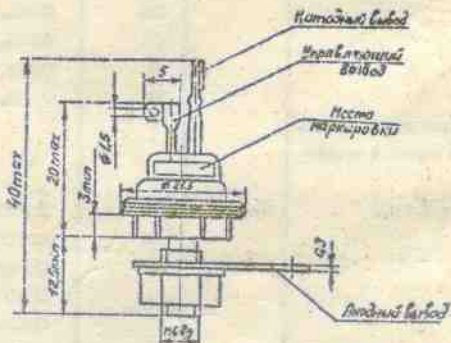


# ЭТИКЕТКА



Тристоры тросочно типа КУ202  
соответствуют ГОСТ II630-70 в  
техническом исполнении 3.362.034 ТУ



Масса не более 18 г.

Содержание золота  $0,8758$  г на 1000 тристоров.

На выводах др. металлы отсутствуют.

При монтаже использовать только прилагаемые таблицы

Основные электрические параметры при  $t_{окр}$  от минус 30 до +85°C

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма не более	Примечание
Максимально допустимое постоянное прямое напряжение в замкнутом состоянии, В (при $I_{зкр} \leq 10$ мА)	<i>U<sub>прзкр max</sub></i>	25	KУ202А, KУ202Б
		50	KУ202В, KУ202Г
		100	KУ202Д, KУ202Е
		200	KУ202Ж, KУ202И
		300	KУ202К, KУ202Л
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, В (при $I_{обр} \leq 10$ мА)	<i>U<sub>обр max</sub></i>	25	KУ202Б
		50	KУ202Г
		100	KУ202Е
		200	KУ202Ж
		300	KУ202И

Для термисторов KУ202А, KУ202Б, KУ202Д,

KУ202Е, KУ202Ж и KУ202И

не нормируется

Максимально допустимый постоянный ток в открытом состоянии при температуре корпуса до +50°C, А

*I<sub>откр max</sub>*

10

Для всех типов

