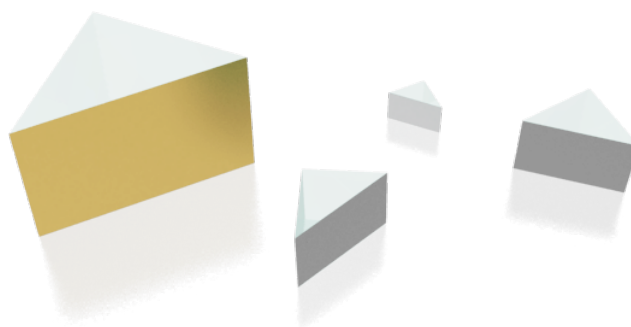


PRA22

Прямоугольные призмы



- Материал: оптическое стекло К9.
- Покрытие: диэлектрическая пленка.
- Диапазон отражения: 750 – 1100 нм.

Описание

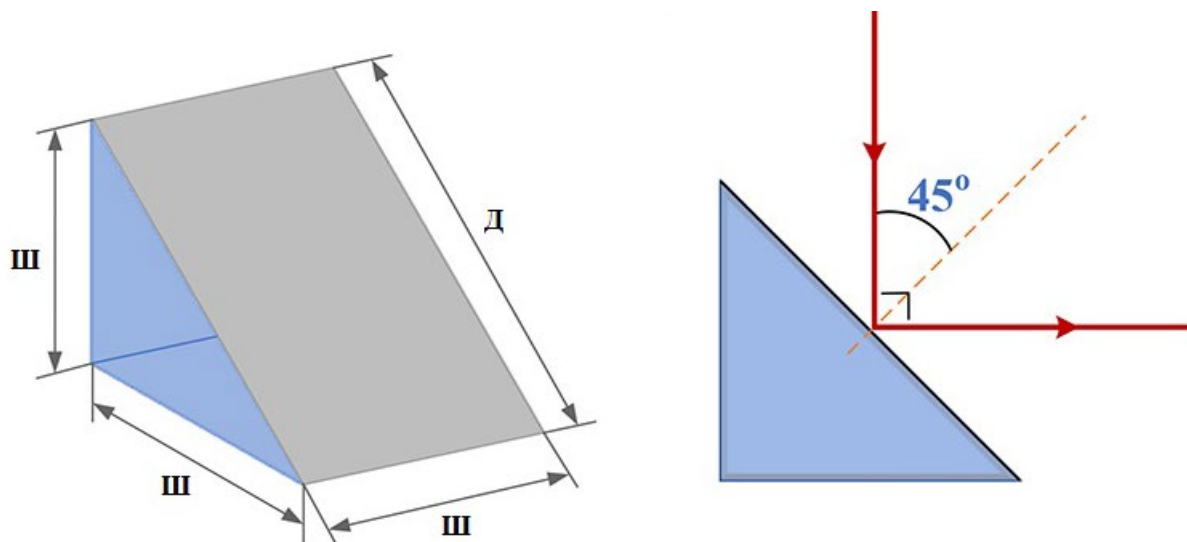
Зеркальные призмы — оптический элемент, широко используемый в различных оптических системах, его основная функция — отклонять или отражать оптическое излучение. Зеркальные призмы изготовлены из оптического стекла К9 и подложки из плавленного кварца, и имеют диэлектрическое отражающее покрытие.

Основные характеристики

Материал	К9	Рабочая длина волны, нм	750 – 1100
Угол падения, °	45	Отражающая способность, %	> 99
Плоскостность	$\lambda/5$	Класс чистоты поверхности	III
Параллелизм, '	< 3	Покрытие	Диэлектрическая пленка
Допуск на размеры, мм	-0,1	Ограничительная апертура, % (Д x Ш)	70
Допуск на угол, '	± 3		

Отличающиеся параметры моделей

Модель	PRA040022	PRA080022	PRA130022
Размеры, мм	12,7 x 12,7 x 12,7	25,4 x 25,4 x 25,4	50,8 x 50,8 x 50,8



Д: Длина (мм), Ш: Ширина (мм)