

# П-789

Двенадцатиэлементные вакуумные люминесцентные индикаторы. На информационном поле 12 светящихся прямоугольников размером 9,6×29,8 мм, расположенных в один ряд и составляющих 4 цветовые триады (зеленый, красный, синий).

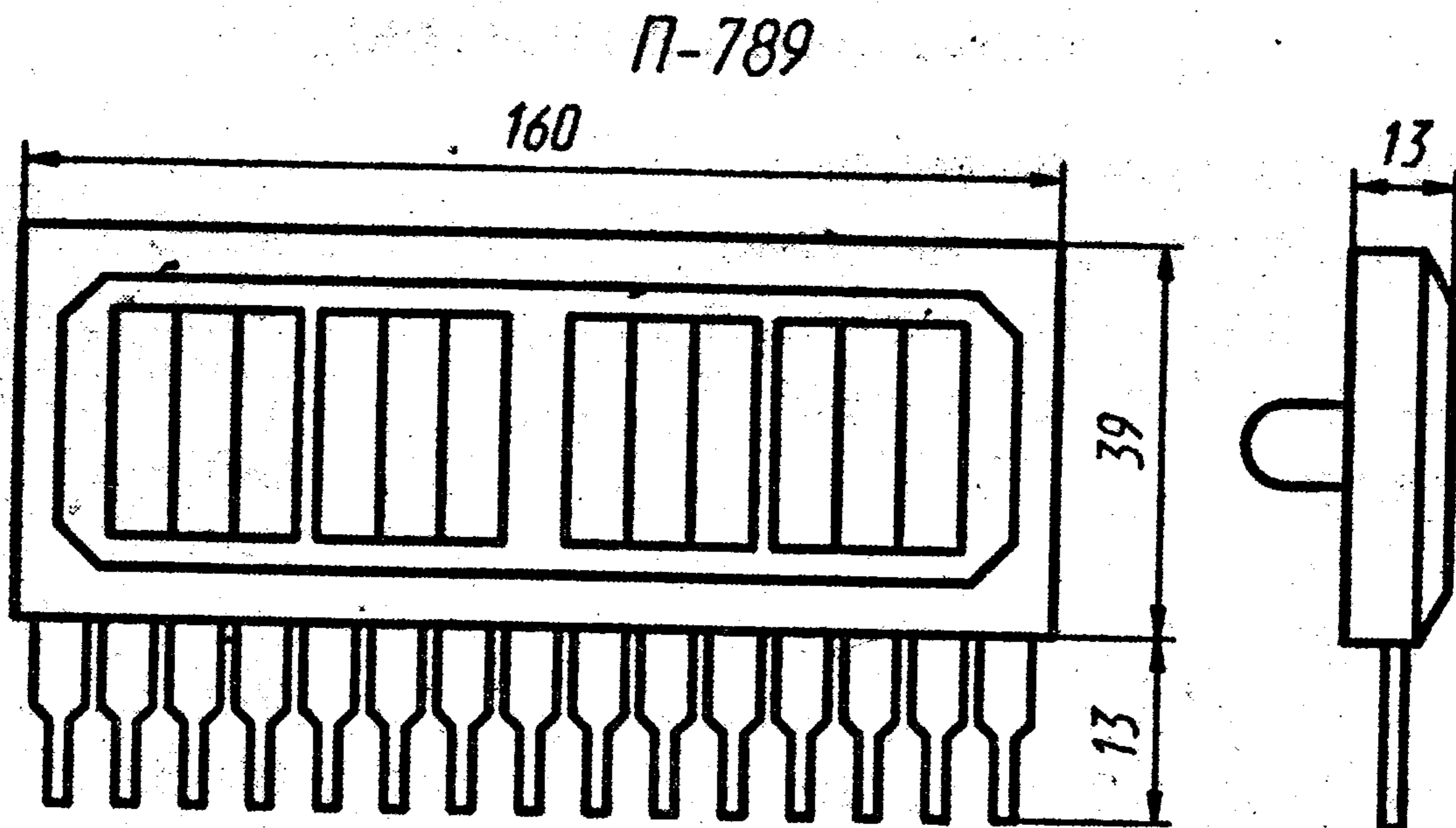
Выпускаются в плоских стеклянных корпусах.

Используются как элементы составных экранов коллективного пользования.

## Основные параметры

Яркость индикатора, не менее:

элементы зеленого свечения	.....	2000 кд/м <sup>2</sup>
элементы красного свечения	.....	280 кд/м <sup>2</sup>
элементы синего свечения	.....	300 кд/м <sup>2</sup>



Цвет свечения	.....	зеленый, красный, синий
Напряжение накала	.....	6,5 В
Ток накала, не более	.....	350 мА
Напряжение анода-элемента	.....	60 В
Ток анода-элемента	.....	25 мА
Напряжение сетки	.....	10 В
Ток сетки	.....	14 мА
Скважность	.....	16
Диапазон рабочей температуры окружающей среды	.....	-50...+ 85 °С