

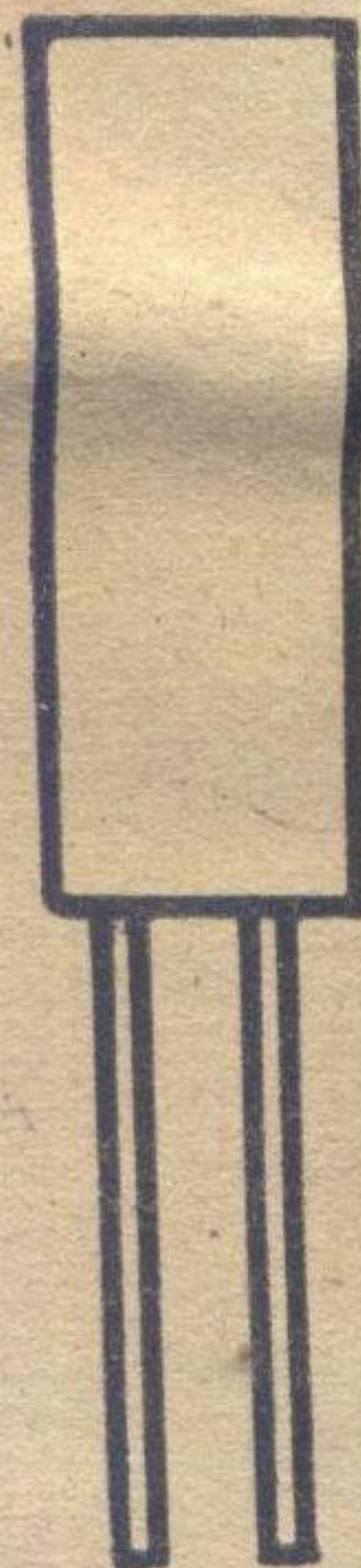
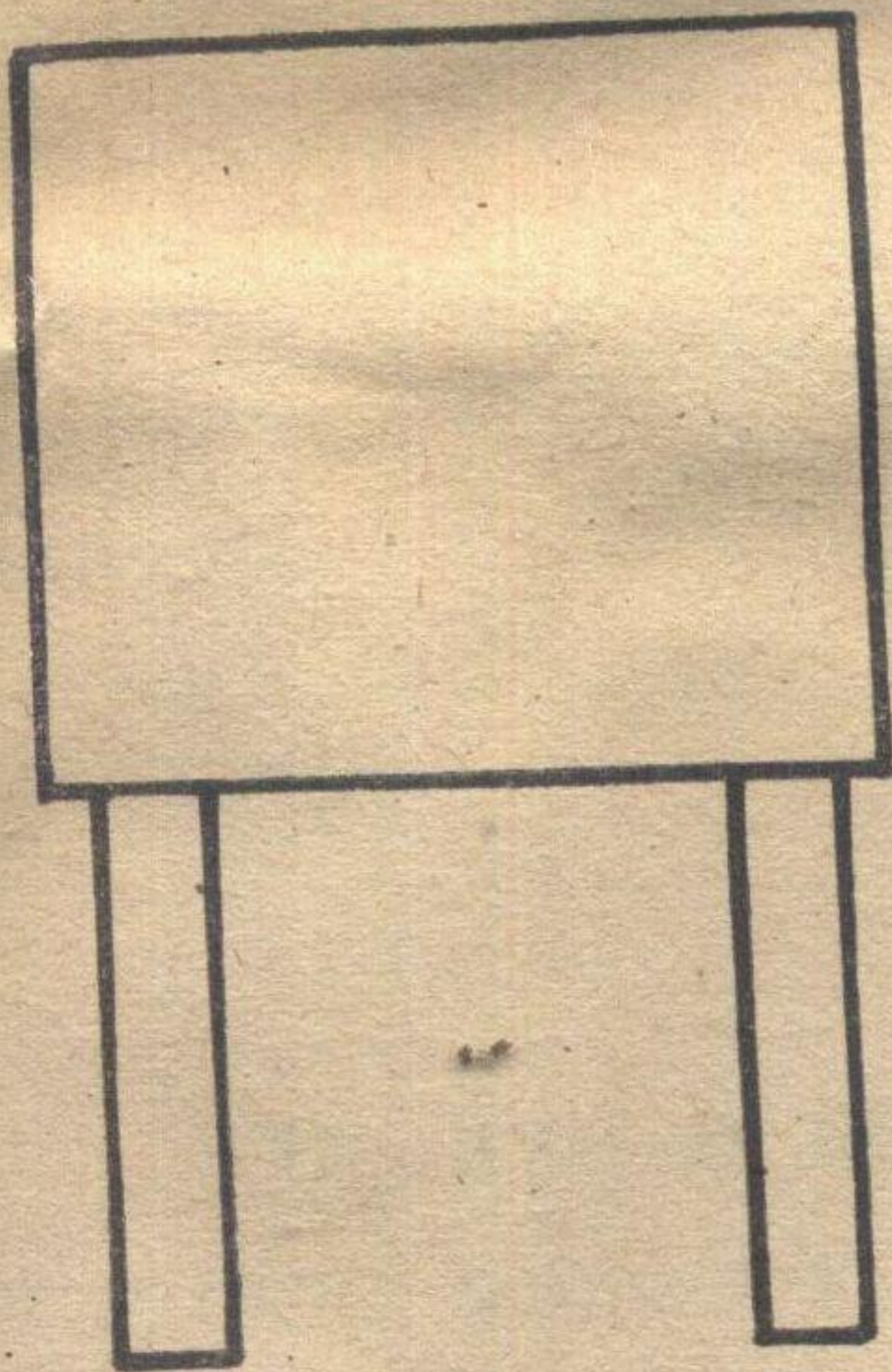
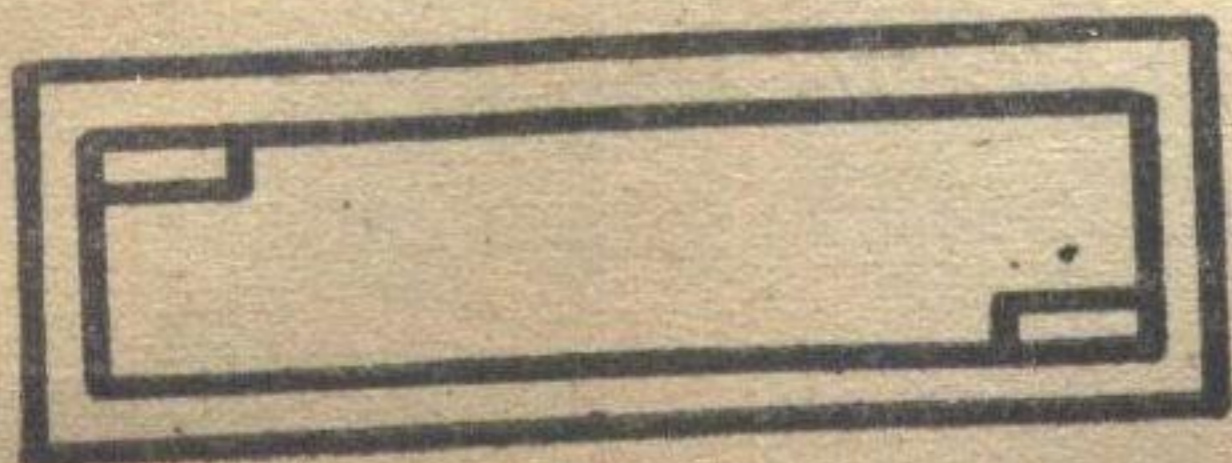


ОГРАНИЧИТЕЛЬ СЕЛЕНОВЫЙ ОСТ-9

ЭТИКЕТКА

Ограничитель селеновый ОСТ-9 предназначен для работы в схеме размагничивающего устройства в приемниках цветного телевидения.

Климатическое исполнение УХЛЗ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма	
	не менее	не более
Повторяющийся пиковый ток, мА при действующем рабочем напряжении 9 В, частотой 50 Гц	—	6
Повторяющийся пиковый ток, мА при действующем напряжении ограничения 13,5 В, частотой 50 Гц	100	—

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ

Драгоценных металлов не содержится.

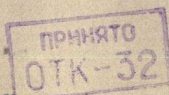
Содержание цветных металлов в одном изделии

Наименование цветного металла или сплава	Масса, г	Наименование частей ограничителя, содержащих цветные металлы
Алюминий и алюминиевые сплавы	1,0	Элементы селеновые

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Ограничитель селеновый ОСТ-9 соответствует техническим условиям 0.221.005 ТУ.

Штамп ОТК



Розничная цена 40 к.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. В аппаратуре ограничитель крепят путем пайки выводов к печатной плате. При этом корпус ограничителя должен плотно опираться на плату через подкладку.

2. Пайку вести припоем ПОС 61 с бескислотным флюсом, время пайки не должно быть более 3 с.

Минимальное расстояние от торца ограничителя до места пайки-3 мм.

3. После длительного хранения (более 6 мес) перед установкой в эксплуатацию ограничитель следует подформовать. Для этого ограничитель включают при действующем рабочем напряжении и выдерживают в течение 1 ч 30 мин.

4. Не допускается присутствие паров ртути.