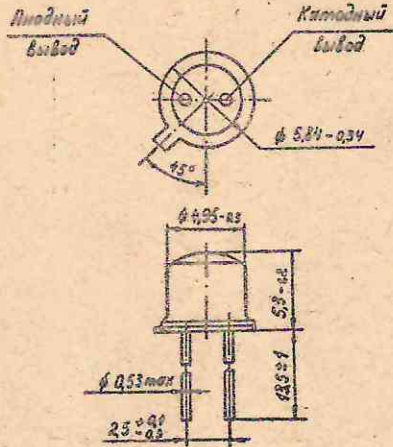




ИДИКАТОРЫ ЕДИНОВИДЬ
ЗМЗ41А - ЗМЗ41К

СХЕМА

ПЕРИФОРМИРОВАННЫЕ ЕДИНОВИДНЫЕ ЭЛЕКТРОННО-ИОННЫЕ ИНДИКАТОРЫ
ЗМЗ41А - ЗМЗ41К В МЕТАЛЛОСТЕКЛЯНОМ КОРПУСЕ, Г. УЛЬТРАМАТРИЧНЫЕ ДЛЯ ИМ-
ПУЛЬСНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ ИСТОРИИ.
КИНАТИЧЕСКОЕ ИЩОЩЕНИЕ УЛ.



ЕДИНОВИДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЗМЗ41А, ЗМЗ41К ИМЕЮТ СЕПАРАТНУЮ РАЗМЕРНОСТЬ.
МАССА НЕ БОЛЕЕ 0,45 Г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 25 ± 10 °C)

ТИП ЕДИНИЦЫ- МОТО ИЗМЕРКА- ТОРА	ЦВЕТ ОБРАЗЦА	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕ- НИЕ МАР- КИРОВКИ	СМЛА	ПОСТОЯННОЕ ПРЯМОЕ		РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ПРЯМОГО ТОКА I пр., мА
			СМТА	НАПРЯЖЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	
			7, мм НЕ МЕНЕЕ	11 пр. В	НЕ БОЛЕЕ	
ЭЛ341А	КРАСНЫЙ	1А	0,15	2,8		10
ЭЛ341В	КРАСНЫЙ	1В	0,5	2,8		10
ЭЛ341Г	ЗЕЛЕНЫЙ	1Г	0,15	2,8		10
ЭЛ341Д	ЗЕЛЕНЫЙ	1Д	0,5	2,8		10
ЭЛ341Е	ЖЕЛТЫЙ	1Е	0,15	2,8		10
ЭЛ341Ж	ЖЕЛТЫЙ	1Ж	0,5	2,8		10
ЭЛ341И	КРАСНЫЙ	1И	0,3	2,0		10
ЭЛ341К	КРАСНЫЙ	1К	0,7	2,0		10

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 кг ЕДИНИЦНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ
ЗОЛОТО- *7,48* г
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ЗОЛОТО- $2,67 \cdot 10^{-3}$ г/кг НА 2 ИЗОДАХ ДЛИНОЙ ПО $13,8$ мм.
ЦЕЛЕННЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ

СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

ИЗМЕРИТЕЛИ ЕДИНИЦНЫЕ ЭЛ341А - ЭЛ341К СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКОМУ
УСЛОВИЮ ЗАО.339:199 ТУ
ПРИНЯТЫ ПО ИЗВЕЩЕНИЮ № 17 ОТ 12/11

ДАТА

МЕСТО ДЛЯ СТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ СТАМПА
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА