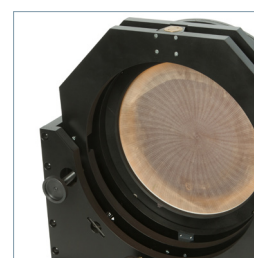




ШВАБЕ SH.17G03-ZKL

ВНЕОСЕВОЙ КОЛЛИМАТОР



Назначение:

Формирование плоского волнового фронта

В состав коллиматора входят:

- Зеркало внеосевое параболическое.
- Блок установочный внеосевого параболического зеркала.
- Оправа для крепления и разгрузки параболического зеркала.

Преимущества:

- Формирование эталонного волнового фронта в широком диапазоне спектра: от ультрафиолетового (УФ) до инфракрасного (ИК) излучения.
- Отсутствие центрального экранирования.

Технические характеристики:

Геометрические параметры внеосевого параболического зеркала

Диаметр, мм	620±1
Световой диаметр, мм	600,0
Фокусное расстояние, мм	5976,55
Внеосевой параметр, мм	600,0
Точность формируемого волнового фронта для длины волны, мкм.....	$\lambda=0,6328$
по СКО.....	$\lambda/50,3$
Производитель	АО «НПО «Оптика»