

Выводов	IN-15A	IN-15B
1	Анод	Анод
2	Катод «μ»	Катод «W»
3	Катод «P»	Катод «F»
4	Катод «←»	Не подключен
5	Катод «+»	Катод «Hz»
6	Катод «π»	Катод «H»
7	Катод «M»	Катод «V»
8	Катод «K»	Катод «S»
9	Катод «Π»	Не подключен
10	Катод «%»	Катод «Ω»
11	Катод «π»	Катод «A»
12	Не подключен	Не подключен

Счет выводов — от индикаторной стрелки.

Расположение штырьков — РШ31а ОСТ 11 ПО 073.008-72 (штырьки 13 и 14 отсутствуют).

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение возникновения разряда, В	—	170
Напряжение поддержания разряда, В	—	170
Ток индикации, мА	—	2,25
Время готовности (время запаздывания возникновения разряда), с	—	1
Яркость, кд/м ²	100	—
Угол обзора, град	±30	—

Содержание драгоценных металлов