

01_MMG-THRA

Перв. примен.

Справ. №

A

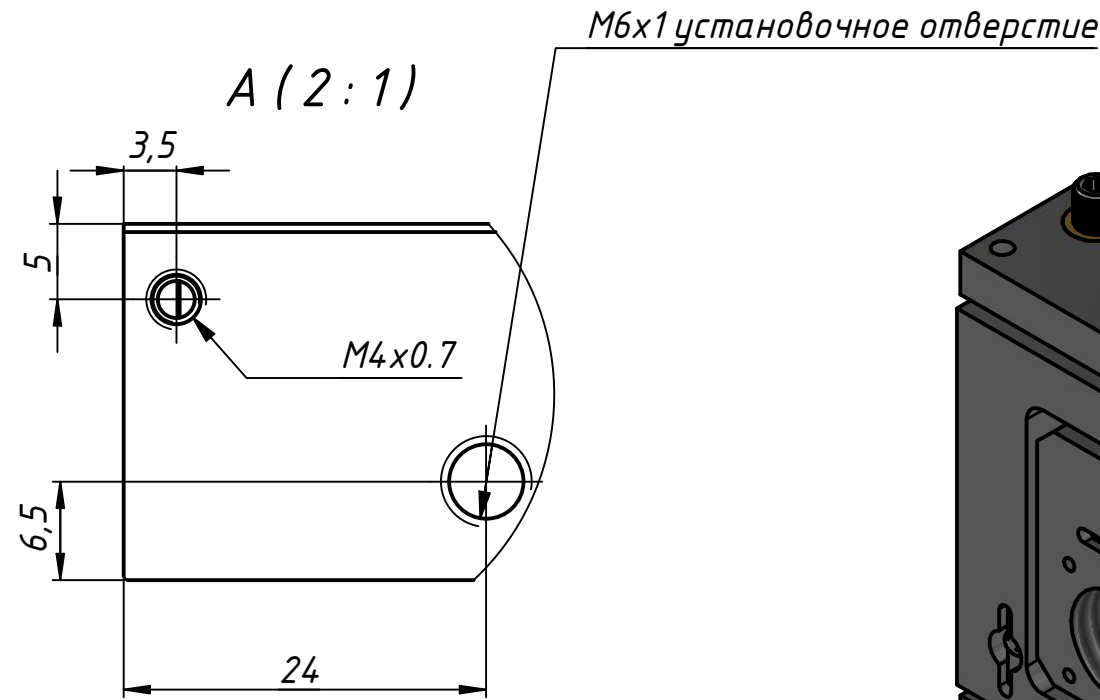
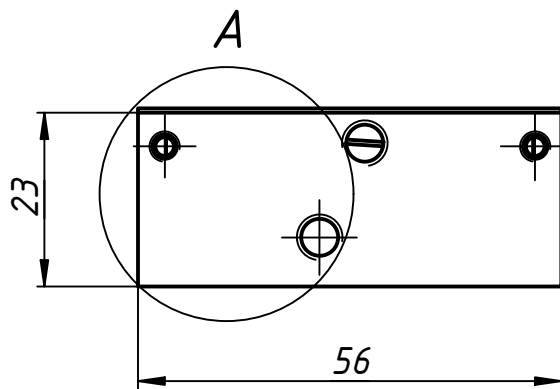
Подп. и дата

Инв. № дубл.

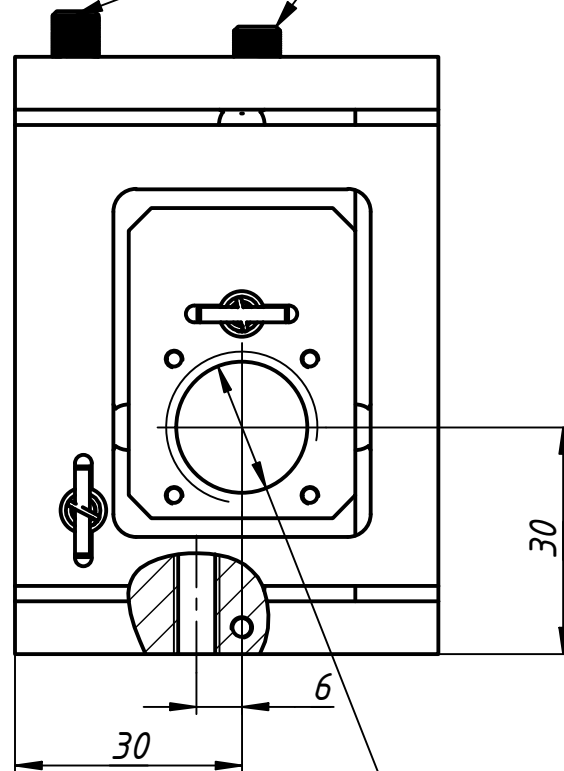
Взам. инв. №

Подп. и дата

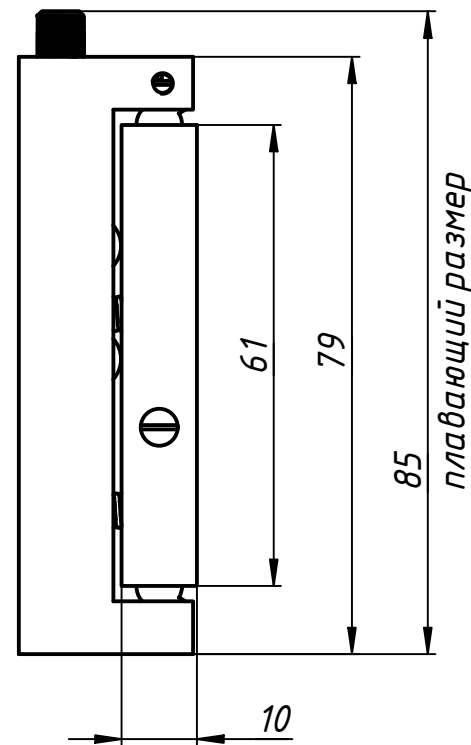
Инв. № подл.



Юстировочные винты M6x0.25



Посадочное отверстие M20

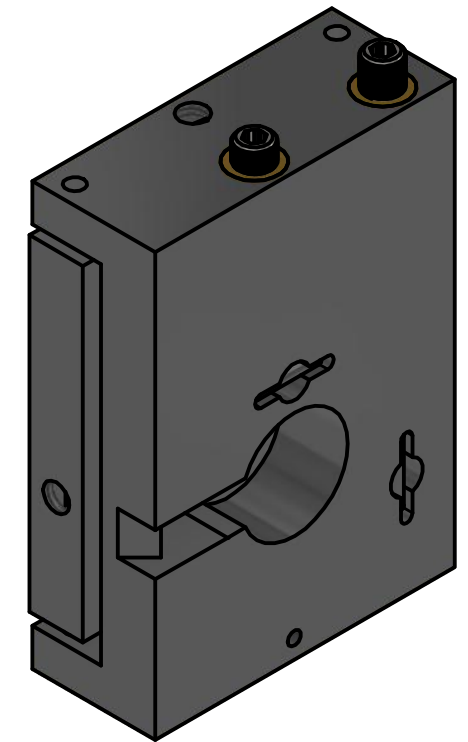
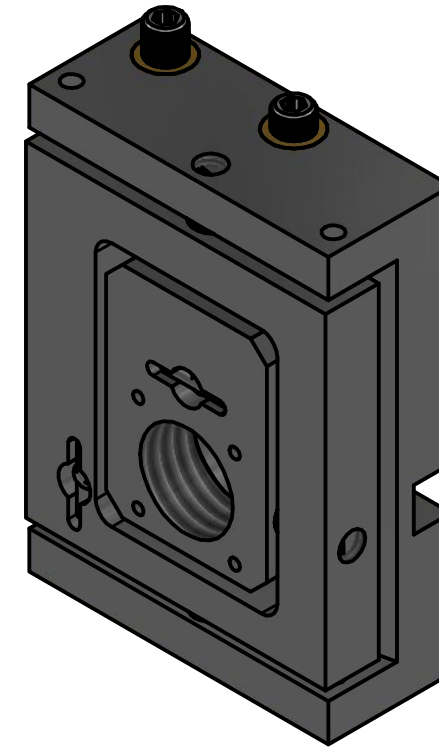


плавающий размер



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Шарнирный держатель оптики MMG-TH предназначен для установки в компактных оптических системах. Держатель осуществляет наилучшее угловое позиционирование путем применения шарнирной конструкции, которая фиксирует оптическую ось зеркала непосредственно на оси вращения. Конструкция обеспечивает точное вращательное перемещение без угловых погрешностей.

Держатель имеет две существенные особенности:

- Независимая юстировка по каждой из двух плоскостей X и Y.
- Центр зеркала сохраняет свое положение при любых юстировках.

Держатель оснащен двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MMG-THA) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MMG-TBH). Конструкция имеет снизу одно резьбовое отверстие M6 и два резьбовых отверстия M4 для крепления на установочный модуль MPH или опору BHR. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					01_MMG-THRA			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шарнирный регулируемый держатель	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								0,1
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Нач.отд.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								