

Прибор для измерения влажности и температуры

testo 635 – Высококачественная технология для измерения влажности



Возможность подключения 2-х зондов

Измерение влажности воздуха, равновесной влажности, точки росы под давлением в системах сжатого воздуха

Измерение коэффициента теплопередачи (только testo 635-2)

Отображение значения температуры точки росы, мин./макс./средн. значения

Подсветка дисплея

Класс защиты IP 54

Память прибора до 10,000 изм. блоков (только testo 635-2)

Программное обеспечение для анализа, сохранения и документирования данных измерений (только testo 635-2)

testo 635 обеспечивает возможность мониторинга и анализа влажности воздуха, влажности материала (на основе равновесной влажности), а также значения U (коэффициента теплопередачи) и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха.

testo 635 отличается интуитивностью использования благодаря удобной структуре меню. К примеру, при проведении различных видов измерений с помощью testo 635-2 очевидным преимуществом является возможность соотнесения измеренных значений с соответствующими местами замеров.

Для проведения долгосрочных измерений или измерений влажности материала доступно переключение профилей пользователей. Прибор testo 635 доступен для заказа в двух версиях. testo 635-2 снабжен рядом дополнительных функций, как, например, память на 10,000 измерительных блоков, ПО для ПК, характеристические кривые для различных видов материалов и возможность подключения температурного зонда для определения значения U.

Технические данные

testo 635-1

testo 635-1, прибор для измерения температуры и влажности, батарея и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа 0560 6351



testo 635-2

testo 635-2, прибор для измерения температуры и влажности, с функцией памяти, программным обеспечением для ПК и USB-кабелем, батарея и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа 0563 6352

Общие характеристики

Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Температура хранения	-30 ... +70 °C
Тип батареи	Щелочная магниевая, Тип AA
Ресурс батареи	200 ч.
Размеры	220 x 74 x 46 мм
Вес	428 г
Материал корпуса	ABS/ТПЭ/Металл
Гарантия	2 года

Тип зонда

	Тип К (NiCr-Ni)	NTC (зонд влажности)	Сенсор влажности Testo, емкостный	Зонд абсолютного давления
Диап. измер.	-200 ... +1370 °C	-40 ... +150 °C	0 ... +100 %ОВ	0 ... 2000 гПа
Погрешн. ±1 цифра	±0.5 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% от изм. зн. (ост. диап.))	±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (-40 ... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 ... +99.9 °C) ±0.5% от изм. зн. (ост. диап.)	см. данные по зондам	см. данные по зондам
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 %ОВ	0.1 гПа

Общие характеристики:

- Измерение влажности воздуха, равновесной влажности и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха
- Отображение значения температуры точки росы, мин./макс./средн. значения
- Распечатка данных на принтере Testo (опция)
- Подсветка дисплея
- Класс защиты IP 54

Преимущества testo 635-1:

- Циклическая печать данных на принтере Testo, напр., 1 раз в минуту

Преимущества testo 635-2:

- Память прибора до 10,000 изм. блоков
- ПО для анализа, сохранения и документирования данных измерений
- Отображение влажности материала благодаря характеристическим кривым, заложенным в прибор (на основе равновесной влажности)
- Опция подключения зонда для измерения значения U
- Хранение данных однократных измерений, а также серии измерений, с привязкой к месту замера
- Быстрый доступ к наиболее важным функциям через профили пользователей



Принадлежности

Транспортировка и защита	№ заказа	
Сервисный кейс для основного оборудования, измер. прибора и зондов, габариты: 400 x 310 x 96 мм	0516 0035	
Сервисный кейс для измер. прибора, зондов и принадлежностей, габариты: 520 x 380 x 120 мм	0516 0435	
Сервисный кейс для измер. прибора, зондов и принадлежностей	0516 0735	

Дополнительные принадлежности и детали		
Комплект для контроля и настройки влажности 11.3% ОВ / 75.3% ОВ, вкл. адаптер для зондов влажности	0554 0660	
Пористый тефлоновый фильтр, D 12 мм, устойчивый к коррозии, для долгосрочных измерений в широком диапазоне влажности и при высоких скоростях воздуха	0554 0756	
Заглушка для высверленных отверстий, для зонда влажности D 12 мм, измеряет равновесную влажность в высверленных отверстиях	0554 2140	
Блок питания от сети, 5 В пост. тока, 500 мА, с европейским адаптером	0554 0447	

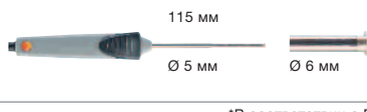
Принтер и принадлежности		
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным (IRDA) портом, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте	0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	
Зарядное устройство для зарядки аккумуляторов вне прибора, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора, со встроенным международным штекером блока питания, 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц	0554 0610	

Зонды

Тип зонда	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность**	t ₉₉	№ заказа
Поверхностные зонды					
Зонд-обкрутка с липучкой Velcro для измерения температуры на трубах диаметром макс. 120 мм, Tmax. +120°C, фиксированный кабель		-50 ... +120 °C	Класс 1*	90 с	0628 0020
Зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменными измерительными насадками. Измерительный диапазон краткосрочно до +280°C, фиксированный кабель		-60 ... +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 4592
Запасной измерительный наконечник для зонда 0602 4592		-60 ... +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 0092
Зонд-зажим для измерений на трубах, диаметр от 15 до 25 мм (макс. 1"), измерительный диапазон краткосрочно до +130°C; фиксированный кабель		-50 ... +100 °C	Класс 2*	5 с	0602 4692
Погружные/проникающие зонды					
Эффективный и быстрый погружной зонд водонепроницаемый, т/п тип К, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +1000 °C	Класс 1*	2 с	0602 0593
Быстродействующий, водонепроницаемый погружной, проникающий зонд, т/п Тип К, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +800 °C	Класс 1*	3 с	0602 2693
Погружной наконечник, гибкий, т/п Тип К		-200 ... +1000 °C	Класс 1*	5 с	0602 5792
Водонепроницаемый погружной, проникающий зонд, т/п Тип К, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +400 °C	Класс 2*	7 с	0602 1293
Термопары					
Термопара с адаптером, гибкая, длина 800 мм, стекловолокно, т/п Тип К, используется с рукояткой 0409 1092		-50 ... +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0644
Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500 мм, стекловолокно, т/п Тип К, используется с рукояткой 0409 1092		-50 ... +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0645
Термопара с адаптером, гибкая, длиной 1500 мм, тефлоновое покрытие, т/п Тип К, используется с рукояткой 0409 1092		-50 ... +250 °C	Класс 2*	5 с	0602 0646

*В соответствии с EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип К), погрешность Класса 2 – к диапазону от -40 до +1200 °C (Тип К), погрешность Класса 3 – к диапазону от -200 до +40 °C (Тип К).

Зонды

Тип зонда	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность**	t ₉₉	№ заказа
Поверхностные зонды					
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружинен. термопарой, для неровных поверхн., измер. диапазон краткоср. до +500°C, т/п Тип К; фиксированный кабель		-60 ... +300 °C	Класс 2 [*]	3 с	0602 0393
Температурный зонд для определения значения U (коэффициента теплопередачи), система из трех сенсоров для измерения температуры стены		-20 ... +70 °C	Класс 1 [*] значение U: ±0.1 ±2% от изм. зн.		0614 1635
Быстродействующий плоский зонд поверхности для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях, термопара Тип К, фиксированный кабель		0 ... +300 °C	Класс 2 [*]	5 с	0602 0193
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружин. т/п, изогнутый, для неровных поверхностей, изм. диапазон краткосрочно до +500°C т/п Тип К; фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +300 °C	Класс 2 [*]	3 с	0602 0993
Эффективный, водонепроницаемый поверхностный зонд с маленькой измерительной насадкой для плоских поверхностей, т/п Тип К, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +1000 °C	Класс 1 [*]	20 с	0602 0693
Поверхностный зонд с плоской насадкой и телескопической рукояткой длиной макс. 600 мм, для измерений в труднодоступных местах, т/п Тип К		-50 ... +250 °C	Класс 2 [*]	3 с	0602 2394
Магнитный зонд, сила сцепления около 20 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях, фиксированный кабель 1.6 м		-50 ... +170 °C	Класс 2 [*]	150 с	0602 4792
Магнитный зонд, сила сцепления около 10 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях при высоких температурах; фиксированный кабель		-50 ... +400 °C	Класс 2 [*]		0602 4892
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширен. измерительной насадкой для плоских поверхн., т/п Тип К, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +400 °C	Класс 2 [*]	30 с	0602 1993

*В соответствии с EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип К), погрешность Класса 2 – к диапазону от -40 до +1200 °C (Тип К), погрешность Класса 3 – к диапазону от -200 до +40 °C (Тип К).

Зонды

Тип зонда	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность**	t ₉₉	№ заказа
Зонды влажности					
Зонд влажности/температуры	 Ø 12 мм	0 ... +100 %ОВ -20 ... +70 °С	±2 %ОВ (+2 ... +98 %ОВ) ±0.3 °С		0636 9735
Прочный зонд влажности для измер. до +140°С, D12мм, напр., для воздушн. каналов и для измерения равновесной влажности в сыпучем материале	 300 мм Ø 12 мм	0 ... +100 %ОВ -20 ... +125 °С	±2 %ОВ (+2 ... +98 %ОВ) ±0.2 °С		0636 2161
Тонкий зонд влажности со встр. электроникой, вкл. 4 присоединяемых тефлоновых защитных колпачка для измер. равнов. влажности материалов	 60 мм Ø 4 мм	0 ... +100 %ОВ 0 ... +40 °С	±2 %ОВ (+2 ... +98 %ОВ) ±0.2 °С		0636 2135
Зонд измерения поверхностной влажности для быстрой проверки влажности материалов, с кабелем 1,2 м		Древесина: <50 % Строит. матер.: <20 %			0636 6160
Зонды точки росы под давлением					
Зонд для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха, фиксированный кабель	 300 мм	0 ... +100 %ОВ -30 ... +50 °С трд	±0.9 °С трд (+0.1 ... +50 °С трд) ±1 °С трд (-4.9 ... 0 °С трд) ±2 °С трд (-9.9 ... -5 °С трд) ±3 °С трд (-19.9 ... -10 °С трд) ±4 °С трд (-30 ... -20 °С трд)	300 с	0636 9835
Точный зонд измерения точки росы под давлением для измерения в системах сжатого воздуха, вкл. сертификат по поверке в точке -40 °С трд	 300 мм Фиксированный кабель	0 ... +100 %ОВ -60 ... +50 °С трд	±0.8 °С трд (-4.9 ... +50 °С трд) ±1 °С трд (-9.9 ... -5 °С трд) ±2 °С трд (-19.9 ... -10 °С трд) ±3 °С трд (-29.9 ... -20 °С трд) ±4 °С трд (-40 ... -30 °С трд)	300 с	0636 9836
Зонды абсолютного давления					
Зонд абсолютного давления 2000 гПа		0 ... +2000 гПа	±5 гПа		0638 1835
Зонды воздуха					
Прочный зонд воздуха, термомпара Тип К, фиксированный кабель	 115 мм Ø 4 мм	-60 ... +400 °С	Класс 2*	25 с	0602 1793

*В соответствии с EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °С (Тип К), погрешность Класса 2 – к диапазону от -40 до +1200 °С (Тип К), погрешность Класса 3 – к диапазону от -200 до +40 °С (Тип К).