

Спецификация

Поляризаторы

Серия NIR NanoAmide

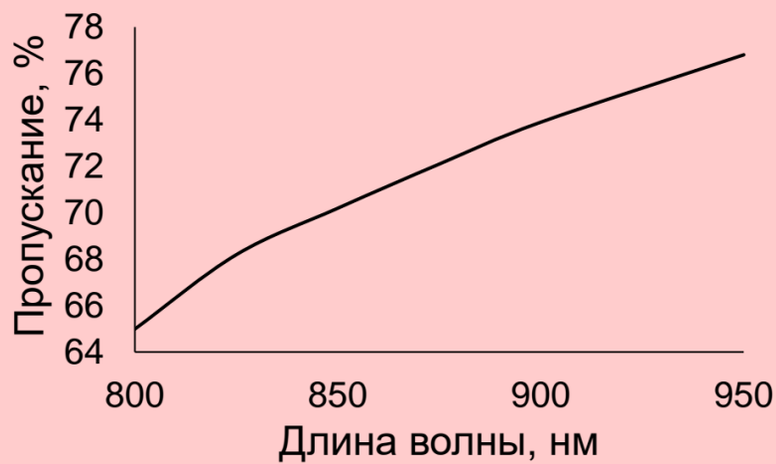


Область применения

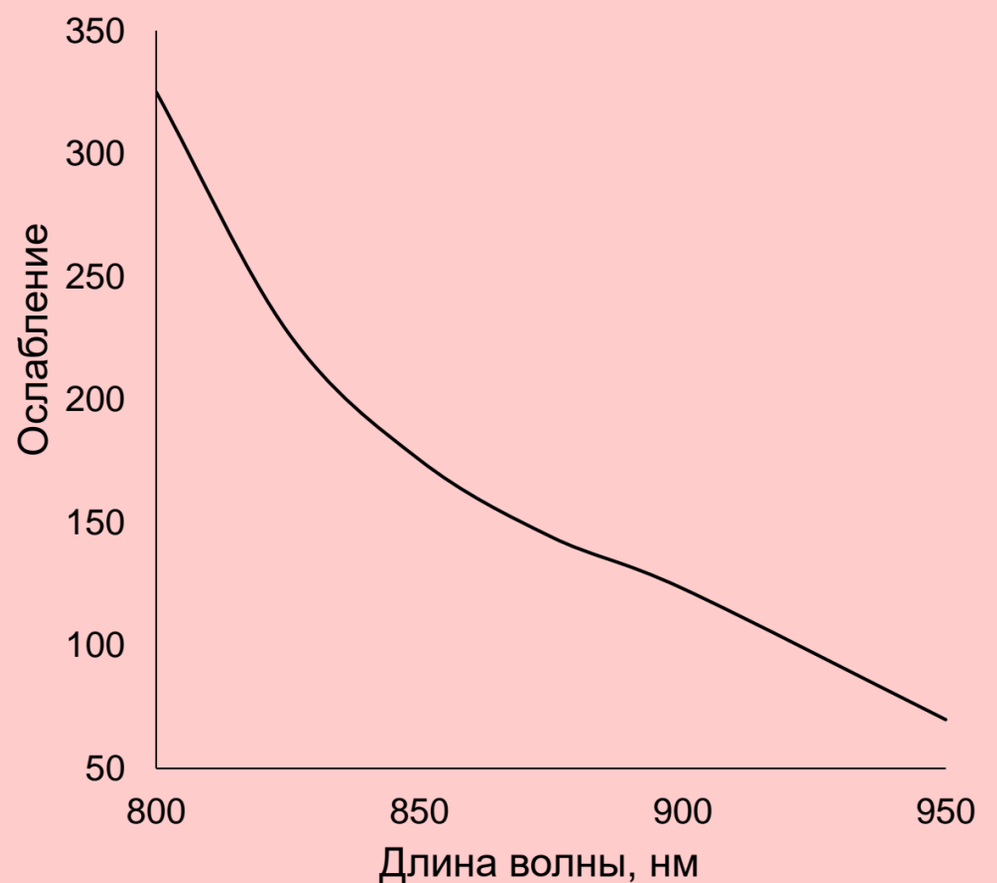
Лабораторное и измерительное оборудование
 Оптическая защита устройств
 Тепловизионное оборудование

Спектральный диапазон	800-900 нм
Толщина	100±3 мкм
Температурный диапазон	-10°С...+40°С
Диаметр	38 мм (доступны конфигурации на заказ)
Материал	Полиамид + Углеродные нанотрубки (УНТ)

Пропускание Р-поляризации (ТМ моды)



Селекция Р-поляризации (ТМ моды)



Пропускание S-поляризации (ТЕ моды)

