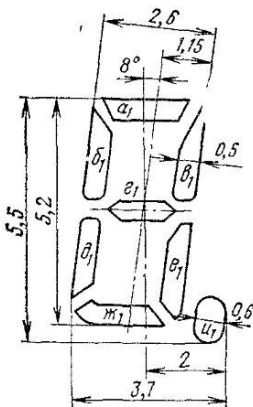
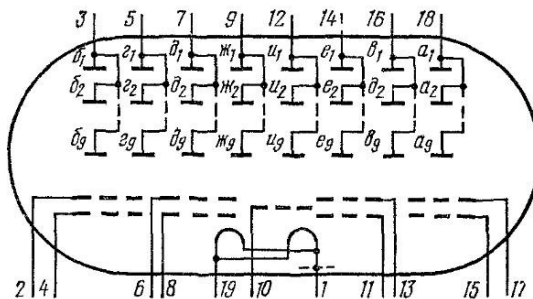


ИВ-28А

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

Оформление — стеклянное, плоское. Размер знакоместа $3,7 \times 5,5$ мм. Число разрядов девять. Изображение формируется из светящихся анодов-сегментов. Цвет свечения — зеленый. Масса — 17 г.

Выводы электродов: 1 — катод, проводящий слой на внутренней поверхности баллона; 2 — сетка 9-го разряда; 3 — аноды-сег-



Расположение и условное обозначение анодов-сегментов ИВ-28А

менты $б_1...б_9$ с 1-го по 9-й разряд; 4 — сетка 8-го разряда; 5 — аноды-сегменты $г_1...г_9$ с 1-го по 9-й разряд; 6 — сетка 7-го разряда; 7 — аноды-сегменты $д_1...д_9$ с 1-го по 9-й разряд; 8 — сетка 6-го разряда; 9 — аноды-сегменты $ж_1...ж_9$ с 1-го по 9-й разряд; 10 — сетка 5-го разряда; 11 — сетка 4-го разряда; 12 — аноды-сегменты $и_1...и_9$ с 1-го по 9-й разряд; 13 — сетка 3-го разряда; 14 — аноды-сегменты $е_1...е_9$ с 1-го по 9-й разряд; 15 — сетка 2-го разряда; 16 — аноды-сегменты $в_1...в_9$ с 1-го по 9-й разряд; 17 — сетка 1-го разряда; 18 — аноды-сегменты $а_1...а_9$ с 1-го по 9-й разряд; 19 — катод.

Основные данные и подключение выводов для образования цифр, как у ИВ-28.

