

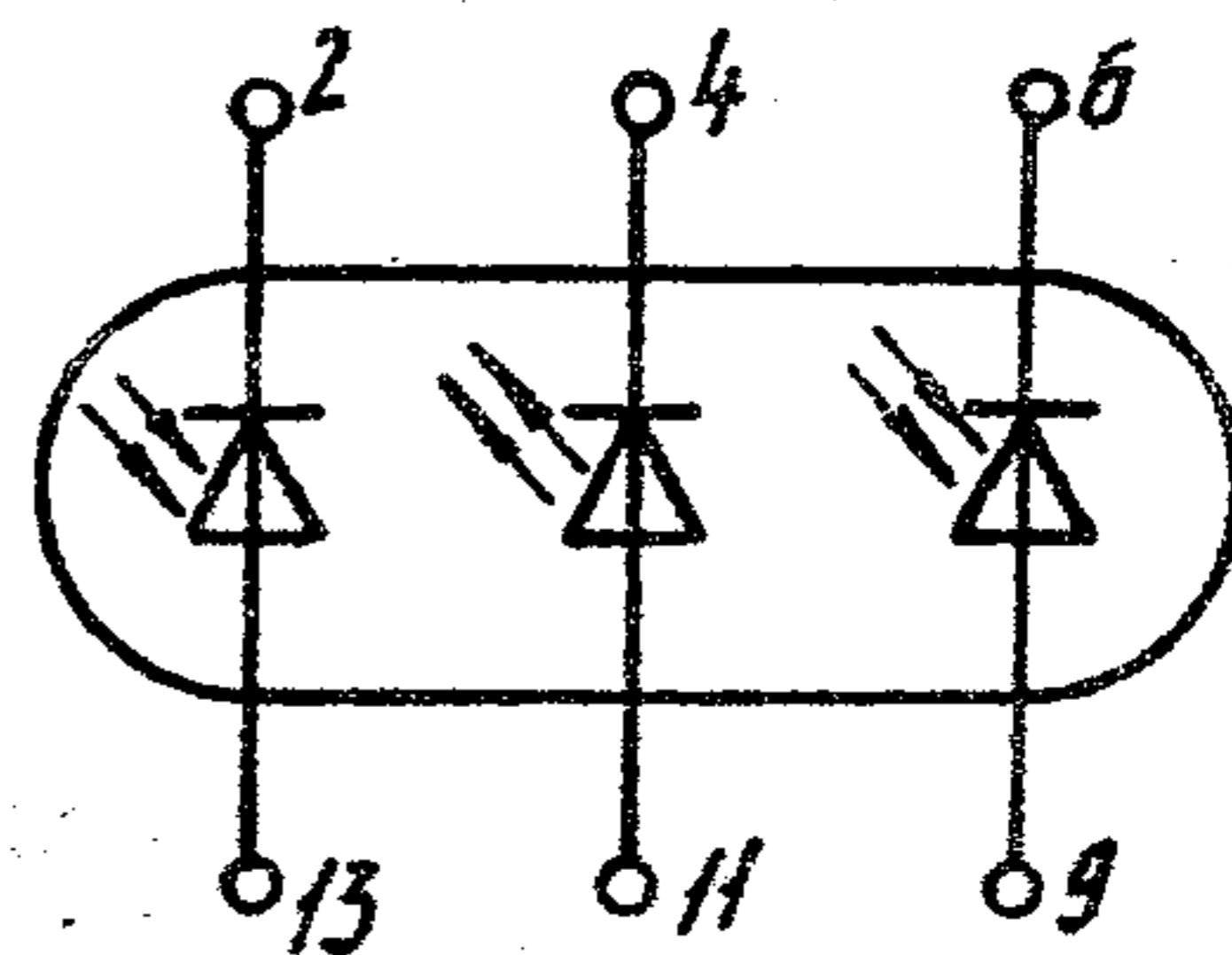
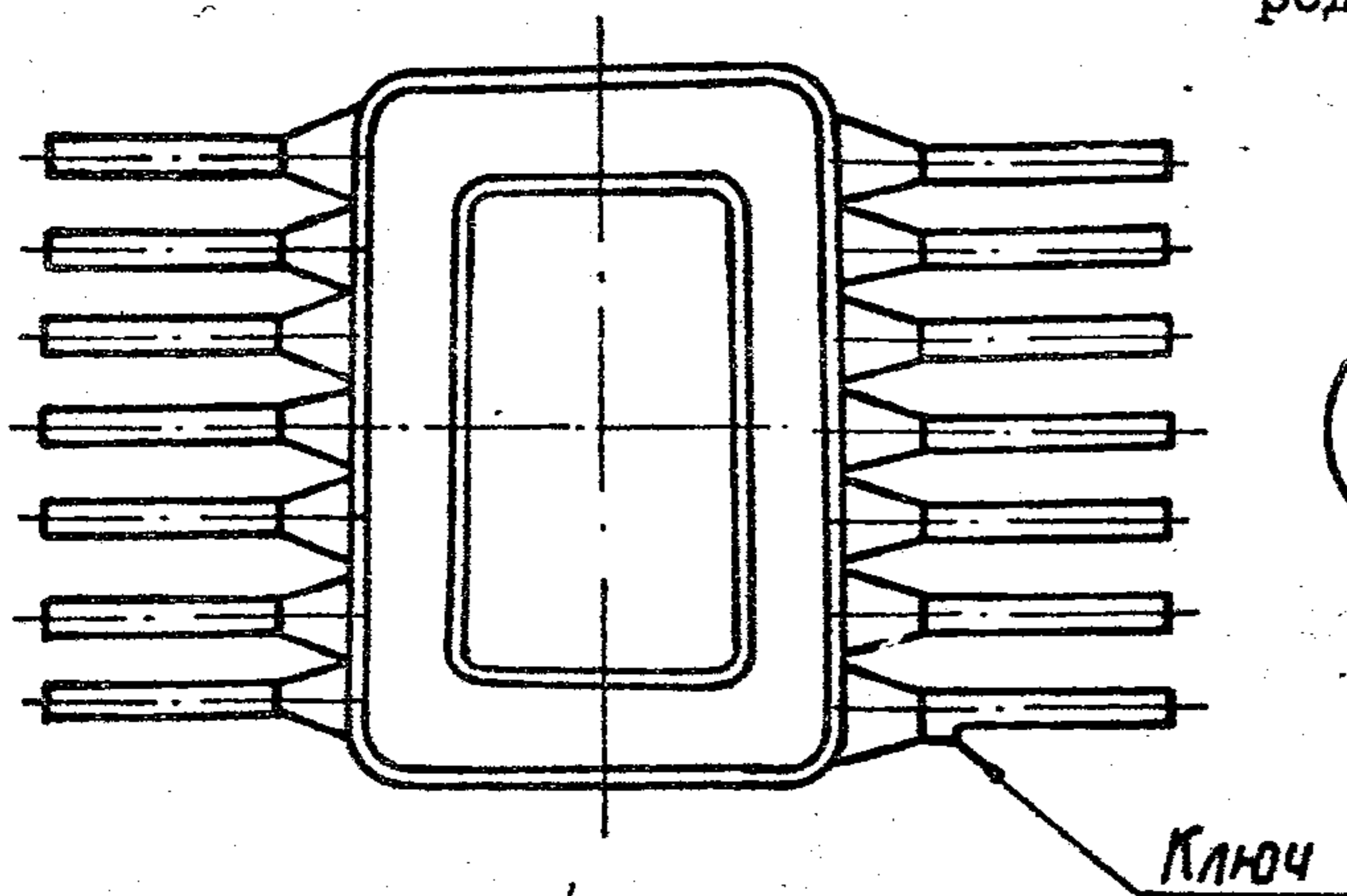
ОПТОПАРА АОД11А

Э Т И К Е Т К А

Оптопары АОД11А в металло-керамическом корпусе, состоящие из *GaAs* - излучателя, изготовленного по эпитаксиальной технологии, и кремниевых эпитаксиальных *p-i-n* фотоприемников, предназначены для работы в качестве микроэлектронного преобразователя в датчиках измерителей частоты и других параметров пульса.

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема соединения электродов с выводами



Масса не более 0,5 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра (ре- жим измерения), единица из- мерения	!Буквенное ! !обозначе- !ние	! Норма ! ! не ! не ! ! менее! более!	! Темпе- ! ратура, ! °С
Входное напряжение ($I_{вх} = 10 \text{ мА}$), В	$U_{вх}$	2	$25_{\pm 10}$
Приращение выходного тока ($I_{вх} = 10 \text{ мА}$, $U_{обр.} = 5 \text{ В}$), мкА	$\Delta I_{вых}$	1	$25_{\pm 10}$
Ток утечки на выходе, мкА ($U_{обр.} = 5 \text{ В}$)	$I_{ут, вых}$	2	$25_{\pm 10}$

С о д е р ж а н и е д р а г о ц е н н ы х м е т а л л о в

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. _____
(оптопар)

золото 0,5552 г;
серебро _____ г.