

4/4/2023

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ. Если Вас заинтересовали оптические изделия на нашем складе, направляйте свой запрос со спецификацией и требуемым количеством менеджеру по продажам готовой продукции Владиславу Юрьевичу Крамсакову по электронной почте kramsakov@elektrosteklo.ru, тел. +7(4912) 70-10-96

№ изделия	Наименование	Материал подложки стекло	Размеры, мм	Радиусы кривизны R обеих сторон детали		Характеристики покрытия			Примечание
				R1, мм	R2, мм	Рабочая длина волны	Т- коэффициент пропускания детали, α- угол падения, ρ - коэффициент отражения		
				Сторона 1	Сторона 2		Сторона 1	Сторона 2	
L2	Двояковыпуклая линза	Стекло К108	Ø 160 x 28	R1=17500	R2= 2915		без покрытия		Фокусное расстояние f= 4930мм для λ=1.06 мкм; с края небольшая недополировка ≈ 1÷1,5 см
L3	Вогнутое зеркало	Стекло К108	Ø 160 x 24	R1=-4000	R2= ∞	λ =1.06 мкм	ρ=100% под углом α-0°	без покрытия	Дефект - включение
L5	Окно	Стекло К108	Ø 208 x 35	R1= ∞	R2= ∞		без покрытия		Царапины по 4 классу
L6	Вогнутое зеркало	Стекло К108	Ø 160 x 24	R1=-2000	R2= ∞	λ=(1.06 - 1,16) мкм	ρ=100% под углом α-0°	без покрытия	На поверхности сыпь, с обратной стороны царапины по 5 классу
L7	Вогнутое зеркало	Стекло К108	Ø 160 x 24	R1=-3000	R2= ∞	λ=(0.96 - 1,14) мкм	ρ=100% под углом α-0°	без покрытия	Небольшой скол, сыпь, разводы
L8	Вогнутое зеркало	Стекло К108	260 x 130 x 30	R1=-4000	R2= ∞	λ =1.06 мкм	ρ=100% под углом α-45°	без покрытия	Небольшой закол с торца



