ООО «Оптоинструмент» 108841 г. Москва, г. Троицк,

Академическая пл. 4 caйт: www.opto-lab.ru e-mail: info@opto-lab.ru тел.: +7 495 197-69-57



Объектив репродукционный 745 мм F/10 ОЛ-Р-745-5х



Репродукционный объектив ОЛ-Р-745-5х предназначен для переноса изображения с объекта наблюдения фотоприемную матрицу без искажений геометрии. Применение научные метрологические системы, позволяющие производить вычисление содержания твердых частиц В жидкости или соотношение фаз в образце металла или породы.

Особенности:

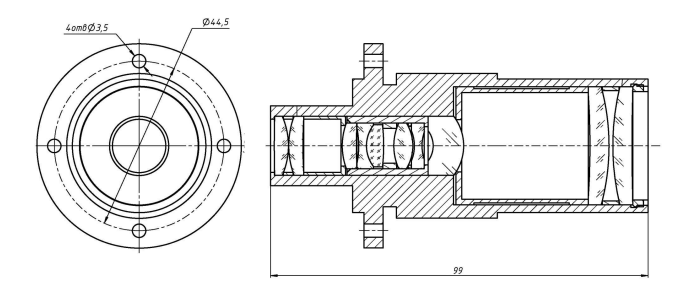
- линейное увеличение 5х
- передаче геометрии без искажений
- минимальное аберрационное пятно

Фокусное расстояние	745 мм
Спектральный диапазон	550-720 нм
Относительное отверстие F/#	10.0
Интегральное пропускание	70%
Линейное увеличение	5x
Дисторсия, макс	0,3%
КПМ при 100 л/мм	0,2
КПМ при 50 л/мм	0,45
Радиальное угловое поле зрения	2,1°
Формат матрицы	4/3"
Задний отрезок	64 mm
Рабочий отрезок	129.5
Крепление	Фланец, 4 отв. Ø3,5
Габаритные размеры	Длина 99 мм, Ø53,6 мм
Bec	173 г
Рабочая температура	от 0°C до +50°C

ООО «Оптоинструмент» 108841 г. Москва, г. Троицк, Академическая пл. 4

сайт: www.opto-lab.ru e-mail: info@opto-lab.ru тел.: +7 495 197-69-57





Описание

Репродукционный объектив ОЛ-Р-745-5х применяется в научном оборудовании, выполняющем аналитические и метрологические задачи. Объектив посчитан на ограниченный волновой диапазон 0,55-0,72 мкм для работы со светодиодной оптикой подсветки, например 550, 630, 680 нм. Для подобных применений, например, точного измерения размера и количества частиц, проходящих в плоской кювете в слое жидкости, предъявляются особые требования к точности передачи геометрии предмета, а также величине аберрационного пятна. Данный объектив имеет распределение размера пятна от точечного источника по полю зрения в диапазоне 1,6-1,8 мкм, что позволяет использование фотоприемных матриц с размером элемента от 3,5 мкм.

Объектив рассчитан на стандартный фотоприемник формата 4/3". Для установки объектива в прибор предусмотрен монтажный фланец с 4 отверстиями диаметром 3,5 мм. Увеличенный задний отрезок (расстояние между поверхностью последней линзы и фотоприемной матрицей) составляет 62 мм, что позволяет установить в систему дополнительные элементы, например, револьверную установку со сменными спектральными фильтрами.