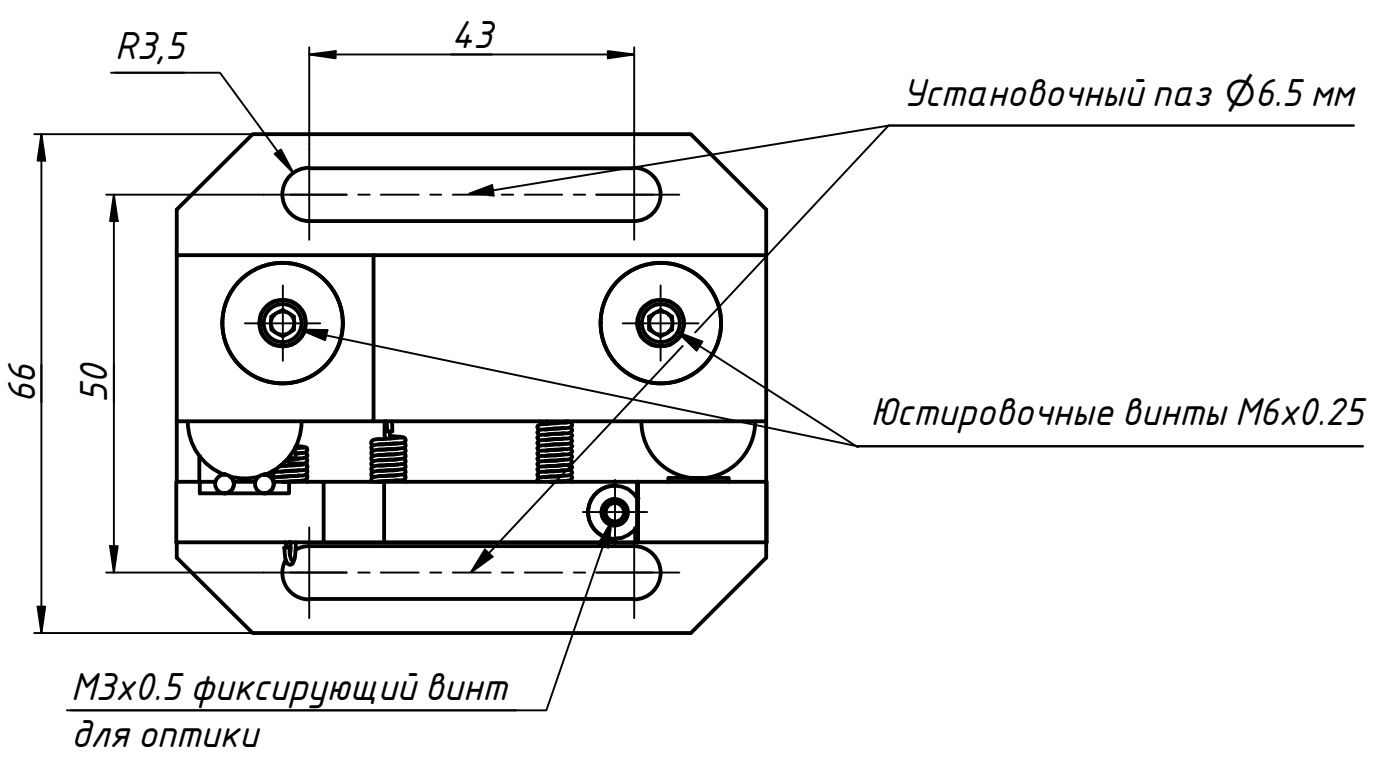
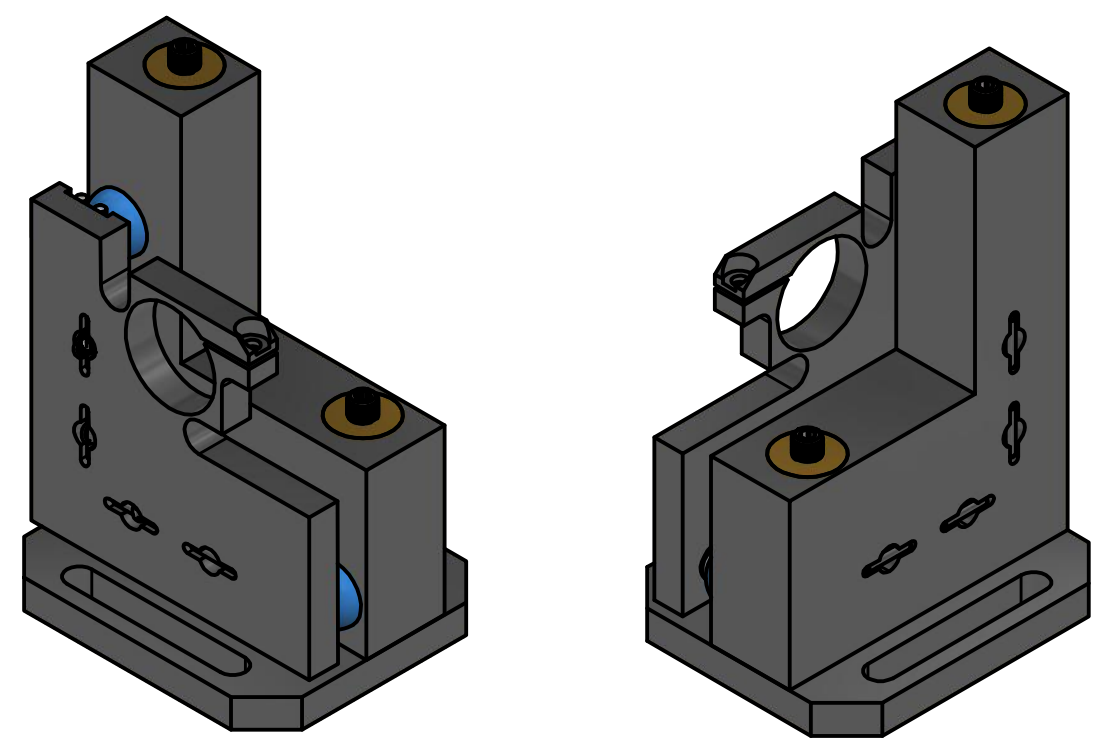
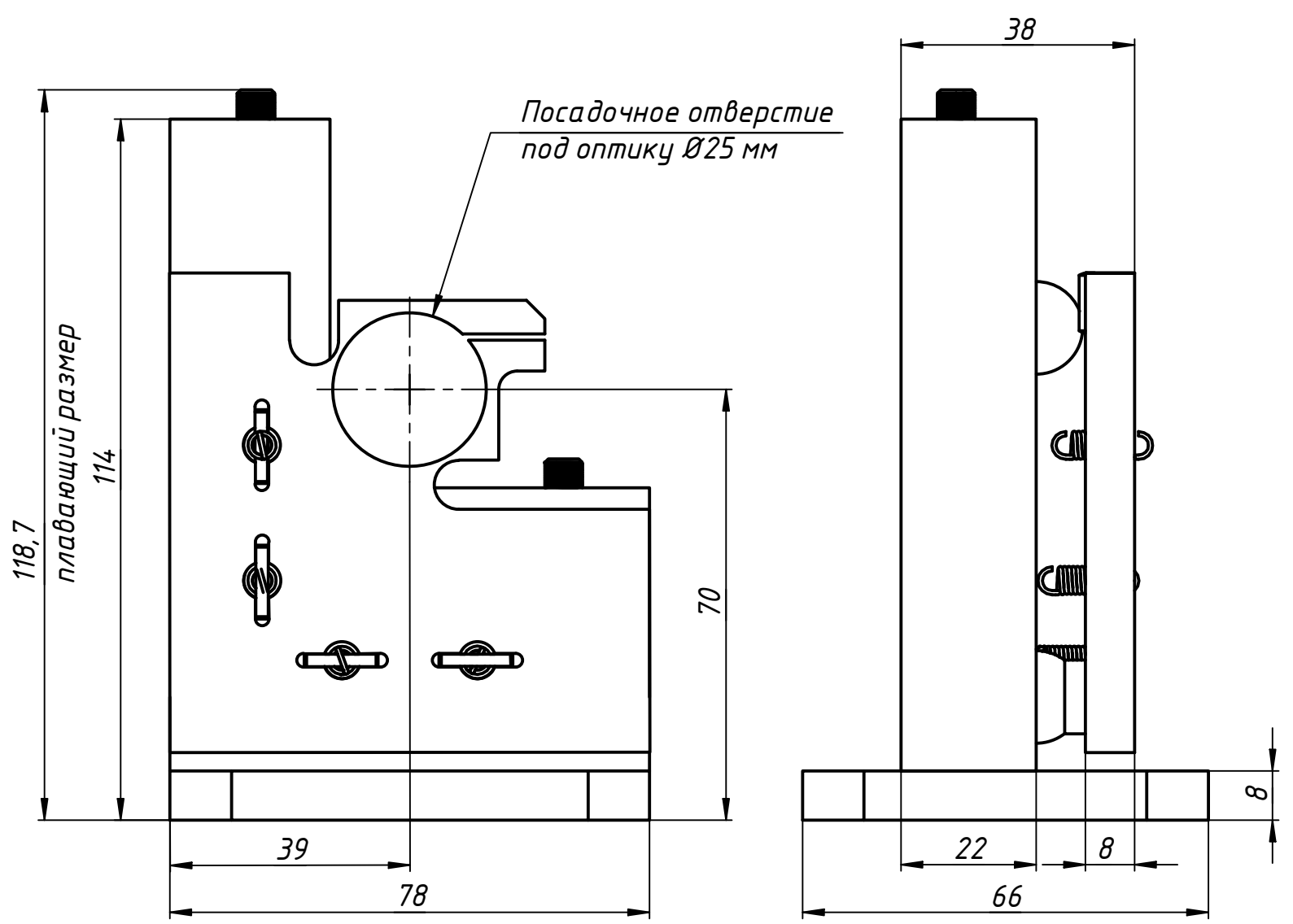


Перв. примен.	01_MMB-TRA25
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

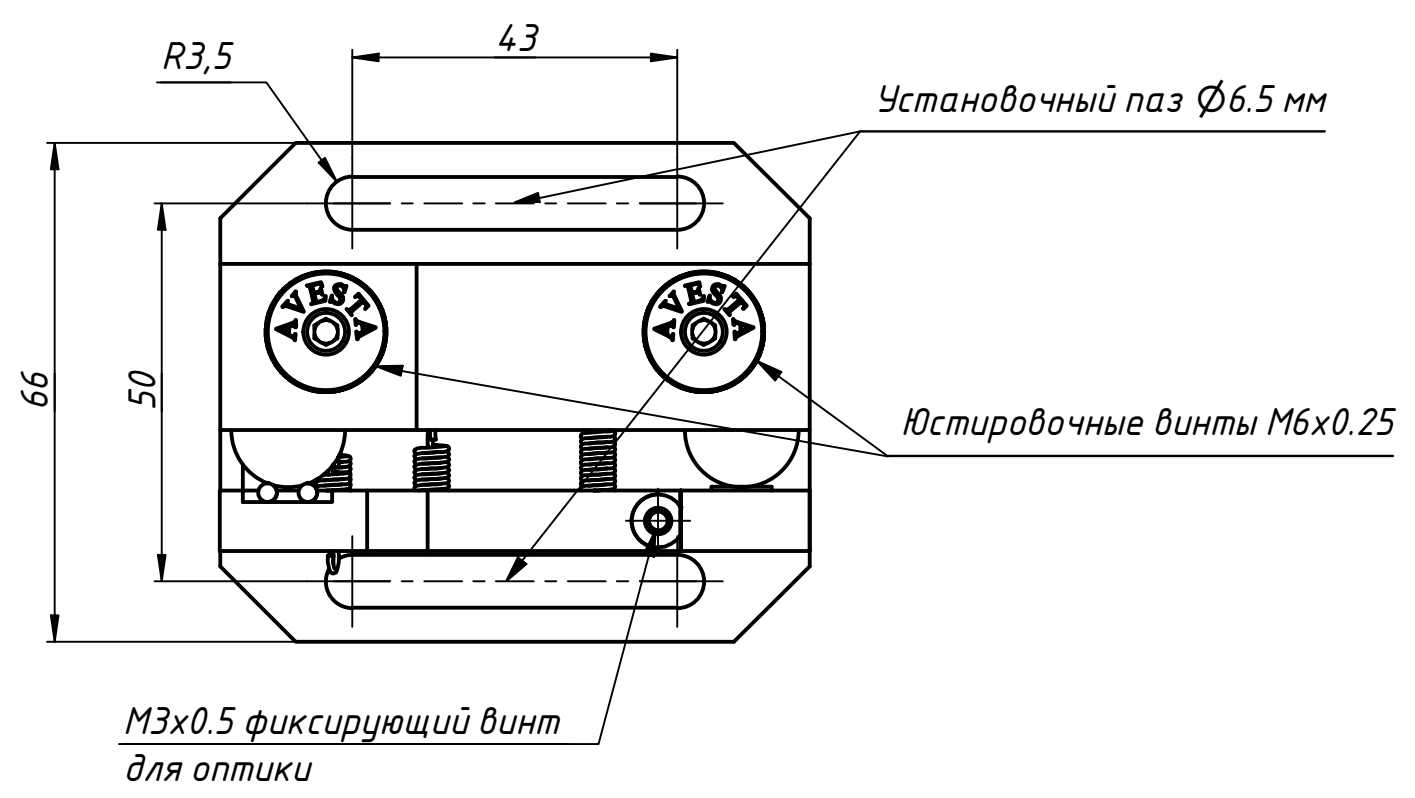
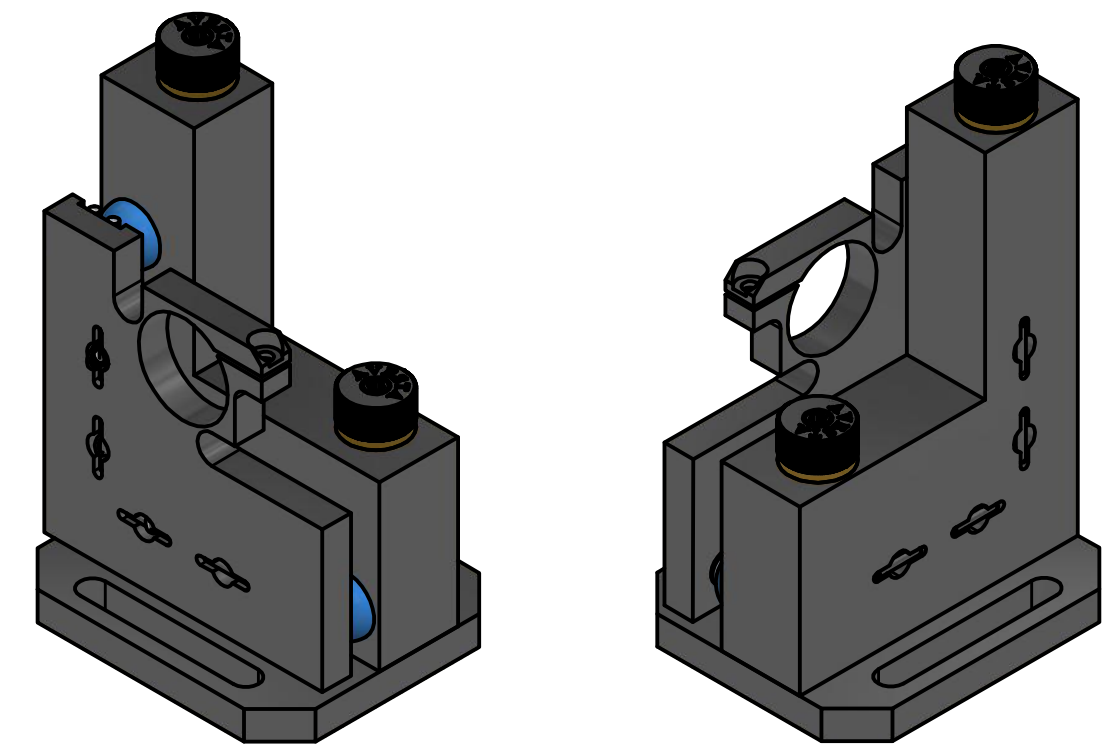
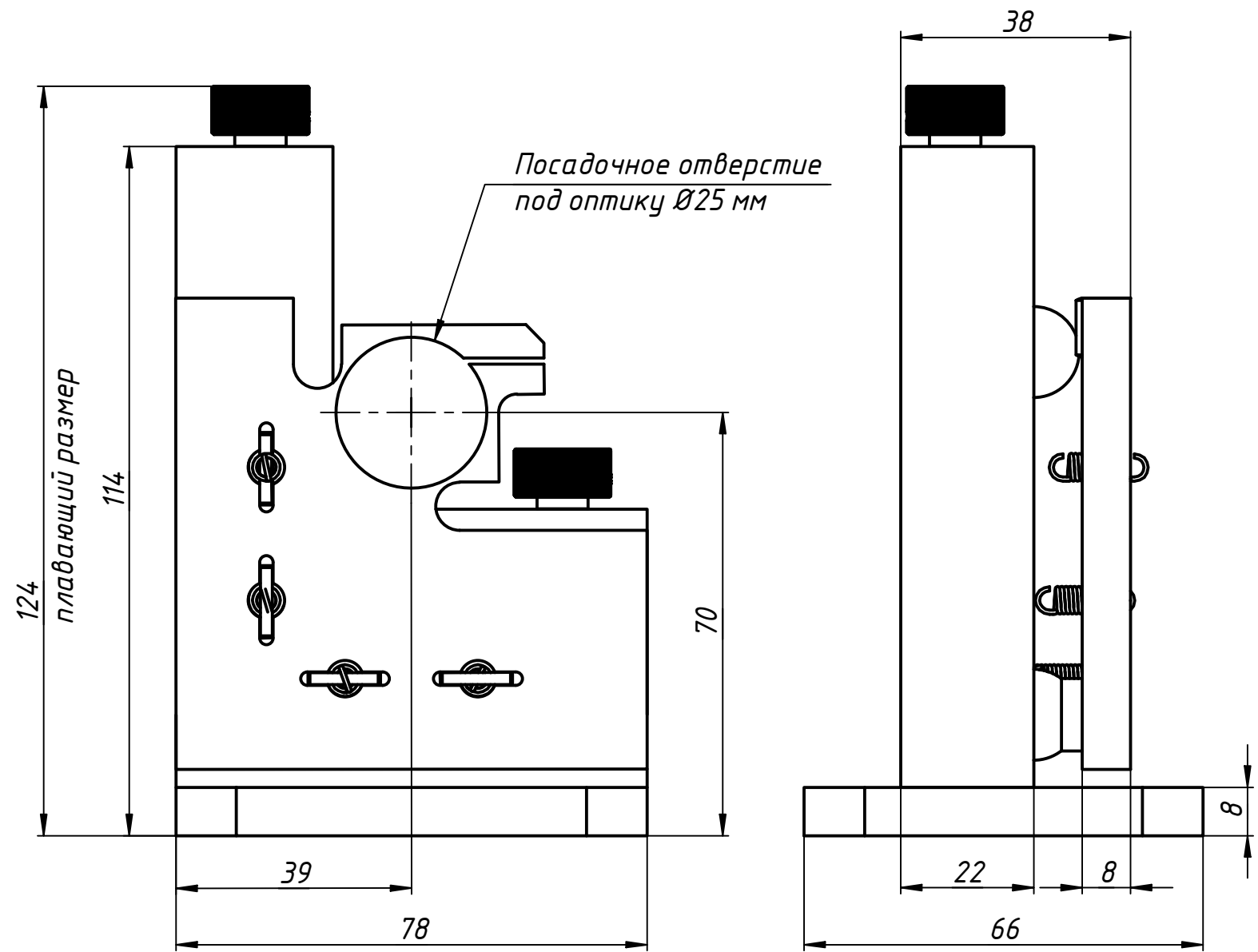


Большой вертикальный держатель ММВ-Т используется для установки и юстировки зеркал в длинных оптических резонаторах, где требуется очень высокая точность юстировки и стабильность. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (ММВ-ТRВ, ММВ-ТLВ) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (ММВ-ТRА, ММВ-ТLА). Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (ММВ-ТRА, ММВ-ТRВ) и "левый" (ММВ-ТLА, ММВ-ТLВ). Фиксация оптического элемента осуществляется путём зажатия оправы специальным винтом. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралю и подвергнуты химическому чернению.

					01_MMB-TRA25			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Большой вертикальный регулируемый держатель	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								

01_MMB-TRB25

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



Большой вертикальный держатель ММВ-Т используется для установки и юстировки зеркал в длинных оптических резонаторах, где требуется очень высокая точность юстировки и стабильность. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (ММВ-ТRВ, ММВ-ТLВ) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (ММВ-ТRА, ММВ-ТLА). Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (ММВ-ТRА, ММВ-ТRВ) и "левый" (ММВ-ТLА, ММВ-ТLВ). Фиксация оптического элемента осуществляется путём зажатия оправы специальным винтом. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралюминия и подвергнуты химическому чернению.

					01_MMB-TRB25			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Большой вертикальный регулируемый держатель	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								