J, ,C	σ_{r} , $^{\circ}$ C	d, mm	σ _d , мм	материал	t, c	ο ^{‡,} c	р _ж , г/см	о _р ∞ г/см	р _{мат} , г/см	о _{рмат} , г/см	l, cm	α _l , cM
Ö	0.1	2.150	0.005	стекло	10.5	0.3	1.258	0.005	2.5	0.1	10.00	0.05
0	0.1	0.800	0.005	сталь	15.100	0.017	1.258	0.005	7.8	0.1	10.00	0.05
	0.1	2.100	0.005	стекло	9.933	0.017	1.258	0.005	2.5	0.1	10.00	0.05
	0.1	0.400	0.005	сталь	13.467	0.017	1.258	9000	7.8	0.1	10.00	0.05
	0.1	2.100	0.005	стекло	8.133	0.017	1.256	0.005	2.5	0.1	10.00	0.05
	0.1	0.750	0.005	сталь	14.833	0.017	1.256	9000	7.8	0.1	10.00	0.05
	0.1	2.150	0.005	стекло	7.667	0.017	1.256	0.005	2.5	0.1	10.00	0.05
	0.1	0:6:0	0.005	сталь	7.933	0.017	1.256	9000	7.8	0.1	10.00	0.05
	0.1	2.100	0.005	стекло	5.350	0.017	1.252	9000	2.5	0.1	10.00	0.05
	0.1	0:630	0.005	сталь	5.617	0.017	1.252	0.005	7.8	0.1	10.00	0.05
	0.1	2.100	0.005	стекло	4.733	0.017	1.253	9000	2.5	0.1	10.00	0.05
	0.1	002'0	9000	сталь	9.833	0.017	1.253	500'0	7.8	0.1	10.00	0.05
	0.1	2.100	9000	стекло	3.267	0.017	1.249	500'0	2.5	0.1	10.00	0.05
	0.1	0.800	0.005	сталь	4.383	0.017	1.249	9000	7.8	0.1	10.00	0.05
	0.1	2.170	0.005	стекло	2.650	0.017	1.249	0.005	2.5	0.1	10.00	0.05
	0.1	0.700	0.005	сталь	4.750	0.017	1.249	0.005	7.8	0.1	10.00	0.05
	0.1	1.300	0.005	стекло	3.933	0.017	1.240	0.005	2.5	0.1	10.00	0.05
	0.1	006'0	0.005	сталь	2.150	0.017	1.240	9000	7.8	0.1	10.00	0.05
	0.1	2.150	0.005	стекло	1.780	0.017	1.240	9000	2.5	0.1	10.00	0.05
	0.1	0.970	500'0	сталь	1.617	0.017	1.240	9000	7.8	0.1	10.00	0.05