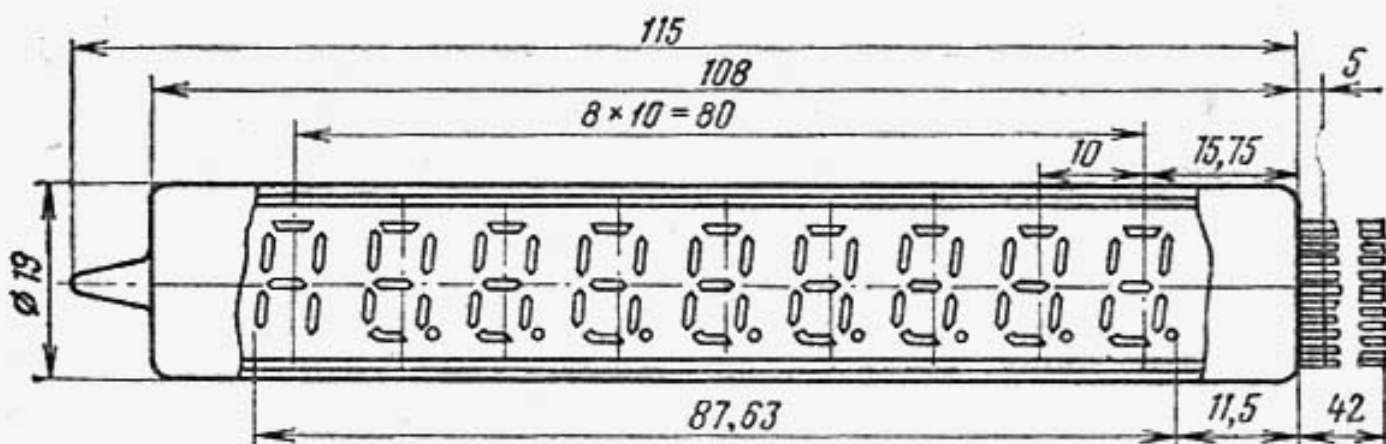
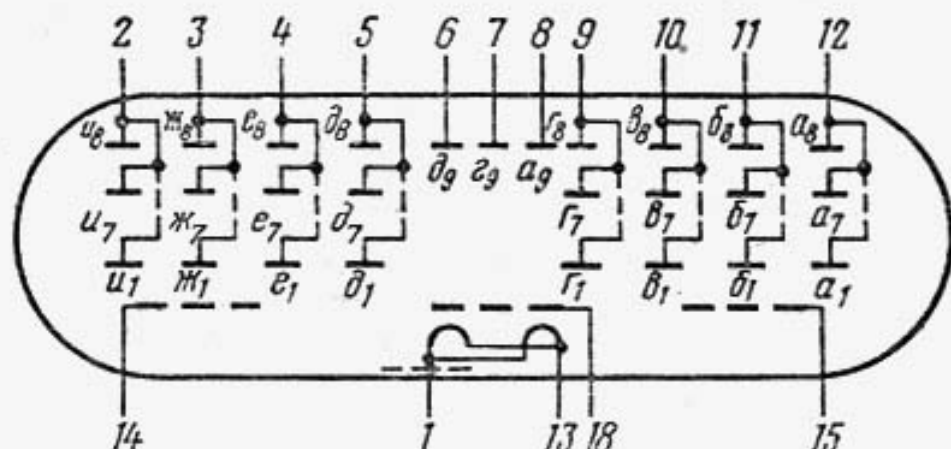


ИВ-18

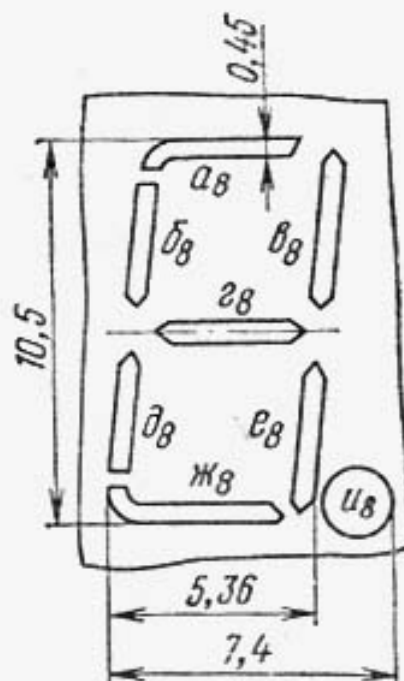
Индикатор вакуумный люминесцентный многоразрядный для отображения информации в виде цифр, точки и знаков.

Оформление — стеклянное. Индикация производится через боковую поверхность баллона. Размер знакоместа $5,4 \times 10,5$ мм. Число разрядов девять. Изображение формируется из светящихся анодов-сегментов. Цвет свечения — зеленый. Масса 30 г.

Выводы электродов: 1 — катод, проводящий слой внутренней поверхности баллона; 2 — и₁...и₈ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й



разряд; 3 — ж₁...ж₈ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд; 4 — е₁...е₈ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд; 5 — д₁...д₈ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд; 6 — д₉ — анод-сегмент 9-го разряда; 7 — г₉ — анод-сегмент 9-го разряда; 8 — а₉ — анод-сегмент 9-го разряда; 9 — г₁...г₈ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд; 10 — в₁...в₈ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд; 11 — б₁...б₈ — аноды сегменты с 1-го по 8-й разряд; 12 — а₁...а₈ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд; 13 — катод; 14 — сетка 9-го разряда; 15 — сетка 1-го разряда; 16 — сетка 3-го разряда; 17 — сетка 5-го разряда; 18 — сетка 8-го разряда; 19 — сетка 7-го разряда; 20 — сетка 6-го разряда; 21 — сетка 4-го разряда; 22 — сетка 2-го разряда.



Расположение и условное обозначение анодов-сегментов ИВ-18