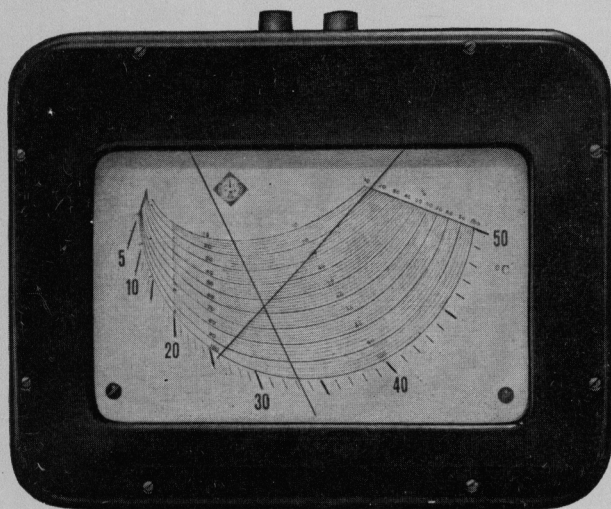


## Дистанционный психометр



Этот прибор состоит из увлажненного и сухого термометра, стрелки которых проходят через семейство кривых. Точка пересечения стрелок указывает относительную влажность воздуха в процентах. Стрелка сухого термометра проходит одновременно через шкалу показывающую температуру.

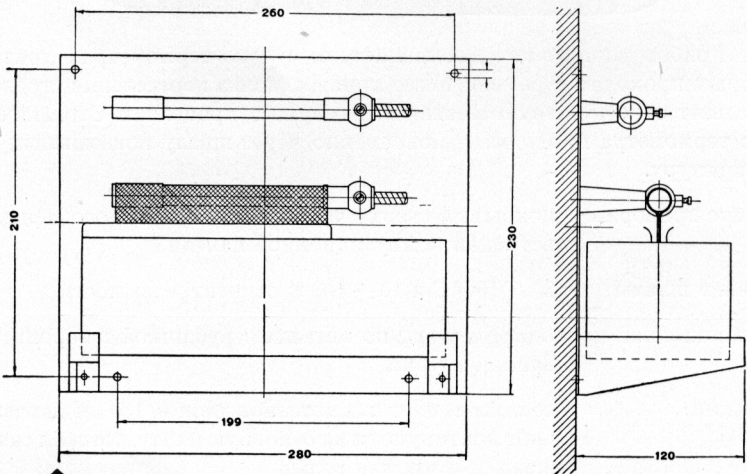
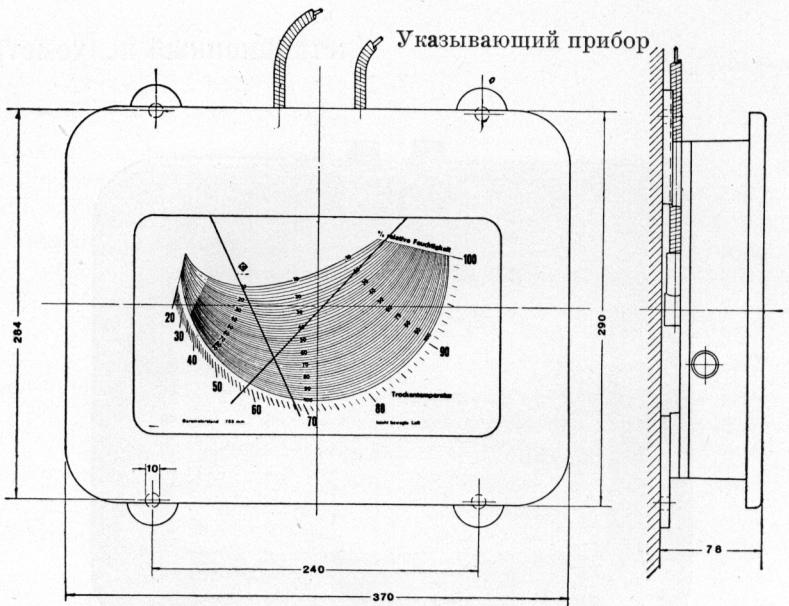
Корпус прибора, покрытый сверху черным лаком, приспособлен для ветровки коммутационной панели

Деление шкалы: 20 — 100° С и 10 — 100 % относит. влажности

Дистанционная проводка: состоит из металла с рубашкой из бронированной трубки

Стержни: состоят из цветных металлов длиной 180 мм каждый. Они монтируются на основную плиту, которая снабжена сосудом для воды

Вес прибора готового к эксплуатации: состоящего из указывающего прибора, 1 м дистанционного провода и смачивающего приспособления . . . . . 6,8 кг  
1 м дистанционного провода весит . . . . . 0,1 кг



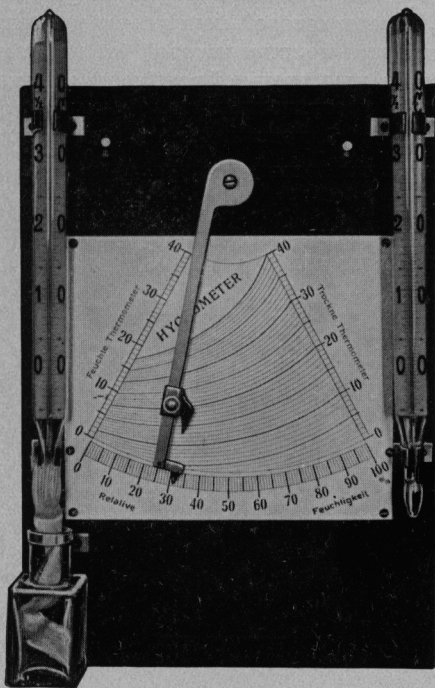
Смачивающее приспособление



PAUL WEGENER · BALLENSTEDT/HARZ

## Психометр для помещений

для определения относительной влажности воздуха  
при температуре от 0° до 40° С



Описание: основная плита размером 250 × 180 мм снабжена шкалой с нанесенными кривыми для температуры в пределах от 0° до 40° С, поверх которой помещается механизм указывающей стрелки, при помощи которой без труда можно считывать показания относительной влажности в процентах. Кроме того имеются 2 прецизионных стеклянных термометра с делением от 0° до 40° С, подразделенного на полуградусы, а также 1 склянка для воды и 2 шланга из египетского хлопка.

Вес нетто: комплектного прибора . . . . . 0,4 кг  
 основной плиты . . . . . 0,3 кг  
 1 термометра . . . . . 0,02 кг  
 1 склянки для воды . . . . . 0,06 кг

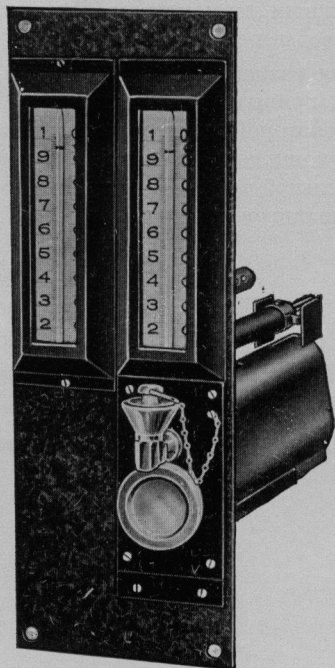


PAUL WEGENER · BALLENSTEDT/HARZ

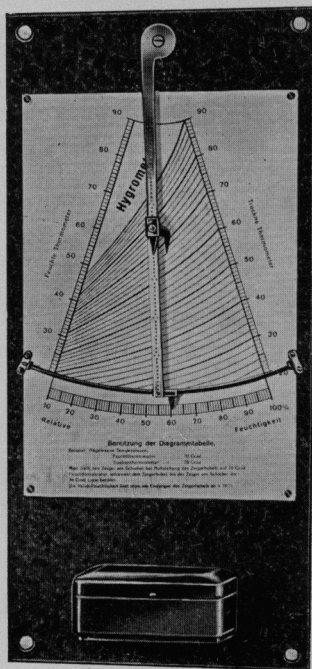
# Угловой психометр

для определения относительной влажности воздуха  
при температуре от 20° до 90° С в разделенном выполнении

Основная плата  
термометра



Основная плата  
для вычисления



Описание: **основная плита термометра** размером  $380 \times 140$  мм с **привинчен-ным** угловым сухим термометром, имеющим деления от  $0^{\circ}$  до  $100^{\circ}$  С с подразделением на 1:1 град., длина полки угла 250 мм и с **подвешенным** угловым влажным термометром, с тем же делением, с резервуаром для воды и смотровым стеклом

**Основная плита для вычисления** размером  $380 \times 175$  мм снабжена шкалой с нанесенными кривыми для температуры в пределах от  $20^{\circ}$  до  $90^{\circ}$  С, поверх которой помещается механизм указывающей стрелки, при помощи которой без труда можно считывать показания относительной влажности в процентах. Кроме того имеется сосуд для шлангов из египетского хлопка.

Вес нетто: комплектного прибора . . . . . 4,9 кг  
углового сухого термометра . . . . . 0,7 кг  
углового мокрого термометра . . . . . 1,7 кг  
плиты для вычисления . . . . . 1,4 кг  
основной плиты термометра без термометра . . . . 1,0 кг



**PAUL WEGENER · BALLENSTEDT/HARZ**