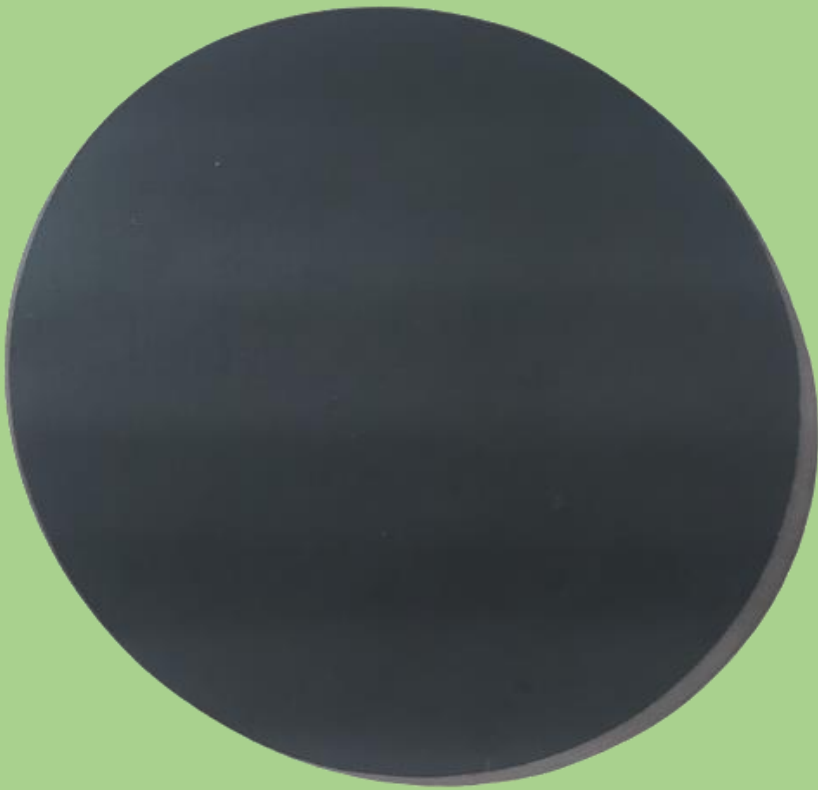


Спецификация

Поляризаторы

Серия VIS NanoPVA

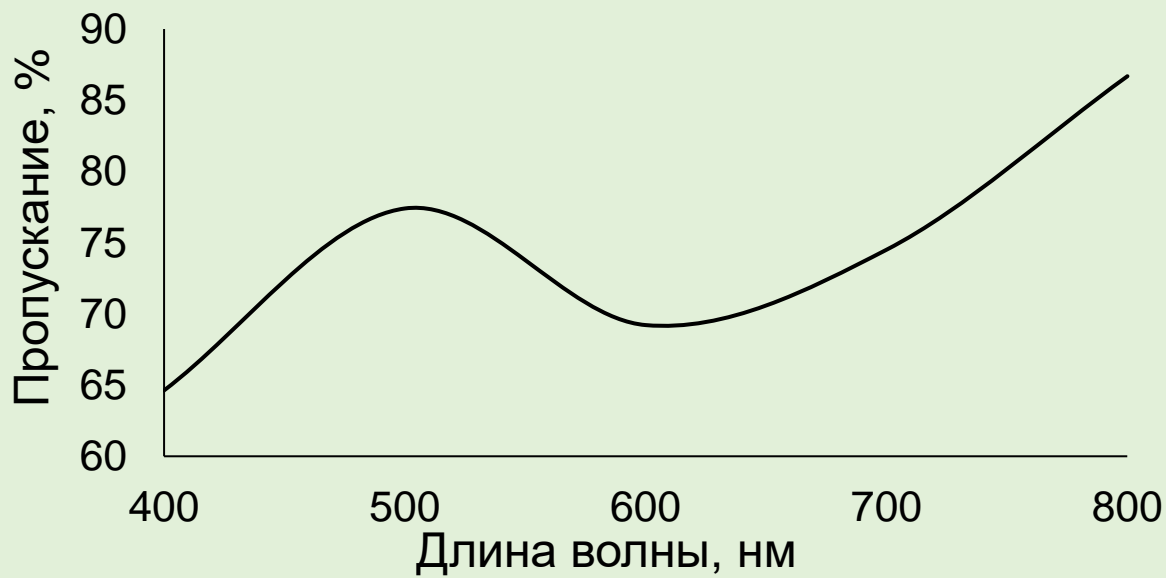


Область применения

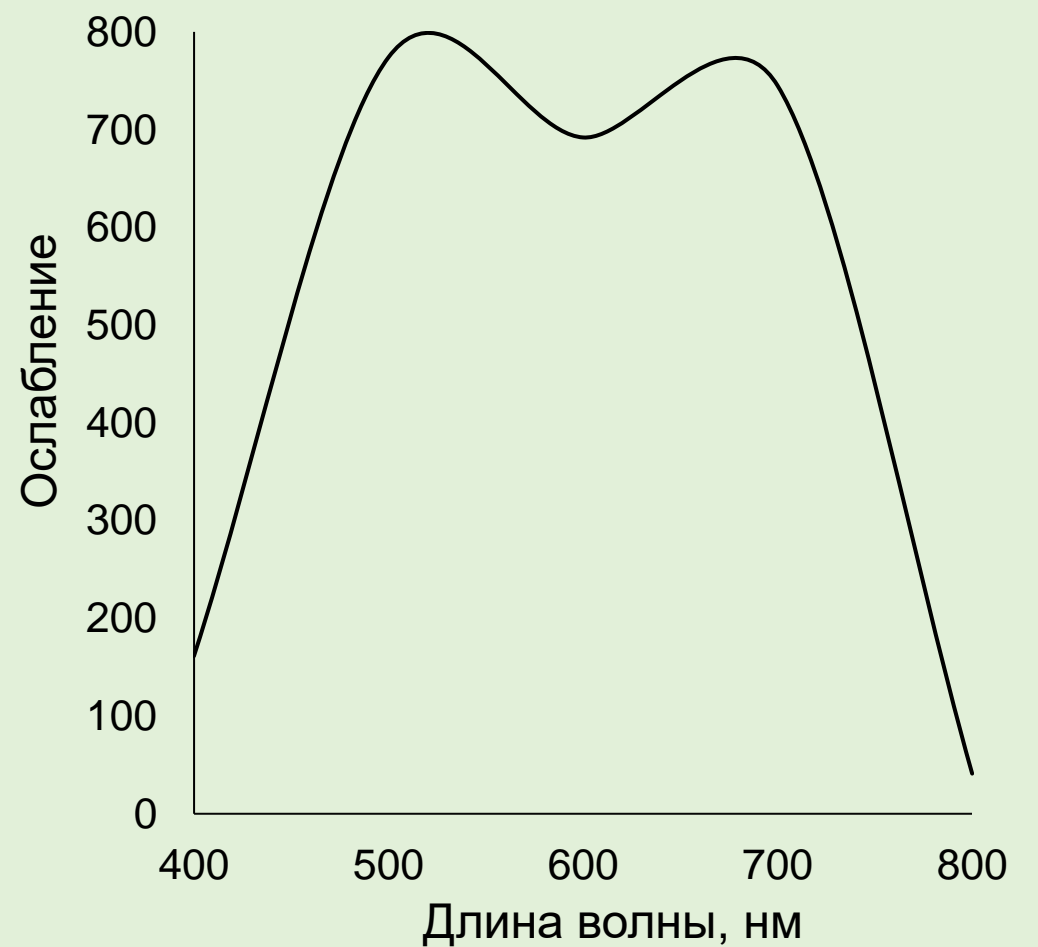
Лабораторное и измерительное оборудование
 Оптическая защита устройств
 Дисплейные технологии

Спектральный диапазон	400-700 нм
Толщина	80±2 мкм
Температурный диапазон	-10°C...+40°C
Диаметр	39 мм (доступны конфигурации на заказ)
Материал	Поливинилалкоголь (ПВА) + Углеродные нанотрубки (УНТ)

Пропускание P-поляризации (ТМ моды)



Селекция P-поляризации (ТМ моды)



Пропускание S-поляризации (ТЕ моды)

