

## Лампа ЛТ 2

Лампа спектральная тлеющего разряда с полым катодом ЛТ 2 предназначена для применения в качестве источника излучения спектров различных химических элементов в аппаратуре атомно-резонансной спектроскопии, работающего в непрерывном и импульсном режимах.

### Основные электрические параметры

Наименование параметра, Единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение зажигания, В		450
Напряжение горения, В		
• (Cu)		270
• (Ta)		220
• (Nd)		200
• (Au)		270
• (Pd)		220
• (Pt-Ir)		300
• (V)		220
• (Ni)		270
• (Fe)		270
• (Al)		290
• (W)		250
• (Ti)		230
• (Ag)		260
• (Mn)		260
• (Zn)		260
• (Si)		260
• (Mo)		250
• (B)		270
• (Ge)		250
• (Cr)		250
• (Co)		270
• (Mg)		250
• (Zr)		200
• (Re)		250
• (Pt-Rh)		250
• (Pt-Ru)		250
• (Dy)		250
• (Ho)		250
• (Tm)		250
• (Y)		250
• (Yb)		250
• (Ca)		180
• (Ba)		180
• (Li)		200
• (Be)		250
• (Sr)		180
• (Hf)		200
• (Sm)		250
• (D2)		320
• (U238)		230

• (Er)	250
• (Nd)	240
• (EИ)	230
• (Gd)	250
• (Sc)	250
• (La)	250
• (Ли)	250
• (Tm)	250
• (Sn)	250
• (Pв)	250

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества данной лампы требованиям технических условий в течении 4-х лет их хранения, при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения, и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации.

Лампы изготовлены в климатическом исполнении УХЛ.

Технические условия ОДО.337.132. ТУ.

### Наработка ламп, ч, не менее:

(Cu) 100	(W) 150	(Co) 100	(Yb) 100	(Er) 100
(Ta) 100	(Ti) 150	(Mq) 150	(Ca) 150	(Nd) 100
(Nd) 100	(Aq) 250	(Zr) 100	(Ba) 150	(EИ) 100
(Au) 250	(Mn) 200	(Re) 100	(Li) 150	(Gd) 100
(Pd) 150	(Zn) 100	(Pt-Rh) 75	(Be) 150	(Sc) 100
(Pt-Ir) 150	(Si) 100	(Pt-Ru) 75	(Sr) 150	(La) 100
(V) 100	(Mo) 150	(Dy) 100	(Hf) 150	(Ли) 100
(Ni) 100	(B) 150	(Ho) 100	(Sm) 200	(Tm) 100
(Fe) 100	(Ge) 100	(Td) 100	(Д2) 100	(Sn) 175
(Al) 250	(Cr) 250	(Y) 100	(U238) 100	(Pв) 250