



# Температура / влажность Temperature / Humidity

Содержание	Contents	Страница / Page
• 9.01 Термометры	Thermometer	9.02
• 9.02 Запоминающие устройства	Data logger	9.08
• 9.03 Гигрометр / измеритель влажности	Hygrometer / humidity meter	9.10
• 9.04 Анализ бетонной смеси	Functional overview of the instruments	9.11
• 9.05 Выбор приборов	Device selection	9.12
• 9.06 Электроды	Electrodes	9.15
• 9.07 Влагомер типа CM	Speedy moisture tester	9.17
• 9.08 Другие приборы	Other device	9.18



9.0101

**Прокалывающие термометры для бетона**

от -20°C до + 60°C

**Concrete insertion thermometer**

-20°C to +60°C

9.0100 **длина щупа 150 мм / shaft length 150 mm**9.0101 **длина щупа 200 мм / shaft length 200 mm**9.0102 **длина щупа 300 мм / shaft length 300 mm**9.0103 **длина щупа 400 мм / shaft length 400 mm**9.0103.500 **длина щупа 500 мм / shaft length 500 mm**

илл. похожа

**Прокалывающие термометры для асфальта**

от -20°C до + 300°C

**Asphalt insertion thermometer**

0°C to +300°C

9.0104 **длина щупа 200 мм / shaft length 200 mm**9.0105 **длина щупа 300 мм / shaft length 300 mm**9.0106 **длина щупа 400 мм / shaft length 400 mm****Цифровые прокалывающие термометры Testing****Digital insertion thermometer Testing**9.0108 **от -50°C до + 200°C, длина щупа 120 мм**

-50°C to + 200°C, shaft length 120 mm

9.0108-300 **от -50°C до + 200°C, длина щупа 300 мм**

-50°C to + 200°C, shaft length 300 mm

9.0110 **Прокалывающий термометр testo 905-T1**от -50°C до +350°C,  
на короткое время до +500°C  
с поворотной головкой, длина стержня 200 мм**Immersion thermometer Testo 905-T1**-50°C to +350°C, short term up to +500°C  
with swivel head, shaft length 200 mm

## 9.1 Термометры / Thermometer



9.0111

**Поверхностный термометр testo 905-T2**

от -50°C до +350°C, на короткое время до +500°C, с поворотной головкой, пружинящий крестообразный термоэлемент идеально подходит для неровных поверхностей, длина стержня 150 мм

**Surface thermometer Testo 905-T2**

-50°C to +350°C, short term up to +500°C  
With swivel head, sprung crossband thermocouple for uneven objects to be measured.  
Shaft length 150 mm



9.0201

**Поверхностный термометр для бетона**

от -20°C до +80°C

**Concrete surface thermometer**

-20°C to +80°C

9.0201

**без вспомогательной стрелки**

Without trailing pointer

9.0202

**с вспомогательной стрелкой для показа максимальной температуры**

With trailing pointer for display of max. temperature

9.0203

**без вспомогательной стрелки и с одновременным измерением температуры воздуха**

With simultaneous measurement of air temperature  
Without trailing pointer

9.0204

**с вспомогательной стрелкой и одновременным измерением температуры воздуха**

With simultaneous measurement of air temperature and trailing pointer



9.0210

**Цифровой термометр с определением минимума и максимума температур**

для определения внутренних (от -10°C до +60°C) и внешних (от -10°C до +70°C), температур с переключением °C/°F, с 3 м провода, может стоять или висеть, комплектация включает батарейки

**Digital minimum/maximum thermometer**

For indoor (-10°C to +60°C) and outdoor Temperature (-50°C to +70°C), reversible °C/°F  
Cable about 3 m, for hanging or standing  
Incl. battery

## 9.1 Термометры / Thermometer



9.0211

**Цифровой термометр с определением минимума и максимума температур**

для определения внутренних (от -10°C до +50°C) и внешних (от -50°C до +60°C), температур с переключением °C/°F, с 3 м провода, может стоять или висеть, цвет серебряный металлик, комплектация включает батарейки

**Digital minimum/maximum thermometer**

For indoor (-10°C to +50°C) and outdoor temperature (-50°C to +60°C), reversible °C/°F  
Cable about 3 m, for hanging or standing  
silver-metallic, battery included



9.0408

**Цифровой прецизионный термометр**

GMH 3210 подходит со свободно шкалируемым аналоговым выходом 0-1 В для подключения термодатчиков

Диапазоны измерения температуры:

в зависимости от подключаемых датчиков от -50°C до +1750°C при штекере типа К: от -65°C до +300°C

точность измерения: 0,1°C

корпус из ударопрочного пластика, IP 65

подключение датчиков через обычный штекер

**Digital precision quick-response thermometer**

GMH 3210 with analog output 0-1 V

For connecting thermocouple wires

Measuring Range:

Depending on probe connection: -50°C to +1750°C

With plug Type K: -65°C to +300°C

Resolution: 0.1°C

Housing made of impact resistant plastic, IP 65

Sensor connection via standard plug

**Комплектующие / Accessories**

9.0408.01

Термопровода изолированная тефлоном  
Ø 0,2 мм  
очень гибкая, на катушке  
(1 упаковка = 1 метр)

Thermocouple wire insulated with Teflon  
Diameter 0.2 mm  
Very flexible on roll  
(1 unit = 1 m)

9.0408.02

Штекер в соответствии с DIN NST 1200  
тип «К» для штекерного соединения  
без термических напряжений

DIN plug NST1200 type „K“  
For heat stress-free connections

## 9.1 Термометры / Thermometer



9.0301

**Аналоговый термометр**

от -30°C до +50°C

**Minimum/maximum-thermometer**

-30°C to +50°C



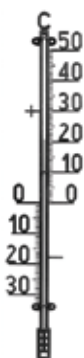
9.0802

**Термометр для внутреннего и наружного использования**

из белого пластика  
от -20°C до +50°C  
Габ. 200 x 48 мм

**Indoor/outdoor thermometer**

Plastic, white  
-20°C to +50°C  
Dim. 200 x 48 mm



9.0804

**Термометр для наружного использования**

из чёрного пластика  
от -30°C до +50°C  
длина около 400 мм  
с приспособлениями для закрепления

**Outdoor thermometer**

Plastic, black  
-30°C to +50°C approx. 400 mm  
With fixing material



9.0805

**Плавающий термометр**

от -15°C до +50°C

**Floating thermometer**

-15°C to +50°C

## 9.1 Термометры / Thermometer

**Лабораторные термометры**

Цена деления 1 градус

**Laboratory thermometer**  
1/1 degr. Division

1.0209.12	-10°C до/bis +50°C
9.0402	-10°C до/bis +100°C
9.0403	-10°C до/bis +150°C
9.0404	-10°C до/bis +360°C

**Лабораторные термометры**

Цена деления 0,1 градуса

**Laboratory thermometer**  
1/10 degr. Division

9.0406	0°C до/bis +50°C, длина / length 420 mm
9.0407	0°C до/bis +100°C, длина / length 550 mm

**Можно также приобрести термометры с калибровкой!****Thermometer available with certificate of calibration!****9.0410 Карманный термометр**

-10°C до +100°C

**Pocket thermometer**  
-10°C to +100°C**9.0501 Цифровой термометр testo 110**от -50°C до +150°C, точность 0,1°C  
основной прибор с батареей на 9 Вольт  
без датчиков**Digital thermometer testo 110**  
-50°C to +150°C, readout 0.1°C  
basic instrument with 9 V battery  
without probes**Комплектующие / Accessories**

9.0501.01	водонепроницаемый погружной датчик температуры для testo 110, от -50°C до +150°C, длина 115 мм, Ø 4 мм (на конце)
	Water proof immersion/insertion temperature probe for testo 110 -50°C to +150°C Length 115 mm, 4 mm dia.(at the end)

## 9.1 Термометры / Thermometer

	9.0501.02	<p>Датчик температуры воздуха для testo 110, от -50°C до +150°C, длина 115 мм, Ø 4 мм (на конце)</p> <p>Air temperature probe for testo 110 -50°C to +150°C Length 115 mm, 4 mm dia. (at the end)</p>
	9.0501.03	<p>Датчик температуры поверхности для testo 110, от -50°C до +150°C, длина 115 мм, Ø 6 мм (на конце)</p> <p>Surface temperature probe for testo 110 -50°C to +150°C Length 115 mm, 6 mm dia. (at the end)</p>
	9.0501.04	<p>Сумка для переноски прибора testo 110</p> <p>Ever-ready case for testo 110</p>
<b>9.0601</b>		<b>Инфракрасный термометр BP 21</b>
		<p>с двойным лазером Диапазон температур от -35°C до +800°C точность 0,1°C степень эмиссии выставляется от 0,1 до 1 Соотношение расстояния до объекта измерения к диаметру измерительного пятна 12 : 1</p> <p><b>Infrared temperature measuring device BP21</b> With dual laser sighting -35°C to +800°C, readout 0.1°C Emission factor variable 0.1 to 1.0 Distance ratio (between recording head and measuring spot) 12:1</p>
<b>9.0602</b>		<b>Инфракрасный термометр TP 7</b>
 <p>илл. похожа</p>		<p>Двойная лазерная техника Диапазон температур от -50°C до +1000°C точность 0,1°C представление максимального показания сигнальная функция степень эмиссии выставляется от 0,1 до 1 Соотношение расстояния до объекта измерения к диаметру измерительного пятна 30 : 1</p> <p><b>Infrared temperature measuring device TP7</b> With dual laser -50°C to +1000°C, readout 0.1°C MAX temperature display Alarm function Emission factor variable 0.1 to 1.0 Distance ratio between recording head and measuring spot 30:1</p>



## 9.1 Термометры / Thermometer



9.0604

**Инфракрасный термометр TP 9**

Двойная лазерная техника  
 Диапазон температур от -50°C до +1600°C  
 точность 0,1°C ≤ 1000°C; 1,0°C > 1000°C  
 представление макс. и мин. показания  
 акустическая и оптическая сигнальная функция  
 степень эмиссии выставляется от 0,1 до 1  
 Соотношение расстояния до объекта измерения  
 к диаметру измерительного пятна 50 : 1  
 Функция ведения журнала данных  
 (для 100 измерений), USB-подключение  
 Дополнительное измерение температуры  
 внешним контактным датчиком  
 (Диапазон температур от -50°C до +300°C)  
 В комплектацию входит датчик типа K,  
 USB-кабель и чемодан для переноски.

**Infrared thermometer TP 9**

Dual-laser technology  
 Temperature range -50°C to + 1600°C  
 readout 0.1°C ≤ 1000°C; 1,0°C > 1000°C  
 MAX/MIN temperature,  
 MAX / MIN display,  
 audible and optical MIN / MAX alarm  
 Emissivity adjustable from 0.1 to 1.0  
 Measuring distance in relation to the spot size 50:1  
 Data logging function (100 points)  
 USB port  
 additional temperature measurement with  
 external contact sensor  
 (Temperature range -50°C to + 300°C)  
 Supplied with contact sensor type K,  
 USB cable and carrying case

## 9.2

## Запоминающие устройства / data logger



9.0605

**Запоминающее устройство  
сохранения данных testo 175-T1**

с внутренним температурным сенсором  
 для документации изменений температуры  
 1 канал (внутренний)  
 Диапазон измерений от -35°C до +55°C  
 Объем памяти: 1 млн. показаний измерений  
 Частота измерений: программируется  
 от 10 с до 24 ч  
 Вид защиты: IP 65

**Data logger testo 175-T1**

With an internal temperature sensor for reliable long-term monitoring of temperatures  
 1 channel  
 Measuring range: -35°C to +55°C  
 Memory capacity: 1 million measured values  
 Measuring cycle: 10 sec to 24 hours  
 Protection: IP 65



## 9.2 Запоминающие устройства / data logger



9.0606

**Запоминающее устройство  
сохранения данных testo 175-T2**

с внутренним температурным сенсором для документации изменений температуры 2 канала, параллельно внутреннему сенсору можно подключить внешний датчик  
 Диапазон измерений от -35°C до +70°C (внутренний) от -40°C до +120°C (внешний)  
 Объем памяти: 16000 показаний измерений  
 Частота измерений: программируется от 10 с до 24 ч

**Data logger testo 175-T2**

With an internal temperature sensor for reliable long-term monitoring 2 channels, the data logger has an external connection in addition to the internal temperatures sensor  
 Measuring range: -35°C to +70°C (internal) -40°C to +120°C (external)  
 Memory capacity: 16000 measured values  
 Measuring cycle: 10 sec to 24 hours

**Комплектующие / Accessories**

9.0605.01

Быстрое распечатывающее устройство  
 Testo 575

Printer testo 575

9.0605.02

Базисное программное обеспечение  
 CD ComSoft Basic

CD ComSoft Basic  
 Basis-Software



9.0701

**Гигрометр**

от 0 до 100% относительной влажности

**Hygrometer**

0 to 100% rel. hum.



9.0704

**Термогигрометр**От 0°C до +40°C, от 20 до 100% отн. вл.  
Абсолютная влажность (влажность насыщения) в месте пересечения стрелок от 1 до 50 г/м<sup>3</sup>**Thermo-hygrometer**

0°C to +40°C, 20 -100% rel. hum.

Absolute humidity (saturation humidity) at intersecting point of needles

1 to 50 g/m<sup>3</sup>

9.0705

**Цифровой термо-гигрометр**

От -10°C до +60°C, от 10 до 99% отн. вл.

**Thermo-hygrometer with digital display**

-10°C to +60°C, 10 to 99% rel. hum.



9.0706

**Термогигрограф модель ТН-300**От -5°C до +35°C, от 5 до 100% отн. вл.  
Переключается на дневной, недельный или 2х недельный режим изображения с встроенным уведомлением о манипуляции**Thermo hygrograph model TH-300**

Measuring range: -5 °C to +35 °C, 5 to 100% rel.hum.

Switchable for days-, weeks- and 14 days-operation, built-in notice of manipulation



9.1102

**Стержневой измеритель влажности 605-H1**от 5 до 95% отн. вл., от 0°C до +50°C,  
с определением точки росы и поворотной головкой, Ø трубки датчика 12 мм, длина 125 мм**Humidity measurement stick testo 605-H1**

5 to 95% rel.hum., 0°C to +50°C

With dew point °C td, with swivel head

Probe pipe 12 mm dia., length 125 mm

Обзор функций измерительных приборов со страниц от 9.12 до 9.18  
Functional overview of the instruments from page 09.12 to page 09.18

9.4

Прибор device	Testo 606-2	Testo 635-1	BL Compact TF 2	UNI 2	RTU 600	BL Compact	BL HT 70	BL Compact B
№ позиции/№	9.0920	9.0703	9.0702	9.0902	9.0903	9.0905	9.0907	9.0909
Влажность древесины wood moisture								
Сыпучие материалы bulk materials								
Структурная влажность structural humidity								
Воздушная влажность air humidity								
Влажность материала material humidity								
Температура temperature								
Электроды electrodes								
M 20								
M 6								
MB 35								
B 50								
RF-T 28								
ET 10 EL								
ET 10 BL								
OT 100								
IR 40 BL								
IR 40 EL								



9.0920

**Измеритель влажности древесины и материалов testo 606-2**

с электродами-наконечниками (длиной около 8 мм)  
 Диапазон измерений от 0°C до 50% влажности материала, кроме того температура воздуха в диапазоне от -10°C до +50°C и влажность воздуха от 0 до 100% относительной влажности

**Compact moisture measuring instrument testo 606-2**

With pins (approx. 8 mm long) which can be pressed into the material

Measuring range 0°C to 50% moisture of building materials

Additionally air temperature -10°C to +50°C and humidity 0°C to 100% rh



9.0703

**Электронный измеритель влажности и температуры testo 635-1**

Измерение влажности воздуха и материала, а также точки росы в системах сжатого воздуха, расчёт точек росы и расстояния между ними  
 Минимальные, максимальные и средние показатели, дисплей с подсветкой  
 основной прибор с батарейками  
 без датчиков

**Moisture/temperature measuring instrument testo 635-1**

For measuring humidity, material equilibrium moisture and dew point in compressed air systems

Calculation of dew point and dew point distance

Min, max and mean values

Illuminated display

Basic instrument with battery

Without probe

**Температурные датчики****Temperature probes**

9.0703.01

**Стандартный датчик для определения влажности и температуры testo 635-1**

для определения температуры и влажности воздуха, от -20°C до +70°C, от 0 до 100% относительной влажности

**Standard climatic probe for testo 635-1**

For measuring air temperature and humidity -20°C to +70°C, 0 to 100% rel. hum.

9.0703.02


**Стандартный датчик для определения температуры testo 635-1**

-от -60°C до +300°C

**Surface temperature probe for testo 635-1**

-60°C to +300°C

## 9.5 Выбор приборов / Device selection

	● ● ●	<b>Комплектующие / Accessories</b>
	9.0703.03	Чемодан для транспортировки testo 635-1 Габ. (д/ш/в) 400 x 310 x 96 мм Case for testo 635-1, Dim. 400 x 310 x 96 mm
	9.0702	<b>Электронный термогигрометр</b>  Hydromette blaue Serie COMPACT TF-2 Диапазон от -20°C до +70°C, от 0 до 100% о.в. Одновременное показание температуры и влажности воздуха, а также температуры точки росы. Имеет карманный формат.  <b>Electronic thermo-hygrometer</b> Hydromette blaue Serie COMPACT TF-2 Measuring range -20°C to +70°C, 0 to 100% rel.hum. Simultaneous reading of temperature, humidity and dew point, Pocket size
	9.0902	<b>Hydromette UNI 2</b>  Основной прибор с батарейкой на 9 Вольт для измерения структурной и воздушной влажности, температуры, дополнительно с принципом сопротивления для строительных материалов Подключаемые электроды для структурной влажности: B 50, MB 35, M 6, M 20 для воздушной влажности: RF-T 28 для температуры: OT 100, ET 10 EL, RF-T 28, IR 40 EL  <b>Hydromette UNI 2</b> Basic instrument with 9 V battery for measuring of structural moisture, air humidity and temperature, with incorporated resistance measurement in set buildings materials, suitable for use with the following electrodes for measuring Of structural moisture: B 50, MB 35, M 6, M 20 Of air humidity: RF-T 28 EL Of temperature: OT 100, ET 10 EL, RF-T 28, IR 40 EL
	9.0903	<b>Hydromette RTU 600</b>  Основной прибор с батарейкой на 9 Вольт для измерения структурной, древесной и воздушной влажности, а также температуры, Подключаемые электроды для структурной влажности: B 50, MB 35, M 6, M 20 для влажности древесины M 20 для воздушной влажности: RF-T 28 EL для температуры: OT 100, ET 10 EL, RF-T 28, IR 40 EL  <b>Hydromette RTU 600</b> Basic instrument with 9 V battery for measuring of structural moisture, wood moisture, air humidity and temperature. Suitable for use with the following electrodes for measuring. Of structural moisture: B 50, MB 35, M 6, M 20 Of wood moisture: M 20 Of air humidity: RF-T 28 EL Of temperature: OT 100, ET 10 EL, RF-T 28, IR 40 EL

## 9.5 Выбор приборов / Device selection



9.0905

**Hydromette BL COMPACT**

Прибор с батареей на 9 Вольт для измерения влажности древесины (6 - 25%) и структурной влажности (0,4 - 6,0 %) с закреплёнными на верхней стороне электродами-наконечниками

**Hydromette BL COMPACT**

Basic instrument with 9 V battery for measuring of wood moisture (6 – 25%) and building moisture (0.4 - 6.0%) with the pins on the end of the instrument which can be pressed into the material



9.0907

**Hydromette BL HT 70**

Прибор с батареей на 9 Вольт для измерения влажности древесины и температуры  
Подключаемые электроды  
для влажности древесины: M 18, M 20  
для температуры: IR 40 BL, ET 10 BLL

**Hydromette BL HT 70**

Basic instrument with 9 V battery  
For measuring of wood moisture and temperature suitable for use with the following  
Electrodes for measuring  
Of wood moisture: M 18, M 20  
Of temperature: IR 40 BL, ET 10 BL



9.0909

**Hydromette BL COMPACT B**

Прибор с батареей на 9 Вольт для измерения влажности древесины (показатель тенденции для прочной и мягкой древесины) и структурной влажности (0,3 - 6,0 %) Диапазон измерений 0 – 1000 дигитс

**Hydromette BL COMPACT B**

Basic instrument with 9 V battery for measuring of wood moisture (Trend indicator for hard and soft wood) and building moisture (0.3 – 6.0%)  
Measuring range: 0-100 digits

**Электроды для измерения влажности****Electrodes for moisture measurement in building materials**

9.0902.01

**Активный электрод В 50**

для неразрушающего метода определения влажности и распределения влажности (глубина проникновения в зависимости от строительного материала до 100 мм).

**Activ electrode B 50**

for non-destructive location of moisture concentration in building materials and moisture distribution (a high-frequency field penetrates to a depth up to 100 mm depending on the density of the building material)

**Электроды для определения влажности конструкций и древесины****Electrodes for moisture measurement in building materials and wood**

9.0902.12

**Забивной электрод М 20**

для измерения влажности мягких и связанных строительных материалов (штукатурки, гипса и т.д.) до глубины 70 мм и для древесины до 50 мм

**Drive-in electrode M 20**

For measuring of humidity of wood, up to 50 mm thick and for measuring of soft, Set plaster, gypsum, etc. up to a depth of about 70 mm



9.0902.13

**Поверхностные измерительные колпачки М 20-OF 15**

для измерения влажности на поверхности вместе с электродом М 20

**Surface measuring caps M 20-OF 15**

For moisture measurements on surfaces, only to be used with electrode M 20



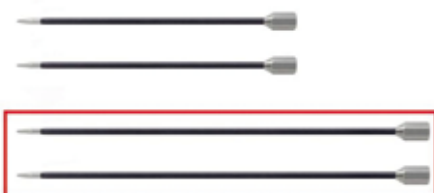
9.0902.15

**Прокалывающие наконечники электродов М 20 – Bi 200/300**

для замеров влажности в толще конструкции в старых постройках, конструкциях крыш и т.д. вместе с электродом М 20, длина 300 мм

**Stick-in electrode pins M 20 - Bi 200/300**

For measurement of materials hidden beneath another panel or covering, only to be used with electrode M 20, Length: 300 mm



9.0903.02

**Активный электрод МН 34**

для определения высоких показаний влажности в древесине хвойных пород в диапазоне от 40 до 200%; не подходит для твёрдых пород древесины

**Active electrode МН 34**

For measurement of high moisture contents in coniferous wood, range 40 – 200% moisture (Unsuitable for hard wood)

**Электроды для определения влажности воздуха****Electrodes for measurement of air humidity**

9.0902.21

**Активный электрод RF-T 28 EL**

для моментального определения температуры и относительной влажности воздуха

**Active electrode RF-T 28 EL**

For high-speed measurement of air temperature and relative air humidity





## 9.6 Электроды / Electrodes

**Электроды для измерения температуры****Electrodes for measurement of temperature**

9.0902.31

**Поверхностный датчик температуры OT 100**

от -50°C до +250°C (для использования необходима теплопроводящая паста)

**Surface temperature sensor OT 100**  
-50 °C to +250 °C  
(In conjunction with heat conducting paste)



9.0902.33

**Прокалывающий датчик температуры ET 10**

от -50°C до +250°C

**Stick-in temperature sensor ET 10**  
-50°C to +250°C



9.0902.33BL

**Прокалывающий датчик температуры ET 10 BL**

от -50°C до +250°C

**Stick-in temperature sensor ET 10 BL**  
-50°C to +250°C

9.0902.34

**Инфракрасный поверхностный датчик температуры IR 40 EL**

от -20°C до +199,9°C  
соотношение измерительного пятна к расстоянию 6 :1; степень эмиссии 95%

**Infrared surface temperature sensor IR 40 EL**  
-20°C to +199.9°C  
ratio of measured area to distance: 6:1  
Emission degree: 95%



9.0902.35

**Инфракрасный поверхностный датчик температуры IR 40 BL**

от -40°C до +380°C, для бесконтактного измерения температуры поверхности, с лазерной точкой для маркировки точки измерения  
соотношение измерительного пятна к расстоянию 6 :1; степень эмиссии 95%

**Infrared surface temperature sensor IR 40 BL**  
-40°C to +380°C, for non-contact infrared surface-temperature measurement  
Ratio of measured area to distance: 6:1  
Emission degree: 95%



## 9.6 Электроды / Electrodes

● ● ●		<b>Комплектующие для Hydrometten / Accessories for hydromettes</b>
9.0902.41	Чемодан для переноски влагомеров Hydrometten UNI 1, UNI 2, HB 30, HAT 65 и H 35 со стандартными и специальными комплектующими	Carrying case for Hydromette UNI 1, UNI 2, HB 30, HT 65 und H 35 with standard and special accessories
9.0903.41	Чемодан для переноски влагомеров Hydrometten RTU 600, M 4050 и HT 85 T	Carrying case For hydromette RTU 600, M 4050 and HT 85 T
9.0907.01	Чемодан для переноски влагомеров Hydrometten BL HT 70, BL H 40	Carrying case For hydromette BL HT 70, BL H 40
9.0902.42	Измерительный кабель МК 8 (стандартный кабель для всех приборов и электродов)	Measuring cable MK 8 For all devices and electrodes

## Влагомер типа CM / Speedy moisture tester

## 9.7

	<b>2.0301</b>	<b>Влагомер типа CM в деревянном чемодане</b>
		ZTV-инженерия для определения влажности в строительных материалах; набор с комплектующими в деревянном чемодане
	<b>2.0302</b>	<b>Влагомер типа CM в металлическом чемодане</b>
		ZTV-инженерия для определения влажности в строительных материалах; набор с комплектующими в металлическом чемодане простое исполнение
		<b>Speedy moisture tester</b> ZTV-Engineering For determination of moisture in building materials Complete with Accessories Carrying case made of wood
		<b>Speedy moisture tester</b> ZTV-Engineering For determination of moisture in building materials Complete with Accessories Carrying case made of metal Simply version

## 9.7 Влагомер типа CM / Speedy moisture tester

● ● ●	Опциональные комплектующие Optional Accessories
2.0301.01	<p>Карманные весы CM 150-1 N для CM-влажгомера на батарейках макс. диапазон взвешивания 150 г Точность измерения 0,1 г Размеры платформы 80 × 70 мм</p> <hr/> <p>Pocket balance CM 150-1 N Battery operated Weighing range (max.) 150 g Readout 0.1 g Weighing platform 80 x 70 mm</p>
2.0301.02	<p>Сито Ø 100 мм Рамка из нержавеющей стали Используемая высота 45 мм Материал сетки нержавеющей сталь Размер ячейки 2,0 мм</p> <hr/> <p>Test sieve 100 mm dia. Steel set Effective depth 45 mm Sieve cloth stainless steel Mesh size 2.0 mm</p>
2.0301.03	<p>Ампулы из карбида кальция в каждой ампуле около 7 г карбида кальция (1 упаковка = 100 штук)</p> <hr/> <p>Calcium carbide ampoules Approx. 7 g calcium carbide per ampoule (1 unit = 100 pcs.)</p>
2.0301.05	<p>Ампулы из карбида кальция в каждой ампуле около 7 г карбида кальция (1 упаковка = 20 штук)</p> <hr/> <p>Calcium carbide ampoules Approx. 7 g calcium carbide per ampoule (1 unit = 20 pcs.)</p>

## 9.8

## Другие приборы / Other devices



9.0803

**Измеритель дождя по профессору Хельману**

Площадь приёмной ёмкости 100 см<sup>2</sup>  
с измерительным цилиндром

**Rain gauge based on Prof. Hellmann**

Collection area 100 cm<sup>2</sup>  
With measuring cylinder