



ЗАО "Вива-Телеком"

Контактные телефоны: (3812) 50-60-00, 50-73-33, 38-12-12, факс: 32-62-37

Адрес: г.Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Электронная почта: kalinin@viva-telecom.ru

## Зонды для термометра Testo 950

№	Наименование	Номер заказа	Цена, (руб.)
1	Сферический температурный зонд для измерения температуры лучистого тепла Диапазон измерений 0 ... +120 °С	0554 0670	23000
2	Высокоточный зонд воздуха для измерения температур воздуха и газов, с открытым, механически защищенным сенсором Диапазон измерений -40 ... +130 °С	0610 9714	11900
3	Стандартный погружной/проникающий зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0604 0273	9900
4	Стандартный погружной/проникающий зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +600 °С	0604 0274	10900
5	Прочный погружной/проникающий зонд с заостренным наконечником, паро- и водонепроницаемый Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0604 2573	13000
6	Стандартный зонд температуры воздуха (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200... +600 °С	0604 9773	12000
7	Прочный поверхностный зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -50 ... +400 °С	0604 9973	12000
8	Высокоточный погружной/проникающий зонд, вкл. сертификат (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -40 ... +300 °С	0614 0240	29000



ЗАО "Вива-Телеком"

Контактные телефоны: (3812) 50-60-00, 50-73-33, 38-12-12, факс: 32-62-37

Адрес: г.Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Электронная почта: kalinin@viva-telecom.ru

9	Высокоточный погружной/проникающий зонд (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -100 ... +400 °С	0628 0015	19900
10	Гибкий прецизионный погружной зонд, кабель термостойкий до +300С (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -100 ... +265 °С	0628 0016	24000
11	Точный зонд температуры воздуха (Разъемное соедин., требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -100 ... +400 °С	0628 0017	22000
12	Зонд с липучкой Velcro для труб диаметром до 75 мм Диапазон измерений -50 ... +150 °С	0628 0019	12500
13	Прочный поверхностный зонд с подпружиненной термопарой для измерения высоких температур до +700°С Диапазон измерений -200 ... +700 °С	0600 0394	13000
14	Миниатюрный поверхностный зонд для измерений на электронных деталях, малых двигателях и др. Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0600 1494	22000
15	Прочный погружной/проникающий зонд, изготовлен из нержавеющей стали V4A, водонепроницаемый и паростойкий, напр. для пищевой промышленности Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0600 2593	18900
16	Зонд-зажим для труб диаметром до 2", для измерений температуры подающей/обратной линий в системах отопления Диапазон измерений -60 ... +130 °С	0600 4593	9000
17	Магнитный зонд, сила сцепления приблиз. 20 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях Диапазон измерений -50 ... +170 °С	0600 4793	9900
18	Магнитный зонд, сила сцепления приблиз. 10 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях, при высоких температурах Диапазон измерений -50 ... +400 °С	0600 4893	10500
19	Поверхностный зонд с дисками для измерений на поверхностях вращающихся объектов, макс. окружная скорость 18 до 400 м/мин Диапазон измерений -50 ... +240 °С	0600 5093	69000



ЗАО "Вива-Телеком"

Контактные телефоны: (3812) 50-60-00, 50-73-33, 38-12-12, факс: 32-62-37

Адрес: г.Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Электронная почта: kalinin@viva-telecom.ru

20	Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 750 мм, оболочка: нержавеющая сталь 1.4541 (Рекомендуется заказать рукоятку № заказа 0600 5593) Диапазон измерений -200 ... +900 °С	0600 5393	5900
21	Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 550 мм, оболочка: Инконель 2.4816 (Рекомендуется заказать рукоятку № заказа 0600 5593) Диапазон измерений -200 ... +1100 °С	0600 5793	7000
22	Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 1030 мм, оболочка: Инконель 2.4816 (Рекомендуется заказать рукоятку № заказа 0600 5593) Диапазон измерений -200 ... +1100 °С	0600 5893	7900
23	Зонд для расплавов для измерения температуры расплавленного металла без примеси железа; со съёмными наконечниками Диапазон измерений -200 ... +1250 °С	0600 5993	39000
24	Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, диапазон краткосрочных измерений до +500°С (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +300 °С	0604 0194	8900
25	Быстродействующий погружной/проникающий зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0604 0293	9000
26	Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд, для измерений в жидких средах (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +600 °С	0604 0493	6900
27	Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд, для высоких температур (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +1100 °С	0604 0593	9000
28	Сверхбыстрый поверхностный зонд температуры, угол изгиба 90°, с подпружиненной термопарой (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +300 °С	0604 0994	9500



ЗАО "Вива-Телеком"

Контактные телефоны: (3812) 50-60-00, 50-73-33, 38-12-12, факс: 32-62-37

Адрес: г.Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Электронная почта: kalinin@viva-telecom.ru

29	Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд для измерений в газовых и жидких средах, с легким наконечником (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +600 °С	0604 9794	12000
30	Прочный поверхностный зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +600 °С	0604 9993	7500
31	Термопара с корпусом из стекловолокна, для тепловых труб с двойными стенками, упаковка 5 шт. (Изоляция: 2-ой проводник, плоский, овальный, покрытый стекловолокном, оба проводника покрыты стекловолокном и лаком, рекомендуется заказать адаптер 0600 1693) Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0644 1109	4900
32	Термопара на липкой основе, упаковка 2 шт., несущий материал: алюминиевая фольга (Для фиксации в точке измерения используется клей или силиконовая паста, заказ 0554 0004) Диапазон измерений -200 ... +200 °С	0644 1607	4900
33	Кабель для измерения тока/напряжения ( $\pm 1$ В, $\pm 10$ В, 20 мА) Диапазон измерений 0 ... +1000 мВ 0 ... +10 В 0 ... +20 мА	0554 0007	12000
34	Блок интерфейса, 4 до 20 мА Блок интерфейса для подсоединения и периодической подачи питания на трансмиттеры (через прибор), 4 до 20 мА, в прочном металлическом корпусе с защитой от повреждений, вкл. магнит для быстрой установки	0554 0528	15000
35	Зонд CO <sub>2</sub> оценивает качество воздуха в помещении и на рабочих местах. Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145 (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений 0 ... +1 Vol. % CO <sub>2</sub> 0 ... +10000 ppm CO <sub>2</sub>	0632 1240	35000
36	Механический зонд с разъемом, для измерения скорости вращения (об/мин) (Включено в комплект: 2 наконечника зонда D 8 мм, D 12 мм; 1 насадка, D 8 мм; 1 диск скорости, D 19 мм для измерений скорости вращения: об/мин = скорость вращения в мм/с) Диапазон измерений 20 ... 20000 об/мин	0640 0340	20000



ЗАО "Вива-Телеком"

Контактные телефоны: (3812) 50-60-00, 50-73-33, 38-12-12, факс: 32-62-37

Адрес: г.Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Электронная почта: kalinin@viva-telecom.ru

### Принадлежности для термометра Testo 950

№	Наименование	Номер заказа	Цена, (руб.)
1	Самоклеющиеся конверты (50 шт.), для распечатки штрих-кодов	0554 0116	3500
2	Самоклеющаяся термобумага Testo для принтера testo 575 (6 рулонов), может быть наклеена непосредственно на объект измерения	0554 0561	2200
3	Запасная термобумага для принтера (6 рулонов) (документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет)	0554 0568	1300
4	Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569	1200
5	Присоединяемый принтер (надежное подсоединение) включая 1 рулон термобумаги и батарейки (быстрая распечатка данных на месте)	0554 0570	23000
6	Внешнее зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с индивидуальной зарядкой и дисплеем контроля зарядки, вкл. импульсную подзарядку, встроенную функцию разрядки, с интегрированным международным адаптером для блока питания, 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц	0554 0610	2400
7	testo 575 Быстродействующий принтер testo 575, вкл. 1 рулон термобумаги и батарейки (линейный тепловой ИК принтер с графической функцией)	0554 1775	19000
8	RS232 кабель (соединяет прибор и ПК (1.8 м) для передачи данных)	0409 0178	2900
9	ПО ComSoft 3 Professional ПО ComSoft 3 - Professional вкл. функцию управления данными (вкл. базу данных, аналитическую и графическую функции, функцию анализа данных, кривую тренда)	0554 0830	17900
10	Адаптер для сети Ethernet Адаптер для сети Ethernet, RS232 кабель - Ethernet, вкл. драйвер ПО, блок питания от сети (способствует передачи данных по сети)	0554 1711	23000



ЗАО "Вива-Телеком"

Контактные телефоны: (3812) 50-60-00, 50-73-33, 38-12-12, факс: 32-62-37

Адрес: г.Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Электронная почта: kalinin@viva-telecom.ru

11	Системный кейс (пластиковый) для измерительного прибора, зондов и принадлежностей (удобное расположение принадлежностей (540 x 440 x 130 мм))	0516 0400	10000
12	Чехол SoftCase (защищает прибор от повреждений) с ремешком для переноски, магнитным держателем и держателем для зонда (защищает от повреждений и падения)	0516 0401	6000
13	Системный кейс (алюминиевый) для измерительного прибора, зондов и принадлежностей (удобное расположение принадлежностей)	0516 0410	15900
14	Чехол SoftCase для присоединяемого принтера (защищает принтер от загрязнений и повреждений) (защищает от повреждений и падения)	0516 0411	2900
15	Модуль дооснащения влажности/давления (дооснащение через сервисный центр (дооснащает testo 650 до testo 950))	0450 4002	19000
16	Модуль дооснащения скорости потока, вкл. расчет объемного расхода, уровень турбулентности потока (дооснащение через сервисный центр (дооснащает testo 650 до testo 400))	0450 4003	22000
17	Адаптер для зарядки в автомобиле, готов к измерениям после зарядки в автомобиле (для зарядке аккумулятора в автомобиле)	0554 0424	1900
18	Блок питания 230 В/ 8 В/ 1А, для прибора (Европейская вилка) (для работы прибора от сети и зарядки аккумуляторов)	0554 1084	2900