

Dieter's Nixie Tube Data Archive

This file is a part of Dieter's Nixie- and display tubes data archive

If you have more datasheets, articles, books, pictures or other information about Nixie tubes or other display devices please let me know.

Thank you!

Document in this file	Russian tube data book – pages covering different indicator and counting tubes. The complete book is available at Jan Wuesten's internet shop: www.die-wuestens.de
Display devices in this document	A-101, A-102, A-103, A-106, A-107, A-108, A-109, A-110, A-201, IN-1, IN-12A, IN-12B, IN-13, IN-14, IN-15A, IN-15B, IN-16, IN-17, IN-18, IN-19, IN-19A, IN-19B, IN-19C, IN-2, IN-20, IN-23, IN-26, IN-3, IN-3A, IN-4, IN-5A, IN-5B, IN-6, IN-7, IN-7A, IN-7B, IN-8, IN-8-2, IN-9, IV-1, IV-11, IV-12, IV-14, IV-17, IV-1A, IV-2, IV-22, IV-22A, IV-23, IV-28A, IV-3, IV-3A, IV-4, IV-6, IV-8, IVD-18/1, OG-3, OG-4, OG-7, OG-8, OG-9

Б. В. КАЦНЕЛЬСОН
А. М. КАЛУГИН
А. С. ЛАРИОНОВ

ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ
И ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ
ПРИБОРЫ

СПРАВОЧНИК

Под общей редакцией А. С. ЛАРИОНОВА

*Второе издание,
переработанное и дополненное*



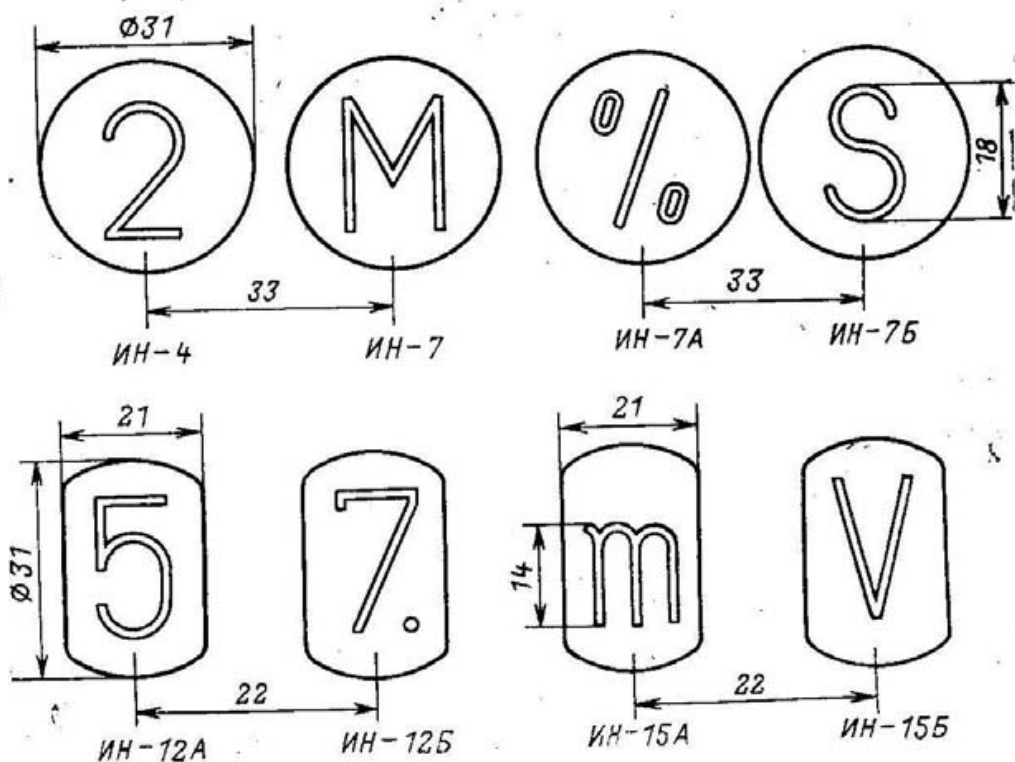
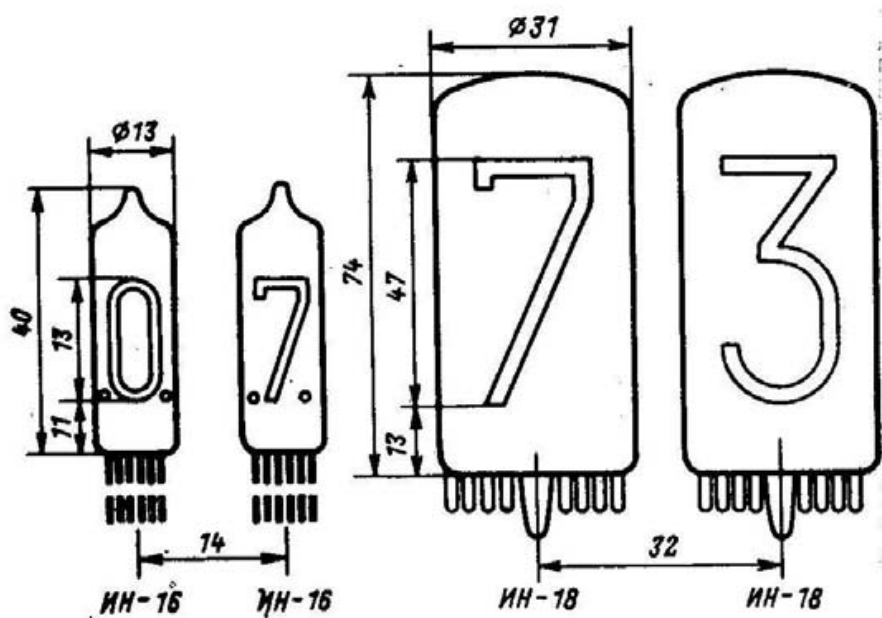
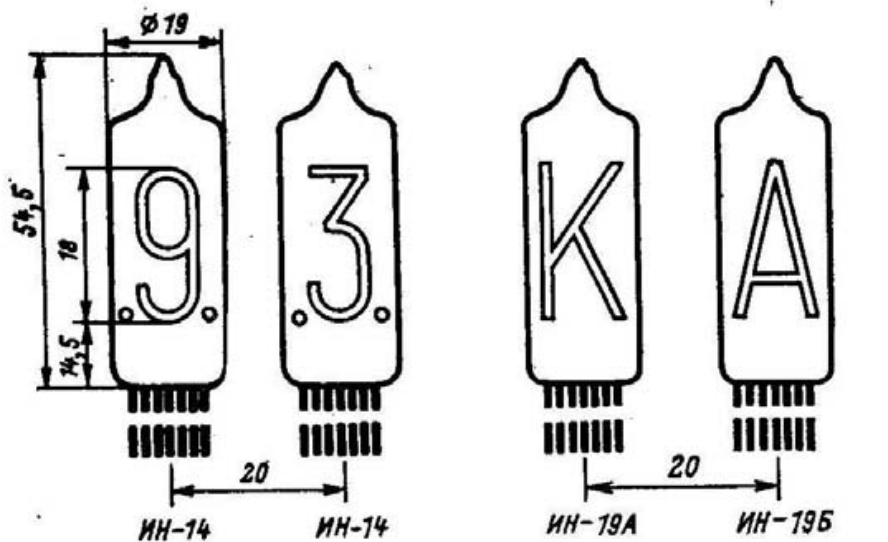
МОСКВА «РАДИО И СВЯЗЬ» 1985

Краткие характеристики ламп серии ИН

Тип прибора	Индицируемые знаки	Напряже- ние зажига- ния, В	Рабочий ток, мА	Габариты, мм		Высота знака, мм	Угол на- блюдения, град	Вид индикации	Форма колбы
				высота	диаметр				
ИН-1	0; 1; 2; ...; 9	200	2,5—3,0	65	30,5	18	±30	Торцевая	Круглая, с цоколем
ИН-2	0; 1; 2; ...; 9	200	1,5—2,0	35,5	17	9	±25	"	Круглая, без цоко- ля
ИН-3	—	85	0,2	27	7,3	—	—	"	Круглая
ИН-3А	—	190	2	32	8	—	—	—	"
ИН-4	0; 1; 2; ...; 9	170	2,5—3	46	31	17	±30	Торцевая	Круглая, без цоко- ля
ИН-5А	X; x; 0; a; Z	200	1,5	35	19	9	—	"	То же
ИН-5Б	B; O; Y; y; S	200	1,5	35	19	9	—	"	"
ИН-6	—	140	1	37	10	—	—	—	Круглая
ИН-7	+; —; %; п, К, М, m; А, U; Ω	170	4	46	31	16	—	Торцевая	Круглая, без цоко- ля
ИН-7А	+; —; П; К; М; m; μ; %	170	4	46	31	16	—	"	То же
ИН-7Б	H _z , S, U, Ω	170	4	46	31	16	—	"	" "
ИН-8	0; 1; 2; ...; 9	170	2,5—3,5	55	17	18	±30	Боковая	" "
ИН-8-2	0; 1; 2; ...; 9 и запятая	170	0,3—3,5	55	17	18	±30	"	" "
ИН-9	—	100	3—10	140	10	100	—	"	Круглая

Тип прибора	Индцируемые знаки	Напряже- нна зажи- гания, В	Рабочий ток, МА	Габариты, мм		Высота знака, мм	Угол на- блюдения, град	Вид индикации	Форма колбы
				высота	диаметр				
ИН-12А	0; 1; 2; ..., 9	170	2,5—3	35	31×21	18	±30	Торцевая	Прямоугольная без цоколя
ИН-12Б	0; 1; 2; ..., 9 и запятая	170	2,5—3 0,3—0,5	35	31×21	18	±30	"	То же
ИН-13	—	140	0,3—4,3	160	10	120	—	Боковая	Круглая
ИН-14	0; 1; 2; ..., 9 и две запятые	170	2,5—3 0,3—0,5	54,5	19	18	±30	"	Круглая без цоколя с гибкими вывода- ми
ИН-15А	μ; Р; —; +; m, К М; П; %; n	170	2,5—3,5	28	21×31	18	—	Торцевая	Прямоугольная
ИН-15Б	W, F, Hz, v; S; Ω, A; H	170	2,5—3,5	28	21×31	18	—	"	То же
ИН-16	0; 1; 2; ..., 9 и две запятые	170	0,3—2	41,5	12,5	13	±30	Боковая	Круглая, без цоколя с гибкими вывода- ми
ИН-17	0; 1; 2; ..., 9	170	1,5	20	14×22	9	±25	Торцевая	Прямоугольная
ИН-18	0; 1; 2; ..., 9	170	6—8	75	30	40	±30	Боковая	Круглая

Тип прибора	Индیکیруемые знаки	Напряже- ние зажи- гания, В	Рабочий ток, мА	Габариты, мм		Высота знака, мм	Угол на- блюдения, град	Вид индикации	Форма колбы
				высота	диаметр				
ИН-19А	n; m; μ ; °C, %, K; M; P	170	2,5	52	18	18	± 30	Боковая	Круглая
ИН-19Б	H; A; Ω ; Hz; S; F; T; V	170	2,5	52	18	18	± 30	"	"
ИН-19В	-; +; A/B; %; ∞ ; dB; Π ; <	170	2,5	52	18	18	± 30	"	"
ИН-20	—	400	1,5—2,4	190	16	140	± 40	"	"
ИНС-1	—	65—95	0,5—1	30	7,2	—	—	—	Круглая с цоколем
95СГ9	—	95	3	38	12	—	—	—	Круглая
ТНУ-2	—	230—300	0,5	72	10,5	—	—	—	"
ТНИ-1,5Д	—	150	1	33	10,2	—	—	—	"
ИБ-1	Круг, прямоугольник	20—25	40—50	36	10,75	—	—	Боковая	"
ИБ-2	Стилизованные циф- ры и буквы	20	50	36	10,75	—	—	"	"
ИБ-3	Стилизованные циф- ры и буквы	20	50	36	10,75	—	—	"	"



Межосевые расстояния двух рядом стоящих индикаторных ламп с боковой и торцевой индикацией.

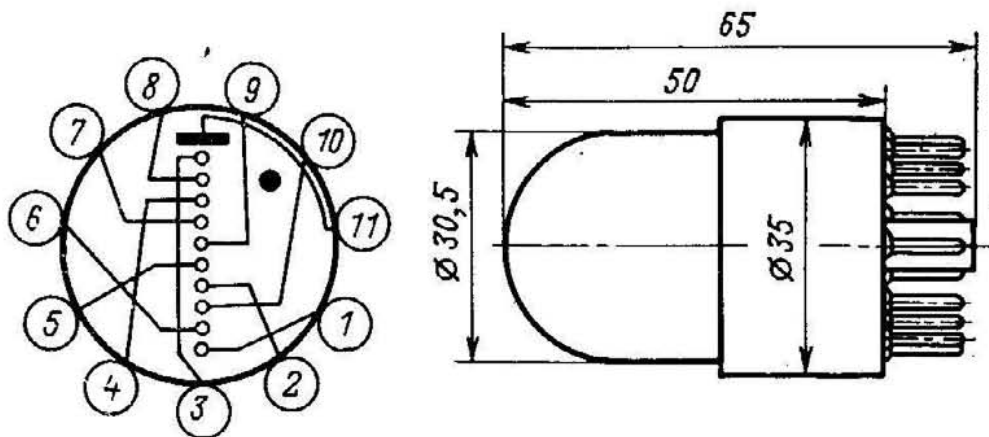
частоту обновления информации и счета импульсов, малую инерционность, большую долговечность, высокую яркость свечения и малую массу.

В табл. 4-4 приведены краткие характеристики ламп серий ИН.

Справочные данные знаковых индикаторных ламп

ИН-1 Цифровой индикатор тлеющего разряда имеет десять катодов в форме арабских цифр от 0 до 9, предназначен для визуальной индикации электрического сигнала. Применяется в различной радио, электронной, вычислительной и другой аппаратуре для отображения цифровой информации.

Индикация — через купол баллона. Цвет свечения — оранжево-красный. Наполнение — неоновое. Оформление — стеклянное, с цоколем, высота цифр 18 мм.



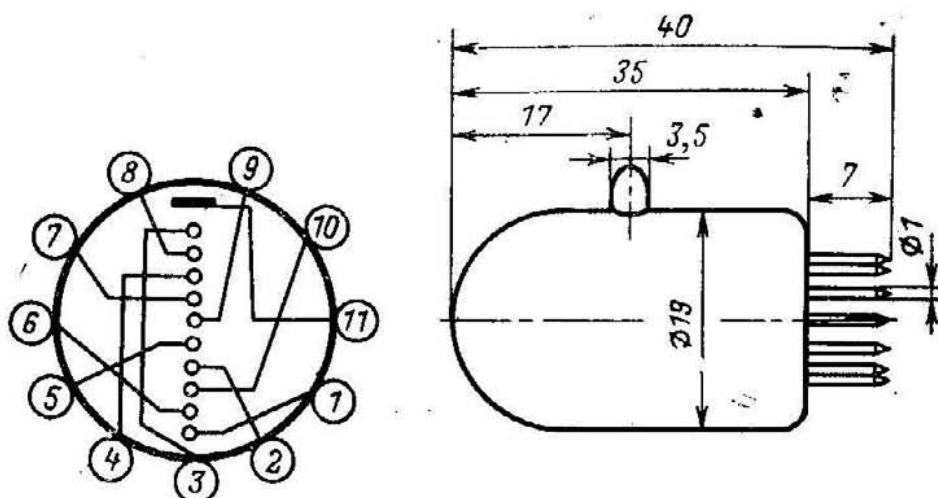
Выводы электродов: 1 — цифра 1; 2 — цифра 2; 3 — цифра 3; 4 — цифра 4; 5 — цифра 5; 6 — цифра 6; 7 — цифра 7; 8 — цифра 8; 9 — цифра 9; 10 — цифра 0; 11 — анод.

Основные параметры

Напряжение источника питания, не менее	200 В
Напряжение зажигания, не более	200 В
Ток индикации, не более	2,5—3 мА
Время запаздывания зажигания разряда, не более	1 с
Температура окружающей среды	От —60 до +100 °С
Относительная влажность при 40 °С	95—98%
Ударные нагрузки многократные (до 4 000 ударов) с ускорением	75 г
Линейные нагрузки с ускорением	50 г
Вибрационные нагрузки в диапазоне частот 5—200 Гц с ускорением	6 г
Долговечность гарантированная	1 000 ч
Срок хранения	8 лет
Масса наибольшая	35 г

ИН-2 Цифровой индикатор тлеющего разряда имеет десять катодов в форме арабских цифр от 0 до 9, предназначен для индикации электрического сигнала. Применяется в различной радио, электронной, вычислительной и другой аппаратуре для отображения цифровой информации.

Индикация — через купол баллона. Цвет свечения — оранжево-красный. Наполнение — неоновое. Оформление — стеклянное, миниатюрное, высота цифр 9 мм.



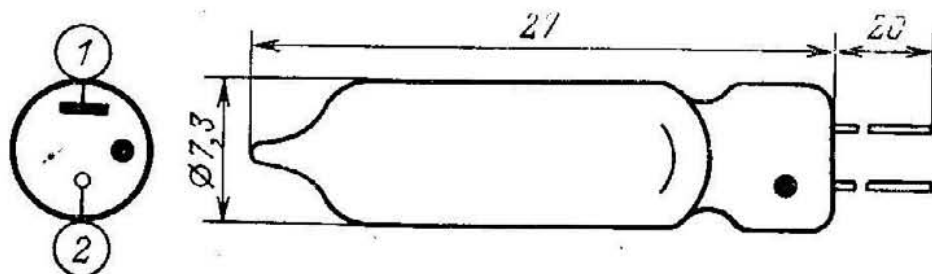
Выходы электродов: 1 — цифра 1; 2 — цифра 2; 3 — цифра 3; 4 — цифра 4; 5 — цифра 5; 6 — цифра 6; 7 — цифра 7; 8 — цифра 8; 9 — цифра 9; 10 — цифра 0; 11 — анод.

Основные параметры

Напряжение источника питания, не менее	200 В
Напряжение зажигания, не более	200 В
Ток индикации, не более	1,5 мА
Время запаздывания зажигания разряда, не более	1 с
Температура окружающей среды	От -60 до +100 °С
Ударные нагрузки многократные (до 4 000 ударов) с ускорением	150 g
Линейные нагрузки с ускорением	50 g
Долговечность гарантированная	5 000 ч
Срок хранения	8 лет
Масса наибольшая	10 г

ИН-3 Индикатор тлеющего разряда для визуальной индикации электрических сигналов в радиоизмерительных приборах и другой радиоэлектронной аппаратуре. Применяется в шкафах, секциях, пультах электронных и вычислительных устройств.

Индикация — через купол баллона. Цвет свечения — оранжево-красный. Наполнение — неоновое. Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное; ширина лопатки наибольшая 7,3 мм.



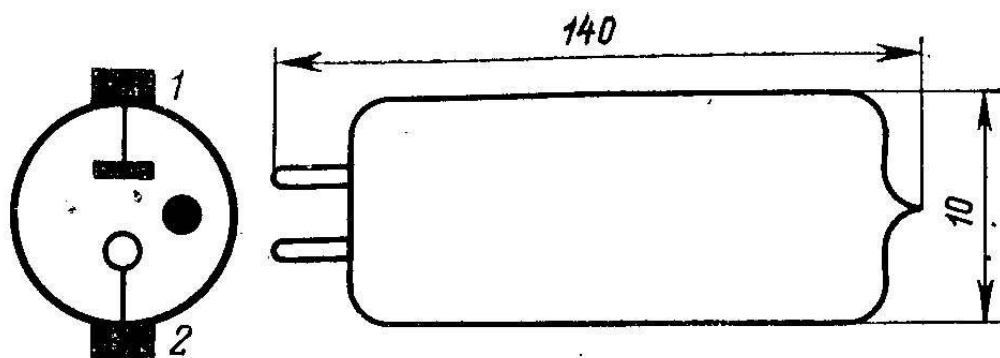
Выходы электродов: 1 — анод; 2 — индикаторный катод.

ИН-9 Линейный индикатор тлеющего разряда предназначен для преобразования электрического сигнала в визуальную информацию в виде светящегося столба. Применяется для контроля различных параметров, напряжений переменного тока, состояний технологических процессов, при построении информационных табло и в измерительной аппаратуре.

Индикация — через боковую поверхность баллона. Цвет свечения — оранжево-красный. Наполнение — неоновое. Оформление — стеклянное, миниатюрное.

Выводы электродов: 1 — анод; 2 — катод (центральный вывод).

133



Основные параметры

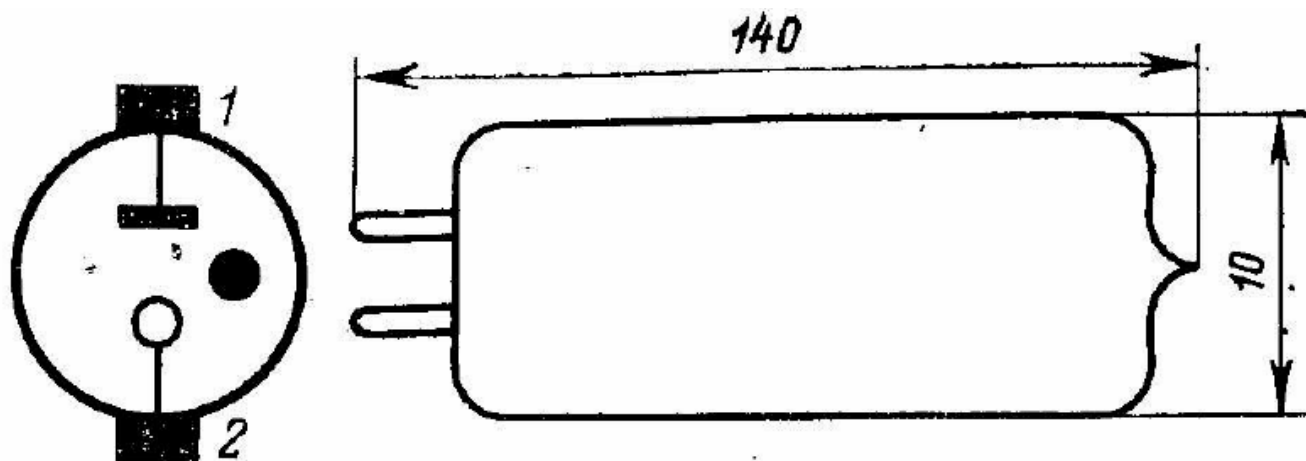
Яркость свечения	40 нт
Напряжение зажигания, не более	140 В
Ток индикации (амплитудное значение), не более	12 мА
Долговечность гарантированная, не менее	1 000 ч
Приведенная погрешность от нелинейности, не более	$\pm 4\%$
Масса наибольшая	15

IN-9 is linear gas discharge indicator, intended to display electrical values, transforming them into glowing bar. Indicator can be used to control various parameters, state of technological processes, in information panels and in measuring devices. Indicating - through side panel of the tube. Glowing color: pink – orange. Filling gas – neon.

Wiring:

1 – anode

2 – cathode (central wire)



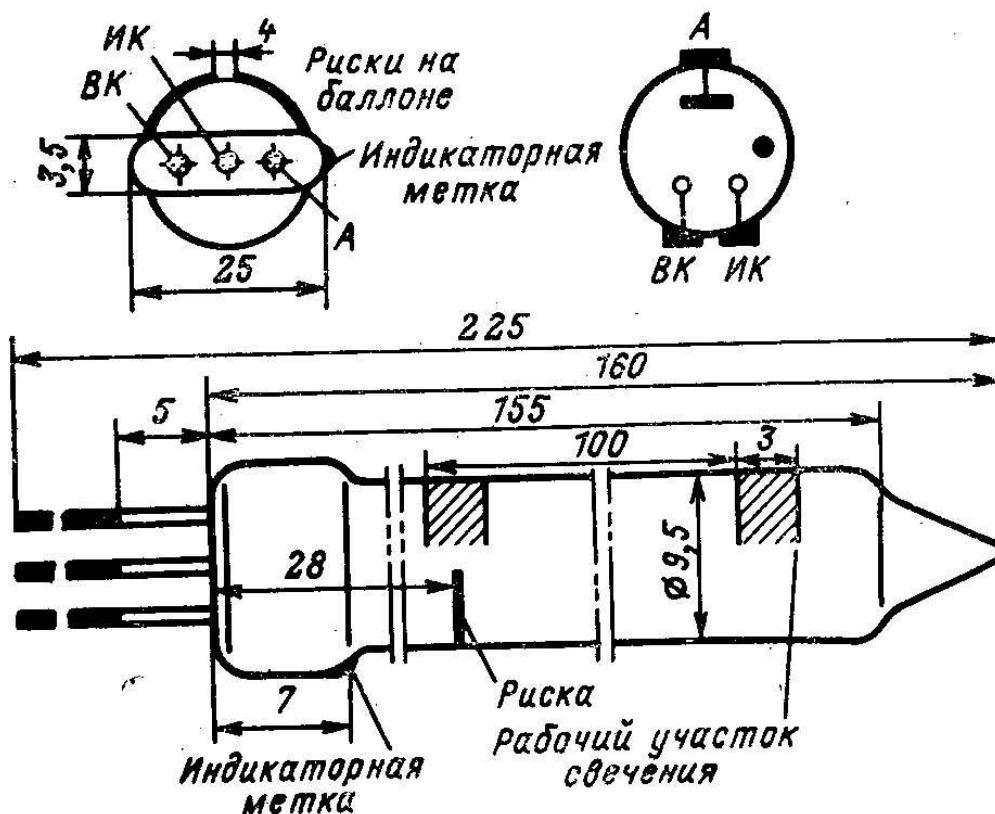
Basic electrical values

Brightness of glowing	40 nt
Firing voltage (no more than)	140 V
Displaying current (no more than)	12 mA
Guaranteed durability (no less than)	1000 hours
Linearity	+/- 4 %
Weight	15 gram

ИН-13

Линейный индикатор тлеющего разряда для непрерывного контроля в устройствах индикации и сигнализации. Преобразует электрический сигнал в визуальную информацию в виде светящегося столба. Используется для контроля напряжения и тока, скорости движения, высоты подъема, уровней жидкости, давления, температуры, расхода топлива и смазки.

Индикация — через боковую поверхность баллона. Цвет свечения — оранжево-красный. Наполнение — неоновое. Оформление — стеклянное, без цоколя.



Выводы электродов — А — анод; ИК — индикаторный катод; ВК — вспомогательный катод.

Основные параметры

Яркость свечения	30 нт
Напряжение зажигания промежутка анод — вспомогательный катод, не более	140 В
Напряжение горения промежутка анод—индикаторный катод	102—107 В
Ток индикации	0,3—4,4 мА
Ток вспомогательного катода	0,09—0,13 мА
Длина линейного участка характеристики	100 мм
Нелинейность характеристики	±2%
Долговечность гарантированная	1 000 ч
Масса наибольшая	15 г

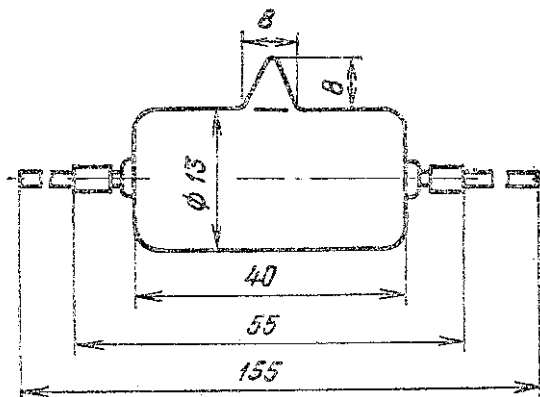
СГ313С

Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение — водородное.

Оформление — стеклянное.

Масса 15 г.



Основные данные

Напряжение источника питания	≥ 2000 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 1800 В
Напряжение стабилизации при токе анода 50 мкА	1650 ± 35 В
Рабочий ток	20—110 мкА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне	≤ 30 В
Нестабильность напряжения стабилизации во времени	≤ 20 В
Изменение напряжения стабилизации от включения к включению	≤ 10 В
Скачки напряжения на вольт-амперной характеристике:	
в диапазоне токов 20—30 мкА	$\leq \pm 10$ В
в диапазоне токов 30—110 мкА	$\leq \pm 1$ В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации	≤ 1 В/°С
Наработка	≥ 1000 ч

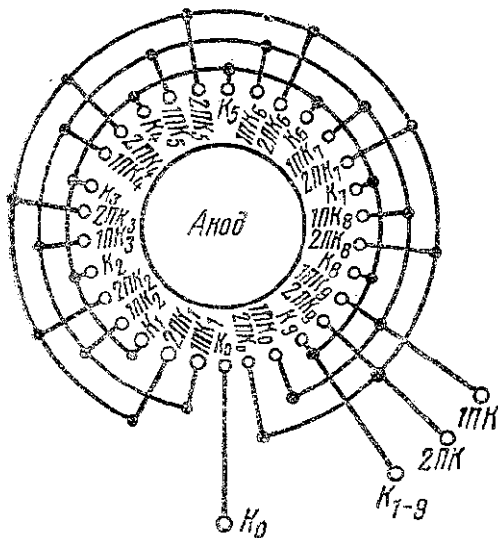
РАЗДЕЛ ЧЕТЫРНАДЦАТЫЙ

ДЕКАТРОНЫ

14.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Многэлектродные газоразрядные электровакуумные приборы с холодным катодом, предназначенные для работы в дискретных схемах десятичного счета (в том числе и реверсивных), а также в схемах коммутации, делителях частоты и различной измерительной аппаратуре, называются *декастро*н а м и.

Использование декатронов позволяет значительно упростить конструкцию счетных и других схем, причем результаты счета можно прочесть непосредственно по положению разрядного сечения, видимого через стеклянный баллон прибора.



1/Схема расположения электродов в двухимпульсных декадронах

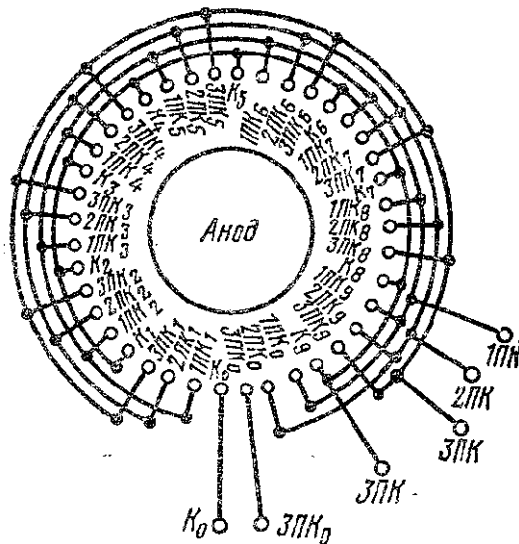


Схема расположения электродов в одноимпульсных декадронах с симметричными катодами

В зависимости от назначения и конструктивных особенностей декатроны делятся на счетные и коммутаторные, одно- и двухимпульсные.

Схема устройства декадрона изображена на рисунках. Вокруг дискового анода симметрично располагаются в виде штырьков катоды, число которых кратно десяти. Из них десять основных называют индикаторными катодами, а остальные, расположенные между ними, являются поджигающими (вспомогательными) катодами, и их обычно сокращенно называют подкатадами.

В двухимпульсных декадронах, начиная с нулевого индикаторного катода K_0 , по часовой стрелке располагаются 1-й подкатод (1ПК), 2-й подкатод (2ПК), 1-й индикаторный катод K_1 , опять 1-й и 2-й подкатоды, затем катод K_2 и т. д. Между катодами K_9 и K_0 располагаются нулевые подкатоды (1ПК₀, 2ПК₀).

Одноименные подкатоды обычно соединены между собой, и каждая группа имеет общий электрический вывод. Среди индикаторных катодов один имеет самостоятельный вывод (нулевой катод), а остальные могут выводиться раздельно или быть соединены вместе в зависимости от назначения декадрона.

В одноимпульсных декадронах (в отличие от двухимпульсных) между соседними катодами располагаются три подкатада (декадроны с симметричными катодами) либо один подкатод (декадроны с направленными катодами). Существуют также одноимпульсные декадроны с триггерным запуском, где вообще нет подкатодов.

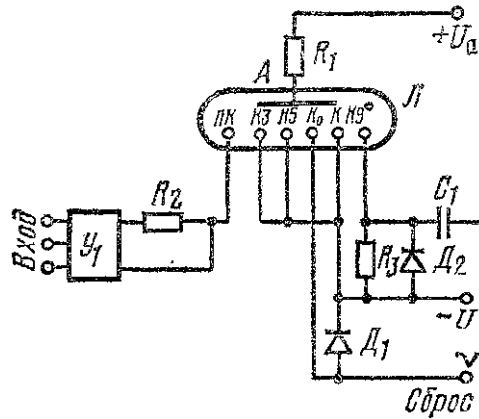
В одноимпульсных декадронах, в отличие от двухимпульсных, между катодами располагаются три подкатада. В остальном устройстве обоих декадронов аналогично.

Принцип действия декадронов состоит в следующем. На подкатод (см. схему на стр. 493) подается положительное относительно катодов напряжение смещения, вследствие чего (при отсутствии входных импульсов) напряжение между анодом и индикаторными катодами выше напряжения между анодом и подкатадами. При подаче напряжения питания на анод (превышающего

напряжение возникновения разряда) между анодом и одним из индикаторных катодов возникает тлеющий разряд, после чего напряжение между анодом и катодом падает и становится равным напряжению поддержания разряда. Ток разряда ограничивается сопротивлением резистора нагрузки R_1 . В этих условиях (без входных импульсов) разряд не может перейти ни на соседние подкатоды, ни на остальные инди-

Типовая схема включения двухимпульсных декаэтронов:

U_a — напряжение анода; R_1 — резистор ограничительный; L — декаэatron; D_1, D_2 — диоды в цепи смещения; R_2, R_3 — резисторы в цепи нулевого катода; $U_{см}$ — напряжение смещения; U_1 — устройство управления



торные катоды, так как требуемое напряжение возникновения разряда выше, чем установившееся напряжение поддержания разряда.

Процесс счета состоит в направленном последовательном перемещении разряда с одного индикаторного катода на другой под действием входных импульсов.

Для осуществления счета в двухимпульсном декаэтроне входные импульсы должны иметь определенные форму и полярность, т. е. должны иметь отрицательную полярность и быть несколько сдвинутыми во времени. Оба импульса подводятся соответственно на 1-й и 2-й подкатоды (1ПК, 2ПК).

При подаче первого импульса напряжение между анодом и всеми первыми подкатодами возрастает. Однако разряд возникает только на вполне определенном подкатоде, ближайшем к горящему индикаторному катоду, так как этот подкатод находится в зоне, ионизированной горящим тлеющим разрядом, и его напряжение возникновения разряда меньше, чем у остальных одноименных подкатодов. После возникновения разряда на подкатод ток в новом промежутке возрастает, а потенциал анода соответственно уменьшается. Напряжение между анодом и ранее горевшим индикаторным катодом становится недостаточным для поддержания разряда, и этот индикаторный катод гаснет.

Когда импульс напряжения на электродах 1ПК заканчивается, а второй управляющий импульс приходит на электроды 2ПК, аналогично загорается 2-й подкатод, расположенный рядом с горевшим 1-м подкатодом, который при этом гаснет. Когда заканчивается второй управляющий импульс, на двух подкатодах также восстанавливается напряжение смещения, ток анода уменьшается, а потенциал анода возрастает до тех пор, пока он достигнет напряжения возникновения разряда и появится разряд на следующий индикаторный катод, соседний с горевшим 2-м подкатодом (этот индикаторный катод также оказывается в ионизированной зоне и поэтому загорается раньше других).

Таким образом, при подаче пары управляющих импульсов разряд переходит с одного индикаторного катода на следующий. При подаче десяти пар импульсов разряд обходит десять индикаторных катодов, после чего на резисторе, включенном в цепь нулевого катода, образуется один импульс выходного сигнала, соответствующий одному десятку. Этот импульс можно подать на следующий декаэлектрон, считающий десятки, и т. д.

Отношение числа входных управляющих импульсов к выходным импульсам называется коэффициентом пересчета.

Чтобы счет был правильным (начиная с нуля), первоначальный разряд обычно устанавливают на нулевой катод. Для этого на нулевой катод подается импульс напряжения (100—150 В) — импульс сброса, снижающий потенциал этого катода по сравнению с остальными катодами. В результате этого условия поддержания разряда сохраняются только на выбранном катоде (разряд переносится с любого катода на начальный) и счет ведется с этого катода. Такая операция называется сбросом.

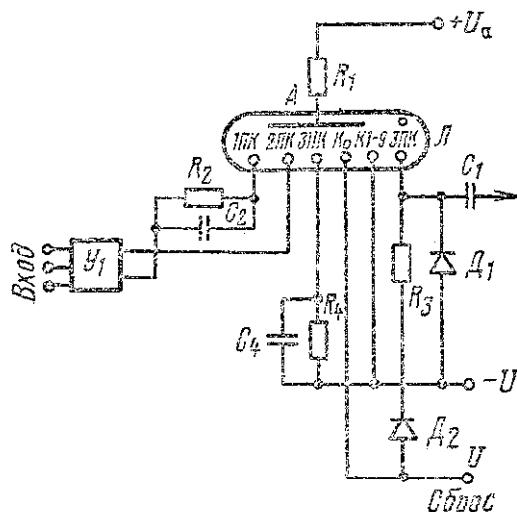
В режиме последовательного суммирования сброс на нуль не производится.

При описанном порядке подачи управляющих импульсов разряд перемещается по часовой стрелке. Чтобы изменить (реверсировать) направление перемещения разряда (режим вычитания), управляющие импульсы подаются в обратном порядке: вначале на электроды 2ПК, а затем — на 1ПК.

Выходной сигнал можно получить не только в цепи нулевого катода, но и при возникновении разряда на другие индикаторные катоды. Для этого в коммутаторных и некоторых счетных декаэлектронах имеются отдельные выводы каждого индикаторного катода, что позволяет подключить резисторы в цепь соответствующего катода.

Таким образом, отсчет числа импульсов можно сделать визуально, по положению видимого разрядного свечения (в таких случаях около декаэлектронных располагают специальную шкалу с цифрами или метками) либо с помощью электронных счетных устройств.

Перенос разряда (счет импульсов) в одноимпульсных декаэлектронах с симметричными катодами осуществляется иначе, так как в этих приборах имеется еще группа третьих подкатодов (3ПК).



Типовая схема включения одноимпульсных декаэлектронных с симметричными катодами:

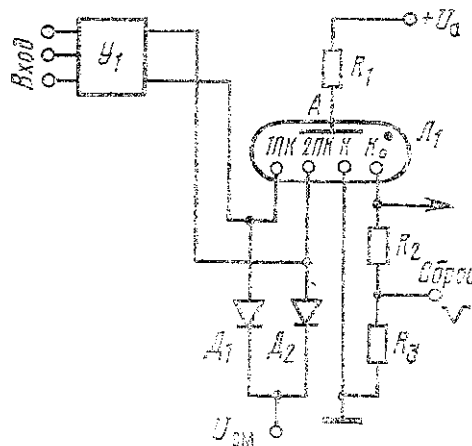
U_a — напряжение анода; R_1 — резистор ограничительный; $Л$ — декаэлектрон; R_2 — резистор во входной цепи декаэлектрона; C_1 — конденсатор в выходной цепи декаэлектрона; C_2 — конденсатор во входной цепи декаэлектрона; R_3 — резистор в цепи подкатада 3ПК; D_1 — диод в выходной цепи декаэлектрона; D_2 — диод в цепи сброса; R_4 — резистор в цепи подкатодов 3ПК; C_4 — конденсатор в цепи подкатодов 3ПК; U_1 — устройство управления

Одиночный управляющий импульс подается на 2-е подкатоды и одновременно через резистор R_2 и конденсатор C_2 на 1-е подкатоды. Поскольку ближайший к горящему индикаторному катоду 1-й подкатод имеет пониженное напряжение возникновения разряда, в начале импульса разряд переходит с индикаторного катода на подкатод $1ПК$. Проходящий через резистор R_2 ток создает на нем падение напряжения, заряжающее конденсатор C_2 . В результате этого потенциал электрода $1ПК$ возрастает, и разряд переходит на соседний подкатод $2ПК$. Когда отрицательный импульс заканчивается, потенциал первых и вторых подкатодов увеличивается до напряжения смещения, и разряд переходит на ближайший подкатод группы $3ПК$, а затем на соседний индикаторный катод (автоматический перенос разряда осуществляется благодаря наличию в цепи третьего подкатода резистора и конденсатора аналогичному тому, как было описано для первых и вторых подкатодов). Таким образом, один управляющий импульс переносит разряд на следующий индикаторный катод в определенном направлении.

Одноимпульсные декатроны удобны при работе с повышенной скоростью счета, так как один импульс легче формировать. Стдельный вывод электродов $3ПК_0$ иногда используется для получения короткого выходного импульса, предшествующего основному выходному импульсу на нулевом катоде.

Типовая схема включения одноимпульсных декатронов с направленными катодами:

U_a — напряжение анода; R_1 — резистор ограничительный; L — декатрон; R_2 — резисторы коллекторно-базовой связи; C_1 — конденсатор в выходной цепи декатрона; R_3 — резистор в цепи девятого катода; D_1 — диод в цепи сброса; D_2 — диод в выходной цепи девятого катода; U_1 — устройство управления



Кроме описанных видов декатронов, существуют также одноимпульсные декатроны с переносом разряда с помощью направленных катодов. Эти катоды имеют определенную конфигурацию, что создает направленную ионизацию и условия для последовательного возникновения разряда на катодах.

Разновидностью декатронов являются полиатроны, которые применяются для управления знаковыми и цифровыми индикаторами тлеющего разряда. В полиатроне один катод, но десять индикаторных анодов и две группы вспомогательных анодов — поданодов. Поданоды обеспечивают перемещение разряда с одного индикаторного анода на соседний аналогично описанному выше действию подкатодов: перенос разряда происходит при подаче одного импульса через интегрирующую цепочку.

В полиатроне вокруг катода расположен цилиндрический экран с узкой щелью против анодов. Экран закрывает область катодного свечения, препятствует появлению напылений на стекле баллона.

В рабочем режиме поверхность катода полностью покрыта разрядом, и изменение состояния поверхности катода мало сказывается на параметрах полиатрона, которые весьма стабильны даже в режиме «стояния» разряда. Благодаря экрану можно увеличить рабочий ток, что весьма важно для схем коммутации и управления.

С точки зрения стабильности параметров лучшим наполнителем для декатронов являются инертные газы (гелиево-неоновая смесь). Однако в высокоскоростных декатронах, где необходимо снизить время деионизации, применяются смеси с водородом (гелиево-водородная смесь). У этих декатронов стабильность параметров значительно ниже. Поэтому высокочастотные декатроны следует использовать лишь в тех случаях, когда это действительно необходимо.

Декатроны с гелиево-неоновой смесью имеют оранжево-красное свечение, а с гелиево-водородной смесью — фиолетово-синее свечение.

При применении декатронов необходимо учитывать следующие особенности их эксплуатации:

1. Нарботка декатронов снижается, если разряд длительное время поддерживается на одном катоде, так как при этом ухудшаются эмиссионные свойства соседних катодов. Чем равномернее в процессе счета распределяется токовая нагрузка между всеми катодами и подкатодами, тем медленнее проходят процессы отравления катодов и декатрон работает стабильнее и дольше.

Поэтому длительное использование декатронов при низких скоростях счета или в статическом режиме не допускается. Если декатрон длительное время находится в статическом режиме, то его следует подтренировать в течение 1 ч в рабочем режиме. Рекомендуется периодически менять местами однотипные декатроны в аппаратуре, чтобы каждый из них некоторое время работал с нормальной скоростью счета.

2. Чтобы уменьшить распыление материала катодов, следует по возможности снижать рабочий ток анода, устанавливая его в середине диапазона рабочих токов.

3. Необходимо соблюдать установленное напряжение смещения в любых условиях применения. Увеличение напряжения смещения ускоряет процесс отравления подкатодов, особенно при счете неравномерно поступающих импульсов.

В то же время снижение напряжения смещения приводит к нестабильности разряда на индикаторных катодах и к нарушениям направленного переноса разряда.

4. Включение питающих напряжений производится в следующей последовательности: включается напряжение смещения на подкатодах, затем напряжение анода (для полиатронов — напряжение катода), подается импульс напряжения сброса, затем импульсы управляющего напряжения.

5. Одной из причин нарушений нормальной работы декатронов может являться большая паразитная емкость между анодом и катодом (во внешней цепи), особенно при использовании высокоскоростных декатронов. Необходимо принимать меры по снижению таких паразитных емкостей.

6. Иногда при подаче напряжения анода разряд в декатроне может возникнуть одновременно на двух индикаторных катодах. Это устраняется после сброса разряда и не является дефектом прибора.

7. Для декаметров обычно установлены типовые схемы включения. Отклонения от этих схем могут привести к нарушениям в работе прибора.

8. Сбои могут возникать в результате несоблюдения параметров управляющих импульсов: отклонений от прямоугольной формы, слишком малых интервалов между двумя импульсами и т. п.

Фронт импульса не должен быть слишком крутым, так как это может привести к недостаточной ионизации и сбоям.

9. Параметры декаметров указываются для определенной освещенности (обычно 40 лк) или в условиях темноты.

Напряжение питания анода должно быть несколько выше напряжения возникновения разряда.

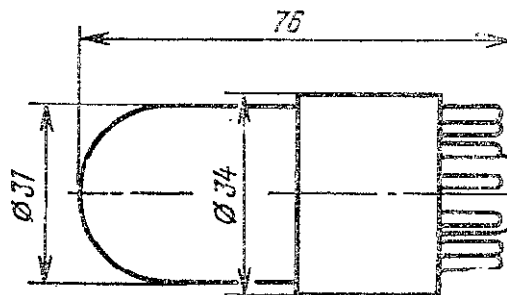
14.2. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДЕКАТРОНОВ

A-101

Декаметр двухимпульсный коммутаторный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — оранжево красный. Индикация производится через купол баллона, по положению светящейся точки. Оформление — стеклянное, с 13-штырьковым цоколем (РШ30). Масса 50 г.

Выводы электродов: 1 — катод нулевой; 2 — катод 9-й; 3 — катод 8-й; 4 — катод 7-й; 5 — подкатод 1-й; 6 — катод 6-й; 7 — катод 5-й; 8 — анод; 9 — катод 4-й; 10 — подкатод 2-й; 11 — катод 3-й; 12 — катод 2-й; 13 — катод 1-й.



Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания анода	≥ 450 В
Напряжение возникновения разряда:	
в темноте	≤ 425 В
на свету	375 В
Напряжение поддержания разряда между анодом и нулевым катодом	130—170 В
Напряжение смещения на подкатодах	36—44 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	135—165 В
Амплитуда выходного импульса	≤ 20 В
Рабочий ток	0,3—0,45 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	0,01—1000 Гц
амплитуда импульса	135—200 В
длительность импульса	200—1000 мкс
длительность фронта	10—30 мкс
Наработка	≥ 2000 ч

А-102

Декатрон двухимпульсный коммутаторный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — оранжево-красный. Индикация производится через купол баллона, по положению светящейся точки. Оформление — стеклянное, с 13-штырьковым цоколем (РШ30). Масса 50 г.

Габаритный чертеж, как у А-101.

Выводы электродов: 1 — катод нулевой; 2 — катод 9-й; 3 — катод 8-й; 4 — катод 7-й; 5 — подкатод 1-й; 6 — катод 6-й; 7 — катод 5-й; 8 — анод; 9 — катод 4-й; 10 — подкатод 2-й; 11 — катод 3-й; 12 — катод 2-й; 13 — катод 1-й.

Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания анода	≥ 450 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 430 В
Напряжение поддержания разряда между анодом и нулевым катодом	190—230 В
Напряжение смещения на подкатодах	35—40 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	≥ 150 В
Рабочий ток	1,1—1,5 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	0,01—20 000 Гц
амплитуда импульса	150—180 В
длительность импульса	≥ 20 мкс
длительность фронта	≥ 3 мкс
Время готовности (в темноте)	≤ 5 с
Наработка	≥ 500 ч

А-103

Декатрон двухимпульсный коммутаторный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — фиолетово-синий. Индикация производится через купол баллона, по положению светящейся точки. Оформление — стеклянное с 13-штырьковым цоколем (РШ30). Масса 50 г.

Габаритный чертеж как у А-101.

Выводы электродов: 1 — катод нулевой; 2 — катод 9-й; 3 — катод 8-й; 4 — катод 7-й; 5 — подкатод 1-й; 6 — катод 6-й; 7 — катод 5-й; 8 — анод; 9 — катод 4-й; 10 — подкатод 2-й; 11 — катод 3-й; 12 — катод 2-й; 13 — катод 1-й.

Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания анода	≥ 450 В
Напряжение возникновения разряда на свету	≤ 430 В
Напряжение поддержания разряда между анодом и нулевым катодом	225—265 В
Напряжение смещения на подкатодах	33—44 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	130—170 В

Амплитуда выходного импульса	≤ 15 В
Рабочий ток	0,7—0,85 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	0,01—50 000 Гц
амплитуда импульса	130—150 В
длительность импульса	≥ 7 мкс
Наработка	≥ 500 ч

А-106

Декатрон одноимпульсный коммутаторный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — синий. Индикация производится через купол баллона, по положению светящейся точки. Оформление — стеклянное, с 13-штырьковым цоколем (РШ30). Масса 70 г.

Габаритный чертеж, как у А-101.

Выводы электродов: 1 — катод нулевой; 2 — катод 9-й; 3 — катод 8-й; 4 — катод 7-й; 5 — подкатод 1-й; 6 — катод 6-й; 7 — катод 5-й; 8 — анод; 9 — катод 4-й; 10 — не подключен; 11 — катод 3-й; 12 — катод 2-й; 13 — катод 1-й.

Основные данные

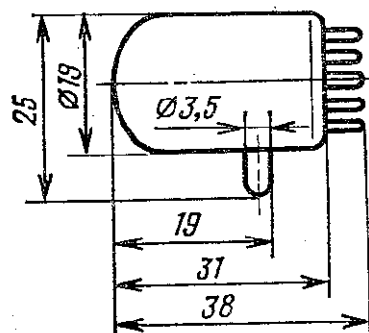
Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания анода	≥ 450 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 420 В
Напряжение поддержания разряда между анодом и нулевым катодом	255—295 В
Напряжение смещения на подкатодах	30—40 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	75—125 В
Рабочий ток	1,1—1,4 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	0,01— 10^5 Гц
амплитуда импульса	80—110 В
длительность импульса	3—10 мкс
длительность фронта	0,3—1 мкс
Наработка	≥ 2000 ч

А-107

Декатрон коммутаторный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — голубой. Индикация производится через купол, по положению светящейся точки. Оформление — стеклянное, бесцокольное (РШ27). Масса 15 г.

Выводы электродов: 1 — катод 5-й; 2 — катод 4-й; 3 — катод 3-й; 4 — катод 2-й; 5 — катод 1-й; 6 — катод нулевой; 7 — не подключен; 8 — катод 9-й; 9 — катод 8-й; 10 — катод 7-й; 11 — катод 6-й; 12 — анод.



Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания анода	≥ 450 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 430 В
Напряжение поддержания разряда	270—310 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	≥ 50 В
Рабочий ток:	
на частоте 1 МГц	1,2—1,5 мА
на частоте менее 100 кГц	1,2—1,75 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	0,01— 10^6 Гц
амплитуда импульса	≥ 60 В
длительность фронта	$\geq 0,25$ мкс
Наработка	≥ 1000 ч

А-108

Декатрон коммутаторный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — фиолетово-синий. Индикация производится через купол баллона. Оформление — стеклянное, бесцокольное (РШ27).

Масса 15 г.

Габаритный чертеж, как у А-107.

Выводы электродов: 1 — катод 5-й; 2 — катод 4-й; 3 — катод 3-й; 4 — катод 2-й; 5 — катод 1-й; 6 — катод нулевой; 7 — не подключен; 8 — катод 9-й; 9 — катод 8-й; 10 — катод 7-й; 11 — катод 6-й; 12 — анод.

Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение возникновения разряда	≤ 250 В
Напряжение поддержания разряда	125—145 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	≥ 70 В
Рабочий ток	0,5—0,75 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	$\leq 1,5 \cdot 10^6$ Гц
амплитуда импульса	≥ 18 В
длительность фронта	≥ 70 мкс
Наработка	≥ 2000 ч

А-109

Декатрон коммутаторный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — синий. Индикация производится через купол баллона. Оформление — стеклянное, бесцокольное (РШ27).

Масса 15 г.

Выводы электродов и габаритный чертеж, как у А-107.

Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания анода	≥ 400 В
Напряжение поддержания разряда	165—205 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	≥ 70 В
Рабочий ток	0,7—0,9 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	$\leq 10^5$ Гц
амплитуда импульса	≥ 30 В
Наработка	≥ 1000 ч

А-110

Декаэлектрон коммутаторный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

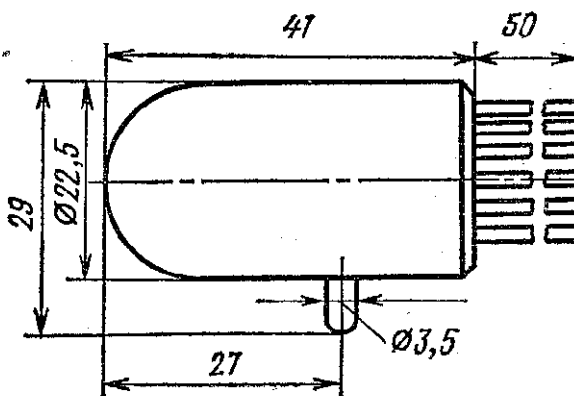
Цвет свечения — синий.

Индикация производится через купол баллона.

Оформление — стеклянное, бесцокольное (РШ27).

Масса 20 г.

Выходы электродов: 1 — катод 9-й; 2 — катод 8-й; 3 — катод 7-й; 4 — катод 6-й; 5 — подкатод 2-й; 6 — катод 5-й; 7 — катод 4-й; 8 — катод 3-й; 9 — подкатод 1-й; 10 — катод 2-й; 11 — катод 1-й; 12 — катод нулевой; 13 — анод.



Основные данные

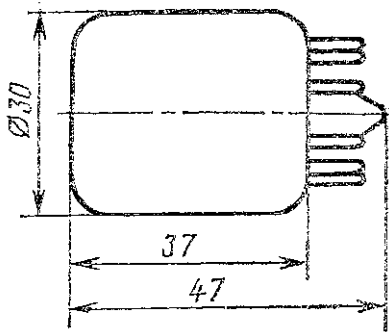
Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания анода	≥ 350 В
Напряжение поддержания разряда	175—205 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	≥ 150 В
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	$\leq 10^6$ Гц
амплитуда импульса	≥ 38 В
Наработка	≥ 1000 ч

А-201

Декаэлектрон — полиатрон счетно-коммутаторный многоанодный для управления знаковыми и цифровыми индикаторами тлеющего разряда и для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — фиолетовый. Индикация производится через купол баллона. Оформление — стеклянное, бесцокольное (РШ31).

Масса 30 г.



Выводы электродов: 1 — поданод 1-й; 2 — анод нулевой; 3 — анод 9-й; 4 — анод 8-й; 5 — поданод 2-й; 6 — анод 7-й; 7 — анод 6-й; 8 — анод 5-й; 9 — экран; 10 — анод 4-й; 11 — анод 3-й; 12 — анод 2-й; 13 — катод; 14 — анод 1-й.

Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания	≥ 450 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 450 В
Напряжение поддержания разряда	160—210 В
Напряжение смещения на поданодах:	
в счетной схеме	40—50 В
в схеме управления цифровыми индикаторами	160—190 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	≥ 190 В
Рабочий ток:	
в счетной схеме	2—2,5 мА
в схеме управления цифровыми индикаторами	2,5—3,5 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета в счетной схеме	$\leq 10^4$ Гц
скорость счета в схеме управления цифровыми индикаторами	$\leq 5 \cdot 10^3$ Гц
амплитуда импульса	130—150 В
длительность импульса в счетной схеме	≥ 170 мкс
длительность импульса в схеме управления цифровыми индикаторами	≥ 70 мкс
Наработка	≥ 3000 ч

ОГ-3

Декатрон одноимпульсный счетный для работы в счетных и счетно решающих устройствах.

Цвет свечения — фиолетовый. Индикация производится через купол баллона. Оформление — стеклянное, с цоколем (РШ5-1).

Масса 70 г.

Габаритный чертеж, как у А-101.

Выводы электродов: 1 — подкатод 3-й; 2 — катод; 3 — подкатод 2-й; 4 — не подключен; 5 — подкатод 1-й; 6 — анод; 7 — подкатод 3-й нулевого катода; 8 — катод нулевой.

Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания	≥ 450 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 420 В
Напряжение поддержания разряда	170—210 В
Напряжение смещения на подкатадах	40—50 В
Рабочий ток	0,6—0,8 мА

Данные управляющих импульсов:

скорость счета	1—20 000 Гц
амплитуда импульса	110—140 В
длительность импульса	17—22 мкс
длительность фронта	2—5 мкс
Наработка	≥ 500 ч

ОГ-4

Декатрон двухимпульсный счетный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах. Цвет свечения — оранжево-красный.

Индикация производится через купол баллона. Оформление — стеклянное, с цоколем (РШ5-1). Масса 70 г.

Габаритный чертеж, как у А-101.

Выводы электродов: 1 — катод нулевой; 3 — анод; 4 — подкатод 1-й; 6 — подкатод 2-й; 8 — катод; 2, 5, 7 — не подключены.

Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания	425—475 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 375 В
Напряжение поддержания разряда	130—170 В
Напряжение смещения на подкатодах	30—40 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	≥ 150 В
Рабочий ток	0,3—0,45 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	0,01—2000 Гц
амплитуда импульса	135—200 В
длительность импульса	160—500 мкс
длительность фронта	10—30 мкс
Наработка	≥ 2000 ч

ОГ-7

Декатрон двухимпульсный счетный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — синий. Индикация производится через купол баллона. Оформление — стеклянное, с цоколем (РШ5-1). Масса 70 г.

Габаритный чертеж, как у А-101.

Выводы электродов: 1 — катод нулевой; 3 — анод; 4 — подкатод 1-й; 6 — подкатод 2-й; 8 — катод; 2, 5, 7 — не подключены.

Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания	≥ 450 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 430 В
Напряжение поддержания разряда	225—265 В
Напряжение смещения на подкатодах	36—44 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	130—170 В
Рабочий ток	0,7—0,85 мА

Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	0,01—50 000 Гц
амплитуда импульса	130—150 В
длительность импульса	≥ 7 мкс
Наработка	≥ 500 ч

ОГ-8

Декатрон одноимпульсный счетный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — синий. Индикация производится через купол баллона. Оформление — стеклянное, с цоколем (РШ5-1). Масса 70 г.

Габаритный чертеж, как у А-101.

Выводы электродов: 1 — катод нулевой; 2 — не подключен; 3 — анод; 4 — подкатод; 5 — катод 5-й; 6 — катод 9-й; 7 — катод 3-й; 8 — катод (общий вывод).

Основные данные

Кoeffициент пересчета	10
Напряжение источника питания	≥ 500 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 480 В
Напряжение поддержания разряда	255—295 В
Напряжение смещения на подкатадах	36—44 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	75—125 В
Рабочий ток	1,1—1,3 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	0,01—10 ⁵ Гц
амплитуда импульса	80—110 В
длительность импульса	≥ 3 мкс
длительность фронта	0,3—1 мкс
Наработка	≥ 500 ч

ОГ-9

Декатрон счетный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах.

Цвет свечения — оранжево-красный. Индикация производится через купол баллона. Оформление — стеклянное, с цоколем (РШ5-1). Масса 70 г.

Габаритный чертеж, как у А-101.

Выводы электродов: 1 — катод нулевой; 2 — катод 9-й; 3 — анод; 4 — подкатод 1-й; 5 — катод 5-й; 6 — подкатод 2-й; 7 — катод (общий вывод); 8 — катод 1-й.

Основные данные

Кoeffициент пересчета	10
Напряжение источника питания	≥ 450 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 375 В
Напряжение поддержания разряда	≤ 220 В
Напряжение смещения на подкатадах	36—44 В
Амплитуда импульса напряжения сброса	135—165 В

Рабочий ток	0,3—0,4 мА
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета	0,001—2000 Гц
амплитуда импульса	120—170 В
длительность импульса	150—170 мкс
длительность фронта	10—30 мкс
Наработка	≥1000 ч

РАЗДЕЛ ПЯТНАДЦАТЫЙ

МНОГОЭЛЕКТРОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА

15.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для визуальной индикации электрических сигналов широко используются цифровые и буквенные индикаторы — многоэлектродные приборы тлеющего разряда, в которых имеется несколько катодов в форме арабских цифр (от 0 до 9), букв, символов и других знаков (запятая, минус, плюс и т. д.). При горении разряда яркое свечение того или иного катода наблюдается через купол или боковую стенку баллона лампы.

Такие индикаторы применяются в счетно-решающих устройствах, в различных измерительных приборах и другой аппаратуре дискретного действия, для визуального представления выходных данных. Индикаторы отличаются высокой яркостью и контрастностью изображения, малой потребляемой мощностью (десятые доли ватта), простотой и надежностью. Индикаторы обычно наполняются неоном и имеют оранжево-красное свечение.

Катоды индикатора имеют самостоятельные выводы и расположены один за другим на расстоянии около 1 мм. Форма катодов и их размеры выбираются так, чтобы создать лишь минимальное перекрытие цифр и знаков, расположенных сзади. Этим же определяются порядок расположения цифр, а также конструкция сетчатого анода. Свечение тлеющего разряда около горящего катода имеет достаточную ширину (до 2 мм), поэтому остальные электроды экранируют не более 20 % светового потока, не ухудшая четкости индикации горящего светового знака.

Значение рабочего тока ограничивается сопротивлением в цепи анода (рабочий ток — ток в цепи анода прибора).

При подаче напряжения на один из катодов в лампе возникает тлеющий разряд, при этом ток должен быть таким, чтобы достаточно ярко светился весь катод. В процессе эксплуатации рабочий ток не должен выходить за пределы, указанные в справочных данных. При больших значениях тока возможен переход в область аномального тлеющего разряда, возрастает распыление материала катода и сокращается долговечность прибора.

Снижение рабочего тока также недопустимо, так как в процессе работы поверхность катодов загрязняется (из-за распыления с соседних катодов), и для хорошего свечения всей поверхности катодов

требуется несколько большее напряжение горения. Поэтому установленное значение рабочего тока обычно должно превышать значение тока индикации. (Ток индикации — ток через прибор, при котором покрытые разрядным свечением катоды — цифры, буквы, символы — обеспечивают надежную визуальную индикацию.)

В ряде случаев используется питание анода импульсным напряжением. Ток в импульсе может быть достаточно большим, кажущаяся яркость свечения повышается благодаря инерции зрения, хотя среднее значение тока оказывается ниже номинального. Благодаря этому поддерживаются высокая яркость свечения и надежная индикация цифр — катодов, в то же время долговечность приборов не снижается.

Как и у декатронов, долговечность индикаторов уменьшается, если разряд длительное время идет на один и тот же катод. Желательно, чтобы при работе прибора поочередно использовались все катоды, при этом периоды нагрузки каждого катода должны быть короткими.

Для нормальной работы индикатора тлеющего разряда необходима определенная начальная ионизация, снижающая время запаздывания зажигания разряда. Такая ионизация обычно создается внешним освещением. В темноте время запаздывания увеличивается и может составлять 1 с.

Среди индикаторов, помещенных в справочнике, широко представлены цифровые индикаторы: ИН-1, ИН-2, ИН-4, ИН-8, ИН-8-2, ИН-12А, ИН-12Б, ИН-14, ИН-16, ИН-17, ИН-18. В их числе приборы в миниатюрном и сверхминиатюрном оформлении, с индикацией светящихся катодов — цифр — через купол или боковую поверхность баллона. Используя цифровые индикаторы в сочетании со знакобуквенными (ИН-5А, ИН-5Б, ИН-7, ИН-7А, ИН-7Б, ИН-15А, ИН-15Б, ИН-19А, ИН-19Б, ИН-19В), можно создавать многоразрядные информационные устройства с визуальной индикацией не только чисел, но и единиц измерения, вида электрических сигналов, различных символов. В приборах ИН-8-2, ИН-12Б имеется дополнительный электрод — «запятая», а в индикаторе ИН-14 — два катода — «запятые». Один из этих катодов может быть использован как дежурный электрод для создания некоторой начальной ионизации, снижающей время запаздывания зажигания разряда.

Для построения многоразрядных систем иногда бывает удобно использовать индикаторы в прямоугольном баллоне, так как при этом уменьшается расстояние между соседними знаками.

Большинство индикаторов могут работать в диапазоне температур окружающей среды от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$, однако предельные значения ухудшают надежность приборов и допустимы лишь кратковременно.

В это издание справочника включен прибор ИН-23, имеющий иную конструкцию, чем другие индикаторы: его катоды выполнены в виде прямолинейных и дугообразных сегментов, имеющих отдельные выводы. Все катоды-сегменты расположены в одной плоскости. Подавая рабочие напряжения на различные сегменты, выбирая комбинации сегментов, можно создавать синтезированное изображение цифр, букв русского и латинского алфавитов и других знаков. Преимуществом такого индикатора является то, что все светящиеся знаки видны «на одной глубине» и воспринимаются равноценно.

Особую группу образуют линейные индикаторы ИН-9, ИН-13, ИН-20, ИН-26. Различают два вида таких индикаторов: аналоговые, у которых рабочее свечение имеет форму сплошного светящегося столбика, а его высота изменяется в зависимости от уровня измеряемого электрического сигнала; дискретные, у которых свечение имеет вид точки или столбика, состоящего из группы точек. Положение точки относительно начала отсчета или высота светящегося столбика в дискретных индикаторах пропорциональны числу импульсов, поступивших на вход устройства.

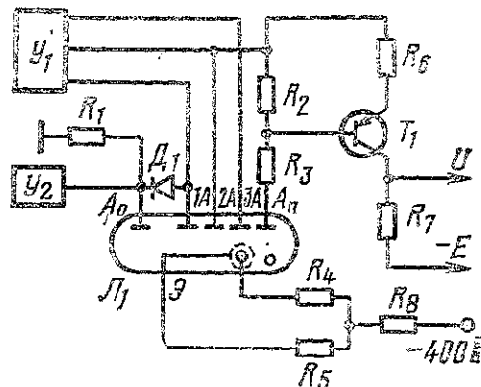
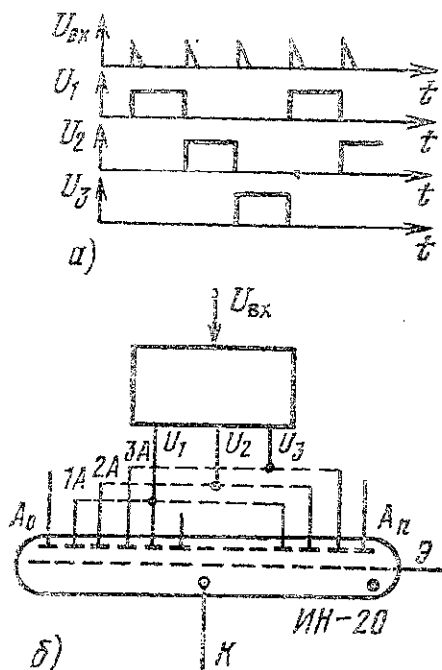
К аналоговым индикаторам относятся ИН-9 и ИН-13. В приборе ИН-9 анод имеет форму цилиндра с прорезями, а катод изготовлен из молибденовой проволоки и располагается по оси цилиндра. Свечение разряда можно наблюдать сквозь прорези в аноде. В зависимости от уровня электрического сигнала длина светящегося столбика пропорционально (линейно) изменяется. Недостатком этого индикатора является отсутствие фиксированного места начала разряда. В индикаторе ИН-13 для фиксации начального положения разряда введен вспомогательный катод, имеющий меньшее напряжение возникновения и поддержания разряда, чем основной катод (в качестве материала вспомогательного катода используются цирконий и ниобий). При подаче напряжения разряд вначале возникает между анодом и вспомогательным катодом. При дальнейшем увеличении напряжения разряд переходит на основной катод в той зоне, которая наиболее близка к вспомогательному катоду. Это создает определенное начало отсчета и намного повышает точность прибора.

Аналоговые индикаторы просты, удобны для восприятия и применяются в устройствах статистического анализа, измерительных блоках и других приборах для индикации и измерений постоянного и переменного тока или напряжения.

К дискретным индикаторам относятся линейные счетно-индикаторные приборы ИН-20 и ИН-26, в которых использован принцип направленного последовательного переноса разряда (аналогично декатронам, но с прямолинейным расположением электродов). По оси индикатора ИН-20 расположен проволочный катод, окруженный экраном с продольной щелью. Вдоль экрана размещен 101 анод. Первый (нулевой) и последний аноды имеют отдельные выводы, остальные 99 анодов объединены внутри прибора в три группы (1А, 2А, 3А), также имеющие свои выводы. Аноды расположены вдоль щели экрана в следующей последовательности: нулевой анод, затем один из анодов группы 1А, за ним один из анодов группы 2А, далее один из анодов группы 3А, затем опять анод группы 1А и т. д. Процесс счета состоит в последовательном перемещении разряда (и соответственно видимого свечения) с одного анода на другой под действием входных импульсов. Внутри прибора помещена цифровая шкала, и по положению светящегося пятна можно судить о численном значении измеряемого напряжения.

Индикатор ИН-20 действует следующим образом. Вначале подают рабочие напряжения на катод, экран и нулевой анод, у которого возникает видимый разряд, соответствующий началу отсчета. Управляющие импульсы подаются на вход специальной схемы управления, которая формирует импульсы напряжения и подает это напряжение последовательно на аноды группы 1А, 2А, 3А. При подаче первого счетного импульса потенциал анодов группы 1А повышается, напряжение между катодом и анодами этой груп-

ны возрастает, превышая напряжение возникновения разряда, и разряд принудительно переходит на тот анод группы 1А, который расположен рядом с нулевым анодом и находится в зоне, ионизированной горящим разрядом. После возникновения разряда ток в новом промежутке возрастает, а потенциал анодов группы 1А уменьшается до уровня, необходимого для поддержания разряда. При



↑ Схема включения прибора ИН-20 ($R_1=10$ кОм; $R_2=3,3$ кОм; $R_3=3,3$ кОм; $R_4=27$ кОм; $R_5=150$ кОм; $R_6=15$ кОм; $R_7=2$ кОм; $R_8=43$ кОм; L_1 — прибор ИН-20; U_1 — трехустойчивая схема управления; U_2 — устройство сброса) Диаграмма управляющих импульсов напряжений (а) и схема их подачи на электроды (б) прибора ИН-20

поступлении следующего счетного импульса напряжение увеличивается в цепи анодов группы 2А и разряд возникает на ближайшем аноде 2А. Очередной счетный импульс через устройство запуска вызывает рост напряжения на анодах 3А, затем вновь на анодах 1А и т. д. Таким образом, светящийся разряд перемещается вдоль шкалы прибора при подаче каждого импульса, осуществляя процесс счета. Для приведения индикатора в исходное состояние на нулевой анод подают импульс сброса, обеспечивающий наличие разряда между этим анодом и катодом, т. е. у начала отсчета; в это время на остальных анодах разряд прекращается.

В индикаторе ИН-26 (в отличие от ИН-20) имеются четыре группы анодов (1А, 2А, 3А, 4А), два нулевых анода и два вспомогательных катода, расположенных на противоположных концах баллона индикатора. Благодаря этому начало светящегося столба и соответственно начало отсчета можно получить с любого конца индикаторной шкалы прибора. Для фиксации начала отсчета с выбранного конца шкалы, например слева (см. схему), прибор подключается следующим образом: на первую группу анодов подается 1-й выход схемы управления, на вторую группу — 2-й выход, на третью — 3-й, на четвертую — 4-й. На первый нулевой анод подается напряжение сброса, а на левый вспомогательный катод — отрицательное смещение. При подаче напряжения питания на основной катод разряд возникает между этим катодом и одним из анодов, например принадлежащим к группе 1А, потенциал которой (от схемы управления) в этот момент выше, чем у других групп анодов. При подаче

первого импульса на вход управления эта схема переходит в следующее устойчивое состояние, когда повышенный потенциал подается на следующую группу анодов (в нашем случае 2А), и разряд переходит на один из анодов 2А, соседний с ранее горевшим 1А. Следующий импульс формирует повышенное напряжение на анодах 3А, и разрядное свечение перемещается на соседний анод из

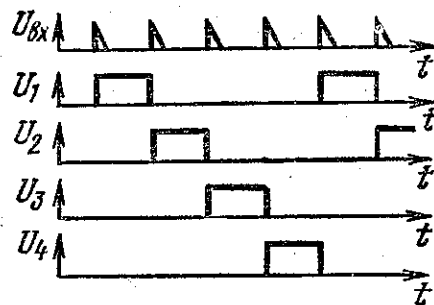
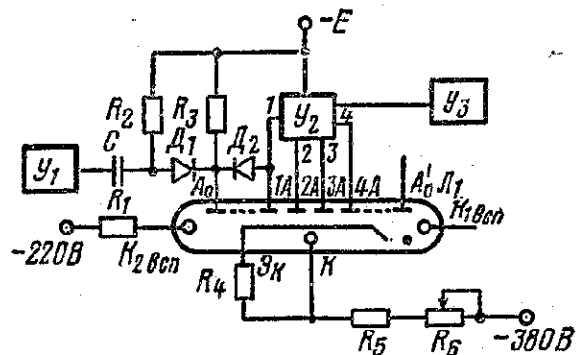


Схема включения прибора ИН-26 ($R_1=150$ кОм; $R_2=20$ кОм; $R_3=39$ кОм; $R_4=150$ кОм; $R_5=27$ кОм; $R_6=150$ кОм; $C_1=0,1$ мкФ; L_1 — прибор ИН-20; Y_1 — устройство сброса; Y_2 — четырехустойчивая схема управления; Y_3 — источник входных сигналов)

Диаграмма управляющих импульсов напряжений прибора ИН-26

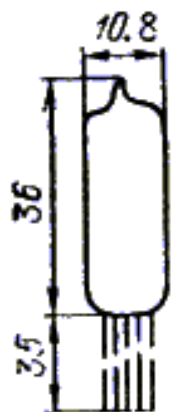
этой группы и т. д. Для сброса разряда на анод A_0 подают импульс сброса, одновременно схема управления формирует высокий потенциал на анодах 1А: через диод этот потенциал передается на A_0 и компенсирует отрицательное напряжение смещения. Возникшее разрядное свечение у нулевого анода поддерживается до тех пор, пока схема управления не переместит повышенный потенциал на аноды следующей группы 2А.

На индикаторе ИН-26 можно получить свечение всего столбика, соответствующего измеряемой величине. Для этого вместо одиночных импульсов на схему управления должны подаваться пакеты импульсов с частотой в пакете не менее 15 кГц. Число импульсов n пропорционально измеряемой величине и определяет длину столбика. При поступлении первого пакета разряд последовательно перемещается от нулевого до n -го анода. Затем с помощью импульса сброса разряд сбрасывается на нулевой анод. При подаче следующего пакета импульсов процесс повторяется. Пакеты импульсов подаются с частотой повторения 50 Гц; это выше критической частоты мигания, и наблюдаемое свечение столбика не мерцает.

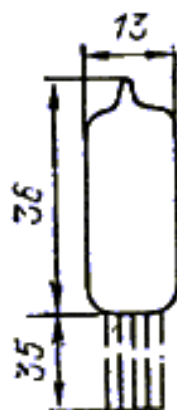
Как указывалось выше, начало отсчета можно переместить на другой конец шкалы. Для этого вначале необходимо не менее 10 мин тренировать неработавший второй вспомогательный катод, подавая на него отрицательное относительно экрана напряжение так, чтобы ток в цепи был равен 1 мА (при включенном основном катоде). Затем вместо первого нулевого анода подсоединяют к схеме управления второй нулевой анод, отрицательное смещение переносят с 1-го на 2-й вспомогательный катод и соответственно меняют местами соединения выходов схемы управления с группами анодов.

Необходимо отметить, что для визуальной индикации электрических сигналов наряду с многоэлектродными индикаторами тлеющего разряда используются и другие приборы, параметры которых

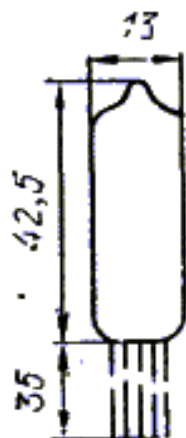
ИВ-1, ИВ-1А
ИВ-3, ИВ-3А
ИВ-8, ИВ-23



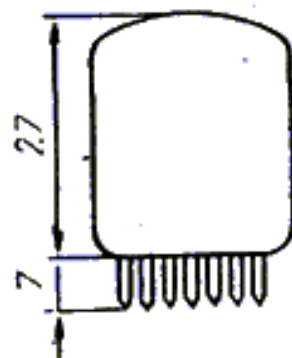
ИВ-24



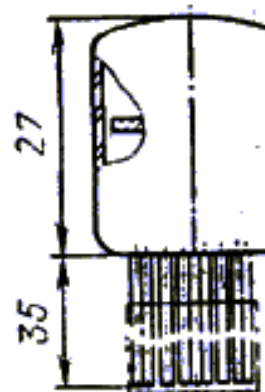
ИВ-6



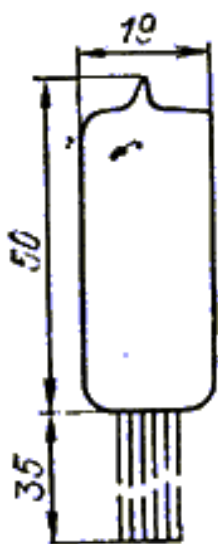
ИВ-22
ИВ-22А



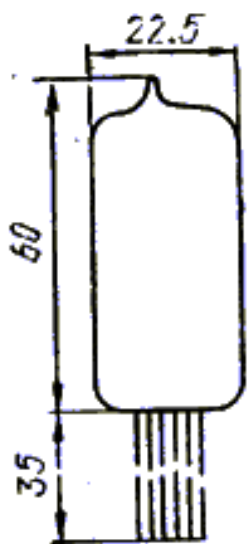
ИВЛ-18/1



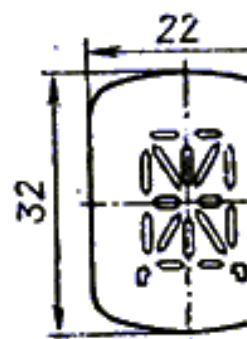
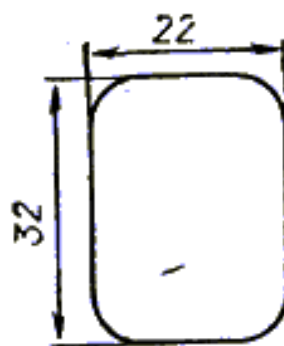
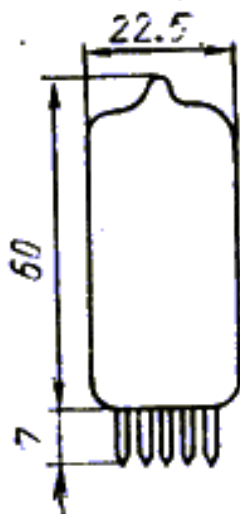
ИВ-4
ИВ-17



ИВ-11

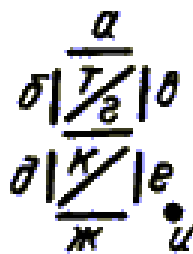


ИВ-12



ИВ-1 ИВ-1А

ИВ-3



ИВ-3А

ИВ-6

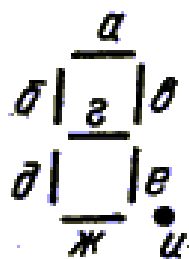
ИВ-8

ИВ-11

ИВ-22

ИВ-22А

ИВ-23



ИВ-12

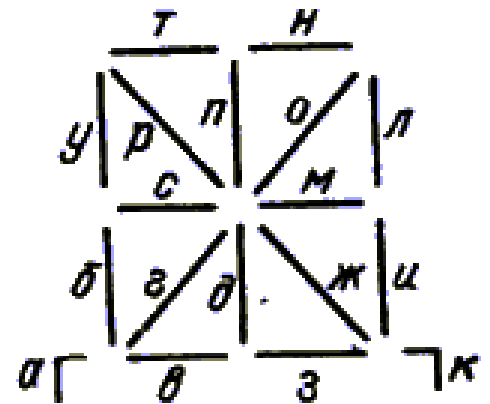
ИВ-14



ИВ-4

ИВ-17

ИВЛ-18/1

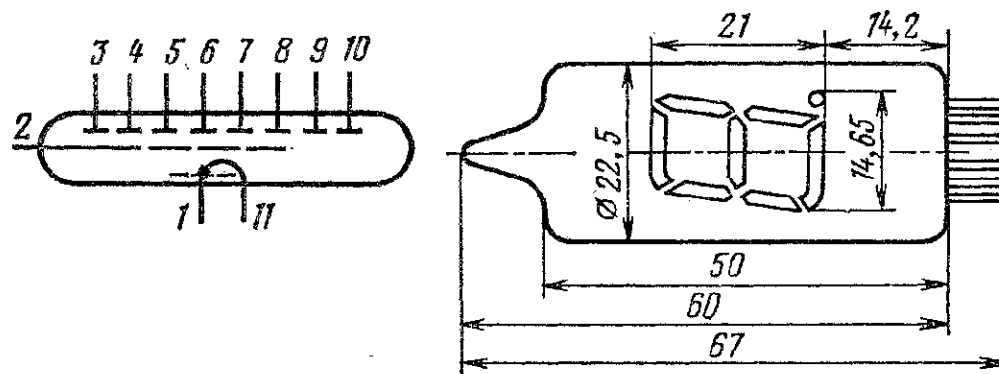


ИВ-11

Индикатор вакуумный люминесцентный одnorазрядный для отображения информации в виде цифр, букв и точки.

Оформление — стеклянное, миниатюрное. Индикация производится через боковую поверхность баллона. Размер знакоместа $14,6 \times 21$ мм. Изображение формируется из светящихся анодов-сегментов. Цвет свечения — зеленый. Масса 11 г.

Выводы электродов: 1 — катод, проводящий слой на внутренней поверхности баллона; 2 — сетка (маска); 3—10 — аноды-сегменты; 11 — катод.



Основные данные

Яркость свечения	250—500 кд/м ²
Угол обзора	≥ 80°
Ток накала	100 ± 10 мА
Ток анода-сегмента	≤ 0,8 мА
Ток анодов суммарный	3,5—5 мА
Ток сетки	12—17 мА
Напряжение накала	1,5 ± 0,15 В
Напряжение анодов и сетки:	
в статическом режиме	25—30 В
в импульсном режиме	50—70 В
Наработка	≥ 5000 ч

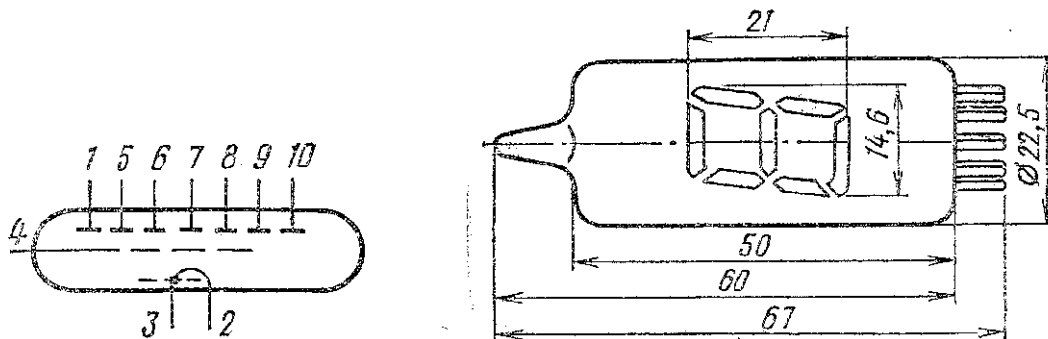
Примечание. Для получения цифр и букв рекомендуется подключать выводы анодов следующим образом: цифра 1 — 3, 5; цифра 2 — 5, 6, 7, 9, 10; цифра 3 — 3, 5, 6, 7, 10; цифра 4 — 3, 5, 7, 8; цифра 5 — 3, 6, 7, 8, 10; цифра 6 — 3, 6, 7, 8, 9, 10; цифра 7 — 3, 5, 6; цифра 8 — 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10; цифра 9 — 3, 5, 6, 7, 8, 10; цифра 0 — 3, 5, 6, 8, 9, 10; точка — 4, буква А — 3, 5, 6, 7, 8, 9; буква Б — 3, 6, 7, 8, 9, 10; буква Г — 6, 8, 9; буква Е — 6, 7, 8, 9, 10; буква З — 3, 5, 6, 7, 10; буква И — 3, 5, 7, 8, 9; буква О — 3, 5, 6, 8, 9, 10; буква П — 3, 5, 6, 8, 9; буква Р — 5, 6, 7, 8, 9; буква С — 6, 8, 9, 10; буква У — 3, 5, 7, 8, 10; буква Ч — 3, 5, 7, 8.

ИВ-12

Индикатор вакуумный люминесцентный одnorазрядный для отображения информации в виде цифр и букв.

Оформление — стеклянное, миниатюрное. Индикация производится через боковую поверхность баллона. Размер знакоместа $14,6 \times 21$ мм. Изображение формируется из светящихся анодов-сегментов. Цвет свечения — зеленый. Масса — 12 г.

Выводы электродов: 1,5—10 — аноды-сегменты; 2 — катод; 3 — катод, проводящий слой на внутренней поверхности баллона; 4 — сетка (маска).



Основные данные

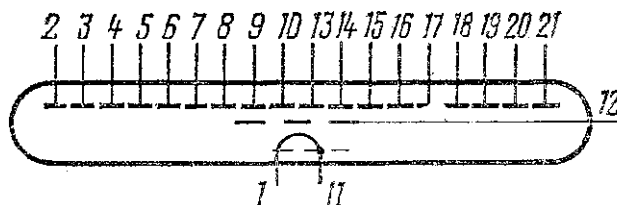
Яркость свечения	300—500 кд/м ²
Угол обзора	80°
Ток накала	100±10 мА
Ток анода-сегмента	≤0,8 мА
Ток анодов суммарный	3,5—5 мА
Ток сетки	12—17 мА
Напряжение накала	1,5±0,15 В
Напряжение анодов и сетки:	
в статическом режиме	25—30 В
в импульсном режиме	50—70 В
Наработка	≥5000 ч

Примечание. Для получения букв и цифр рекомендуется подключать выводы анодов следующим образом: цифра 1 — 6, 7; цифра 2 — 1, 5, 7, 8, 9; цифра 3 — 5, 6, 7, 8, 9; цифра 4 — 6, 7, 9, 10; цифра 5 — 5, 6, 8, 9, 10; цифра 6 — 1, 5, 6, 8, 9, 10; цифра 7 — 6, 7, 8; цифра 8 — 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10; цифра 9 — 5, 6, 7, 8, 9, 10; цифра 0 — 1, 5, 6, 7, 8, 10; буква А — 1, 6, 7, 8, 9, 10; буква Б — 1, 5, 6, 8, 9, 10; буква Г — 1, 8, 10; буква Е — 1, 5, 8, 9, 10; буква З — 5, 6, 7, 8, 9; буква Н — 1, 6, 7, 9, 10; буква О — 1, 5, 6, 7, 8, 10; буква П — 1, 6, 7, 8, 10; буква Р — 1, 7, 8, 9, 10; буква С — 1, 5, 8, 10; буква У — 5, 6, 7, 9, 10; буква Ч — 6, 7, 9, 10.

ИВ-17

Индикатор вакуумный люминесцентный одноразрядный для отображения информации в виде цифр, букв русского и латинского алфавитов, двух запятых и других знаков и символов.

Оформление — стеклянное. Индикация производится через боковую поверхность баллона. Размер знака-места 10×16 мм. Изображение формируется из светящихся анодов-сегментов. Цвет свечения — зеленый. Масса 15 г.



Сквозность ≥ 10
 Нарботка ≥ 5000 ч

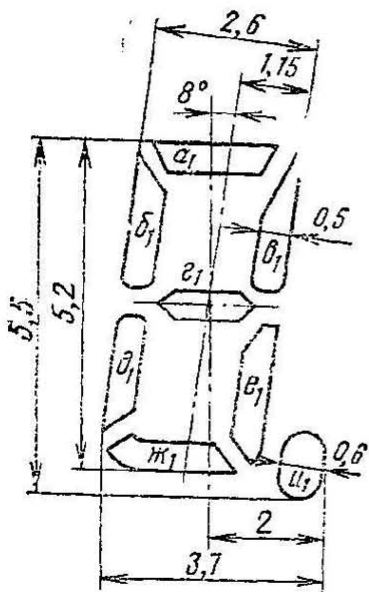
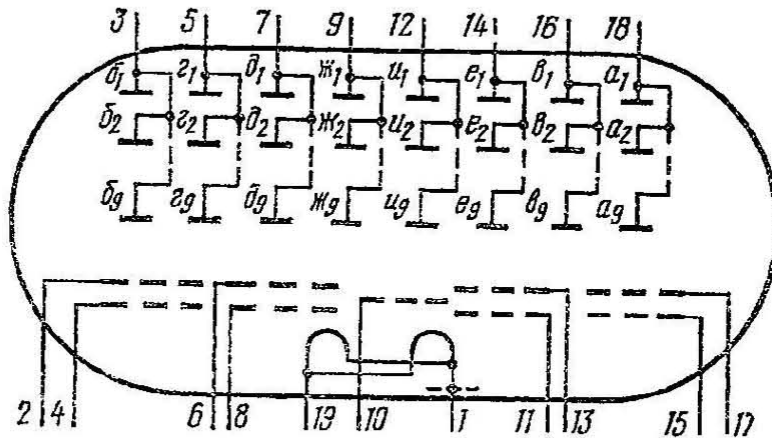
Примечание. Для получения цифр и знаков рекомендуется подключать выводы анодов следующим образом: цифра 1 — 14, 16; цифра 2 — 5, 7, 9, 16, 19; цифра 3 — 5, 9, 14, 16, 18; цифра 4 — 3, 5, 14, 16; цифра 5 — 3, 5, 9, 14, 18; цифра 6 — 3, 5, 7, 9, 14, 18; цифра 7 — 14, 16, 18; цифра 8 — 3, 5, 7, 9, 14, 16, 18; цифра 9 — 3, 5, 9, 14, 16, 18; цифра 0 — 3, 7, 9, 14, 16, 18; точка десятичная с 1-го по 8-й разряд — 12; точка служебная — 3; тире — 5.

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 $\delta_1 \dots \delta_9$ с 1-го по 9-й разряд; 4 — сетка 8-го разряда; 5 — аноды-сегменты $\gamma_1 \dots \gamma_9$ с 1-го по 9-й разряд; 6 — сетка 7-го разряда; 7 — аноды-сегменты $\delta_1 \dots \delta_9$ с 1-го по 9-й разряд; 8 — сетка 6-го разряда; 9 — аноды-сегменты $\text{ж}_1 \dots \text{ж}_9$ с 1-го по 9-й разряд; 10 — сетка 5-го разряда; 11 — сетка 4-го разряда; 12 — аноды-сегменты $\text{и}_1 \dots \text{и}_9$ с 1-го по 9-й разряд; 13 — сетка 3-го разряда; 14 — аноды-сегменты $\text{е}_1 \dots \text{е}_9$ с 1-го по 9-й разряд; 15 — сетка 2-го разряда; 16 — аноды-сегменты $\text{в}_1 \dots \text{в}_9$ с 1-го по 9-й разряд; 17 — сетка 1-го разряда; 18 — аноды-сегменты $\text{а}_1 \dots \text{а}_9$ с 1-го по 9-й разряд; 19 — катод.

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