

ООО «Электростекло» предлагает

изготовление полированных обтекателей - колпаков (полусферы и гиперполусферы)
 из кристаллов и стекла



Обтекатели – колпаки (полусферы, гиперполусферы)
 изготавливаем из кристаллов и стекла:

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



Спецификация. Обтекатели (колпаки, купола) гиперполусферы и полусферы

	Наименование параметра	Величина	
1	Диаметр обтекателя (колпака) Ø, мм	Ø < 100	100 ≤ Ø ≤ 300
2	Допуск на диаметр, мм	± 0.1	± 0.2
3	Радиус кривизны обтекателя (колпака) R, мм	3 ≤ R ≤ 150	
4	Допуск на радиус кривизны, мм	± 0.1	± 0.5
5	Высота обтекателя (колпака) h	h ≤ 1.3R	
6	Допуск на высоту, мм	± 0.1	± 0.2
7	Толщина стенок, мм	≥ 2	≤ 15
8	Класс чистоты полировки, P	III	III - V



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