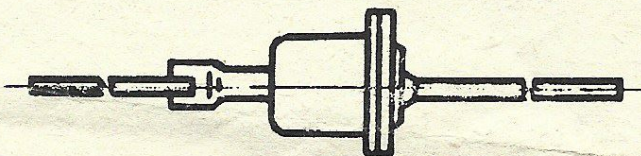




Этикетка

Диоды выпрямительные типов
 МД 217 ОС, МД 218 ОС, МД 218 А ОС
 соответствуют ГОСТ В 22468-77,
 частным техническим условиям 3.362.067 ТУ
 и АО.339.190 ТУ



Масса не более 2 г
 Содержание драгметаллов в одном диоде:
 золота - 0,5602 мг
 серебра - 6,0462 мг

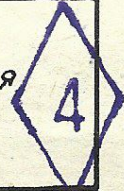
Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквен- ное обоз- начение	Норма		
		МД 217 ОС	МД 218 ОС	МД 218 А ОС
		не более		
Среднее прямое напряжение в режи- ме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, В при $\vartheta_{окр} + 25 \pm 10^\circ\text{C}$ и $I_{пр, ср} = 100 \text{ мА}$ $U_{обр, и} = 800 \text{ В}$ $U_{обр, и} = 1000 \text{ В}$ $U_{обр, и} = 1200 \text{ В}$	$U_{пр, ср}$	1	1	1,1
Средний обратный ток в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, мкА при $\vartheta_{окр} + 25 \pm 10^\circ\text{C}$ и $I_{пр, ср} = 100 \text{ мА}$ $U_{обр, и} = 800 \text{ В}$ $U_{обр, и} = 1000 \text{ В}$ $U_{обр, и} = 1200 \text{ В}$ при $\vartheta_{окр} + 125 \pm 5^\circ\text{C}$ и $I_{пр, ср} = 50 \text{ мА}$ $U_{обр, и} = 800 \text{ В}$ $U_{обр, и} = 1000 \text{ В}$ $U_{обр, и} = 1200 \text{ В}$	$I_{обр, ср}$	50 150	50 150	50 150

Штамп ОТК

ШТК 1

Штамп представителя
заказчика



И 110-81

ПИК ВИНТИ За.к. 1765 Т.р. 1000

267 - 88

