

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 Testo 645

No	Наименование	Номер заказа	Цена, (руб.)
1	Гибкий зонд влажности с измерительным минимодулем, для промышленного оборудования, длина кабеля модуля 1500 мм, наконечник зонда 50х19х7 мм (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +125 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0628 0013	49000
2	Гибкий зонд влажности (с фиксацией изгиба) для измерений в труднодоступных местах (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +125 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0628 0014	45000
3	Прочный зонд влажности и высокой температуры до +180°C (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +180 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0628 0021	59000
4	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 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0628 0022	63000
5	Саблевидный зонд для измерения влажности и температуры материалов, уложенных штабелями (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 0340	39000



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

6	Тонкий зонд влажности, вкл. 4 подсоединяемых защитных колпачка для оценки окружающего воздуха, для измерений на выходах воздуховодов и измерения равновесной влажности (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 2130	33000
7	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 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 2142	49000
8	Зонд для измерения влажности и температуры в воздуховодах, с возможностью подключения телескопической трубки 0430 9715 Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9715	24900
9	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 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9740	19900
10	Высокоточный эталонный зонд влажности и температуры, вкл. сертификат о калибровке (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9741	33000



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

11	Стандартный зонд влажности для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9840	79000
12	Точный зонд влажности для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха, вкл. сертификат с точкой кал40°С tтр (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9841	89000
13	Колпачок из пористой нержавеющей стали, D 21 мм, накручивается на зонд влажности (для защиты при больших механических нагрузках и высоких скоростях)	0554 0640	2200
14	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
15	Фильтр из пористого тефлона, D 21 мм, коррозионностойкий (диапазон высокой влажности (долгосрочные измерения), при высоких скоростях)	0554 0666	2900
16	Металлический защитный колпачок, D 12 мм, для зондов влажности (для измерений при скорости потока ниже 10 м/с)	0554 0755	2200
17	Пористый тефлоновый фильтр, D 12 мм, устойчивый к коррозии (широкий диапазон влажности (долгосрочные измерения), высокие скорости воздуха)	0554 0756	2400
18	Сетчатый колпачок из металлической проволоки, D 12 мм	0554 0757	2900
19	Колпачок из тефлона, D 5 мм, подсоединяемый, материал ПТФЭ, 5 шт. (защита от пыли, измерения высокого уровня влажности, при высоких скоростях)	0554 1031	3100



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

20	Тонкий зонд влажности, вкл. 4 подсоединяемых защитных колпачка для оценки окружающего воздуха, для измерений на выходах воздуховодов и измерения равновесной влажности (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 2130	33000
21	Зонд для измерения влажности и температуры в воздуховодах, с возможностью подключения телескопической трубки 0430 9715 Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9715	24900
22	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 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9740	19900
23	Высокоточный эталонный зонд влажности и температуры, вкл. сертификат о калибровке (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9741	33000
24	Зонд влажности и температуры (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9742	24000
25	Гибкий зонд влажности с измерительным минимодулем, для промышленного оборудования, длина кабеля модуля 1500 мм, наконечник зонда 50х19х7 мм (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +125 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0628 0013	49000



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

26	Саблевидный зонд для измерения влажности и температуры материалов, уложенных штабелями (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 0340	39000
27	Кабель для измерения уровня влажности материалов/строений (Отображаемые значения в приборе: 100 до 66 - влажный; 0 до 1 - очень сухой)	0636 0565	11000
28	Прочный зонд влажности, напр. для измерения равновесной влажности или на выходах воздуховодов, 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
29	Сферический температурный зонд для измерения температуры лучистого тепла Диапазон измерений 0 +120 °C	0554 0670	23000
30	Высокоточный зонд воздуха для измерения температур воздуха и газов, с открытым, механически защищенным сенсором Диапазон измерений -40 +130 °C	0610 9714	11900
31	Прочный зонд влажности и высокой температуры до +180°C (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -20 +180 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0628 0021	59000
32	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 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0628 0022	63000



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

33	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 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 2142	49000
34	Стандартный зонд влажности для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9840	79000
35	Точный зонд влажности для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха, вкл. сертификат с точкой кал40°С tтр (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн.	0636 9841	89000
36	Стандартный погружной/проникающий зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 +400 °C	0604 0273	9900
37	Стандартный погружной/проникающий зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 +600 °C	0604 0274	10900
38	Прочный погружной/проникающий зонд с заостренным наконечником, паро- и водонепроницаемый Диапазон измерений -200 +400 °C	0604 2573	13000
39	Стандартный зонд температуры воздуха (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 +600 °C	0604 9773	12000
40	Прочный поверхностный зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -50 +400 °C	0604 9973	12000



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

41	Прочный поверхностный зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -50 +400 °C	0604 9973	12000
42	Высокоточный погружной/проникающий зонд, вкл. сертификат (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -40 +300 °C	0614 0240	29000
43	Высокоточный погружной/проникающий зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -100 +400 °C	0628 0015	19900
44	Гибкий прецизиозный погружной зонд, кабель термостойкий до +300С (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -100 +265 °C	0628 0016	24000
45	Точный зонд температуры воздуха (Разъемное соед., требуется кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -100 +400 °C	0628 0017	22000
46	Зонд с липучкой Velcro для труб диаметром до 75 мм Диапазон измерений -50 +150 °C	0628 0019	12500
47	Прочный поверхностный зонд с подпружиненной термопарой для измерения высоких температур до +700°C Диапазон измерений -200 +700 °C	0600 0394	13000
48	Миниатюрный поверхностный зонд для измерений на электронных деталях, малых двигателях и др. Диапазон измерений -200 +400 °C	0600 1494	22000
49	Прочный погружной/проникающий зонд, изготовлен из нержавеющей стали V4A, водонепроницаемый и паростойкий, напр. для пищевой промышленности Диапазон измерений -200 +400 °C	0600 2593	18900



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

50	Зонд-зажим для труб диаметром до 2", для измерений температуры подающей/обратной линий в системах отопления Диапазон измерений -60 +130 °C	0600 4593	9000
51	Магнитный зонд, сила сцепления приблиз. 20 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях Диапазон измерений -50 +170 °C	0600 4793	9900
52	Магнитный зонд, сила сцепления приблиз. 10 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях, при высоких температурах Диапазон измерений -50 +400 °C	0600 4893	10500
53	Поверхностный зонд с дисками для измерений на поверхностях вращающихся объектов, макс. окружная скорость 18 до 400 м/мин Диапазон измерений -50 +240 °C	0600 5093	69000
54	Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 750 мм, оболочка: нержавеющая сталь 1.4541 (Рекомендуется заказать рукоятку № заказа 0600 5593) Диапазон измерений -200 +900 °C	0600 5393	5900
55	Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 550 мм, оболочка: Инконель 2.4816 (Рекомендуется заказать рукоятку № заказа 0600 5593) Диапазон измерений -200 +1100 °C	0600 5793	7000
56	Высокотемпературная гибкая термопара с разъемом, длина 1030 мм, оболочка: Инконель 2.4816 (Рекомендуется заказать рукоятку № заказа 0600 5593) Диапазон измерений -200 +1100 °C	0600 5893	7900
57	Зонд для расплавов для измерения температуры расплавленного металла без примеси железа; со съемными наконечниками Диапазон измерений -200 +1250 °C	0600 5993	39000



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

58	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
59	Быстродействующий погружной/проникающий зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 +400 °C	0604 0293	9000
60	Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд, для измерений в жидких средах (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 +600 °C	0604 0493	6900
61	Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд, для высоких температур (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 +1100 °C	0604 0593	9000
62	Сверхбыстрый поверхностный зонд температуры, угол изгиба 90°, с подпружиненной термопарой (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 +300 °C	0604 0994	9500
63	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 °C	0604 9794	12000
64	Прочный поверхностный зонд (Разъемное соед., требуется соединительный кабель 0430 0143 или 0430 0145) Диапазон измерений -200 +600 °C	0604 9993	7500



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

65	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 °C	0644 1109	4900
66	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 °C	0644 1607	4900
67	Удлинительный кабель, длина 5 м, к прибору и разъему соединительного кабеля (полиуретановое покрытие)	0409 0063	6000
68	Соединительный кабель, длина 1,5 м, для зонда с разъемом и измерительного прибора (Полиуретановое покрытие)	0430 0143	2900
69	Телескопическая рукоятка, макс. длина 1 м, для зонда с разъемом (длина кабеля 2.5 м, полиуретановое покрытие)	0430 0144	16900
70	Соединительный кабель, длина 5 м, для измерительного прибора и зонда (полиуретановое покрытие)	0430 0145	4500
71	Набор для поверки зондов влажности, 33 %ОВ	0554 0636	6900
72	Соляные растворы testo комплекта для контроля и настройки зондов влажности, 11.3 %OB и 75.3 %OB с адаптером для зондов влажности (быстрые проверки или калибровка зонда влажности)	0554 0660	15000
73	Заглушка для отверстий точек замеров влажности, для зондов влажности, D 12 мм (используется для измерения равновесной влажности в отверстиях)	0554 2140	2500



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

74	Адаптер для измерения поверхностной влажности, для зондов влажности с D 12 мм (определяет, например, нахождение мокрых пятен на стенах)	0628 0012	2900
75	Комплект для определения значения аw (активность воды): герметичный прецизиозный зонд влажности с сертификатом, камера для замеров и 5 резервуаров для образцов (пластиковые) (Определяет значение активности воды) Диапазон измерений -20 +70 °C Диапазон измерений 0 +100 % отн.влажн. Диапазон измерений 0 +1 аw(активность воды)	0628 0024	6900



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 645

No	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	testo 575 Быстродействующий принтер testo 575, вкл. 1 рулон термобумаги и батарейки (линейный тепловой ИК принтер с графической функцией)	0554 1775	19000
5	RS232 кабель (соединяет прибор и ПК (1.8 м) для передачи данных)	0409 0178	2900
6	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
7	Транспортировочный кейс (пластиковый) для измерительного прибора, зондов и принадлежностей (теперь больше, для безопасного хранения)	0516 0445	4900
8	Удлинительный кабель, длина 5 м, к прибору и разъему соединительного кабеля (полиуретановое покрытие)	0409 0063	6000
9	Соединительный кабель, длина 1,5 м, для зонда с разъемом и измерительного прибора (Полиуретановое покрытие)	0430 0143	2900
10	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



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

11	Соляные растворы testo комплекта для контроля и настройки зондов влажности, 11.3 %OB и 75.3 %OB с адаптером для зондов влажности (быстрые проверки или калибровка зонда влажности)	0554 0660	15000
12	Пористый тефлоновый фильтр, D 12 мм, устойчивый к коррозии (широкий диапазон влажности (долгосрочные измерения), высокие скорости воздуха)	0554 0756	2400
13	Заглушка для отверстий точек замеров влажности, для зондов влажности, D 12 мм (используется для измерения равновесной влажности в отверстиях)	0554 2140	2500
14	Адаптер для измерения поверхностной влажности, для зондов влажности с D 12 мм (определяет, например, нахождение мокрых пятен на стенах)	0628 0012	2900