#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 70898— 2023

# Приборы газоразрядные

# ПРИБОРЫ МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ, СЧЕТНЫЕ, ИНДИКАТОРНЫЕ И КОММУТАТОРНЫЕ

Система параметров

Издание официальное

Москва Российский институт стандартизации 2023

### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2023 г. № 764-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

#### Приборы газоразрядные

# ПРИБОРЫ МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ, СЧЕТНЫЕ, ИНДИКАТОРНЫЕ И КОММУТАТОРНЫЕ

#### Система параметров

Gas discharge devices. Multi-position, counting, indicator and switchboard devices. Parameters system

Дата введения — 2024—03—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые многопозиционные, счетные, индикаторные и коммутаторные приборы (далее — приборы) и устанавливает состав параметров и типовых характеристик, подлежащих включению в общие технические условия и технические условия (ТУ) на приборы при разработке или пересмотре.

Стандарт следует применять для выбора параметров при разработке технических заданий на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, программ испытаний опытных образцов.

Настоящий стандарт предназначен для применения предприятиями, организациями и другими субъектами научной и хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, участвующими в разработке, производстве, эксплуатации приборов в соответствии с действующим законодательством.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт: ГОСТ 20724 Приборы газоразрядные. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 20724.

#### 4 Классификация

Классификационные группы приборов и их обозначения установлены в таблице 1.

#### **FOCT P 70898—2023**

Таблица 1

Наименование классификационной группы	Обозначение классификационной группы
Декатроны счетные и коммутаторные	1
Полиатроны счетные и коммутаторные	2
Приборы счетно-индикаторные	3

# 5 Состав параметров

5.1 Состав параметров приборов установлен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Буквенное обозначение параметра	Обозначение способа задания нормы	Обозначение классификационной группы	
1 Электрические параметры				
1.1 Амплитуда импульса напряжения сброса	U <sub>A.cбр</sub>	ОП	1—3	
1.2 Время готовности в темноте и на свету (время запаздывания возникновения разряда промежутка анодкатод)	t <sub>r</sub>	ОП	1—3	
1.3 Коэффициент пересчета	Ксчт	Н	1—3	
1.4 Напряжение возникновения разряда в промежутке анод-катод	<i>U</i> <sub>а-к.возн.р</sub>	ОП, Р	1—3	
1.5 Напряжения поддержания разряда	<i>U</i> <sub>под.р</sub>	Р	1—3	
1.6 Минимальная яркость свечения	L	Н	3	
2 Параметры режима измерений (эксплуатации)				
2.1 Амплитуда импульса управляющего напряжения	$U_{A.и.ynp}$	Р (ОП)	1—3	
2.2 Амплитуда выходного импульса	<i>U</i> <sub>А.и.вых</sub>	ОП (ОП)	1, 2	
2.3 Время перегрузки	$t_{\sf nep}$	ОП (ОП)	1—3	
2.4 Длительность импульса управляющего напряжения	т <sub>и.упр</sub>	Р (ОП)	1—3	
2.5 Длительность фронта импульса управляющего напряжения	т <sub>и.ф.упр</sub>	ОП (ОП)	1—3	
2.6 Длительность импульса напряжения сброса	т <sub>и.сбр</sub>	ОП (ОП)	1—3	
2.7 Напряжение источника питания	U <sub>ист.пит</sub>	ОП (ОП)	1—3	
2.8 Напряжение смещения на управляющих электродах	$E_g$	ОП (ОП)	1—3	
2.9 Скорость счета	V <sub>c</sub>	P (P)	1—3	
2.10 Рабочий ток	I <sub>раб</sub>	P (P)	1—3	
2.11 Ток перегрузки	I <sub>nep</sub>	ОП (ОП)	1—3	

#### Примечания

- 1 Для указания способа задания норм на параметры приняты следующие обозначения:
- Н номинальное значение параметра;
- Р двухсторонние границы значения параметра без указания номинального значения;
- ОП односторонний предел значения параметра без указания номинального значения.
- 2 Способ задания норм указан для режима:
- измерений без скобок;
- эксплуатации в скобках.
- 3 Номинальные значения параметров режимов измерений выбирают в пределах допустимых разбросов значений этих параметров для режимов эксплуатации.

- 5.2 Важнейшим параметром приборов является коэффициент перерасчета.
- 5.3 Состав типовых характеристик приборов установлен в таблице 3.

#### Таблица 3

Наименование типовой характеристики	Обозначение классификационной группы			
Зависимость рабочего тока от скорости счета				
Зависимость рабочего тока от амплитуды импульсов управляющих напряжений	1—3			
Зависимость минимальной амплитуды импульсов сброса от их длительности	1			
Зависимость амплитуды импульсов управляющих напряжений от скорости счета	3			

- 5.4 Параметры-критерии годности приборов при различных видах испытаний установлены в таблице 4.
- 5.5 В технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком состав параметров и типовых характеристик приборов, регламентированный настоящим стандартом, при составлении конкретных документов на приборы допускается расширять или сокращать.

# ГОСТ Р 70898—2023

Контроль соответствия требованиям	стойкости к внешним воздействующим факторам	Виды испытаний	На воздействие акустического ускорения  На воздействие одиночных ина вибропрочность (керамикой) ножки из вибропрочность (керамикой) ножки из вибропрочность (кратковременное) из вибропрочность (кратковременное) из вибропрочность из вибропрочность (кратковременное) из вибропрочность из вибропрочность (кратковременное) из вибропрочность и вибропрочность и вибропрочность из вибропрочность и вибропрочность и вибропрочность и вибропрочность и вибропрочность и виб	нт пересчета $         -$	Коэффициент пересчета при испытании на — — — — — — — — — — — — — — — — — —	поддержания разряда 1—3 1—3 1—3 — — — — — — — — — — — — — —	Напряжение возникновения разряда в проме- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	OTCVTCTBNG BHELLHUX IDDOGOGB HADVWHЫX Bb
Наименование параметра-к				Коэффициент пересчета	Коэффициент пересчета виброустойчивость	Напряжение поддержания разряда	Напряжение возникновени жутке анод-катод	Отсутствие внешних проб

4	
цЫ	
ли	
nal	
ne r	
анг	
hН	l
ÖKC	
_	_

Контроль соответствия требованиям			к Лизковке	1—3	1	1	1_3	1	
	ности		атоменвахоо вн	1—3	1	1	1—3	1	
	надежности		на безотказность, стабильность	1—3	1	1	1—3	1	
	стойкости к внешним воздействующим факторам		фэкторов нэ воздействие специальных	132)	1	_	1	1	
			на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея, росы)	1—3	I	1	ı	1—3	
			отонклоо от теме соляного внямет	1—3	1	1	I	ı	Σ.
тствия т		таний	на воздействие повышенного Давления	1—3	1	_	1	1	зания в
ь соответ		Виды испытаний	на воздействие атмосферного пониженного	1	1	1	ı	1—3	и от ука
Контрол	ним воздей	18	нз воздействие повышенной (кратковременное)	1—3	I	ı	1	1	зисимост
	стойкости к внешн		йоннэшна воздействие повышенной влажности воздуха воздух	1—3	1	1	1	1	него в зав
			на воздействие изменения температуры окружающей среды	1—3	Ī	1	1	1	и после н
			эксилуатации эксилуатации эксилуатации	132)	1	1	1	1	іспытания. Іспытания или после него в зависимости от указания в ТУ.
			на воздействие повышенной эксплуатации	132)	1		I	I	цессе испь
	Наименование параметра-критерия годности			Коэффициент пересчета	Коэффициент пересчета при испытании на виброустойчивость	Напряжение поддержания разряда	Напряжение возникновения разряда в про- межутке анод-катод	Отсутствие внешних пробоев наружных вы- водов	$^{1)}$ Указанные параметры измеряют в процессе и $^{2)}$ Указанные параметры измеряют в процессе и

5

УДК 621.387.34:006.354 OKC 31.100

Ключевые слова: многопозиционные счетные газоразрядные приборы, многопозиционные индикаторные газоразрядные приборы, многопозиционные коммутаторные газоразрядные приборы, система параметров, типовые характеристики

Редактор Л.С. Зимилова
Технический редактор И.Е. Черепкова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка И.Ю. Литовкиной

Сдано в набор 31.08.2023. Подписано в печать 11.09.2023. Формат  $60 \times 84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч-изд. л. 0,65.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru