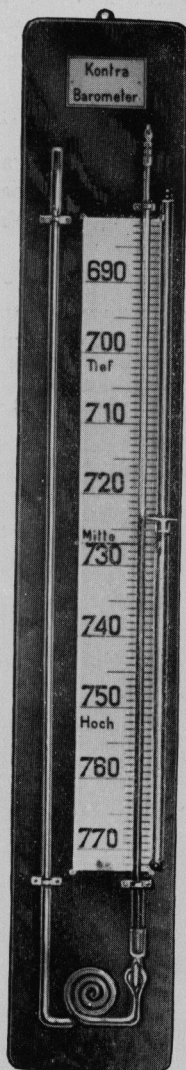


Барометр Контра



Выполнение: шкала из молочного стекла, деления и шрифт выжжены на травленой дубовой доске, с подвижной стрелкой и термометром на шкале из молочного стекла — 10 + 15° С.

Диапазон измерения: согласно высоте (при заказе просим указывать уровень, на котором лежит данная местность)

Размеры прибора: длина — 100 см, ширина — 12 см

Вес: ок. 2 кг вкл. упаковку

ARNOLD FLIEDNER · ILMENAU / THÜR.

Барометр Фортина



Диапазон измерения: 600 — 810 мм

Отсчет нониуса 1/10 мм

Барометр помещен в прочном
ящике с ручкой для переноски.

Размеры прибора: длина ок. 105 см

Вес: 5 кг включ. упаковку

ARNOLD FLIEDNER · ILMENAU / THÜR.

Барометр Хебера



Выполнение: с переставляемой шкалой из молочного стекла, монтированной на травленой деревянной доске, на шкале из молочного стекла помещен термометр.

Диапазон измерения: 0 — 810 мм

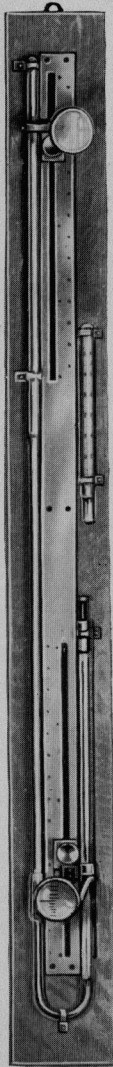
Размеры прибора: длина — 100 см, ширина — 10 см

Вес: ок. 2 кг включая упаковку

ARNOLD FLIEDNER · ILMENAU / THÜR.

III - 70

Барометр Хебера



Выполнение: шкала из никелерованной латуни, монтированная на
травленной деревянной доске с двумя нониусами

Диапазон измерения: 300 — 810 мм

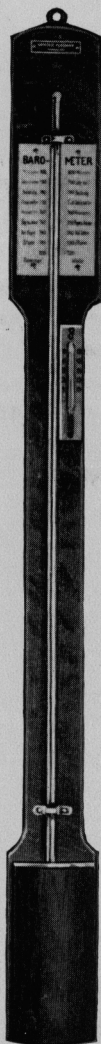
Размеры прибора: длина — 100 см, ширина — ок. 15 см

Вес: 2 кг включ. упаковку

ARNOLD FLIEDNER · ILMENAU / THÜR.

III - 72

Ртутный барометр (школьный барометр)



Выполнение: шкала из молочного стекла, деления и шрифт выжжены, шкала монтирована на деревянной травленой доске, снабженной подвижным ящичком; барометр имеет термометр со шкалой на молочном стекле $10 + 50^{\circ}\text{C}$

Диапазон измерения: 700 — 800 мм

Размеры прибора: длина — 100 см, ширина — от 8 до 10 см

Вес: 2 кг включ. упаковку

ARNOLD FLIEDNER · ILMENAU / THÜR.