
0554 5763	насадка на зонд с отверстиями для измерения среднего CO, L=180 мм / d=8 мм			8 900
0554 1202	удлинитель шланга между зондом и прибором, L = 2,8 м			11 900
0554 3329	фиксирующий конус 6 мм, сталь, Tmax = 500°C, с зажимом			750
0554 3330	фиксирующий конус 8 мм, сталь, Tmax = 500°C, с зажимом			1 200

дополнительные зонды:

0632 1260	для межстенного пространства для измерения уровня O2			9 900
-----------	--	--	--	-------

температурные зонды:

0600 9791	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=300 мм / d=5 мм		0...+100°C	11 500
0600 9787	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=190 мм / d=4 мм		0...+100°C	7 900
0600 9797	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L= 60 мм / d=4 мм		0...+100°C	7 900

дополнительные:

0628 0020	зонд-обкрутка с липучкой Velcro d=120 мм		-50...+120°C	4 900
0604 0194	быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой L=150мм/днак=10мм	*	-200...+300°C кратк. +500°C	14 900

принадлежности

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

27.01.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию
 коммерческое предложение

договор покупки
 счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение, первичная поверка по газовым каналам

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-327 (3 стр.)

№ 36652-07 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0632 3201	Testo 327-1 (O₂ + CO) анализатор дымовых газов (O ₂ , CO, CO ₂ расч., температура, тяга, КПД, потери и пр.), аккумулятор. 8 видов топлива, ИК-интерфейс, измерение температуры труб и др. без памяти Опция: точное измерение тяги, вместо стандартного измерения		O ₂ : 0..21 % CO: 0..1000ппм max до 4000ппм Тяга: ±40 гПа -40...600°C	22 000	
0632 3203	Testo 327-1 (O₂-версия) анализатор дымовых газов (O ₂ , температура, тяга и пр.), аккумулятор. 8 видов топлива, ИК-интерфейс, измерение температуры труб и др. без памяти Опция: точное измерение тяги, вместо стандартного измерения		O ₂ : 0..21 % Тяга: ±40 гПа -40...600°C	23 000	
0632 3204	Testo 327-1 (CO-версия) анализатор дымовых газов (CO, температура, тяга и пр.), аккумулятор. 8 видов топлива, ИК-интерфейс, измерение температуры труб и др. без памяти Опция: точное измерение тяги, вместо стандартного измерения		CO: 0..1000ппм max до 4000ппм Тяга: ±40 гПа -40...600°C	24 000	
0563 3204	Testo 327-1 (O₂ + CO) комплект: блок питания, зонд (неразборный) L=300мм, D=6мм, Tmax=500°C, фильтры 10 шт., модуль Bluetooth пластиковый кейс		O ₂ : 0..21 % CO: 0..1000ппм max до 4000ппм Тяга: ±40 гПа -40...600°C	29 000	
0632 3202	Testo 327-2 (O₂ + CO) анализатор дымовых газов (O ₂ , CO, CO ₂ расч., температура, тяга, диф.давление, КПД, потери и пр.), аккумулятор. 8 видов топлива, память 20 измерений, ИК-интерфейс, Bluetooth, измерение температуры труб, диф.температура, функция самодиагностики, индикатор уровня конденсатосборника и др. Опция: CO с H ₂ компенсацией (0-8000 ппм, сертиф. до 4000 ппм) Опция: точное измерение тяги, вместо стандартного измерения Опция: точное измерение дифф. давления 0.1 Па		O ₂ : 0..21 % CO: 0..1000ппм max до 4000ппм Тяга: ±40 гПа dP: ±200 гПа -40...600°C	34 000	
0632 3202 0440 3273	Testo 327-2 (O₂ + CO) встроенная опция: CO с H ₂ компенсацией (0-8000 ппм, сертиф. до 4000 ппм)		CO: 0..2000ппм max до 8000ппм	39 900	
0563 3272	Testo 327-2 (O₂ + CO) комплект: блок питания, зонд (неразборный) L=300мм, D=6мм, Tmax=500°C, фильтры 10 шт., Bluetooth, пластиковый кейс, встроенная опция: CO с H ₂ компенсацией (0-8000 ппм, сертиф. до 4000 ппм)		O ₂ : 0..21 % CO: 0..2000ппм max до 8000ппм Тяга: ±40 гПа dP: ±200 гПа -40...600°C	49 000	

Принадлежности

0554 1096	блок питания 100-240 V для работы от сети и заряда аккумулятору		3 900
0554 1087	запасной аккумулятор с зарядным устройством		3 900
0554 0549	принтер ИК-стандартный		19 000
0554 0553	принтер Bluetooth		29 000
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами		3 900
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)		2 100
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)		1 900

Программное обеспечение

0554 3332	ПО EasyHeat для ПК только для 327-2		12 900
	USB соединительный кабель (отечественный)		150
0554 1210	полная версия easyheat + easyheat.mobile (для ПК и карманного ПК) для testo 327-2		24 900

Дополнительные опции / принадлежности

0440 3273	встроенная опция: измерение CO с H2 компенсацией для testo 327-2 (0-8000 ppm)		5 900
0390 0109	запасной сенсор: измерение CO с H2 компенсацией для testo 327-2 (0-8000 ppm)		19 200
0390 0109 0440 3273	сенсор для дооснащения: измерение CO с H2 компенсацией для testo 327-2 (0-8000 ppm) с кодом разблокировки (дооснащение опцией производится только в сервис центре)		25 166
0440 3271	опция: точное измерение тяги (разрешение 0,1 Па, диапазон до 100 Па) для testo 327-1 /-2 (не подлежит дооснащению)	Бесплатно при заказе с завода	
0440 3272	опция: точное измерение диф. давления (0,1 Па) для testo 327-2 (не подлежит дооснащению)	Бесплатно при заказе с завода	
0554 0307	ручной насос для измерения сажевого числа дымовых газов		9 900
0554 0308	фильтры бумажные для 0554 0307 (40 шт. на 200 измерений)		600
0554 1203	набор силиконовых шлангов для измерения диф. давления (для testo 327-2)		3 900
0554 1208	набор для изм. диф. температур.: 2 зонда-обкрутки и адаптер (для testo 327-2)		5 900
0554 0040	запасные предварительные фильтры (10 шт.)		2 400

Кейсы

0516 3350	кейс для прибора, зондов и принадлежностей		5 000
-----------	--	--	-------

Зонды газозаборные**стандартные (неразборные)** (в компл.: с фиксатором, термопара NiCr-Ni, шланг 1,5 м, фильтр):

0600 9740	L = 180 мм / D = 6 мм	Tmax=500°C	9 900
0600 9741	L = 300 мм / D = 6 мм	Tmax=500°C	11 900

разборные (в компл.: конус с фиксатором, термопара NiCr-Ni, шланг 2,2 м, встроенный фильтр):

0600 9760	L = 180 мм / D = 8 мм	Tmax=500°C	16 000
0600 9761	L = 300 мм / D = 8 мм	Tmax=500°C	16 000
0600 9762	L = 180 мм / D = 6 мм	Tmax=500°C	16 000
0600 9763	L = 300 мм / D = 6 мм	Tmax=500°C	17 000
0600 9764	гибкий зонд L = 330 мм, радиус изгиба max 90°, для измерений в труднодоступных местах	Tmax=180°C краткоср. 200°C	29 000

разборные от testo 335 (в компл.: конус с фиксатором, термопара NiCr-Ni, шланг 2,2 м, встроенный фильтр):

0600 9766	газозаборный L = 335 мм	Tmax=500 °C	22 900
0600 9767	газозаборный L = 700 мм	Tmax=500 °C	29 900
0600 8764	газозаборный L = 335 мм	Tmax=1000 °C	36 900
0600 8765	газозаборный L = 700 мм	Tmax=1000 °C	44 900
0600 8766	газозаборный L = 335 мм с предварит. фильтром для защиты от пыли	Tmax=1000 °C	49 900
0600 8767	газозаборный L = 700 мм с предварит. фильтром для защиты от пыли	Tmax=1000 °C	59 900

трубки зонда

0554 9760	L = 180 мм / D = 8 мм	Tmax=500°C	8 900
0554 9762	L = 180 мм / D = 6 мм	Tmax=500°C	6 000
0554 9761	L = 300 мм / D = 8 мм	Tmax=500°C	8 500
0554 9763	L = 300 мм / D = 6 мм	Tmax=500°C	6 500
0554 8764	L = 300 мм / D = 8 мм	Tmax=1000°C	19 000
0554 8766	L = 300 мм / D = 8 мм, с предварительным фильтром для защиты от пыли	Tmax=1000°C	36 900
0554 9764	L = 330 мм / D = 10 мм гибкая трубка к зонду	Tmax=500°C	18 000
0554 9766	L = 335 мм / D = 8 мм	Tmax=500°C	13 500
0554 9767	L = 700 мм / D = 8 мм	Tmax=500°C	14 900
0554 8765	L = 700 мм / D = 8 мм	Tmax=1000°C	29 900
0554 8767	L = 700 мм / D = 8 мм, с предварительным фильтром для защиты от пыли	Tmax=1000°C	44 900

принадлежности

0554 5762	насадка на зонд с отверстиями для изм. среднего СО, L=300 мм / d=8 мм			13 900
0554 5763	насадка на зонд с отверстиями для изм. среднего СО, L=180 мм / d=8 мм			8 900
0554 1202	удлинитель шланга между зондом и прибором, L = 2,8 м			11 900
0554 3372	комплект запасных фильтров (2 шт.)			6 500
0554 3329	фиксирующий конус 6 мм, сталь, Tmax = 500°C, с зажимом			750
0554 3330	фиксирующий конус 8 мм, сталь, Tmax = 500°C, с зажимом			1 200

Зонды температурные

0600 9791	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=300 мм / d=5 мм		0...+100°C	11 500
0600 9787	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=190 мм / d=4 мм		0...+100°C	7 900
0600 9797	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L= 60 мм / d=4 мм		0...+100°C	7 900
0604 0194	быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой L=150мм/dнак=10мм	*	-200...+300°C кратк. +500°C	14 900

принадлежности

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки, коммерческое предложение счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие
В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение, первичная поверка по газовым каналам
Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.
Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-340 (на 3 стр.)

руссифицирован

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0632 3340	Testo 340 (O ₂ , CO ₂ расч., тгаза, лямбда, КПД и пр.) с аккумулятором, 200 блоков данных, ИК интерфрейс принтера, IRDA и USB интерфейсы, 18 стандартных и 10 задаваемых видов топлива, ремень для переноса, автоматическое разбавление газовой пробы в 5 раз (CO, CO _{низ} , NO, NO _{низ} , SO ₂), встроенная функция измерения скорости потока/диф. давления <i>Вторая ячейка (модуль) должна быть обязательно установлена для работы прибора!</i> <u>Возможности:</u> NO, NO _{низ} , CO, CO _{низ} , NO ₂ , SO ₂ , течеискатель СхНу		O ₂ 0...25 % об. тяга: -40...40 гПа dP: -200...+200 гПа	69 000	
0563 9341 / 0563 9340	Testo 340 (O ₂ , CO, CO ₂ расч., NO, SO ₂ или NO ₂ , тгаза, лямбда, КПД и пр.) с аккумулятором, 200 блоков данных, ИК интерфрейс принтера, IRDA и USB интерфейсы, 18 стандартных и 10 задаваемых видов топлива, ремень для переноса, автоматическое разбавление газовой пробы в 5 раз одного из газов (CO, CO _{низ} , NO, NO _{низ} , SO ₂) установленного в слоте № 2, встроенная функция измерения скорости потока/диф. давления, опция Bluetooth, транспортный кейс, блок питания, ПО, Внимание! Необходимо дополнительно заказать зонд отбора пробы. <u>Возможности:</u> NO, NO _{низ} , CO, CO _{низ} , NO ₂ , SO ₂ , течеискатель СхНу		O ₂ 0...25 % об CO 0...10000 NO 0...3000 SO ₂ 0-5000 NO ₂ 0...500 тяга: -40...40 гПа dP: -200...+200 гПа	239 000	
0563 9342	Testo 340 (O ₂ , CO, CO ₂ расч., NO, тгаза, лямбда, КПД и пр.) с аккумулятором, 200 блоков данных, ИК интерфрейс принтера, IRDA и USB интерфейсы, 18 стандартных и 10 задаваемых видов топлива, ремень для переноса, автоматическое разбавление газовой пробы в 5 раз (CO, CO _{низ} , NO, NO _{низ} , SO ₂), встроенная функция измерения скорости потока/диф. давления, опция Bluetooth, транспортный кейс, блок питания, ПО, Внимание! Необходимо дополнительно заказать зонд отбора пробы. <u>Возможности:</u> NO, NO _{низ} , CO, CO _{низ} , NO ₂ , SO ₂ , течеискатель СхНу		O ₂ 0...25 % об CO 0...10000 NO 0...3000 тяга: -40...40 гПа dP: -200...+200 гПа	199 000	

Принадлежности

0554 1096	блок питания 100-240 V для работы от сети и заряда аккумуляторов.			3 900	
0515 0100	запасной аккумулятор			2 070	
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000	
0554 0553	принтер Bluetooth			29 000	
0554 0610	зарядное устройство для принтера с 4-мя аккумуляторами			3 900	
	зарядное устройство с 4-мя аккумуляторами (Россия)			2 100	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	
0440 0784	модуль BLUETOOTH (для передачи данных с анализатора на ПК и КПК) с ПО встроенный			5 900	
0554 0847	Дооснащение: модуль BLUETOOTH			8 000	

Программное обеспечение

0554 3334	ПО "EasyEmission" с USB кабелем			14 900
-----------	---------------------------------	--	--	--------

Дополнительные принадлежности

0393 1100	сенсор (встроенный) CO		0..10000 ппм	45 000
0393 1102	сенсор (встроенный) СOниз		0...500 ппм	54 000
0393 1150	сенсор (встроенный) NO		0...3000 ппм	49 000
0393 1152	сенсор (встроенный) NOниз		0...300 ппм	54 000
0393 1200	сенсор (встроенный) NO2		0...500 ппм	54 000
0393 1250	сенсор (встроенный) SO2		0...5000 ппм	54 000
0440 3350	расширение диапазона измерения для всех сенсоров в 2 раза (не подлежит дооснащению) используется только с 0632 3400			15 000
0450 3350	расширение диапазона измерения для всех сенсоров в 2 раза (не подлежит дооснащению) используются для дооснащения комплектов			12 000
0554 2100	сенсор CO для дооснащения		0..10000 ппм	56 000
0554 2102	сенсор Сониз для дооснащения		0...500 ппм	75 000
0554 2150	сенсор NO для дооснащения		0...3000 ппм	75 000
0554 2152	сенсор NOниз для дооснащения		0...300 ппм	75 000
0554 2200	сенсор NO2 для дооснащения		0...500 ппм	75 000
0554 2250	сенсор SO2 для дооснащения		0...5000 ппм	75 000
0554 3371	Запасной пылевой фильтр (10 шт.) для конденсатосборника			2 500

Кейсы

0516 3400	транспортный кейс для анализатора и зонда			12 000
-----------	---	--	--	--------

Зонды

газозаборные разборные: (в компл.: конус с фиксатором, термопара NiCr-Ni, шланг 2,2 м, встроенный фильтр)

0600 9766	газозаборный L = 335 мм		Tmax=500°C	22 900
0600 9767	газозаборный L = 700 мм		Tmax=500°C	29 900
0600 8764	газозаборный L = 335 мм		Tmax=1000°C	36 900
0600 8765	газозаборный L = 700 мм		Tmax=1000°C	44 900
0600 8766	газозаборный L = 335 мм с предварит. фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000°C	49 900
0600 8767	газозаборный L = 700 мм с предварит. фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000°C	59 900

принадлежности к зондам

0554 1202	удлинитель шланга между зондом и прибором, L = 2,8 м			11 900
0554 3372	комплект запасных фильтров (2 шт.)			6 500
0554 9761	трубка зонда L = 300 мм, d = 8 мм		Tmax=500°C	8 500
0554 9767	трубка зонда L = 700 мм, d = 8 мм		Tmax=500°C	14 900
0554 8764	трубка зонда L = 335 мм, d = 8 мм		Tmax=1000°C	19 000
0554 8765	трубка зонда L = 700 мм, d = 8 мм		Tmax=1000°C	29 900
0554 8766	трубка зонда L = 335 мм, d = 8 мм с предварительным фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000°C	36 900
0554 8767	трубка зонда L = 700 мм, d = 8 мм с предварительным фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000°C	44 900

газозаборные для измерения на промышленных двигателях

0600 7560	для промышленных двигателей с фиксирующим конусом L=335 мм, спецшланг для NO2/SO2		Tmax=1000°C	29 900
0600 7561	для промышленных двигателей с предварительным фильтром и фиксирующим конусом, встроенным конденсатосборником и термозащитной пластиной L=335 мм, спецшланг для NO2/SO2		Tmax=1000°C	37 900
0600 8894	Термопара для измерения температуры отработавших газов NiCr-Ni L=400 с кабелем L=2,4м		Tmax=1000°C	29 000
0554 3385	фильтры запасные для газоанализатора (10 шт.)			1 900
0554 3372	Запасной пористый фильтр (2 шт.)			6 500

промышленные (модульный принцип):

1	0600 7911	необогр. адаптер, подача газа: штуцер 1/4", выход газа: штуцер М 10х1		19 000
	0600 7920	рукоятка с обогревом; потр. мощн.: 200 Вт; темп. газ. тракта: >180°C, Lкаб=3м; подача газа: штуцер 1/4"(для калибр.), выход: штуцер М 10х1		109 000
2	трубки (L=1м, d=12мм, резьба 1/4") :			
	0600 7801	газозаборная	Tmax=600°C	15 900
	0600 7802	удлинительная трубка (резьба с 2 сторон)	Tmax=600°C	24 000
	0600 7803	газозаборная	Tmax=1200°C	64 000
	0600 7804	удлинительная трубка (резьба с 2 сторон)	Tmax=1200°C	74 000
	0600 7805	газозаборная (керамика)	Tmax=1800°C	125 000
	0600 7820	газозаборная обогреваемая (230 В / 50 Гц)	Tmax=600°C	159 000
	0600 7821	газозаборная обогреваемая (115 В / 60 Гц)	Tmax=600°C	139 000
3	0554 0710	предварительный фильтр (керамика), накручивается на удлинительные трубки, L=50мм/d=20мм	Tmax=1000°C	26 000

4 шланги

0554 3352	шланг с адаптером для подключения промышленных зондов, L=2,2м, для точного измерения NO ₂ /SO ₂ , с конденсационным фильтром			12 000
-----------	--	--	--	--------

5 термопара (d = 3 мм)

0430 0065	термопара для измерения температуры дымового газа, L=1,2 м		-200...+1000°C	25 000
0430 0066	термопара для измерения температуры дымового газа, L=2,2 м		-200...+1000°C	25 000
0430 0067	термопара для измерения температуры дымового газа, L=3,2 м		-200...+1000°C	17 900
6 0554 0760	монтажный фланец (нерж.) D=160 мм, съемный, крепящийся на болтах для всех видов газозаборных трубок			23 000
0628 0020	"с липучкой" для труб d до 120 мм (395мм x20 мм) / Lкаб.=1,5м		-50...+120°C	4 900

температурные

0430 0065	термопара для измерения температуры дымового газа, L=1,2 м		-200...+1000°C	25 000
0430 0066	термопара для измерения температуры дымового газа, L=2,2 м		-200...+1000°C	25 000
0430 0067	термопара для измерения температуры дымового газа, L=3,2 м		-200...+1000°C	17 900
0600 3692	мини-зонд воздушный		0...+80°C	4 400
0600 4593	с зажимом для труб d до 2", Lкаб.=1,5м		-60...+130°C	12 900
0602 0092	запасная измерительная насадка для 0600 4593		-60...+130°C	4 500
0604 0194	быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой L=150мм/dнак=10мм	*	-200...+300°C кратк. +500°C	14 900
0600 9791	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=300 мм / d=5 мм		0...+100°C	11 500
0600 9787	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=190 мм / d=4 мм		0...+100°C	7 900
0600 9797	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L= 60мм/d=4мм		0...+100°C	7 900
* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500

дополнительные зонды:

0632 1260	для межстенного пространства для измерения уровня O ₂			9 900
0632 1247	для измерения уровня CO в атмосфере		0...500 ppm	22 900
0632 1240	для измерения CO ₂ в атмосфере	*	0...1 vol. % 0...10 000 ppm	55 000

Трубки Пито

0635 2245	L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)		0...+600°C	21 900
0635 2145	L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	11 900
0635 2045	L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	12 500
0635 2345	L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	34 000
0635 2041	L=350мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+1000°C	25 900
0635 2040	L=360мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+600°C	24 900
0635 2140	L=500мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+600°C	29 000
0635 2042	L=750мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+1000°C	69 000
0635 2240	L=1000мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термопарой, шлангом		-40...+600°C	45 000
0554 0440	соединительный шланг, силикон, L=5 м, макс. 700 гПа			3 900

Трубки Пито производство ЭКО-ИНТЕХ

отечеств.	d=6мм / L до 0,5 м вкл.			5 430
отечеств.	d=6мм / L до 1 м вкл.			6 930
отечеств.	d=8мм / L до 1,5 м вкл.			8 730
отечеств.	d=8мм / L до 2 м вкл.			10 430
отечеств.	соединительная силиконовая трубка L=5м			440

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

02.03.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию,
 коммерческое предложение

договор покупки,
 счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие
 В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение, первичная поверка по газовым каналам
 Срок поставки при отсутствии на складе -30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.
 Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-350 S (на 3 стр.)

№ 14078-07 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0563 0368	Газоанализатор Testo-350 S (O₂, CO₂ расч., лямбда, КПД, измерение диф. давления), 2 разъема для зондов температуры, встроенная память 250000 параметров, шина данных Testo, аккумулятор, сет.кабель <i>Вторая ячейка (модуль) должна быть обязательно установлена для работы прибора!</i> <i>Возможности: дооснащение до 6 модулей (NO, NO2, CO, H2S, CH, SO2, CO2 ИК), расширение диапазонов CO, твозд., газа, v, расход, блок пробоподготовки, триггерный вход, течейскаатель, клапан продувки свежим воздухом, станд.пром./газозаборн. зонды, ПК</i>		O2 0...25 % об. dP: -40...+40 гПа -200...+200 гПа вес: 3,2 кг 395x275x95мм	59 000	
0563 0369	Управляющий модуль Testo-350 S с дисплеем, отображение данных замеров, встроенный принтер, соединение с шиной данных testo, заглушка для разъема термопары			65 000	
0554 0610	зарядное устройство для модуля управления с 4-мя аккумуляторами			3 900	
0563 0353	Управляющий модуль Testo-350 XL (Testo-454) (встр. принтер, память на 250000 параметров, датчик давления, 1 разъем для подкл. зонда, соединение с шиной данных testo, батарейки)		dP: -40...+40 гПа -200...+200 гПа	89 000	
0440 0559	сенсорный дисплей с карандашом для быстрого ввода символов и команд (без дооснащения)			12 000	
0554 0610	зарядное устройство для модуля управления с 4-мя аккумуляторами			3 900	
0515 0097	аккумуляторный блок для модуля управления или регистратора			9 900	
0554 1096	блок питания для работы от сети и зарядки аккумулятора			3 900	

Полный перечень климатических зондов можно посмотреть в разделе (бланке заказа) **Testo-454!****Опции / принадлежности**

0440 3936	опция: сенсор (встроенный) CO низ		0...500 ппм	42 000	
0440 3988	опция: сенсор (встроенный) CO		0..10000 ппм	35 000	
0440 0417	опция: сенсор (встроенный) CO2 , ИК принцип измерений, измерение абс. давления, фильтр для абсорбции CO2 с запасными вкладышами		0...50 % об.	99 000	
0440 3929	опция: сенсор (встроенный) CH (суммарные углеводороды)		0...4 % об.	45 000	
0440 3930	опция: сенсор (встроенный) H2S		0...300 ппм	52 000	
0440 3935	опция: сенсор (встроенный) NO		0...3000 ппм	39 000	
0440 3928	опция: сенсор (встроенный) NO низ		0...300 ппм	42 000	
0440 3926	опция: сенсор (встроенный) NO2		0...500 ппм	42 000	
0440 3927	опция: сенсор (встроенный) SO2		0...5000 ппм	42 000	
0440 0355	опция: блок пробоподготовки по методу Пелтье с насосом для удаления конденсата			49 000	
0440 0557	опция: клапан для продувки свежим воздухом			14 000	
0440 0555	опция: расширение диапазонов измерений для модуля CO (разбавление пробы). Факторы разбавления: 0, 2, 5, 10, 20, 40			49 000	
0440 3932	опция: триггерный вход			9 900	

0554 3925	дооснащение: сенсор CO низ		0...500 ппм	51 000
0554 3933	дооснащение: сенсор CO		0..10000 ппм	46 000
0554 0417	дооснащение: сенсор CO2 , ИК принцип измерений, измерение абс. давления, фильтр для абсорбции CO2 с запасными вкладышами		0...50 % об.	119 000
0554 0369	запасные вкладыши (10 шт.)			3 200
0554 3929	дооснащение: сенсор CH (суммарные углеводороды)		0...4 % об.	55 000
0554 3930	дооснащение: сенсор H2S		0...300 ппм	62 000
0554 3935	дооснащение: сенсор NO		0...3000 ппм	46 000
0554 3928	дооснащение: сенсор NO низ		0...300 ппм	51 000
0554 3926	дооснащение: сенсор NO2		0...500 ппм	51 000
0554 3927	дооснащение: сенсор SO2		0...5000 ппм	51 000
0554 0557	дооснащение: клапан для продувки свежим воздухом			15 000
0554 0555	дооснащение: расширение диапазонов измерений для модуля CO (разбавление пробы). Факторы разбавления: 0, 2, 5, 10, 20, 40			65 000
0554 3381	фильтры запасные (20 шт.)			4 900
0554 0451	набор шлангов для отвода дымового газа от анализатора, L=5 м			14 900
0554 0369	запасные прокладки для фильтра абсорбции CO2			3 200
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900
0554 0536	кабель для подсоединения прибора к счетчику импульсов			6 200

Программное обеспечение

0554 3335	ПО "EasyEmission" с кабелем RS 232 (для газоанализатора)			15 000
0554 3336	ПО "EasyEmission" вкл. контроллер шины данных Testo, USB выход для подкл. к ПК, кабель шины данных и заглушку (для газоанализатора)			119 000
0554 0841	ПО ComSoft 3 с кабелем RS 232 (для газоанализатора и упр.модуля)			32 000

Кейсы

0554 0203	устройство для крепления анализатора на стене (с замком)			13 900
0554 0199	защитный чехол для анализатора			3 300
0554 0434	ремень для переноски анализатора с управляющим модулем			5 900
0516 0351	кейс для транспортировки анализатора, зондов и принадлежностей			13 900
0516 0352	кейс с секциями для принадлежностей			22 000

Зонды газозаборные

стандартные: (в компл.: конус с фиксатором, термопара, шланг 2,2 м)

335 мм

0600 7451	газозаборный d = 8 мм		Tmax=500°C	12900
0440 7435	внешняя трубка с фильтром для пыльного газа		Tmax=800°C	21000
0554 3372	комплект запасных фильтров (2 шт.)			6500
0440 7437	внешняя трубка для высоких температур		Tmax=1000°C	13900
0440 7442	специальный шланг для измерения NO2/SO2 для станд. зондов L=2,2м			16900
0440 7445	специальный шланг для измерения NO2/SO2 для станд. зондов L=5м			22900
0440 7443	шланг L = 5 м (не для измерения SO ₂)			8900

700 мм

0600 7452	газозаборный d = 8 мм		Tmax=500°C	19900
0440 7436	внешняя трубка с фильтром для пыльного газа		Tmax=800°C	25900
0554 3372	комплект запасных фильтров (2 шт.)			6500
0440 7438	внешняя трубка для высоких температур		Tmax=1000°C	13900
0440 7442	специальный шланг для измерения NO2/SO2 для станд. зондов L=2,2м			16900
0440 7446	специальный шланг для измерения NO2/SO2 для станд. зондов L=5м			22900
0440 7444	шланг L = 5 м (не для измерения SO ₂)			8900

промышленные (модульный принцип):

1	0600 7911	необогр. адаптер, подача газа: штуцер 1/4", выход газа: штуцер M 10x1		19 000
	0600 7920	рукоятка с обогревом; потр. мощн.: 200 Вт; темп. газ. тракта: >180°C, Lкаб=3м; подача газа: штуцер 1/4"(для калибр.), выход: штуцер M 10x1		109 000

2 трубки (L=1м, d=12мм, резьба 1/4") :

0600 7801	газозаборная		Tmax=600°C	15 900
0600 7802	удлинительная трубка (резьба с 2 сторон)		Tmax=600°C	24 000
0600 7803	газозаборная		Tmax=1200°C	64 000
0600 7804	удлинительная трубка (резьба с 2 сторон)		Tmax=1200°C	74 000
0600 7805	газозаборная (керамика)		Tmax=1800°C	125 000
0600 7820	газозаборная обогреваемая (230 В / 50 Гц)		Tmax=600°C	159 000
0600 7821	газозаборная обогреваемая (115 В / 60 Гц)		Tmax=600°C	139 000
3 0554 0710	предварительный фильтр (керамика), накручивается на удлинительные трубки, L=50мм/d=20мм		Tmax=1000°C	26 000

4 шланги

0554 3382	стандартный шланг L=4м			12 000
0554 3384	специальный шланг для точного измерения NO ₂ /SO ₂ L=4м			39 000

5 термopapa (d = 3 мм)

0430 0065	термopapa для измерения температуры дымового газа, L=1,2 м		-200...+1000°C	25 000
0430 0066	термopapa для измерения температуры дымового газа, L=2,2 м		-200...+1000°C	25 000
0430 0067	термopapa для измерения температуры дымового газа, L=3,2 м		-200...+1000°C	17 900
6 0554 0760	монтажный фланец (нерж.) D=160 мм, съемный, крепящийся на болтах для всех видов газозаборных трубок			23 000

Зонды температурные

0600 9791	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=300 мм / d=5 мм		0...+100°C	11 500
0600 9787	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=190 мм / d=4 мм		0...+100°C	7 900
0600 9797	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L= 60 мм / d=4 мм		0...+100°C	7 900
0600 3692	мини-зонд воздушный		0...+80°C	4 400
0600 4593	с зажимом для труб d до 2", Lкаб=1,5м		-60...+130°C	12 900
0602 0092	запасная измерительная насадка для 0600 4593		-60...+130°C	4 500
0604 0194	быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термopapой L=150мм/dнак=10мм	*	-200...+300°C кратк. +500°C	14 900

Принадлежности для зондов температуры

* 0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
* 0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500
0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
0430 0144	телескоп для зонда с разъемом Lmax=1м, Lкаб=2,5м			16 900

Трубки Пито

0635 2245	L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)		0...+600°C	21 900
0635 2145	L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	11 900
0635 2045	L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	12 500
0635 2345	L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	34 000
0635 2041	L=350мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopapой, шлангом		-40...+1000°C	25 900
0635 2040	L=360мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopapой, шлангом		-40...+600°C	24 900
0635 2140	L=500мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopapой, шлангом		-40...+600°C	29 000
0635 2042	L=750мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopapой, шлангом		-40...+1000°C	69 000
0635 2240	L=1000мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopapой, шлангом		-40...+600°C	45 000
0554 0440	соединительный шланг, силикон, L=5 м, макс. 700 гПа			3 900

Трубки Пито производство ЭКО-ИНТЕХ

отечеств.	d=6мм / L до 0,5 м вкл.			5 430
отечеств.	d=6мм / L до 1 м вкл.			6 930
отечеств.	d=8мм / L до 1,5 м вкл.			8 730
отечеств.	d=8мм / L до 2 м вкл.			10 430
отечеств.	соединительная силиконовая трубка L=5м			440

Шина данных Testo

0554 1145	блок питания 230 В для подачи напряжения питания на шину данных Testo при работе с контроллером шины			7 900
0554 0119	заглушка для шины данных Testo			1 500
0449 0042	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = 2 м			6 900
0449 0043	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = 5 м			8 200
0449 0044	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = 20 м			19 000
	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = более 20 м		по запросу	

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

Прибор снят с производства!

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки,
 коммерческое предложение счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие
В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение, первичная поверка по газовым каналам
Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.
Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.
Сертифицирован в России по газам (0...21)% O₂; (0...2000) ппм CO, NO, SO₂

Спецификация к прибору Testo-350 XL (на 4 стр.)

№ 14078-07 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0563 0350	Газоанализатор Testo-350 XL (O₂, CO (с продувкой и автоотключением)NO, NO₂, CO₂ расч., лямбда, КПД, измерение диф. давления), 2 разъема для зондов температуры, встроенная память 250000 параметров, шина данных Testo, блок пробоподготовки, клапан продувки свежим воздухом, аккумулятор, сет.кабель Возможности: дооснащение до 6 модулей (H ₂ S, CH, SO ₂ , CO ₂ ИК), расширение диапазонов CO, твозд., газа, абс.и.диф. давление, v, расход, dt, CO в атмосфере, течеискатель, триггерный вход, станд.пром./газозаборн. зонды, ПК		O ₂ 0...25 % об. CO 0...10000 ппм NO 0...3000 ппм NO ₂ 0...500 ппм dP: -40...+40 гПа -200...+200 гПа вес: 3,2 кг 395x275x95 мм	199 000	
0563 0353	Управляющий модуль Testo-350 XL (Testo-454) (встр. принтер, память на 250000 параметров, датчик давления, 1 разъем для подкл. зонда, соединение с шиной данных testo, батарейки)		dP: -40...+40 гПа -200...+200 гПа	89 000	
0440 0559	сенсорный дисплей с карандашом для быстрого ввода символов и команд (без дооснащения)			12 000	
0554 0610	зарядное устройство для модуля управления с 4-мя аккумуляторами			3 900	
0515 0097	аккумуляторный блок для модуля управления или регистратора			9 900	
0554 1096	блок питания для работы от сети и зарядки аккумулятора			3 900	
0563 0369	Управляющий модуль Testo-350 S с дисплеем, отображение данных замеров, встроенный принтер, соединение с шиной данных testo, заглушка для разъема термопары			65 000	
0554 0610	зарядное устройство для модуля управления с 4-мя аккумуляторами			3 900	

Одновременная зарядка аккумуляторных блоков внутри анализатора и управляющего модуля (Testo-350 XL и Testo-454)!

*Полный перечень климатических зондов можно посмотреть в разделе (бланке заказа) **Testo-454!***

Опции / принадлежности

0440 3925	опция: сенсор (встроенный) CO низ, вместо стандартногоCO (высокоточное измерение малых концентраций)		0...500 ппм	6 500	
0440 0417	опция: сенсор (встроенный) CO₂ , ИК принцип измерений, измерение абс. давления, 0554 3612: фильтр для абсорбции CO ₂ с запасными вкладышами		0...50 % об.	99 000	
0440 3934	опция: сенсор (встроенный) NO низ, вместо стандартногоNO (высокоточное измерение малых концентраций)		0...300 ппм	6 500	
0440 3927	опция: сенсор (встроенный) SO₂		0...5000 ппм	42 000	
0440 3929	опция: сенсор (встроенный) CH (суммарные углеводороды)		0...4 % об.	45 000	
0440 3930	опция: сенсор (встроенный) H₂S		0...300 ппм	52 000	
0440 0555	опция: расширение диапазонов измерений для модуля CO (разбавление пробы), Факторы разбавления: 0, 2, 5, 10, 20, 40			49 000	
0440 3932	опция: триггерный вход			9 900	

0554 3925	дооснащение: сенсор CO низ		0...500 ппм	51 000
0554 0417	дооснащение: сенсор CO2 , ИК принцип измерений, измерение абс. давления, 0554 3612: фильтр для абсорбции CO2 с запасными вкладышами		0...50 % об.	119 000
0554 0369	запасные вкладыши (10 шт.)			3 200
0554 3931	дооснащение: сенсор NO низ		0...300 ппм	48 000
0554 3927	дооснащение: сенсор SO2		0...5000 ппм	51 000
0554 3929	дооснащение: сенсор CH (суммарные углеводороды)		0...4 % об.	55 000
0554 3930	дооснащение: сенсор H2S		0...300 ппм	62 000
0554 0555	дооснащение: расширение диапазонов измерений для модуля CO (разбавление пробы). Факторы разбавления: 0, 2, 5, 10, 20, 40			65 000
0554 3381	фильтры запасные (20 шт.)			4 900
0554 0451	набор шлангов для отвода дымового газа от анализатора, L=5 м			14 900
0554 0369	запасные прокладки для фильтра абсорбции CO2			3 200
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900
0554 0536	кабель для подсоединения прибора к счетчику импульсов			6 200

Программное обеспечение

0554 3335	ПО "EasyEmission" с кабелем RS 232 (для газоанализатора)			15 000
0554 3336	ПО "EasyEmission" вкл. контроллер шины данных Testo, USB выход для подкл. к ПК, кабель шины данных и заглушку (для газоанализатора)			119 000
0554 0841	ПО ComSoft 3 с кабелем RS 232 (для газоанализатора и упр. модуля)			32 000

Кейсы

0554 0203	устройство для крепления анализатора на стене (с замком)			13 900
0554 0199	защитный чехол для анализатора			3 300
0554 0434	ремень для переноски анализатора с управляющим модулем			5 900
0516 0351	кейс для транспортировки анализатора, зондов и принадлежностей			13 900
0516 0352	кейс с секциями для принадлежностей			22 000

Зонды газозаборные

стандартные: (в компл.: конус с фиксатором, термопара, шланг 2,2 м)

335 мм

0600 7451	газозаборный d = 8 мм		Tmax=500°C	12 900
0440 7435	внешняя трубка с фильтром для пыльного газа		Tmax=800°C	21 000
0554 3372	комплект запасных фильтров (2 шт.)			6 500
0440 7437	внешняя трубка для высоких температур		Tmax=1000°C	13 900
0440 7442	специальный шланг для измерения NO2/SO2 для станд. зондов L=2,2м			16 900
0440 7445	специальный шланг для измерения NO2/SO2 для станд. зондов L=5м			22 900
0440 7443	шланг L = 5 м (не для измерения SO2)			8 900

700 мм

0600 7452	газозаборный d = 8 мм		Tmax=500°C	19 900
0440 7436	внешняя трубка с фильтром для пыльного газа		Tmax=800°C	25 900
0554 3372	комплект запасных фильтров (2 шт.)			6 500
0440 7438	внешняя трубка для высоких температур		Tmax=1000°C	13 900
0440 7442	специальный шланг для измерения NO2/SO2 для станд. зондов L=2,2м			16 900
0440 7446	специальный шланг для измерения NO2/SO2 для станд. зондов L=5м			22 900
0440 7444	шланг L = 5 м (не для измерения SO2)			8 900

промышленные (модульный принцип):

1	0600 7911	необогр. адаптер, подача газа: штуцер 1/4", выход газа: штуцер M 10x1		19 000
	0600 7920	рукоятка с обогревом; потр. мощн.: 200 Вт; темп. газ. тракта: >180°C, Lкаб=3м; подача газа: штуцер 1/4"(для калибр.), выход: штуцер M 10x1		109 000

2 трубки (L=1м, d=12мм, резьба 1/4") :

	0600 7801	газозаборная		Tmax=600°C	15 900
	0600 7802	удлинительная трубка (резьба с 2 сторон)		Tmax=600°C	24 000
	0600 7803	газозаборная		Tmax=1200°C	64 000
	0600 7804	удлинительная трубка (резьба с 2 сторон)		Tmax=1200°C	74 000
	0600 7805	газозаборная (керамика)		Tmax=1800°C	125 000
	0600 7820	газозаборная обогреваемая (230 В / 50 Гц)		Tmax=600°C	159 000
	0600 7821	газозаборная обогреваемая (115 В / 60 Гц)		Tmax=600°C	139 000
3	0554 0710	предварительный фильтр (керамика), накручивается на удлинительные трубки, L=50мм/d=20мм		Tmax=1000°C	26 000

4 шланги

0554 3382	стандартный шланг L=4м			12 000
0554 3384	специальный шланг для точного измерения NQ/SO ₂ L=4м			39 000

5 термopapa (d = 3 мм)

0430 0065	термopapa для измерения температуры дымового газа, L=1,2 м		-200...+1000°C	25 000
0430 0066	термopapa для измерения температуры дымового газа, L=2,2 м		-200...+1000°C	25 000
0430 0067	термopapa для измерения температуры дымового газа, L=3,2 м		-200...+1000°C	17 900
6 0554 0760	монтажный фланец (нерж.) D=160 мм, съемный, крепящийся на болтах для всех видов газозаборных трубок			23 000

Зонды температурные

0600 9791	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=300 мм / d=5 мм		0...+100°C	11 500
0600 9787	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L=190 мм / d=4 мм		0...+100°C	7 900
0600 9797	зонд температуры воздуха, идущего на горение, L= 60 мм / d=4 мм		0...+100°C	7 900
0600 3692	мини-зонд воздушный		0...+80°C	4 400
0600 4593	с зажимом для труб d до 2", Lкаб=1,5м		-60...+130°C	12 900
0602 0092	запасная измерительная насадка для 0600 4593		-60...+130°C	4 500
0604 0194	быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термopарой L=150мм/dнак=10мм	*	-200...+300°C кратк. +500°C	14 900

Зонды влажности

0636 9740	стандартный dнак = 12 мм	*	0...100 % -20...+70°C	39 000
0636 2140	для измерений влажности сыпучих продуктов или замеров в газоходах dнак = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+120°C	59 000
0628 0021	высокотемпературный dнак = 12 мм, L=300 мм	*	0...100 % -20...+180°C	90 000

Зонды скорости

0635 9540	крыльчатка d=16мм / L=180мм	Траб= -30...+140°C	"	0,4...60 м/с -30...+140°C	75 000
0635 9640	крыльчатка d=25мм / L=180мм	Траб= -30...+140°C	"	0,4...40 м/с -30...+140°C	69 000
0635 6045	высокотемпературный для длительных измерений (крыльчатка); с рукояткой; d=25мм / L=560мм	Траб= -40...+350°C		0,6...20 м/с -40...+350°C	290 000

Зонды измерения давления

0638 1345	точный зонд для измерения дифференциального давления	^	0...100 Па	59 000
0638 1445	зонд для измерения дифференциального давления	^	0...10 гПа	49 000
0638 1545	зонд для измерения дифференциального давления	^	0...100 гПа	45 000

Трубки Пито

^ 0635 2245	L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)			0...+600°C	21 900
^ 0635 2145	L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)			0...+600°C	11 900
^ 0635 2045	L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)			0...+600°C	12 500
^ 0635 2345	L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)			0...+600°C	34 000
0635 2041	L=350мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом			-40...+1000°C	25 900
0635 2040	L=360мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом			-40...+600°C	24 900
0635 2140	L=500мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом			-40...+600°C	29 000
0635 2042	L=750мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом			-40...+1000°C	69 000
0635 2240	L=1000мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом			-40...+600°C	45 000

Трубки Пито производство ЭКО-ИНТЕХ

отечеств.	d=6мм / L до 0,5 м вкл.				5 430
отечеств.	d=6мм / L до 1 м вкл.				6 930
отечеств.	d=8мм / L до 1,5 м вкл.				8 730
отечеств.	d=8мм / L до 2 м вкл.				10 430
отечеств.	соединительная силиконовая трубкацена L=5м				440

Дополнительные зонды:

0632 3331	СО в воздухе			0...500 ппм	29 900
0632 1240	СО ₂ в воздухе	*		0..1 об.%СО ₂ 0..10000ппм СО ₂	55 000
0554 0007	кабель тока/напряжения (±1 В, ±10 В, 20 мА)			0... 1000 mV 0... 10 V 0... 20 mA	12 000
0640 0340	зонд для механического измерения скорости вращения (с рукояткой и тремя насадками)	*		20..20000 об/мин	20 000

Принадлежности для зондов температуры, влажности и CO₂

*	0430 0143	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 1,5 м			4 900
*	0430 0145	соединительный кабель для зонда с разъемом L = 5 м			7 500
	0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
	0430 0144	телескоп для зонда с разъемом L _{max} =1м, L _{каб} =2,5м			16 900

Принадлежности для зондов давления и скорости

"	0430 0941	телескоп L=1м (более метра - по запросу) / L _{каб} .=2,3 м			26 000
	0430 0942	удлинитель для телескопа 0430 0941 L=2м	!		9 900
!	0409 0063	удлинительный кабель между зондом и прибором L = 5 м			9 900
"	0430 3545	рукоятка для крыльчаток-насадок			26 000
	0554 0225	магнитный держатель для зондов давления 0638 1345/ 1445/ 1545/ 1645			4 000
	0554 0315	набор шлангов для измерения давления газов в системах отопления			2 200

Стационарные зонды:

скорость и температура

	0628 0036	зонд с крыльчаткой, для постоянных измерений D=16 мм, L _{каб} =3 м Т _{раб} = 0...+70°C		0.4...60 м/с	65 000
	0628 0035	для измерения низких скоростей d=3мм/L=100мм/L _{каб} =2 м		0...+10 м/с -20...+70°C	49 000

принадлежности для стационарных зондов

	0400 6163	держатель зонда с резьбой M8x1, для крепл.зондов температуры, d=3мм			900
--	-----------	---	--	--	-----

Шина данных Testo

	0554 1145	блок питания 230 В для подачи напряжения питания на шину данных Testo при работе с контроллером шины			7 900
	0554 0119	заглушка для шины данных Testo			1 500
	0449 0042	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = 2 м			6 900
	0449 0043	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = 5 м			8 200
	0449 0044	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = 20 м			19 000
		соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = более 20 м		по запросу	

Регистратор (логгер) и принадлежности

	0577 4540	регистратор (логгер), память 250000 измерений, 4 разъема для внешних зондов, аварийный/триггерный выход, держатель			55 000
	0554 0012	кабель для аварийного/триггерного сигнала			2 500
	0554 1782	держатель с замком для настенного крепления			2 900
	0554 1045	модуль питания, подключается к управляющему модулю, повышает срок работы			22 500
	0554 1143	блок питания для модуля питания			5 500
	0554 0845	блок аналоговых выходов, 6 каналов, 4-20 мА, для вывода параметров на аналоговое записывающее устройство или систему управления	**		39 000
	0515 0097	аккумуляторы для модуля управления или регистратора			9 900
	0554 0610	зарядное устройство для модуля управления или регистратора с 4-мя аккумуляторами			3 900
**	0554 1096	блок питания для работы от сети и зарядки аккумулятора			3 900

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию,
 коммерческое предложение

договор покупки,
 счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать соединительный кабель или др. комплектующие

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение, первичная поверка по газовым каналам

Срок поставки при отсутствии на складе -30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-350 (на 3 стр.)

№ указать в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0632 3510	Блок анализатора Testo-350 , оснащенный сенсором O2, вкл. сенсор, диф. давления, разъемы для зондов температуры (типа K, Pt10Rh-Pt), разъем для подключения к шине данных Testo, перезар. аккумулятор, встроенный зонд температуры воздуха, удущего на горение (NTC), триггерный вход, встроенная память, USB-интерфейс, память на 250 000 изм. <i>Возможности: дооснащение до 6 модулей (NO, NOниз, NO2, CO, COниз, H2S, CH, SO2, CO2 ИК).</i> <i>Вторая ячейка (модуль) должна быть обязательно установлена для работы прибора!</i>		O2 0...25 % об. dP: -40...+40 гПа -200...+200 гПа вес: 3,2 кг 395x275x95мм	99 000	
0632 3511	Управляющий модуль Testo-350 с дисплеем и управляет блоком анализатора, встроенный аккумулятор, встроенная память, USB-интерфейс и разъем для подключения к шине данных testo			89 000	
	опция Bluetooth (для управляющего модуля) беспроводная передача данных			9 000	
0554 1096	блок питания для управляющего модуля testo 350, 230 В			3 900	

Опции / принадлежности

COниз	сенсор (встроенный) COниз (с H2- компенсацией)		0...500 ппм	69 000	
CO	сенсор (встроенный) CO (с H2- компенсацией)		0..10000 ппм	59 000	
NO	сенсор (встроенный) NO	*	0...3000 ппм	64 900	
NOниз	сенсор (встроенный) NOниз		0...300 ппм	69 000	
NO2	сенсор (встроенный) NO2		0...500 ппм	69 000	
SO2	сенсор (встроенный) SO2	*	0...5000 ппм	69 000	
H2S	сенсор (встроенный) H2S		0...300 ппм	89 000	
CH	сенсор (встроенный) CH (суммарные углеводороды)		0...4 % об.	79 000	
CO2	сенсор (встроенный) CO2 , ИК принцип измерений, измерение абс. давления, фильтр для абсорбции CO2 с запасными вкладышами		0...50 % об.	139 000	
0554 2102	сенсор (дооснащение) COниз (с H2- компенсацией)		0...500 ппм	75 000	
0554 2104	сенсор (дооснащение) CO (с H2- компенсацией)		0..10000 ппм	64 000	
0554 2150	сенсор (дооснащение) NO		0...3000 ппм	75 000	
0554 2152	сенсор (дооснащение) NOниз		0...300 ппм	75 000	
0554 2220	сенсор (дооснащение) NO2		0...500 ппм	45 000	
0554 2250	сенсор (дооснащение) SO2		0...5000 ппм	75 000	
0554 2350	сенсор (дооснащение) H2S		0...300 ппм	94 000	
0554 2300	сенсор (дооснащение) CH (суммарные углеводороды)		0...4 % об.	84 000	
0554 2400	сенсор (дооснащение) CO2 , ИК принцип измерений, измерение абс. давления, фильтр для абсорбции CO2 с запасными вкладышами		0...50 % об.	149 000	
0393 0102	сенсор (запасной) COниз (с H2- компенсацией)		0...500 ппм	19 200	
0393 0104	сенсор (запасной) CO (с H2- компенсацией)		0..10000 ппм	19 200	
0393 0150	сенсор (запасной) NO		0...3000 ппм	18 000	
0393 0150	сенсор (запасной) NOниз		0...300 ппм	18 000	
0393 0200	сенсор (запасной) NO2		0...500 ппм	19 200	
0393 0250	сенсор (запасной) SO2		0...5000 ппм	19 200	
0393 0350	сенсор (запасной) H2S		0...300 ппм	19 200	

01	опция Bluetooth (для анализатора) беспроводная передача данных			9 000
02	блок пробоподготовки по методу Пельтье с насосом для удаления конденсата			79 000
03	клапан для продувки свежим воздухом 1-го любого сенсора			24 900
04	расширение диапазона измерений (разбавление пробы) кроме H2S и NO2. Факторы разбавления: 0, 2, 5, 10, 20, 40 (используется совместно с опцией 03)			74 900
05	разъем постоянного тока 11В ... 40В			24 900
06	газовый насос (встроенный вместо стандартного) для продолжительных измерений (более 2-х часов), рекомендуется использовать в сочетании с блоком пробоподготовки Пельтье			44 900
07	функция автоматического обнуления давления для продолжительных измерений скорости потока/диф. давления			24 900
0554 1337	кабель с зажимом для аккумуляторных батарей и с адаптером для подключения к разъему постоянного тока на блоке анализатора Testo 350			5 100
* 0554 4150	сменный фильтр сенсора NO; блокирует перекрестный газ SO2 (используется при одновременном измерении NO, SO2)			6 900
0554 0007	кабель для изм. тока/напряжения (0...1000мВ, 0...10В, 0...20мА)			12 000
0554 3381	фильтры запасные (20 шт.) для блока пробоподготовки анализатора Testo-350			4 900
0554 0451	набор шлангов для отвода дымового газа от анализатора, L=5 м			14 900
0554 0549	принтер ИК-стандартный			19 000
0554 0553	принтер Bluetooth (при наличии опции Bluetooth у управляющего модуля)			29 000
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900
0554 0315	набор шлангов для измерения давления газов в системах отопления			2 200

* при одновременном измерении NO и SO2 необходимо заказать опцию 0554 4150

Шина данных Testo

0554 3149	блок аналоговых выходов, 6 каналов, 4 ... 20 мА, для передачи данных измерений, например, на аналоговый регистратор; в комплект входит соед. кабель для шины данных Testo, L = 2м, входное сопротивление шины данных Testo			59 000
0449 0075	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = 2 м			6 900
0449 0076	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = 5 м			11 000
0449 0077	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = 20 м			19 000
	соедин. кабель между анализатором и упр.модулем L = более 20 м		по запросу	

Программное обеспечение

0554 3334	ПО "EasyEmission" с кабелем USB (для подключения прибор - ПК)			14 900
0554 3336	ПО "EasyEmission" вкл. контроллер шины данных Testo, USB кабель для подкл. прибора к ПК, кабель шины данных (для газоанализатора)			119 000
0554 3337	Многоразовая лицензия на ПО "EasyEmission" для анализатора для использования на большом кол-ве компьютеров			по запросу

Кейсы

0554 0203	устройство для крепления анализатора на стене (с замком)			13 900
0554 0434	ремень для переноски анализатора с управляющим модулем			5 900
0516 3511	рюкзак для переноски			11 900
0516 3510	кейс для транспортировки анализатора, зондов и принадлежностей			19 000

Зонды газозаборные стандартные:

335 мм разборный (в компл.: конус с фиксатором, термopара NiCr-Ni, шланга 2,2 м):

0600 9766	L = 335 мм разборный		Tmax=500 °C	22 900
0600 8764	L = 335 мм		Tmax=1000 °C	36 900
0600 8766	L = 335 мм с предварит. фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000 °C	49 900

700 мм разборный (в компл.: конус с фиксатором, термopара NiCr-Ni, шланга 2,2 м, встроенный фильтр):

0600 9767	L = 700 мм		Tmax=500 °C	29 900
0600 8765	L = 700 мм		Tmax=1000 °C	44 900
0600 8767	L = 700 мм с предварит. фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000 °C	59 900

Принадлежности к стандартным зондам отбора пробы

0554 1202	удлиннитель шланга между зондом и прибором, L = 2,8 м			11 900
0554 8766	трубка зонда L = 335 мм, d = 8 мм с предварительным фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000°C	36 900
0554 8767	трубка зонда L = 700 мм, d = 8 мм с предварительным фильтром для защиты от пыли		Tmax=1000°C	44 900
0554 9767	трубка зонда L = 700 мм, d = 8 мм		Tmax=500°C	14 900
0554 8764	трубка зонда L = 335 мм, d = 8 мм		Tmax=1000°C	19 000
0554 8765	трубка зонда L = 700 мм, d = 8 мм		Tmax=1000°C	29 900
0554 3385	фильтры запасные для газоанализатора (для рукоятки) (10 шт.)			1 900

Зонды газозаборные для промышленных двигателей L=335 мм

0600 7550	L = 335 мм с термозащитной пластиной без фильтра		Tmax=1000 °C	19 900
0600 7550	L = 335 мм с термозащитной пластиной с предварительным фильтром		Tmax=1000 °C	24 900
0600 8894	Термопара для измерения температуры отработавших газов NiCr-Ni L=400 с кабелем L=2,4м		Tmax=1000°C	29 000
0600 8894	Термопара для измерения температуры отработавших газов NiCr-Ni L=400 с кабелем L=5,2м		Tmax=1000°C	29 000
0554 7455	запасная трубка зонда с предварительным фильтром L=335		Tmax=1000 °C	20 000
0554 3372	Запасной пористый фильтр (2 шт.)			6 500

Зонды промышленные (модульный принцип):

1	0600 7911	необогр. адаптер, подача газа: штуцер 1/4", выход газа: штуцер М 10х1			19 000	
	0600 7920	рукоятка с обогревом; потр. мощн.: 200 Вт; темп. газ. тракта: >180°C, Lкаб=3м; подача газа: штуцер 1/4"(для калибр.), выход: штуцер М 10х1			109 000	

2 трубки (L=1м, d=12мм, резьба 1/4") :

	0600 7801	газозаборная		Tmax=600°C	15 900	
	0600 7802	удлинительная трубка (резьба с 2 сторон)		Tmax=600°C	24 000	
	0600 7803	газозаборная		Tmax=1200°C	64 000	
	0600 7804	удлинительная трубка (резьба с 2 сторон)		Tmax=1200°C	74 000	
	0600 7805	газозаборная (керамика)		Tmax=1800°C	125 000	
	0600 7820	газозаборная обогреваемая (230 В / 50 Гц)		Tmax=600°C	159 000	
3	0554 0710	предварительный фильтр (керамика), накручивается на удлинительные трубки, L=50мм/d=20мм		Tmax=1000°C	26 000	

4 шланги

	0554 3384	специальный шланг для точного измерения NO ₂ /SO ₂ L=4м			39 000	
	0409 0063	удлинительный шланг между зондом и прибором L = 5 м			9 900	

5 термopapa (d = 3 мм)

	0430 0065	термopapa для измерения температуры дымового газа, L=1,2 м		-200...+1000°C	25 000	
	0430 0066	термopapa для измерения температуры дымового газа, L=2,2 м		-200...+1000°C	25 000	
	0430 0067	термopapa для измерения температуры дымового газа, L=3,2 м		-200...+1000°C	17 900	
6	0554 0760	монтажный фланец (нерж.) D=160 мм, съемный, крепящийся на болтах для всех видов газозаборных трубок			23 000	

Трубки Пито

^	0635 2245	L=300мм / d=4мм (нерж. сталь)		0...+600°C	21 900	
^	0635 2145	L=350мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	11 900	
^	0635 2045	L=500мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	12 500	
	0635 2345	L=1000мм / d=7мм (нерж. сталь)		0...+600°C	34 000	
	0635 2041	L=350мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом		-40...+1000°C	25 900	
	0635 2040	L=360мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом		-40...+600°C	24 900	
	0635 2140	L=500мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом		-40...+600°C	29 000	
	0635 2042	L=750мм / d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом		-40...+1000°C	69 000	
	0635 2240	L=1000мм/d=8мм, нерж. сталь, с рукояткой, термopарой, шлангом		-40...+600°C	45 000	
	0554 0440	соединительный шланг, силикон, L=5 м, макс. 700 гПа			3 900	

Трубки Пито производство ЭКО-ИНТЕХ

	ЭКО-ИНТЕХ	L до 500 мм вкл. / d=8мм, нерж. Сталь			5 430	
	ЭКО-ИНТЕХ	L = 1000 мм / d=8мм, нерж. сталь			6 930	
	ЭКО-ИНТЕХ	L = 1500 мм / d=8мм, нерж. сталь			8 730	
	ЭКО-ИНТЕХ	L = 2000 мм / d=8мм, нерж. сталь			10 430	
		трубка соединительная силиконовая (за 1 м) d = 4мм, 5мм, 6мм			88	

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию,
 коммерческое предложение

договор покупки,
 счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение, первичная поверка по газовым каналам

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Testo-300 XXL (на 2 стр.)

№ 17271-05 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
Комплект измерения O2+CO+NO+NO2	<i>Анализатор (0563 0352), управляющий модуль (0563 0354), ячейка NO (0440 3935), ячейка NO2 (0554 3926), зонд L=335мм (0600 9557), алюминиевый транспортный кейс (0516 0351)</i> <i>Встроенные принтер, бл.пит., конденсатосборник, таймер, сигнальная функция, RS232, память 4000 изм., авт.продувка CO, настройка давления в форсунках iP, КПД, тяга/разрежение, диф.давление, диф.температура, точка росы, потери и др.</i>		O2 0..25 %об. CO2 расчет CO(H2) 0..10000 ппм NO 0..3000 ппм NO2 0..500 ппм dP1: ±80 гПа dP2: ±1000 гПа Тяга: 0..40 гПа	182 000	
Комплект измерения O2+CO+NO+SO2	<i>Анализатор (0563 0352), управляющий модуль (0563 0354), ячейка NO (0440 3935), ячейка SO2 (0554 3927), зонд L=335мм (0600 9557), алюминиевый транспортный кейс (0516 0351)</i> <i>Встроенные принтер, бл.пит., конденсатосборник, таймер, сигнальная функция, RS232, память 4000 изм., авт.продувка CO, настройка давления в форсунках iP, КПД, тяга/разрежение, диф.давление, диф.температура, точка росы, потери и др.</i>		O2 0..25 %об. CO2 расчет CO(H2) 0..10000 ппм NO 0..3000 ппм SO2 0..5000 ппм dP1: ±80 гПа dP2: ±1000 гПа Тяга: 0..40 гПа	182 000	

Дополнительные опции / принадлежности

0440 0559	сенсорный дисплей с карандашом для быстрого ввода символов и команд (без дооснащения)			12 000	
0554 0315	набор шлангов, вкл. силиконовые шланги и соединительный адаптер			2 200	
0554 3153	набор для измерения падения давления в системе 200мбар, вкл. насос, шланги, образные фитинги, клапаны, конические ступенч. фитинги 1/2"			13 500	
0554 3157	насос для создания тестового давления в системе (для проверки давления >500мбар)			5 500	
0554 3381	фильтры запасные (20 шт.)			4 900	
0554 0568	запасная термобумага улучшенная (6 рул. в упаковке)			1 900	

Зонды газозаборные (с шлангом 2,2 м)

0600 9557	L=335 мм, одобрен по стандарту TUV (не для длительных измерений NO2/SO2)		Tmax=500°C	11 900	
0600 8550	L=335 мм, с фиксатором, термопарой NiCr-Ni (возможно измерение NO2)		Tmax=500°C	36 900	
0600 8552	L=335 мм, с фиксатором, термопарой NiCr-Ni (возможно измерение NO2)		Tmax=1000°C	46 000	
0600 8551	L=700 мм, с фиксатором, термопарой NiCr-Ni (возможно измерение NO2)		Tmax=1000°C	53 000	

Зонды температурные

0600 9791	L=300 мм, с фиксатором, (для воздуха, идущего на горение)			11 500	
0600 9787	L=190 мм, с фиксатором, магнитным держателем (для воздуха, идущего на горение)		0...+100°C	7 900	
0600 3692	мини-зонд (для воздуха, идущего на горение)		0...+80°C	4 400	
0600 4593	зонд-зажим для труб диаметром до 2", для измерения температуры подающей обратной линии в системах теплоснабжения			12 900	
0602 0092	запасной измерительный наконечник для зонда-зажима 0600 4593			4 500	

Программное обеспечение и принадлежности

0554 0841	ПО ComSoft 3 с кабелем RS 232 (для газоанализатора и упр.модуля)			32 000	
0409 0178	RS232 кабель для подключения анализатора к ПК			5 900	

Кейсы

0554 0434	ремень для переноски управляющего модуля и анализатора			5 900	
0516 0307	сервисный кожаный кейс с отделениями для анализатора и принадлежностей			19 000	

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите 01.10.2015
бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию договор покупки
 коммерческое предложение счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.
Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.
Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.
Гарантия - 1 год.

Спецификация к прибору Testo - 230

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
0560 2304	Testo-230 анализатор pH/температуры с 2-мя держателями для электродов, батареей (в комплект поставки зонды и электроды не входят)			17 900	

Комплекты:

0563 2305	Универсальный комплект: Testo 230 (0560 2304), набор буферных растворов Testo pH 4, 7; 50 мл каждый (0554 2321), пластиковый электрод с температурным сенсором Тип 04 pH (0650 0823), пластиковый кейс (0516 0230)			26 500	
0563 2306	Пищевой комплект: Testo 230 (0560 2304), набор буферных растворов Testo pH 4, 7; 50 мл каждый (0554 2321), проникающий электрод Тип 03 pH (0650 0225), раствор для хранения электродов Тип 03 pH и Тип 13 pH, 50 мл (0554 2318), соединительный кабель для электродов 1 метр (0554 2317), пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (0613 2211), пластиковый кейс (0516 0230)			35 900	
0563 2307	Удобный комплект: Testo 230 (0560 2304), набор буферных растворов Testo pH 4, 7; 50 мл каждый (0554 2321), универсальный электрод Тип 01 pH (0650 0623), пластиковый кейс (0516 0230)			23 900	
0563 2308	Комплект для твердых/полутвердых пищевых продуктов: Testo 230 (0560 2304), набор буферных растворов Testo pH 4, 7; 50 мл каждый (0554 2321), прочный проникающий электрод Тип 13 pH (0650 0245), раствор для хранения электродов Тип 03 pH и Тип 13 pH, 50 мл (0554 2318), пищевой проникающий NTC зонд с удобной рукояткой (0613 2411), пластиковый кейс (0516 0230)			39 900	

Принадлежности:

0516 0230	пластиковый кейс для прибора, зондов и принадлежностей			3 100	
0554 2314	соединительный кабель для электродов L=5м, (S7-BNC разъем)			7 500	
0554 2317	соединительный кабель для электродов L=1м, (S7-BNC разъем)			2 000	
0554 2318	раствор для хранения 50 мл (для электродов Тип 03 pH и Тип 13 pH)			2 500	
0554 2319	раствор для хранения и заполнения 50 мл (для электрода Тип 05 pH)			1 600	
0554 2320	набор буферных растворов Testo pH 4, 7, 10; 50мл каждый (для калибровки в кислотном и щелочном диапазонах)			1 500	
0554 2321	набор буферных растворов Testo pH 4, 7; 50мл каждый (для калибровки в кислотном диапазоне)			1 100	
0554 2332	раствор для хранения (запасной раствор для электрода Тип 02 pH), 50 мл (для электродов Тип 01 pH, 02 pH, 04 pH, 06mV)			900	
0554 2333	стандартный раствор для редокс потенциала 358 мВ, 50 мл			1 900	

Измерение pH и температуры**электроды pH**

0650 0225	проникающий электрод Тип 03 pH: высокоточный стеклянный электрод для измерения пищевых продуктов. Полая диафрагма. Вкл. адаптер и погружной колпачок. Среда изм. 0...+40°C, d _{нак} =12мм/L _{нак} =35/L=100мм (разъемное соединение, требуется соединительный кабель 0554 2317 или 0554 2314)	+2...+14 pH	12 000	
0650 0245	прочный проникающий электрод Тип 13 pH: для твердых или полутвердых продуктов. Полая диафрагма. Вкл. погружной колпачок. Среда изм. 0...+40°C, L=95мм	+2...+14 pH	19 000	
0650 0823	Тип 04 pH: сверхпрочный пластиковый электрод с температурным сенсором, гелем-электролитом, адаптером и погружным колпачком, не требует обслуживания. Среда изм. 0...+60°C, d=12мм/L=135мм	0...+14 pH 0...+60°C	9 500	
0650 1223	лабораторный электрод Тип 02 pH: высокоточный стеклянный электрод. Вкл. стандартный промежуточный адаптер и погружной колпачок. Среда изм. 0...+80°C, d=12мм/L=135мм (разъемное соединение, требуется соединительный кабель 0554 2317 или 0554 2314)	0...+14 pH	7 900	
0650 1623	специальный электрод Тип 05 pH: сверхпрочный пластиковый электрод с температурным сенсором. Пористая диафрагма. Вкл. адаптер и погружной колпачок. Среда изм. 0...+60°C, d=12мм/L=135мм	0...+14 pH 0...+60°C	19 000	
0650 0623	универсальный электрод Тип 01pH: сверхпрочный, надежный пластиковый электрод с гелем электролитом, защитным колпачком с гелевым наполнителем. Среда изм. 0...+60°C, d=12мм/L=120мм	0...+14 pH	4 900	

зонды температурные

0613 2211	пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (IP65), кабель с полиуретановым покрытием d=4мм/d _{нак} =3мм/L=125мм/L _{нак} =15мм	-50...+150°C	9 900	
0613 2411	прочный NTC пищевой проникающий зонд со специальной удобной рукояткой, усиленный полиуретановый кабель d=5мм/d _{нак} =3,5мм/L=115мм/L _{нак} =30мм	-25...+150°C	9 900	

электрод редокс потенциала

0650 2523	электрод редокс потенциала Тип 06 мВ: прочный стеклянный электрод, нечувствителен к загрязнениям благодаря 2-х камерной системе. Вкл. адаптер и проникающий колпачок. Среда изм. 0...+80°C, d=12мм/L=135мм, (разъемное соединение, требуется соединительный кабель 0554 2317 или 0554 2314)	-2000...+2000 мВ	9 900	
-----------	---	------------------	-------	--

Первичная поверка / калибровка:

калибровка	канал pH		2 100	
------------	----------	--	-------	--

БЛАНК ЗАКАЗА

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во", вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех" 01.10.2015

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию, договор покупки
 коммерческое предложение счет на оплату

В указанную стоимость входят документация на русском языке, обучение персонала заказчика.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 30...40 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к приборам Testo серии PocketLine (на 1 стр.)

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
---------------	---------------------------------------	--------------------	------------------	--------

Комплект для всех приборов включает:

- прибор
- защитный колпачок
- чехол с креплением к ремню
- ремень для переноски на запястье
- батарейки

Все приборы сертифицированы, кроме Testo 460

0560 4101	Testo 410-1 Измерение скорости потока воздуха и температуры	0.4 ... 20 м/с -10 ... 50 °С	7 900	
0560 4102	Testo 410-2 Измерение скорости потока воздуха встроенной крыльчаткой 40 мм, температуры и влажности	0.4 ... 20 м/с -10 ... 50 °С 0 ... 100 %ОВ	12 000	
0560 0460	Testo 460 Измерение скорости вращения (об/мин), оптическое	100 ... 29999 об/мин	11 000	
0560 0510	Testo 510 Измерение дифференциального давления	0 ... 100 гПа	11 000	
0560 0511	Testo 511 Измерение абсолютного давления, расчет барометрического давления воздуха, измерение барометрической высоты	300 ... 1200 гПа	12 000	
0560 0540	Testo 540 Измерение интенсивности освещенности	0 ... 99999 Люкс	9 900	
0560 6060	Testo 606-1 Измерение влажности материала	0 ... 90%	7 900	
0560 6062	Testo 606-2 Измерение влажности материала, влажности воздуха и температуры	0 ... 90% 0 ... 100 %ОВ -10 ... +50 °С	12 500	
0560 0610	Testo 610 Измерение влажности воздуха и температуры	0 ... 100 %ОВ -10 ... +50 °С	9 900	
0560 0810	Testo 810 Измерение температуры воздуха и температуры поверхности инфракрасным способом	-30 ... 300 °С (ИК) -10 ... 50 °С	6 900	

Первичная поверка / калибровка :

поверка	анемометр (канал скорости)		2 800	
пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)		2 500	
поверка	диф. манометр (канал диф. давления)		2 000	
поверка	температура (от -20 до 70 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	-20...70°С	2 400	
поверка	температура (от 0 до 50 град.) датчики воздушные, встроенные в корпус поверка в климатической камере	0...50°С	1 500	
поверка	температура (от 0 до 300 град.)	0...300°С	2 300	
поверка	температура (от -70 до 100 град.)	-70...100°С	2 800	
поверка	температура ИК канал (от -30 до 0 град.)	-30...0°С	4 700	
поверка	температура ИК канал (от 0 до 200 град.)	0...200°С	2 600	
поверка	температура ИК канал (от 0 до 1000 град.)	0...1000°С	4 300	
поверка	люксметр (освещенность)		3 000	
калибровка	тахометр		3 200	
поверка	барометр (канал абсолютного давления)		2 900	