



Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

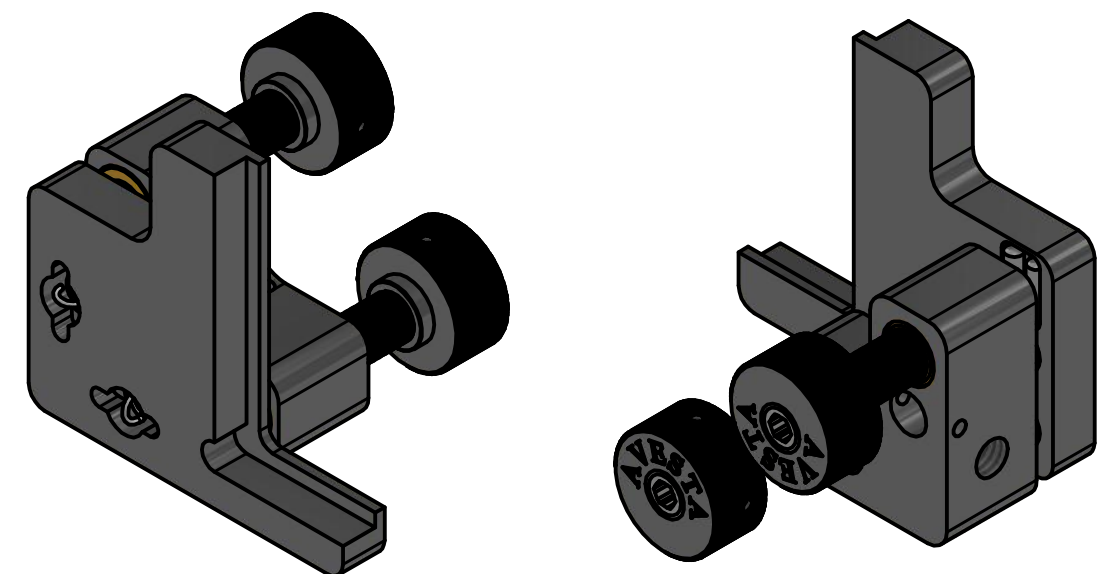
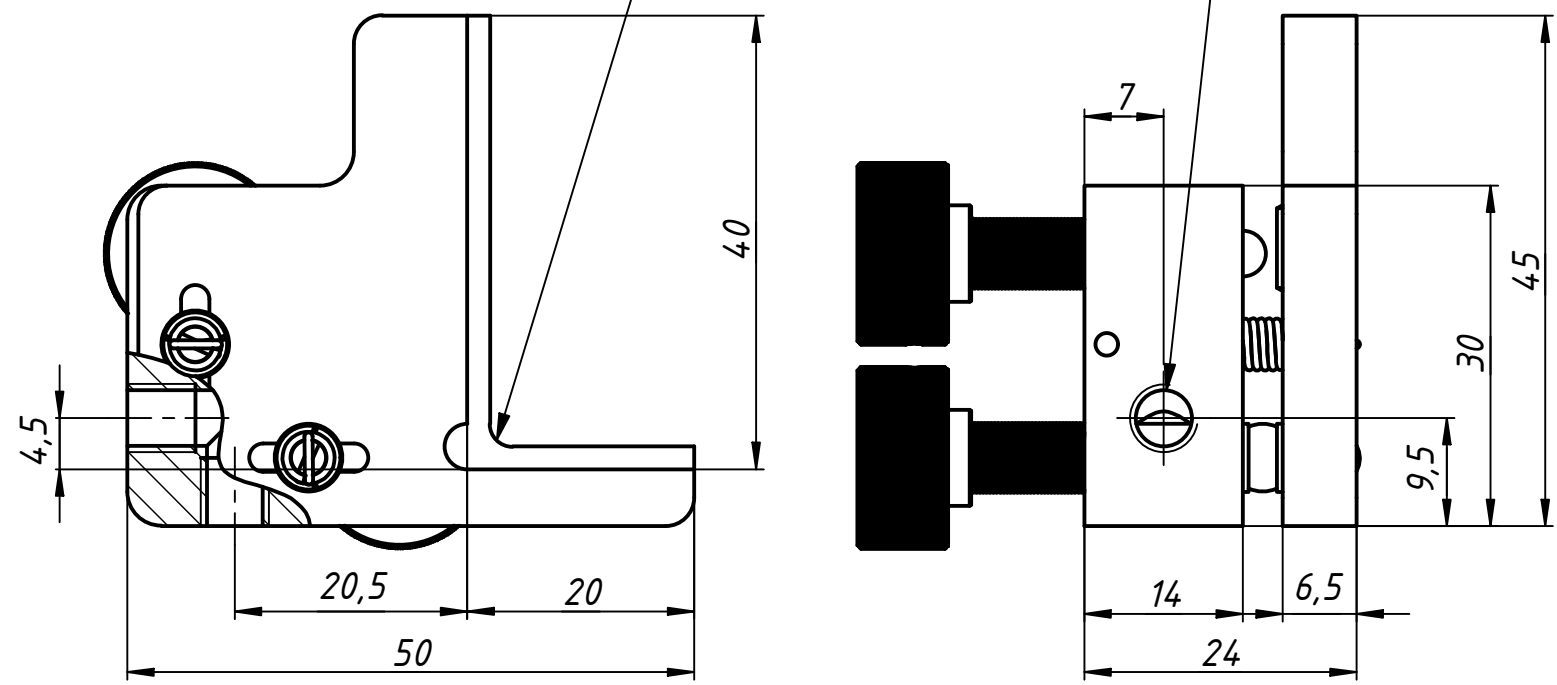
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

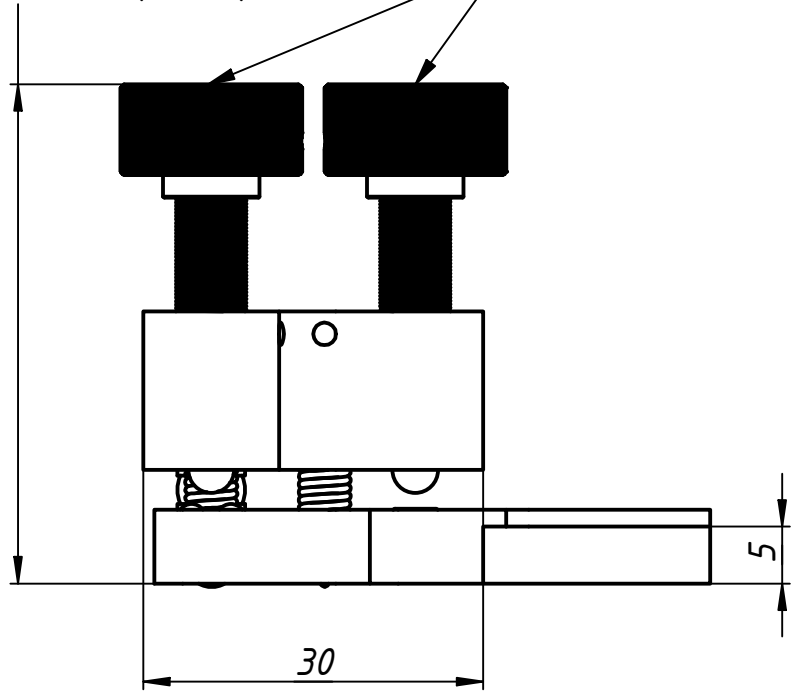
Установочное место для прямоуго. опт. элемента

M6x1 установочные отверстия



44 Юстировочные винты M6x0,25

Плавающий размер



Регулируемый держатель прямоугольных оптических элементов (например, прямоугольных тонкопленочных поляризаторов или зеркал) MMR используется для юстировки луча в оптических приборах и схемах. Оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MMR-B) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MMR-A). Держатель имеет два отверстия M6 на ортогональных боковых гранях для крепления на установочный модуль MPH или опору BHR. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралюминия и подвергнуты химическому чернению.

					<b>01_MMR-B</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Регулируемый держатель поляризатора</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1.5 : 1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								