

ООО «Электростекло» предлагает

Изготовление плоско-выпуклых цилиндрических линз из стекла и кристаллов

Производительность до 150-200 шт. в месяц

Обрабатываемые материалы:

стекло, ZnSe (селенид цинка), ZnS (сульфид цинка), Si (кремний), Ge (германий), CaF₂ (фтористый кальций), BaF₂ (фтористый барий), MgF₂ (фтористый магний), стекло и кварцевое стекло.



Спецификация

	Наименование параметра	Величина	
1	Радиус кривизны выпуклой поверхности, R	Rmin. = 5 мм, Rmax. = 50 мм	
2	Форма линзы - круглая, диаметр, Ø	Ømin = 5 мм	Ømax = 50 мм
	Форма линзы - прямоугольная, диагональ прямоугольника, D	Dmin = 5 мм	Dmax = 60 мм
3	Допуск на размеры, мм	± 0.1	± 0.1
4	Допуск на радиус R, мм	± 0.1	± 0.1
5	Центрировка, мм	0.1	0.2
6	Класс чистоты полировки, P	III	III
7	N и ΔN при условии изготовления с пробным стеклом	N = 1, ΔN = 0.5 на размере 25мм	

Дополнительную информацию можно получить

в ООО «Электростекло» по тел. (495) 234-59-51 (495) 234-59-52, факс (495) 433-51-15

и электронной почте: sales@elektrosteklo.ru