

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНДИКАТОРЫ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 23010-78

Издание официальное



ТОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

ИНДИКАТОРЫ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА

Основные параметры

Glow-discharge Indicators, Basic parameters

ГОСТ 23010—78

Взамен ГОСТ 17453—72, ГОСТ 17456—72

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 марта 1978 г. № 713 срок введения установлен с 01.07. 1979 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на модернизируемые и вновь разрабатываемые линейные аналоговые и знаковые индикаторы пакетной конструкции и устанавливает ряды значений основных параметров, их допустимые сочетаиия.

 Допустимые сочетания значений основных параметров линейных аналоговых индикаторов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица !

Яркость свечения, кд/м²	Длина шкалы, ми					
	50	75	100	150		
30	(+)	(+)	(+)			
50	+	(+)	+			
100	+	(+)	+	(+)		
200		(+)	+	(十)		
500			+	(+)		
1000			+	(+)		

Примечания:

 Длина шкалы соответствует участку рабочей характеристики линейного аналогового индикатора, заключенному между показаниями индикатора.

 Разработка индикаторов с сочетанием параметров, указанных знаком (+), производится в тех случаях, когда применение приборов, предусмотренных основными рядами, невозможно.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Напряжение возникновения разряда должно быть не более 140 B.

Абсолютная погрешность рабочей характеристики—не более 5 мм.

 Допустимые сочетания значений основных параметров знаковых индикаторов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Высота знака, мм	Предельное откложение от завтения высоты знака, %	Ток индикации, иА					
		1,5	2,5	3.5	5.0	10,0	
9	±10	+					
12	±10	+	+				
18	±10	+	+	+			
25	±5	(+)	+	+	4.		
32	±5		+	+	+		
40	±5		+	+	+	+	
50	±5		+	+	+	+	

Напряжение поддержания разряда — не более 170 В. Яркость должна выбираться из ряда R40 по ГОСТ 8032—56: 40, 50, 80, 100, 140, 170, 200 кд/м².

> Редактор Н. Б. Жуковская Техняческий редактор О. Н. Никитина Корректор Т. А. Камиева