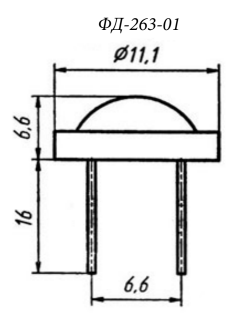
Кремниевые фотодиоды Φ Д-263-01 [$\Delta \lambda = 0,4-1,2; \lambda_{\text{макс}} = 0,75-0,9 \text{ мкм}]$

Внешний вид, габаритные размеры и относительные спектральные характеристики кремниевых фотодиодов



Основные параметры кремниевых фотодиодов при температуре 20±5 °C

Тип прибора	А _{Фчэ} , мм (кол-во элементов)	2β, град., не менее	Δλ, мкм	λ _{макс} , ΜΚΜ	<i>U</i> ₀, B	/ _{т,} мкА, не более	S _{инн} , мА/лм, (мкА/ лк), не менее	Ф _{п1} , лм·Гц ^{-1/2} , не более	т, с, не более	К _{фс} , %, не более	ΔΤ, °C	Габаритные размеры, мм, [масса, г], не более
ФД-263- 01	9 мм²	-	0,4– 1,1		12	0,1	4	_	2.10-8	_	-50+60	Ø11×6,6 [2]