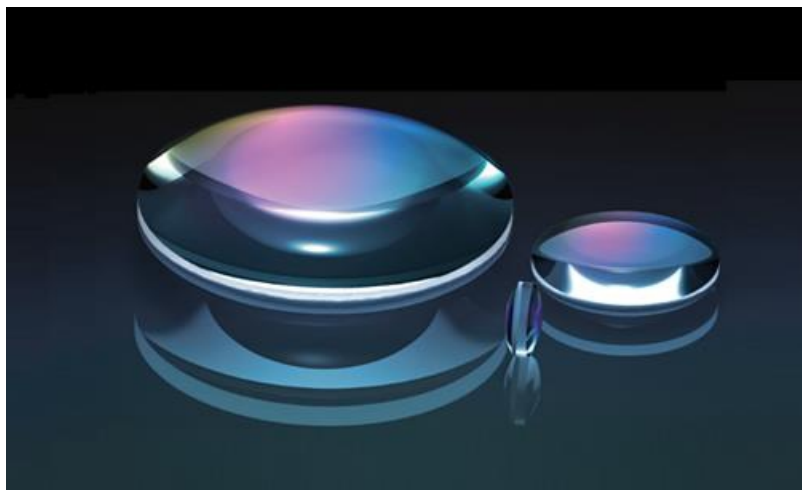


**ДВОЯКОВЫПУКЛЫЕ
ЛИНЗЫ ИЗ
ПЛАВЛЕННОГО
КВАРЦА**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

**www.lasercomponents.ru
+7 (495) 845-12-10**

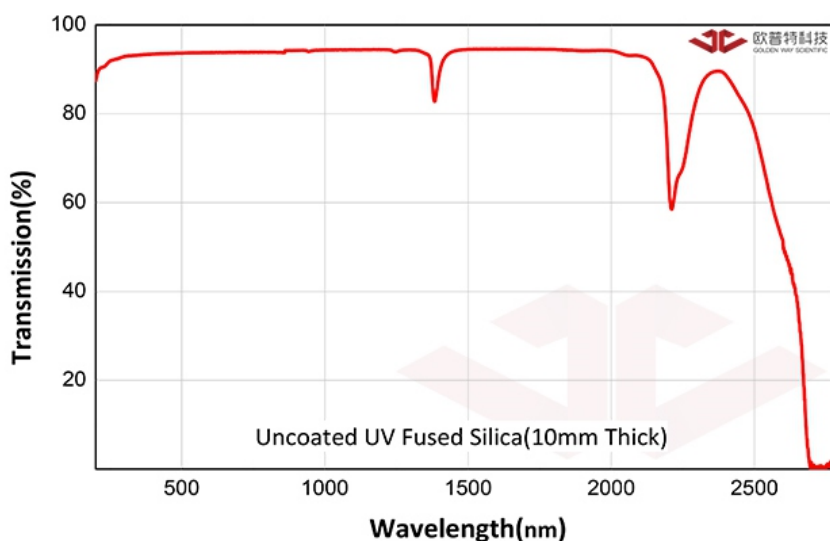
Двояковыпуклые линзы из плавленого кварца



Двояковыпуклые линзы из плавленого кварца имеют положительное фокусное расстояние и могут быть использованы для фокусировки или коллимации излучения.

Основные характеристики:

- Материал: плавленый кварц
- Допуск на диаметр: +0,0/-0,1 мм
- Допуск на толщину по центру: $\pm 0,2$ мм
- Допуск на фокусное расстояние (EFL): $\pm 2\%$
- Качество поверхности: scratch-dig 40/20
- Покрытие: без покрытия
- Коэффициент пропускания:

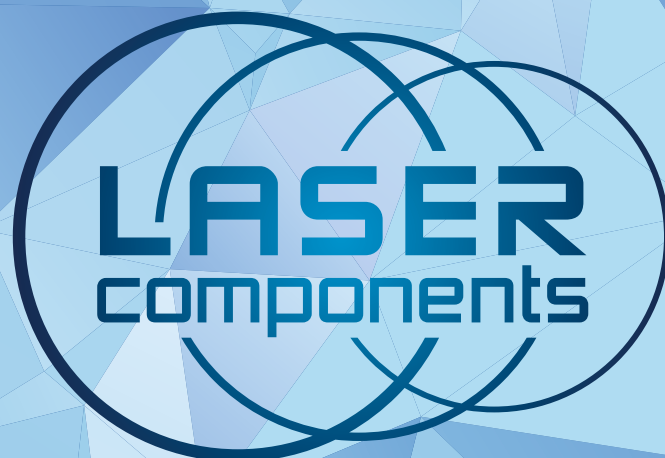




Юридический адрес:
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9,
стр. 1Б, этаж 5, комн. 504
т/ф: +7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

Спецификация

Номер	Диаметр, мм	Фокусное расстояние, мм	Задний фокальный отрезок, мм	Толщина по оси, мм	Толщина по краю, мм	Радиус кривизны (R1=R2), мм
GL22-004-004	4,00	4,00	2,81	2,96	1,50	3,12
GL22-006-006	6,30	6,30	4,89	3,67	1,50	5,13
GL22-006-010	6,00	10,00	8,67	3,00	1,93	8,68
GL22-006-016	6,00	16,00	15,44	1,63	1,00	14,42
GL22-010-010	10,00	10,00	8,18	4,83	1,50	8,34
GL22-012-012	12,70	12,70	10,31	6,26	2,00	10,54
GL22-012-015	12,70	15,00	13,04	5,36	2,00	12,86
GL22-015-015	15,00	15,00	13,09	5,40	0,60	12,91
GL22-016-016	16,00	16,00	13,50	6,70	1,50	13,523
GL22-025-025	25,40	25,40	21,60	10,28	2,00	21,55
GL22-025-030	25,40	30,00	26,90	8,60	2,00	26,09
GL22-025-060	25,40	61,80	60,39	3,96	1,00	56,00
GL22-025-100	25,40	100,00	98,69	3,78	2,00	91,09
GL22-025-300	25,40	300,00	298,94	3,09	2,50	274,60
GL22-025-500	25,40	500,00	498,84	3,35	3,00	457,93
GL22-025-800	25,40	800,00	798,85	3,22	3,00	733,00
GL22-050-075	50,80	75,00	70,60	12,50	2,50	67,00
GL22-050-100	80,80	100,00	96,40	10,30	3,00	90,40
GL22-050-150	50,80	150,00	147,30	7,80	3,00	136,80
GL22-050-200	50,80	200,00	197,70	6,50	3,00	183,00



www.lasercomponents.ru
+7 (495) 845-12-10
117105, г. Москва,
Варшавское шоссе, д.9, стр.1Б,
офис 504
sales@lasercomponents.ru