

ООО «Электростекло» предлагает

Изготовление плоско-выпуклых цилиндрических линз из стекла и кристаллов

Производительность до 150-200 шт. в месяц

Обрабатываемые материалы:

Стекло и кварцевое стекло,
CVD-ZnSe (селенид цинка), CVD-ZnS (сульфид цинка),
Si (кремний), Ge (германий),
CaF₂ (фторид кальция, фтористый кальций),
MgF₂ (фторид магния, фтористый магний),
BaF₂ (фторид бария, фтористый барий),
LiF (фторид лития, фтористый литий)



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. +7 (495) 234-59-51, +7 (495) 234-59-52, факс +7 (910) 485 67 82

и электронной почте: sales@elektrosteklo.ru