

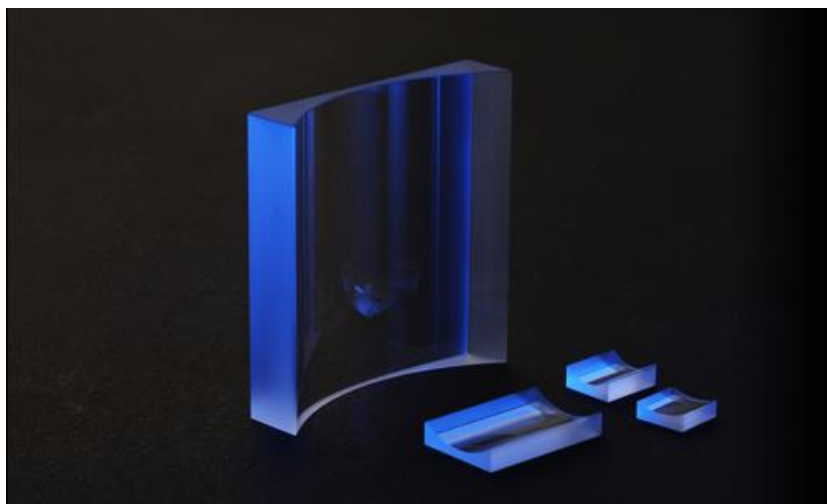


**ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
ПЛОСКОВОГНУТЫЕ
ЛИНЗЫ ИЗ
ПЛАВЛЕННОГО
КВАРЦА**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

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

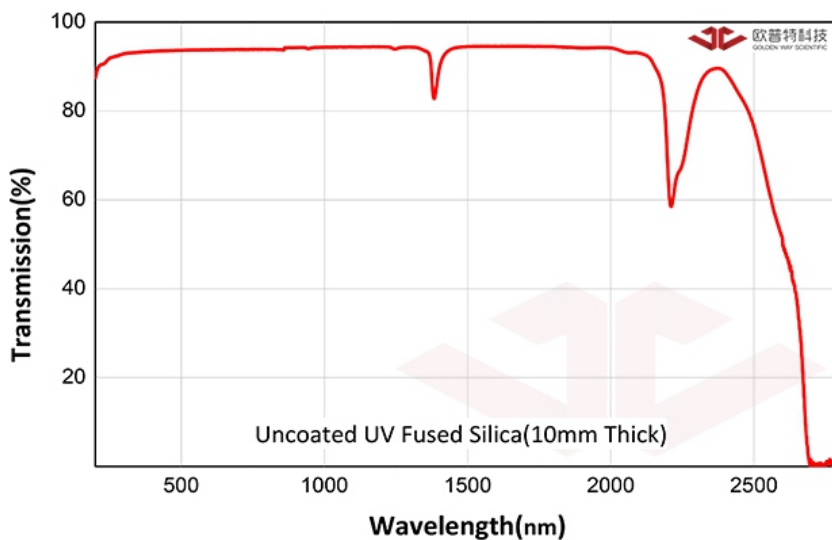
Цилиндрические плосковогнутые линзы из плавленого кварца



Цилиндрические линзы с отрицательным фокусным расстоянием подходят для изменения увеличения в одном измерении.

Основные характеристики:

- Материал: плавленый кварц
- Допуск на диаметр: +0,0/-0,2 мм
- Допуск на толщину по центру: $\pm 0,2$ мм
- Допуск на фокусное расстояние (EFL): $\pm 2\%$
- Децентрировка: 3'-5'
- Качество поверхности: scratch-dig 40/20
- 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

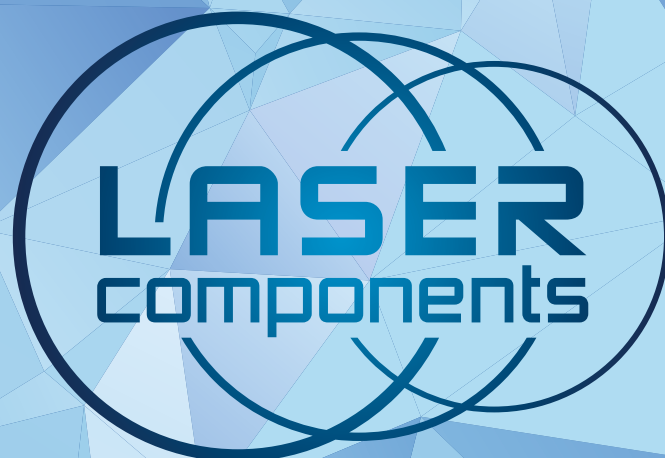
Спецификация

Номер	Размеры, мм	Фокусное расстояние, мм	Задний фокальный отрезок, мм	Толщина по оси, мм	Толщина по краю, мм	Радиус кривизны R1, мм	Покрытие
GL26-10x10-012	10,0x10,0	-12,70	-14,07	2,00	4,84	-5,82	-
GL26-10x10-020	10,0x10,0	-20,00	-21,35	2,00	3,49	-9,16	-
GL26-10x10-025	10,0x10,0	-25,00	-26,35	2,00	3,15	-11,45	-
GL26-10x10-040	10,0x10,0	-40,00	-41,33	2,00	2,70	-18,32	-
GL26-10x10-050	10,0x10,0	-50,00	-51,36	2,00	2,55	-22,92	-
GL26-10x10-075	10,0x10,0	-75,00	-76,30	2,00	2,37	-34,35	-
GL26-10x10-100	10,0x10,0	-100,00	-101,38	2,00	2,27	-45,85	-
GL26-10x10-150	10,0x10,0	-150,00	-151,39	2,00	2,18	-68,78	-
GL26-10x10-200	10,0x10,0	-200,00	-201,39	2,00	2,14	-91,70	-
GL26-10x10-250	10,0x10,0	-250,00	-251,38	2,00	2,11	-114,62	-
GL26-10x10-300	10,0x10,0	-300,00	-301,40	2,00	2,09	-137,55	-
GL26-20x10-012	20,0x10,0	-12,70	-14,07	2,00	4,84	-5,82	-
GL26-20x10-020	20,0x10,0	-20,00	-21,35	2,00	3,49	-9,16	-
GL26-20x10-025	20,0x10,0	-25,00	-26,35	2,00	3,15	-11,45	-
GL26-20x10-040	20,0x10,0	-40,00	-41,33	2,00	2,70	-18,32	-
GL26-20x10-050	20,0x10,0	-50,00	-51,36	2,00	2,55	-22,92	-
GL26-20x10-075	20,0x10,0	-75,00	-76,30	2,00	2,37	-34,35	-
GL26-20x10-100	20,0x10,0	-100,00	-101,38	2,00	2,27	-45,85	-
GL26-20x10-150	20,0x10,0	-150,00	-151,39	2,00	2,18	-68,78	-
GL26-20x10-200	20,0x10,0	-200,00	-201,39	2,00	2,14	-91,70	-
GL26-20x10-250	20,0x10,0	-250,00	-251,38	2,00	2,11	-114,62	-
GL26-20x10-300	20,0x10,0	-300,00	-301,40	2,00	2,09	-137,55	-
GL26-30x20-025	30,0x20,0	-25,00	-26,35	2,00	7,87	-11,45	-
GL26-30x20-050	30,0x20,0	-50,00	-51,36	2,00	4,30	-22,92	-
GL26-30x20-075	30,0x20,0	-75,00	-76,30	2,00	3,49	-34,35	-
GL26-30x20-100	30,0x20,0	-100,00	-101,38	2,00	3,10	-45,85	-
GL26-10x10-012-UV	10,0x10,0	-12,70	-14,07	2,00	4,84	-5,82	$R_{avg} < 0,5\% @ \Delta\lambda = 250-400 \text{ нм}$
GL26-10x10-020-UV	10,0x10,0	-20,00	-21,35	2,00	3,49	-9,16	$R_{avg} < 0,5\% @ \Delta\lambda = 250-400 \text{ нм}$
GL26-10x10-025-UV	10,0x10,0	-25,00	-26,35	2,00	3,15	-11,45	$R_{avg} < 0,5\% @ \Delta\lambda = 250-400 \text{ нм}$
GL26-10x10-040-UV	10,0x10,0	-40,00	-41,33	2,00	2,70	-18,32	$R_{avg} < 0,5\% @ \Delta\lambda = 250-400 \text{ нм}$
GL26-10x10-050-UV	10,0x10,0	-50,00	-51,36	2,00	2,55	-22,92	$R_{avg} < 0,5\% @ \Delta\lambda = 250-400 \text{ нм}$
GL26-10x10-075-UV	10,0x10,0	-75,00	-76,30	2,00	2,37	-34,35	$R_{avg} < 0,5\% @ \Delta\lambda = 250-400 \text{ нм}$



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

GL26-10x10-100-UV	10,0x10,0	-100,00	-101,38	2,00	2,27	-45,85	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-10x10-150-UV	10,0x10,0	-150,00	-151,39	2,00	2,18	-68,78	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-10x10-200-UV	10,0x10,0	-200,00	-201,39	2,00	2,14	-91,70	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-10x10-250-UV	10,0x10,0	-250,00	-251,38	2,00	2,11	-114,62	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-10x10-300-UV	10,0x10,0	-300,00	-301,40	2,00	2,09	-137,55	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-012-UV	20,0x10,0	-12,70	-14,07	2,00	4,84	-5,82	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-020-UV	20,0x10,0	-20,00	-21,35	2,00	3,49	-9,16	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-025-UV	20,0x10,0	-25,00	-26,35	2,00	3,15	-11,45	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-040-UV	20,0x10,0	-40,00	-41,33	2,00	2,70	-18,32	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-050-UV	20,0x10,0	-50,00	-51,36	2,00	2,55	-22,92	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-075-UV	20,0x10,0	-75,00	-76,30	2,00	2,37	-34,35	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-100-UV	20,0x10,0	-100,00	-101,38	2,00	2,27	-45,85	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-150-UV	20,0x10,0	-150,00	-151,39	2,00	2,18	-68,78	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-200-UV	20,0x10,0	-200,00	-201,39	2,00	2,14	-91,70	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-250-UV	20,0x10,0	-250,00	-251,38	2,00	2,11	-114,62	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-20x10-300-UV	20,0x10,0	-300,00	-301,40	2,00	2,09	-137,55	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-30x20-025-UV	30,0x20,0	-25,00	-26,35	2,00	7,87	-11,45	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-30x20-050-UV	30,0x20,0	-50,00	-51,36	2,00	4,30	-22,92	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-30x20-075-UV	30,0x20,0	-75,00	-76,30	2,00	3,49	-34,35	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм
GL26-30x20-100-UV	30,0x20,0	-100,00	-101,38	2,00	3,10	-45,85	$R_{avg} < 0,5\%$ @ $\Delta\lambda = 250-400$ нм



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