

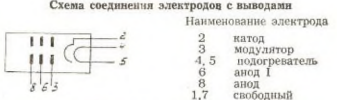
Скважность

сенваемая анодом, Вт

ИНДИКАТОР илдз-с

ЭТИКЕТКА

Индикатор вакуумный люминесцентный ИЛДЗ-С единичный высоковольтный с оксидным катодом косвенного накала, предназначенный для работы в световых крупногабаритных табло коллективного пользования для воспроизведения цветного телевизионного и другого изображения. Вид климатического и полнения УХЛ2.



Основные электрические и светотехнические параметры

наприжение накала, в	0,0
Ток накала, мА, номинал	100
Напряжение анода, В	6000
Ток анода, мкА, номинал	280
Напряжение анода I, мкА	40
Напряжение модулятора, В	0 - 35
Напряжение катод-подогреватель, В	± 135
Ток утечки катод-подогреватель, мкА, не более	20
Яркость синего цвета свечения, кд/м ² , номинал	800

Предельно допустимые режимы эксплуатации

5

2.1

Наименование параметра,	Норма	
единица измерения	не менее	не более
Напряжение накала, В	5,7	6,9
Напряжение на аноде, кВ	5,7 30	6,3 50
Напряжение на аноде І,В	30	50
Напряжение анода при вилю-		
ченин на запертый индика-		8
тор, кВ Наибольшая мошность, рас-	-	0

Содержание драгоценных металлов Драгоценных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Индинатор ИЛДЗ-С соответствует техническим усло-

Указания по эксплуатации

виям ОДО 339, 517 ТУ.

1. При проектировании аппаратуры должно быть предусмотрено номинальное напряжение накала при неста-

разделе «Предельно допустимые режимы эксплуатации», настоящей этикетки. 2. Не допускается эксплуатация индикаторов одновременио при двух или более верхних предельных значе-

бильности напряжения накала в пределах, указанных в

ниях напряжения. 3. Необходимо принимать меры, ограничивающие ток

источника питания. 4. Для улучшения внешнего вида аппаратуры, увели-

чения контрастности изображения при внешней освещенности рекомендуется использовать светофильтры.