



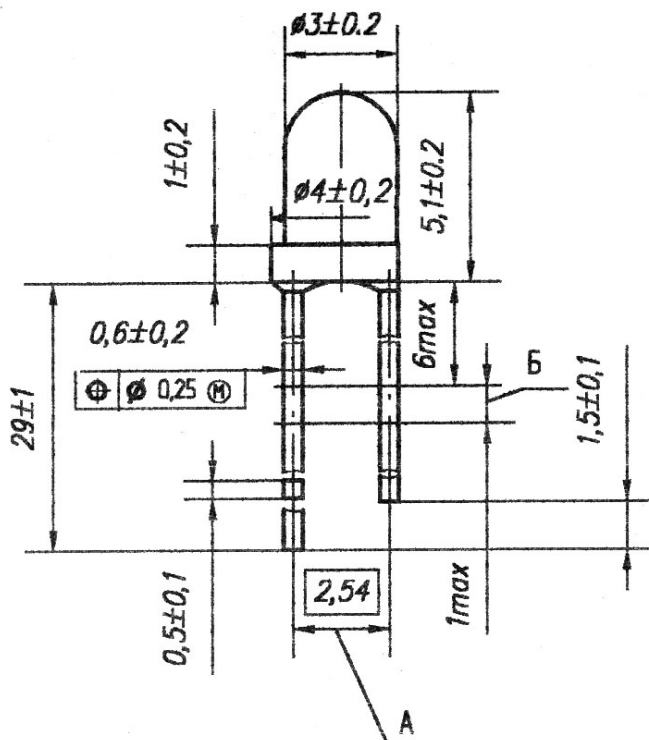
СВЕТОДИОД ИПД14 КЕНС.432220.408 ТУ

Электрические и световые параметры при 25°C

Тип изделия	Режим измерения If, mA	Цвет свечения	Сила света Iv, мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение U _F , В, не более	Длина волны, нм
ИПД14КЕ – К/ ПО	10	красный	5	2,0	660±15
ИПД14Ж – Л/ ПО	10	зелёный	2	2,5	570±10

Предельно допустимые значения режимов эксплуатации

Наименование параметра (режим измерения) единица измерения	Буквенное обозначение	Цвет свечения	
		ИПД14Л	ИПД14К
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение при обратном токе I _{обр.} =100мкА, В	U _{обр.max}	3	3
Максимально допустимый постоянный прямой ток, mA	I _{пр max}	20	20
Максимально допустимый импульсный прямой ток (длительность импульса не более 2мс,скважность не менее10)	I _{пр и max}	60	100



1. Короткий вывод – катод.
2. Размер А в зоне Б