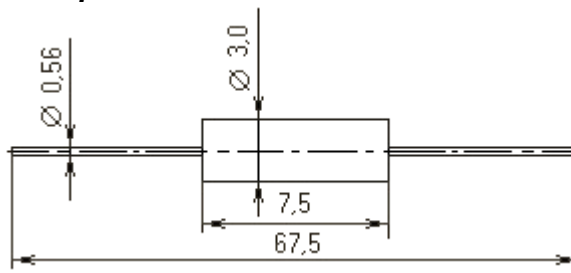


## КС156Г стабилизатор



Схема стабилизатора КС156Г



Корпус не окрашен

Цветная метка со стороны катода:

КС133Г – оранжевая


КС139Г – серая

КС147 – зеленая

КС156Г - красная

Стабилизатор	U <sub>ст</sub> /I <sub>ст</sub> В/мА	I <sub>с1</sub> -I <sub>с2</sub> мА-мА	R <sub>ст</sub> /I <sub>ст</sub> Ом/мА	R <sub>ст</sub> /I <sub>ст</sub> Ом/мА	P <sub>м</sub> мВт	TKU(мВ/С) 1/10000*С	dU <sub>ст</sub> %(В)
КС156Г	5.6/5	1-22.4	470/1	100/5	125	0	+7

### Цветовая маркировка + цоколевка стабилизаторов и стабилиторов:

Тип диода	Метка у выводов		Рисунок
	анода (+)	катода (-)	
КС156Г	красная метка на торце корпуса	---	

### Условные обозначения электрических параметров стабилизатора КС156Г

Обозначение:	Параметр
U <sub>ст</sub> /I <sub>ст</sub> В/мА	напряжение стабилизации (U <sub>ст</sub> ) стабилизатора при заданном прямом токе (I <sub>ст</sub> ) через него.
I <sub>с1</sub> -I <sub>с2</sub> мА-мА	минимальный и максимальный токи стабилизации.
R <sub>ст</sub> /I <sub>ст</sub> Ом/мА	динамическое сопротивление (R <sub>ст</sub> ) стабилизатора при заданном прямом токе (I <sub>ст</sub> ) через него.
R <sub>ст</sub> /I <sub>ст</sub> Ом/мА	динамическое сопротивление (R <sub>ст</sub> ) стабилизатора при заданном прямом токе (I <sub>ст</sub> ) через него.
P <sub>м</sub> мВт	максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность на стабилизаторе (P) и на стабилизаторе с теплоотводом (P <sub>т</sub> ).
TKU(мВ/С) 1/10000*С	температурный коэффициент изменения напряжения стабилизации стабилизатора.
dU <sub>ст</sub> %(В)	разброс номинального напряжения стабилизации (приводится максимальное отклонение в процентах или в вольтах).

\* Если приводится два значения параметра через черточку, это означает минимальное и максимальное значение.

Значение со звездочкой (\*) приводится для импульсного режима.

Параметр, помеченный буквой "т" означают, что приводится типовое значение.