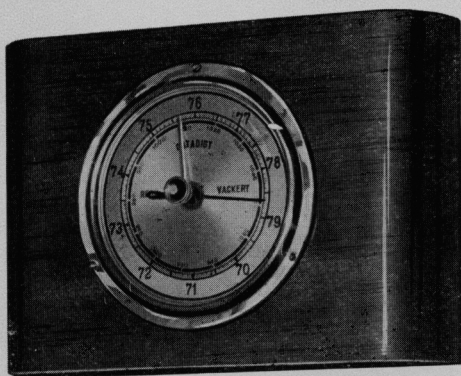
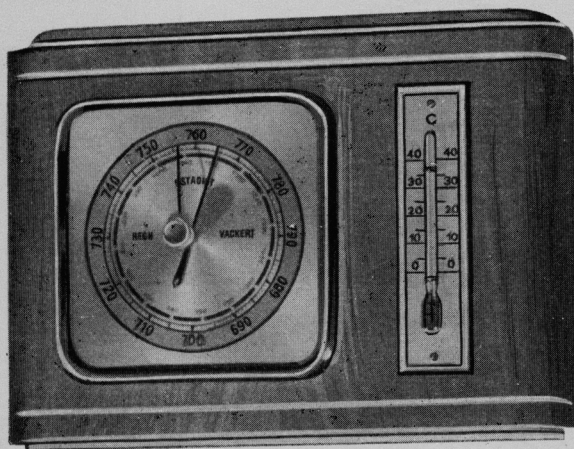


Комнатный барометр-анероид



№ 1009



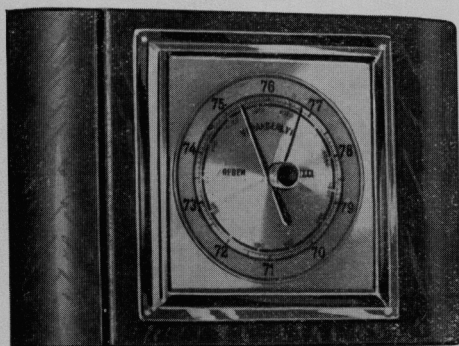
№ 1009 T/Ba

- № 1009 Деревянная рамка из дуба, маковэ или орехового дерева
Размер рамки прибл. 160 × 130 мм
Циферблат Ø 100 мм, стекло выпуклое
Вес ок. 450 г
- № 1009 Т Рамка в том же выполнении,
однако с термометром
Размер рамки 225 × 130 мм
остальное выполнение как в предыдущем номере
Вес ок. 500 г
- № 1009 Т/Ва Деревянная рамка из орехового дерева покрытого
шпоном и отделанная полосками из клена
Термометр со стеклянной шкалой
Размер рамки 210 × 130 мм
Циферблат 100 × 100 мм
Вес ок. 500 г

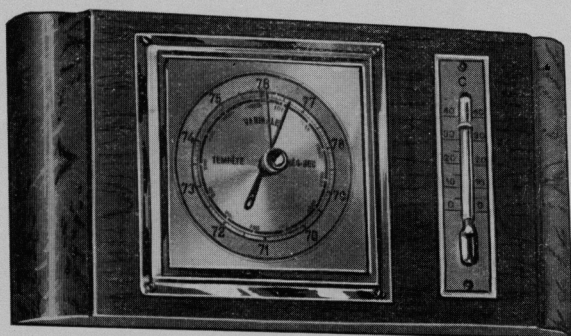


ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Комнатный барометр-анероид



№ 1011



№ 1011 T

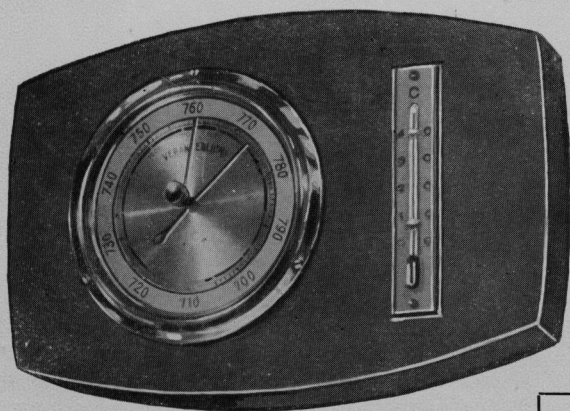
№ 1011 Деревянная рамка, верхняя часть из дуба,
округленные бока покрыты шпоном из орехового
дерева, полированного до высокого глянца
Циферблат 100×100 мм, стекло выпуклое
Размер рамки 160×130 мм
Вес ок. 450 г

№ 1011 T Деревянная рамка, верхняя часть из дуба,
округленные бока покрыты шпоном из орехового
дерева, полированного до высокого блеска
Циферблат 100×100 мм, стекло выпуклое
Термометр со стеклянной шкалой
Размер рамки 240×120 мм
Вес ок. 500 г

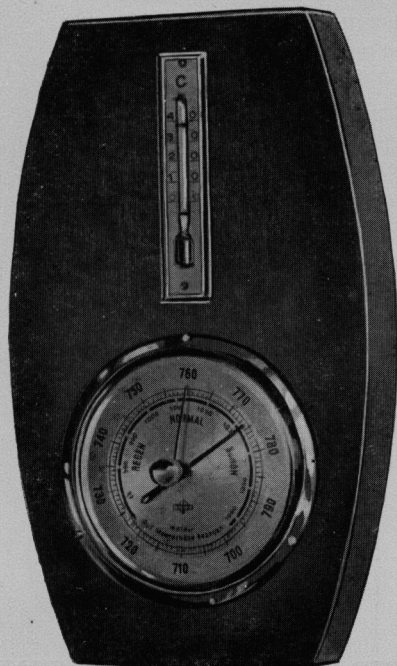


ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Комнатный барометр-анероид



№ 1013 T



№ 1015 T

№ 1013 Т Деревянная рамка овальной формы, покрытая со
всех сторон шлифованным шпоном
Круглый циферблат \varnothing 85 мм
Размер рамки ок. 200 × 130 мм
Вес ок. 500 г

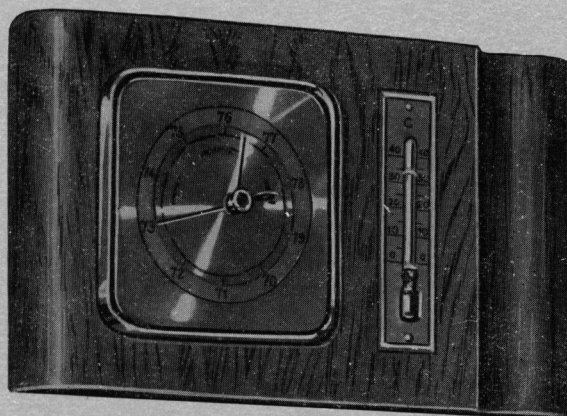
№ 1014 Т Деревянная рамка овальной формы, покрытая
со всех сторон шлифованным шпоном, несколько
большого габарита нежели барометры, указанные
в артикуле № 1013 Т
Круглый циферблат \varnothing 100 мм
Размер рамки ок. 220 × 150 мм
Вес ок. 500 г

№ 1015 Т Деревянная рамка овальной формы, покрытая со
всех сторон шлифованным шпоном
Круглый циферблат \varnothing 85 мм
Размер рамки ок. 220 × 130 мм
Вес ок. 500 г

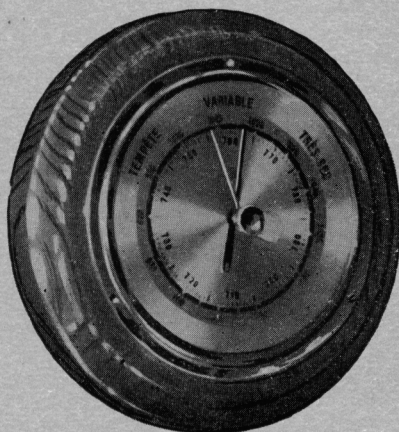


ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Комнатный барометр-анероид



№ 1021 T



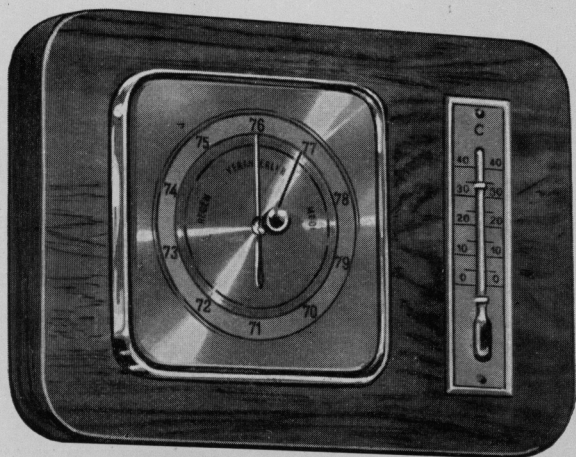
№ 1001

- № 1021 Т Деревянная рамка из орехового дерева покрытого
шпоном, несимметричная, изогнутая в правую сторону
Циферблат круглый \varnothing 100 мм или четырехугольный
 100×100 мм
Размер рамки ок. 240×140 мм
Вес ок. 500 г
- № 1022 То же как барометр, указанный в артикуле № 1021 Т,
однако без термометра
Размер рамки ок. 160×130 мм
Вес ок. 500 г
- № 1001/85 Деревянная рамка из букового или дубового дерева
Размер рамки ок. 145 мм
Циферблат \varnothing 85 мм
Вес ок. 300 г
- № 1001/100 То же
Циферблат \varnothing 100 мм
Размер рамки \varnothing ок. 150 мм
Вес ок. 300 г

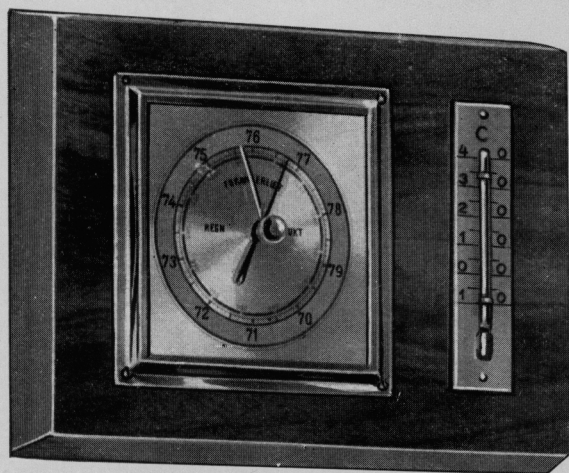


ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Комнатный барометр-анероид



№ 1031 T



№ 1032 T

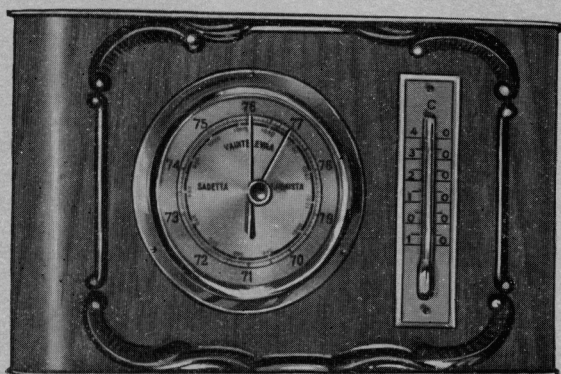
№ 1013 T Деревянная рамка, покрытая шпоном из орехового
 дерева или макорэ, углы закругленные
 Циферблат круглый \varnothing 100 мм или четырехугольный
 100 × 100 мм
 Размер рамки ок. 200 × 140 мм
 Вес ок. 500 г

№ 1032 T Деревянная рамка, покрытая шпоном из орехового
 дерева или макорэ
 Выполнение коническое
 Циферблат четырехугольный 100 × 100 мм
 Размер рамки ок. 210 × 150 мм
 Вес ок. 500 г

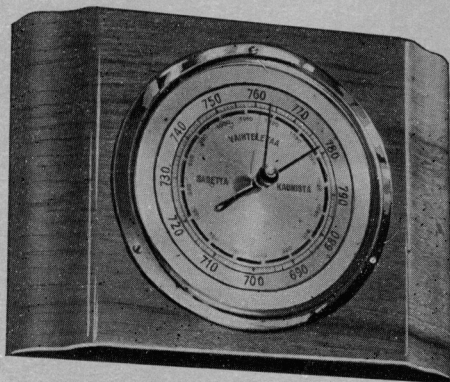


ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Комнатный барометр-анероид



№ 1041 Т



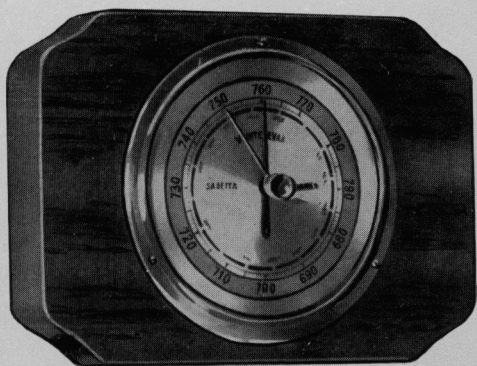
№ 1053

- № 1041 T Деревянная рамка со всех сторон покрытая шпоном,
с отделкой резной работы
Циферблат круглый \varnothing 85 мм
Размер рамки ок. 210 × 150 мм
Вес ок. 500 г
- № 1053 T Деревянная рамка, покрытая шпоном из орехового
дерева, левая и правая стороны рамки фасонно
изогнуты
Размер рамки ок. 210 × 135 мм
Циферблат \varnothing 100 мм, стекло выпуклое
Термометр со стеклянной шкалой
Вес ок. 500 г
- № 1053 То же без термометра
Размер ок. 160 × 130 мм
Вес ок. 300 г

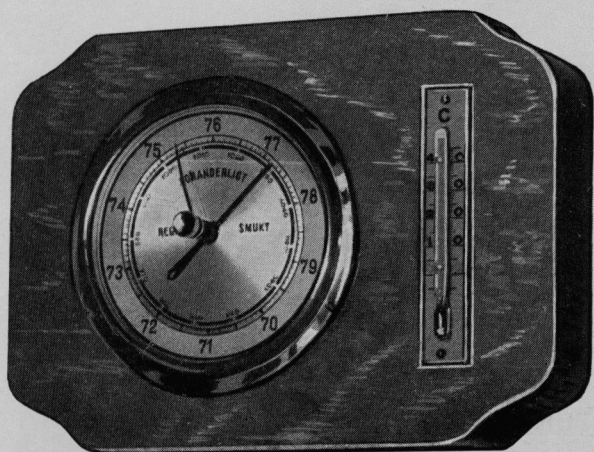


ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Комнатный барометр-анероид



№ 1054



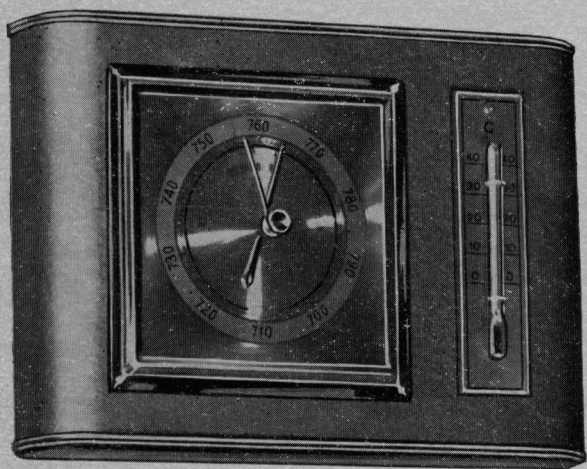
№ 1054 TK

- № 1054 Деревянная рамка покрытая шпоном со срезанными углами, без термометра, круглый циферблат \varnothing 85 мм
Вес ок. 400 г
- № 1054 Т Деревянная рамка покрытая шпоном, со срезанными углами, с термометром, 100×25 мм, круглый циферблат \varnothing 100 мм
Размер рамки ок. 220×125 мм
Вес ок. 500 г
- № 1054 Т/К То же меньшего размера, с термометром, 80×20 мм
Циферблат \varnothing 85 мм
Размер рамки ок. 180×130 мм
Вес ок. 450 г

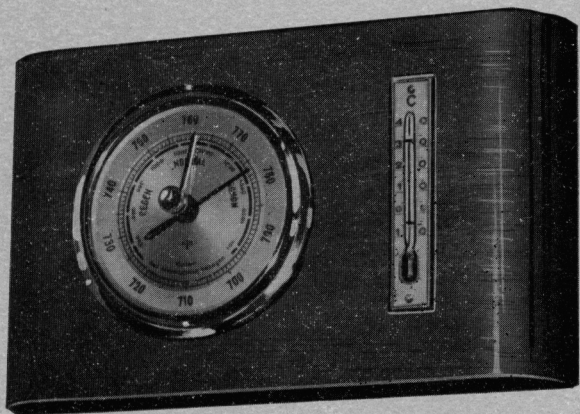


ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Комнатный барометр-анероид



№ 1071 Т



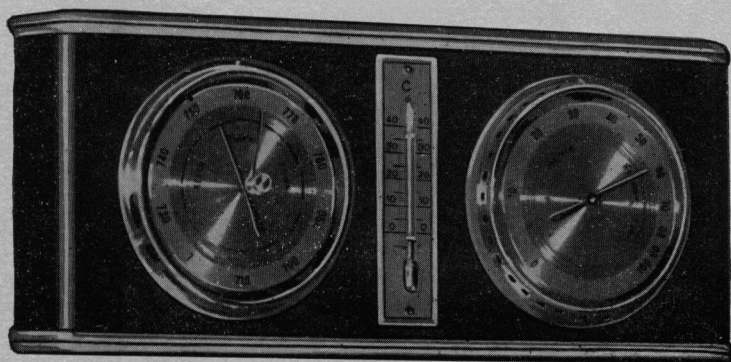
№ 1012 Т

- № 1071 T Деревянная рамка, покрытая лаком, имитирующим чеканный металл
Циферблат \varnothing 100 мм
Размер рамки ок. 210 × 135 мм
Вес ок. 500 г
- № 1012 T Деревянная рамка, покрытая шпоном из орехового дерева или макорэ, от середины барометра по направлению к краям усиливается темный оттенок
Циферблат \varnothing 100 мм
Размер рамки ок. 225 × 130 мм
Вес ок. 500

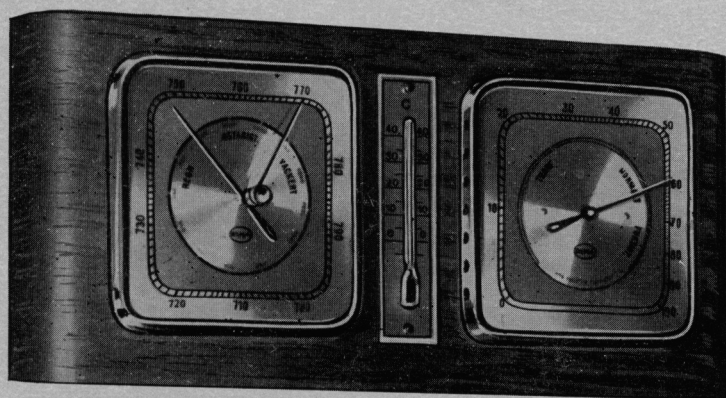


ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Многоэлементные метеорологические приборы
(с барометрами-анероидами)



№ 1101 Pg



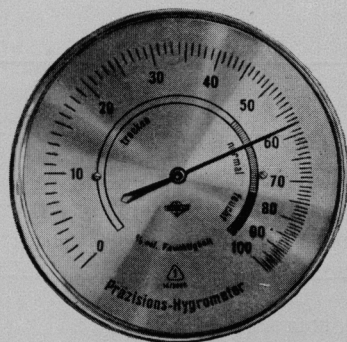
№ 1102

- № 1101 Многоэлементный метеорологический прибор
(барометр, гигрометр и термометр)
Гарнитур \varnothing 85 мм
Размер рамки ок. 120 × 230 мм
Вес ок. 750 г
- № 1101 Pg Многоэлементный метеорологический прибор, матированный, с золотым кантом
Гарнитур \varnothing 85 мм
Размер рамки ок. 120 × 230 мм
Вес ок. 800 г
- № 1102 Многоэлементный метеорологический прибор, покрытый шпоном из орехового дерева, четырехугольный, высокие накладные кольца
Размер рамки ок. 130 × 230 мм
Вес ок. 800 г



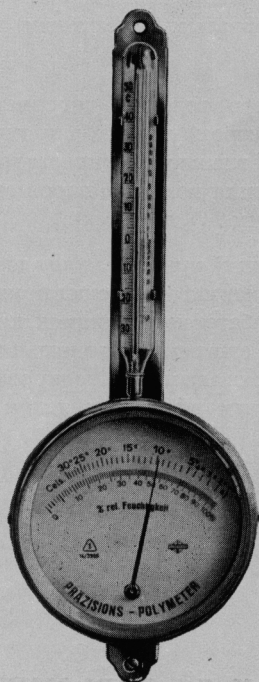
ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Прецизионный волосной гигрометр



№ 140

Полиметр



№ 102

№	Шкала	Корпус	Вес
140	диаметр 100 мм	диаметр 100 мм	100 г
102 *	диаметр 90 мм	диаметр 90 мм	250 г

*) Общая высота 225 мм

№ 140 Поставляется как настенный гигрометр и для монтажа (встройки) в различную аппаратуру
Корпус алюминиевый, полированный или же покрытый узорчатым (эффектным) лаком

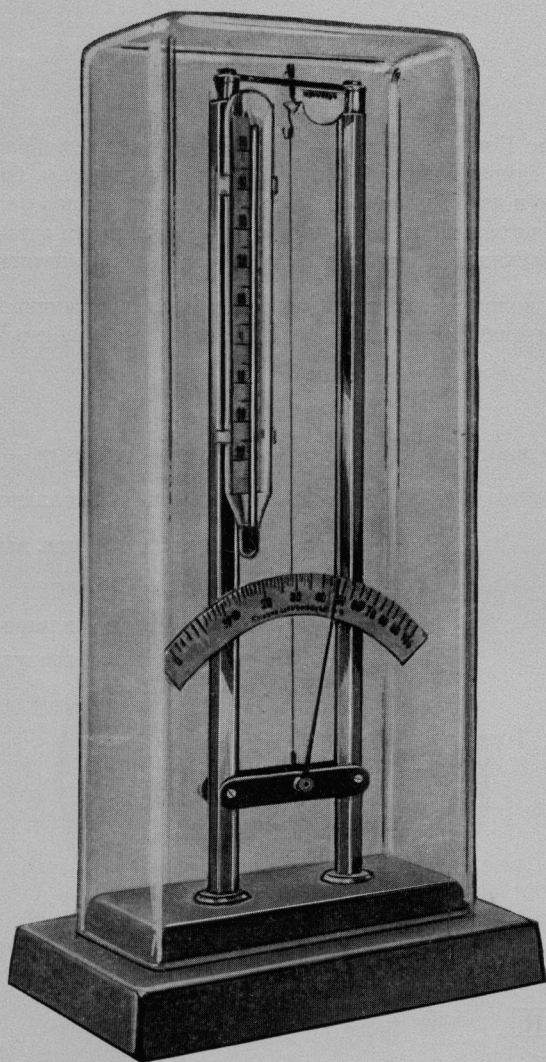
№ 102 Полиметр (волосной гигрометр, комбинированный с термометром) служит для точного измерения относительной влажности температуры (от -30 . . . до $+50^{\circ}\text{C}$) и давления водяных паров содержащихся в воздухе (от 0,5 мм . . . до 40 мм).

Настоящий прибор служит для контрольных наблюдений за климатом и может применяться в садоводствах, на инкубаторных станциях, на текстильных предприятиях, в сушильных помещениях, лабораториях и т. д. Корпус из алюминия, полированного или же покрытого узорчатым (эффектным) лаком



ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)

Гигрометр
по Коппе



№ 160

Гигрометр по Коппе в состоянии удовлетворить все требования предъявляемые к самым изысканным волосным гигрометрам. Он реагирует очень быстро и дает точнейшие показания при малейшем наличии влаги в воздухе. Настоящий прибор применяется в основном в лабораториях, исследовательских институтах и на текстильных предприятиях.

Стеклянный колпак защищает прибор от пыли и механических воздействий. Путем смачивания внутренних стенок прибора, его можно регенерировать.

Технические данные: размеры: фундаментная плита — 135×80 мм

высота: со стеклянным колпаком — 275 мм

деление шкалы: 0 . . . 100 % относ. влажн.

термометр: — 30 . . . + 50° С

давление водяных паров,
содержащихся в воздухе
- 0,5 - 40 мм

Точность измерения: ± 2 %



ARTHUR J. FÖRSTER K.-G. · KARL-MARX-STADT 31 (SACHS.)