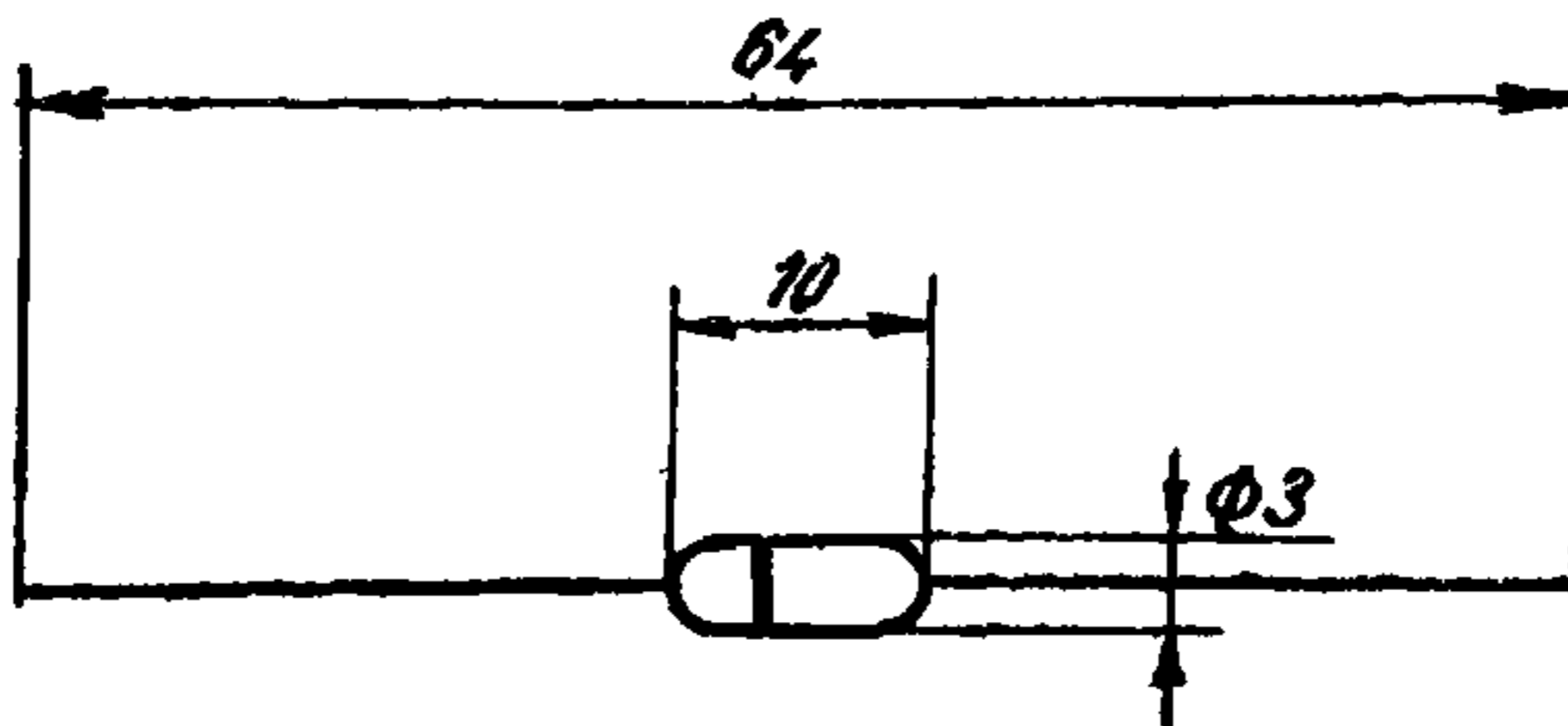


Германиеви точкови диоди тип ОА 1150, ОА 1154 Q, ОА 1160, ОА 1161, ОА 1172



Абсолютни гранични стойности

Параметър	ОА 1150		ОА 1154 Q		ОА 1150		Дименсия
	25°C	60°C	25°C	60°C	25°C	60°C	
U_I	-100	-90	-50	-40	—	-15	V
$U_{I_{ж}}$	-110	-100	-55	-45	—	-25	V
I_D	75	75	75	75	—	25	mA
$C(U_I = -15V)$		0,5				0,5	pF

Абсолютни гранични стойности

Параметър	ОА 1161		ОА 1172		Дименсия
	25°C	50°C	25°C	60°C	
U_I	-130	-100	—	-30	V
U_{I_1}	-140	-110	—	-40	V
I_D	75	75	—	50	mA
$C(U_I \approx -15V)$		0,5		0,5	pF

Основни параметри при $T_a = 25^\circ C$

Параметър (Режим)	ОА 1150	ОА 1154 Q	ОА 1160	ОА 1161	ОА 1172	Дименсия
I_D при (U_D)	4 (1)	4 (1)	6 (1)	2,5 (1)	5 (1)	mA (V)
I_I при (U_I)	20 (-10)	20 (-5)	100 (-10)	25 (-10)	25 (-10)	μA (V)
I_I при (U_I)	200 (-60)	100 (-40)		200 (-100)	200 (-30)	μA (V)