

ООО «Электростекло» предлагает

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



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

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



Спецификация. Обтекатели (колпаки, купола) гиперполусферы и полусферы

	Наименование параметра	Величина	
		1	Диаметр обтекателя (колпака) Ø, мм
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. (495) 234-59-51, (495) 234-59-52, факс (495) 433-51-15 и электронной почте: sales@elektrosteklo.ru