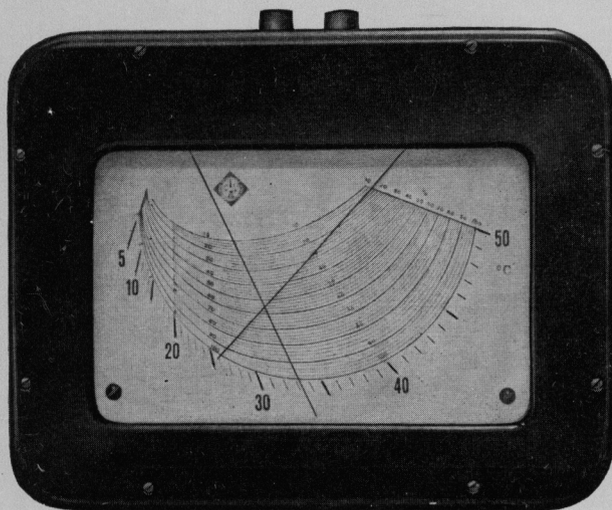


Дистанционный психометр



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.

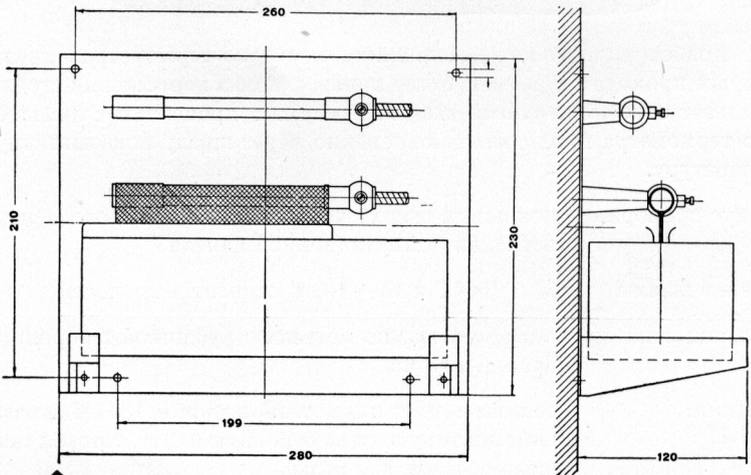
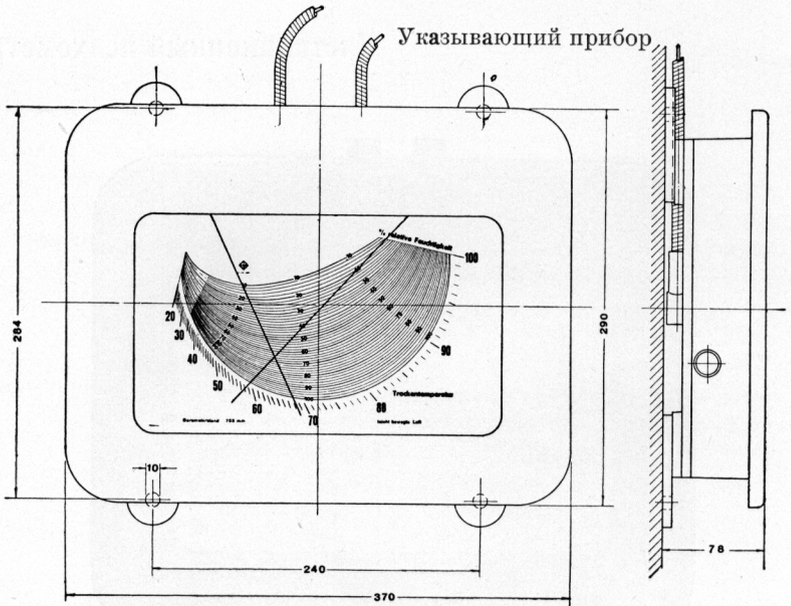
Корпус прибора, покрытый сверху черным лаком, приспособлен для ветровки коммутационной панели

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



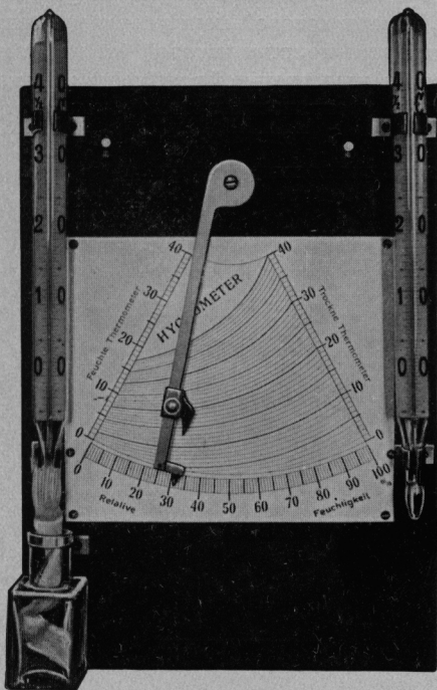
Смачивающее приспособление



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

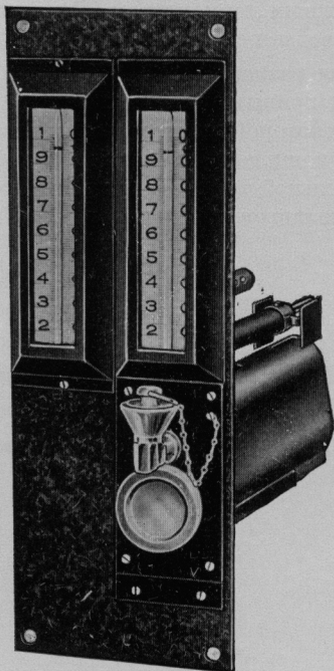


PAUL WEGENER · BALLENSTEDT/HARZ

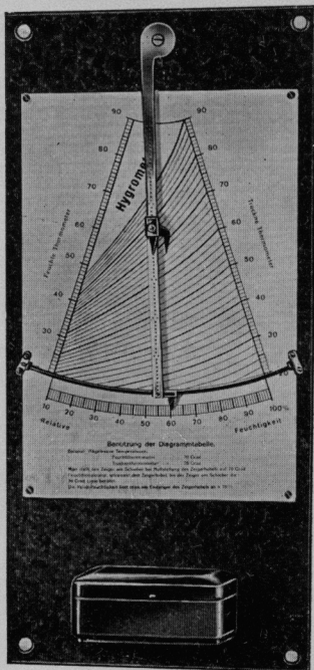
Угловой психометр

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 380×140 мм с **привинчен-ным** угловым сухим термометром, имеющим деления от 0° до 100° 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 380×175 мм снабжена шкалой с нанесенными кривыми для температуры в пределах от 20° до 90° 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