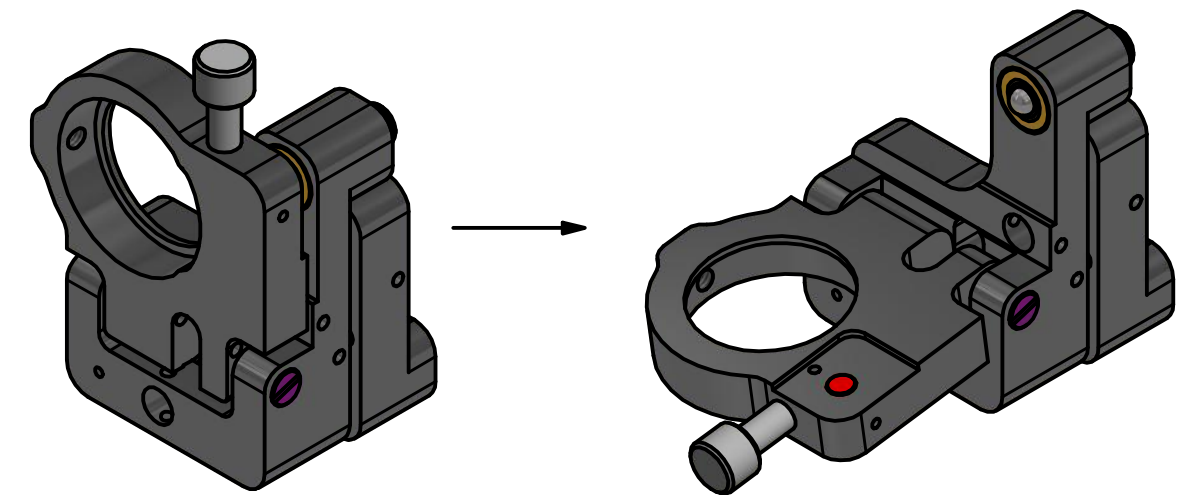


АВЕСТА
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Малый откидной держатель оптики MMFS незаменим в гибких оптических конструкциях, т.е. в приборах или экспериментальных установках, в которых требуется оперативное изменение направления оптического луча. Конструкция оправы обеспечивает работу без люфта. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MMFS-RB, MMFS-LB) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MMFS-RA, MMFS-LA). Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (MMFS-RB, MMFS-RA) и "левый" (MMFS-LB, MMFS-LA). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "-к" в конце названия (например, MMFS-RB-k). Держатель имеет отверстие M6 на нижней грани для крепления на установочный модуль MPH или опору BHR. В верхней части оправы расположен винт, служащий ручкой для перевода конструкции в активное/пассивное положение. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

Перв. примен.	
Справ. №	
А	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					01_MMFS-LA			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Малый откидной держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1.5 : 1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								