

## Основные данные

Яркость индикатора, кд/м <sup>2</sup> :	
ИТЭЛ2-Г (голубой цвет свечения) . . . . .	20—65
ИТЭЛ2-Ж (желтый цвет свечения) . . . . .	20—65
ИТЭЛ2-З (зеленый цвет свечения) . . . . .	30—65
ИТЭЛ2-К (красный цвет свечения) . . . . .	10—30
Неравномерность яркости индикатора, %, не более . . . . .	10
Напряжение питания, В . . . . .	198—242
Частота напряжения питания, Гц:	
ИТЭЛ2-Г, ИТЭЛ2-Ж, ИТЭЛ2-З . . . . .	380—420
ИТЭЛ2-К . . . . .	2850—3150
Емкость индикатора, пФ . . . . .	750—1500
Сопротивление токопроводящих шин, Ом, не более . . . . .	100
Минимальная наработка, ч:	
ИТЭЛ2-Г . . . . .	1000
ИТЭЛ2-Ж, ИТЭЛ2-З, ИТЭЛ2-К . . . . .	1500
Параметр, изменяющийся в течение минимальной наработки, — яркость индикатора, кд/м <sup>2</sup> , не менее:	
ИТЭЛ2-Г, ИТЭЛ2-Ж, ИТЭЛ2-К . . . . .	5
ИТЭЛ2-З . . . . .	10
Срок хранения, лет, не менее . . . . .	8

## Предельно допустимый электрический режим

Наибольшее напряжение питания, В . . . . . 250

## Рекомендации по применению

Индикаторы могут быть использованы в качестве сигнальных и для подсветки транспарантов в СО индивидуального и группового пользования, а также для набора составных табло и мнемосхем в СО коллективного пользования