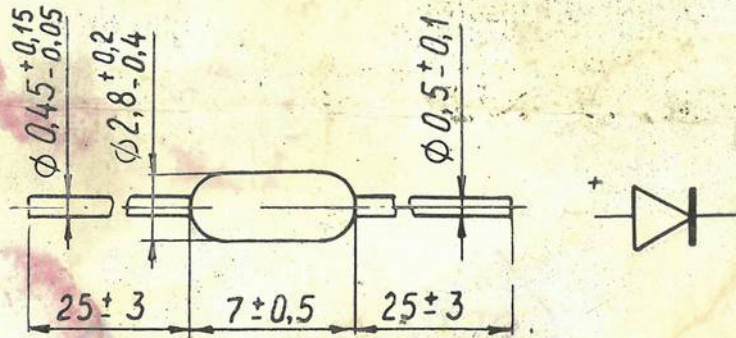


# ЭТИКЕТКА

ДИОДЫ ТИПОВ Д9Б—Д9М

Диоды типа Д9

Дата выпуска 07 89



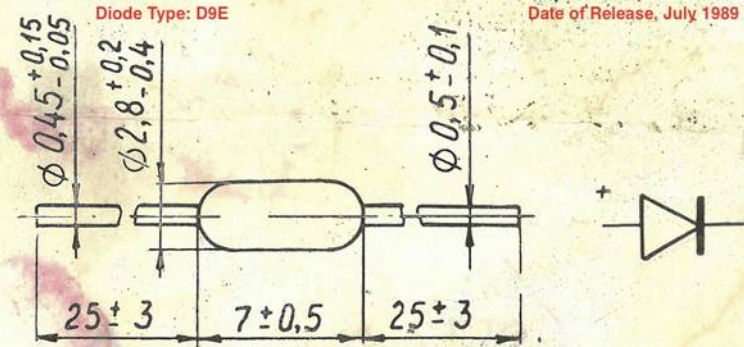
Масса не более 0,2г.

# LABEL ЭТИКЕТКА

ДИОДЫ ТИПОВ Д9Б—Д9М  
DIODE TYPES D9B - D9M

Диоды типа Д9

Дата выпуска 07 89



Масса не более 0,2г.  
Weight no more than 0.2g

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ЗНАЧЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ 25±10°C

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Тип диода	Буквенное обозначение	Норма	
			не менее	не более
Постоянное прямое напряжение при прямом постоянном токе равном для диодов Д9Б=90мА; Д9В, Д9Ж=10мА; Д9Е, Д9Г, Д9И, Д9Л=30мА; Д9Д, Д9К, Д9М=60мА, В	Д9Б, Д9В, Д9Г, Д9Д, Д9Е, Д9Ж, Д9И, Д9К, Д9Л, Д9М	Unp.		1
Постоянный обратный ток при постоянном обратном напряжении равном для диодов Д9Б=10В; Д9В, Д9Г, Д9Д, Д9И, Д9К, Д9М=30В; Д9Е=50В; Д9Ж, Д9Л=100В; Д9М=1 В, мкА	Д9Б, Д9В, Д9Г, Д9Д, Д9Е, Д9Ж, Д9Л, Д9М, Д9И, Д9К, Д9М	Обр.		250 120 60 2.5

Включение диодов в схему должно производиться согласно полярности, обозначенной на диоде («плюс» — красная кольцевая линия).

Место для штампа ОТК

890371

## BASIC ELECTRICAL PARAMETERS AT TEMPERATURES OF 25±10°C

Parameter, (mode measurement), unit of measure	Diode type	Letter designation	Norm	
			Min	Max
Forward voltage at forward current D9B = 90mA; D9B, D9J = 10mA; D9E, D9G, D9I, D9L = 30mA; D9D, D9K, D9M = 60mA, In	D9B, D9V, D9G, D9D, D9E, D9J, D9I, D9K, D9L, D9M	V		1
Reverse leakage current D9B = 10V; D9V, D9G, D9D, D9I, D9K, D9M = 30V; D9E = 50V; D9J, D9L = 100V; D9M = 1V, μA	D9B, D9V, D9G, D9D, D9E, D9J, D9L, D9M, D9I, D9K, D9M	I		250 120 60 2.5

Diode orientation in the circuit must be done according to the polarity marked on the diode ("plus" - red ring line)

Place for OTK (Technical Control Department) stamp

890371