



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 влагомера Testo 650

№	Наименование	Номер заказа	Цена, (руб.)
1	Рукоятка для подсоединения измерительного наконечника	0600 5593	12900
2	Адаптер для подсоединения NiCr-Ni термопар и зондов с открытыми концами проводов	0600 1693	4900
3	Соединительный кабель, длина 5 м, для измерительного прибора и зонда (полиуретановое покрытие)	0430 0145	4500
4	Телескопическая рукоятка, макс. длина 1 м, для зонда с разъемом (длина кабеля 2.5 м, полиуретановое покрытие)	0430 0144	16900
5	Соединительный кабель, длина 1,5 м, для зонда с разъемом и измерительного прибора (Полиуретановое покрытие)	0430 0143	2900
6	Удлинительный кабель, длина 5 м, к прибору и разъему соединительного кабеля (полиуретановое покрытие)	0409 0063	6000
7	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
8	Зонд CO ₂ 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 ₂ 0 ... +10000 ppm CO ₂	0632 1240	35000



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	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
10	Кабель для измерения тока/напряжения (± 1 В, ± 10 В, 20 мА) Диапазон измерений 0 ... +1000 мВ 0 ... +10 В 0 ... +20 мА	0554 0007	12000
11	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
12	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
13	Прочный поверхностный зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +600 °С	0604 9993	7500
14	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
15	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

16	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
17	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
18	Быстродействующий погружной/проникающий зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0604 0293	9000
19	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
20	Зонд для расплавов для измерения температуры расплавленного металла без примеси железа; со съёмными наконечниками Диапазон измерений -200 ... +1250 °С	0600 5993	39000
21	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
22	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



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

23	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
24	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
25	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
26	Магнитный зонд, сила сцепления приблиз. 20 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях Диапазон измерений -50 ... +170 °С	0600 4793	9900
27	Зонд-зажим для труб диаметром до 2", для измерений температуры подающей/обратной линий в системах отопления Диапазон измерений -60 ... +130 °С	0600 4593	9000
28	Прочный погружной/проникающий зонд, изготовлен из нержавеющей стали V4A, водонепроницаемый и паростойкий, напр. для пищевой промышленности Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0600 2593	18900
29	Миниатюрный поверхностный зонд для измерений на электронных деталях, малых двигателях и др. Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0600 1494	22000
30	Прочный поверхностный зонд с подпружиненной термопарой для измерения высоких температур до +700°С Диапазон измерений -200 ... +700 °С	0600 0394	13000
31	Зонд высокого давления, хладостойкая нержавеющая сталь, до 400 бар (резьба 7/16" UNF) Диапазон измерений -1 ... +400 Бар	0638 2141	27900



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

32	Зонд высокого давления, хладостойкая нержавеющая сталь, до 100 бар (резьбе 7/16" UNF) Диапазон измерений -1 ... +100 Бар	0638 2041	27900
33	Зонд высокого давления, хладостойкая нержавеющая сталь, до 40 бар (резьба 7/16" UNF) Диапазон измерений -1 ... +40 Бар	0638 1941	25900
34	Зонд высокого давления, хладостойкая нержавеющая сталь, до 30 бар (резьба 7/16" UNF) Диапазон измерений -1 ... +30 Бар	0638 1841	25900
35	Зонд низкого давления, хладостойкая нержавеющая сталь, до 10 бар (резьба 7/16" UNF) Диапазон измерений -1 ... +10 Бар	0638 1741	25900
36	Зонд с липучкой Velcro для труб диаметром до 75 мм Диапазон измерений -50 ... +150 °С	0628 0019	12500
37	Точный зонд температуры воздуха (Разъемное соед., требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -100 ... +400 °С	0628 0017	22000
38	Гибкий прецизионный погружной зонд, кабель термостойкий до +300С (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -100 ... +265 °С	0628 0016	24000
39	Высокоточный погружной/проникающий зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -100 ... +400 °С	0628 0015	19900
40	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

41	Прочный поверхностный зонд (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -50 ... +400 °С	0604 9973	12000
42	Стандартный зонд температуры воздуха (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200... +600 °С	0604 9773	12000
43	Прочный погружной/проникающий зонд с заостренным наконечником, паро- и водонепроницаемый Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0604 2573	13000
44	Стандартный погружной/проникающий зонд (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +600 °С	0604 0274	10900
45	Стандартный погружной/проникающий зонд (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 ... +400 °С	0604 0273	9900
46	Точный зонд влажности для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха, вкл. сертификат с точкой кал. -40°С ttp (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0636 9841	89000
47	Стандартный зонд влажности для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0636 9840	79000
48	Сферический температурный зонд для измерения температуры лучистого тепла Диапазон измерений 0 ... +120 °С	0554 0670	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

49	Зонд высокого уровня влажности с обогреваемым сенсорным элементом, на сенсоре не происходит образования влаги (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +85 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0636 2142	49000
50	Гибкий зонд влажности (без фиксации изгиба) для измерений в труднодоступных местах (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +180 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0628 0022	63000
51	Прочный зонд влажности и высокой температуры до +180°С (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +180 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0628 0021	59000
52	Высокоточный зонд воздуха для измерения температур воздуха и газов, с открытым, механически защищенным сенсором Диапазон измерений -40 ... +130 °С	0610 9714	11900
53	Прочный зонд влажности, напр. для измерения равновесной влажности или на выходах воздухопроводов, до +120°С (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +120 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0636 2140	39000
54	Кабель для измерения уровня влажности материалов/строений (Отображаемые значения в приборе: 100 до 66 - влажный; 0 до 1 - очень сухой)	0636 0565	11000



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

55	Саблевидный зонд для измерения влажности и температуры материалов, уложенных штабелями (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +70 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0636 0340	39000
56	Гибкий зонд влажности с измерительным мини-модулем, для промышленного оборудования, длина кабеля модуля 1500 мм, наконечник зонда 50x19x7 мм (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +125 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0628 0013	49000
57	Зонд влажности и температуры (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +70 °С Диапазон измерений 0... +100 % отн.влажн.	0636 9742	24000
58	Высокоточный эталонный зонд влажности и температуры, вкл. сертификат о калибровке (Разъемное соедин., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +70 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0636 9741	33000
59	Стандартный зонд для измерения влажности воздуха при темп. до +70 С (Разъемное соединение, требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +70 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0636 9740	19900
60	Зонд для измерения влажности и температуры в воздуховодах, с возможностью подключения телескопической трубки 0430 9715 Диапазон измерений -20 ... +70 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0636 9715	24900



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

61	Тонкий зонд влажности, вкл. 4 подсоединяемых защитных колпачка для оценки окружающего воздуха, для измерений на выходах воздухопроводов и измерения равновесной влажности (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 ... +70 °С Диапазон измерений 0 ... +100 % отн.влажн.	0636 2130	33000
62	Зонд давления, 2000 гПа, измеряет абсолютное давление, в прочном металлическом корпусе для защиты от повреждений, вкл. быстрозакрывающуюся термопару (М8 х 0.5), магнит для быстрой установки Диапазон измерений 0 ... +2000 гПа	0638 1847	25900
63	Зонд давления, 2000 гПа, измеряет дифференциальное давление, в прочном металлическом корпусе с защитой от повреждений, вкл. быстрозакрывающуюся термопару (М8 х 0.5), магнит для быстрой установки Диапазон измерений 0 ... +2000 гПа	0638 1747	25900
64	Зонд давления, 1000 гПа, измеряет дифференциальное давление, в прочном металлическом корпусе с защитой от повреждений, вкл. быстрозакрывающуюся термопару (М8 х 0.5), магнит для быстрой установки Диапазон измерений 0 ... +1000 гПа	0638 1647	25900
65	Зонд давления, 100 гПа, в прочном металлическом корпусе с защитой от повреждения, вкл. магнит для быстрой установки, для измерения дифференциального давления и скорости потока (совместно с трубкой Пито) Диапазон измерений 0 ... +100 гПа	0638 1547	25900
66	Зонд давления, 10 гПа, в прочном металлическом корпусе с защитой от повреждений, вкл. магнит для быстрой установки, для измерений дифференциального давления и скорости потока (совместно с трубкой Пито) Диапазон измерений 0 ... +10 гПа	0638 1447	29900



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

67	Точный зонд давления, 100 Па, в прочном металлическом корпусе для защиты от повреждений, вкл. магнит для быстрой установки, измеряют дифференциальное давление и скорость потока воздуха (совместно с трубкой Пито) Диапазон измерений 0 ... +100 Па	0638 1347	34900
68	Колпачок из тефлона, D 5 мм, подсоединяемый, материал ПТФЭ, 5 шт. (защита от пыли, измерения высокого уровня влажности, при высоких скоростях)	0554 1031	3100
69	Сетчатый колпачок из металлической проволоки, D 12 мм	0554 0757	2900
70	Пористый тефлоновый фильтр, D 12 мм, устойчивый к коррозии (широкий диапазон влажности (долгосрочные измерения), высокие скорости воздуха)	0554 0756	2400
71	Металлический защитный колпачок, D 12 мм, для зондов влажности (для измерений при скорости потока ниже 10 м/с)	0554 0755	2200
72	Фильтр из пористого тефлона, D 21 мм, коррозионностойкий (диапазон высокой влажности (долгосрочные измерения), при высоких скоростях)	0554 0666	2900
73	Колпачок из пористой нержавеющей стали, D 12 мм, накручивается на зонд влажности (для измерений при высоких скоростях воздуха или в загрязненном воздухе)	0554 0647	2100
74	Колпачок из пористой нержавеющей стали, D 21 мм, накручивается на зонд влажности (для защиты при больших механических нагрузках и высоких скоростях)	0554 0640	2200



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 влагомера Testo 650

№	Наименование	Номер заказа	Цена, (руб.)
1	Самоклеющаяся термобумага Testo для принтера testo 575 (6 рулонов), может быть наклеена непосредственно на объект измерения	0554 0561	2200
2	Запасная термобумага для принтера (6 рулонов) (документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет)	0554 0568	1300
3	Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569	1200
4	Присоединяемый принтер (надежное подсоединение) включая 1 рулон термобумаги и батарейки (быстрая распечатка данных на месте)	0554 0570	23000
5	testo 575 Быстродействующий принтер testo 575, вкл. 1 рулон термобумаги и батарейки (линейный тепловой ИК принтер с графической функцией)	0554 1775	19000
6	Чехол SoftCase (защищает прибор от повреждений) с ремешком для переноски, магнитным держателем и держателем для зонда (защищает от повреждений и падения)	0516 0401	6000
7	Чехол SoftCase для присоединяемого принтера (защищает принтер от загрязнений и повреждений) (защищает от повреждений и падения)	0516 0411	2900
8	RS232 кабель (соединяет прибор и ПК (1.8 м) для передачи данных)	0409 0178	35000
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



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

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
11	Системный кейс (пластиковый) для измерительного прибора, зондов и принадлежностей (удобное расположение принадлежностей (540 x 440 x 130 мм))	0516 0400	10000
12	Системный кейс (алюминиевый) для измерительного прибора, зондов и принадлежностей (удобное расположение принадлежностей)	0516 0410	15900
13	Модуль дооснащения скорости потока, вкл. расчет объемного расхода, уровень турбулентности потока (дооснащение через сервисный центр (дооснащает testo 650 до testo 400))	0450 4003	22000
14	Блок питания 230 В/ 8 В/ 1А, для прибора (Европейская вилка) (для работы прибора от сети и зарядки аккумуляторов)	0554 1084	2900