

МММ-РА



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

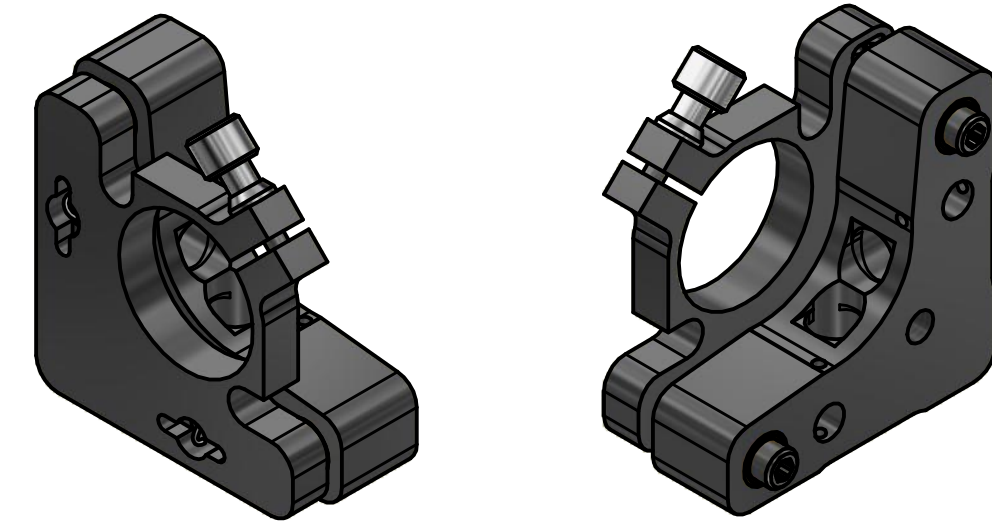
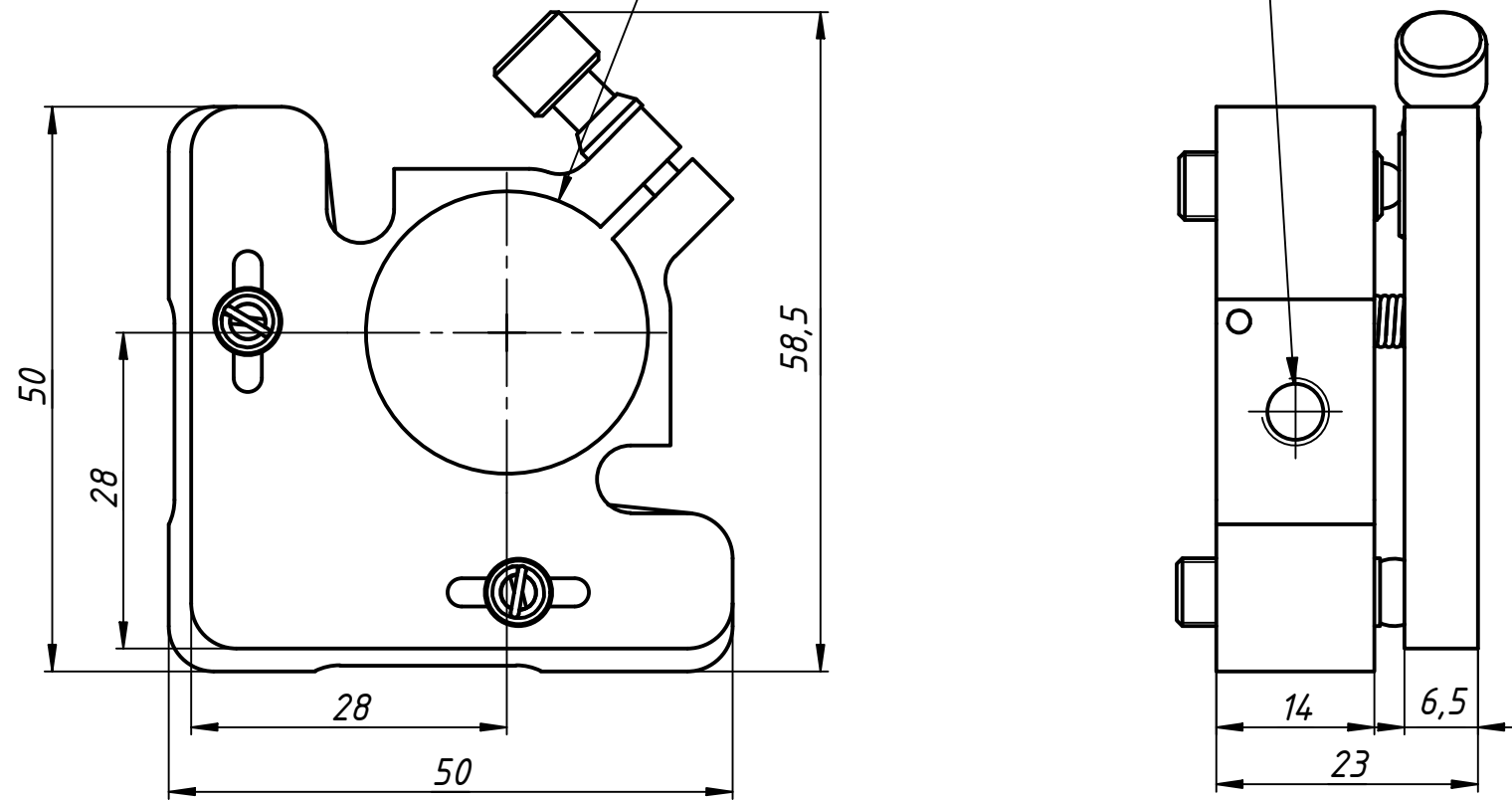
Взам. инв. №

Подп. и дата

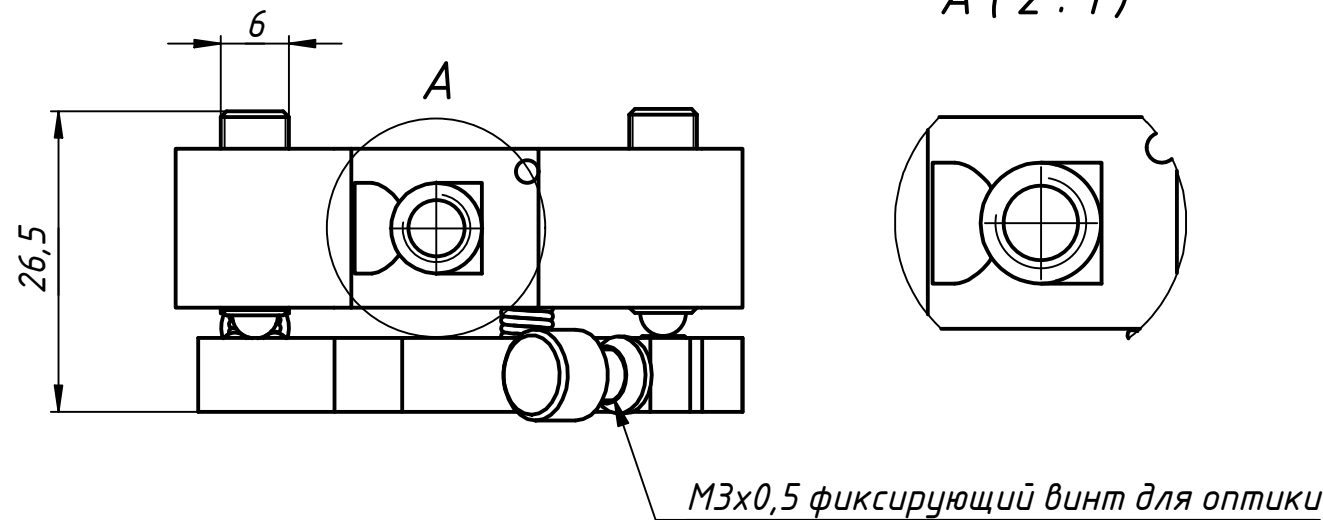
Инв. № подл.

Посадочное отверстие $\varnothing 25$ мм

M6x1 установочное отверстие



A (2:1)



Средний держатель оптики МММ наиболее часто используется для установки и юстировки оптических элементов во всём многообразии оптических устройств. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (МММ-РВ, МММ-ЛВ) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (МММ-РА, МММ-ЛА). Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (МММ-РВ, МММ-РА) и "левый" (МММ-ЛВ, МММ-ЛА). Фиксация оптического элемента осуществляется путём зажатия оправы специальным винтом. Держатель имеет два отверстия М6 на ортогональных боковых гранях и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралюминия и подвергнуты химическому чернению.

					МММ-РА			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Средний регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1,5:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								