

01_MMM-TRA

Перв. примен.

Справ. №

A

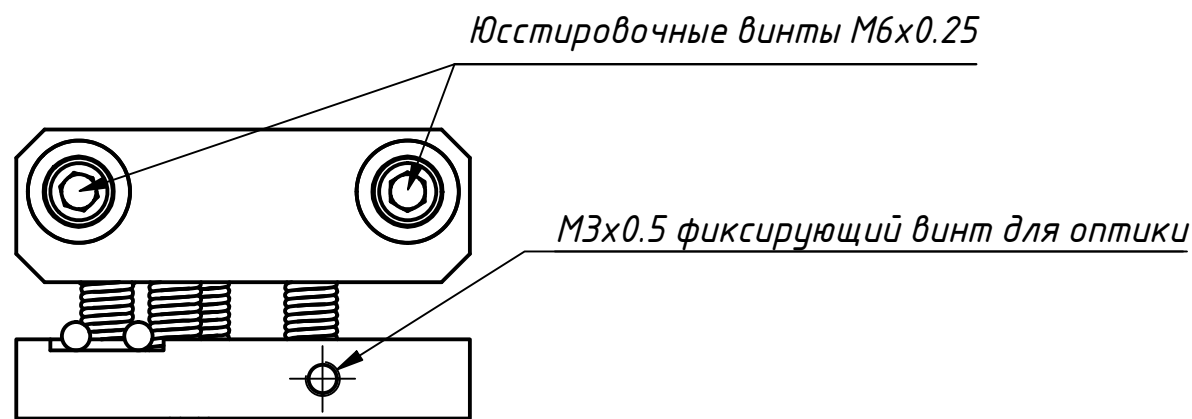
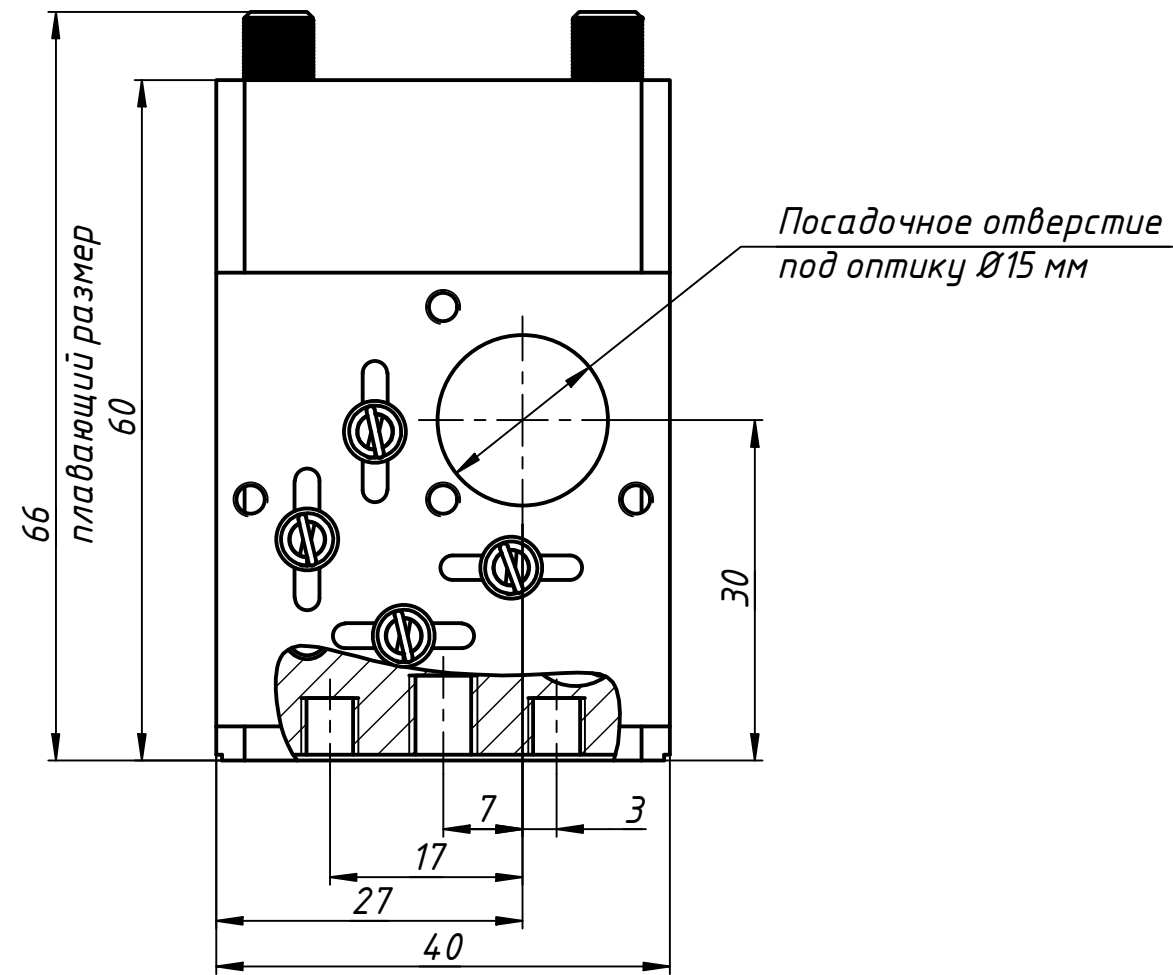
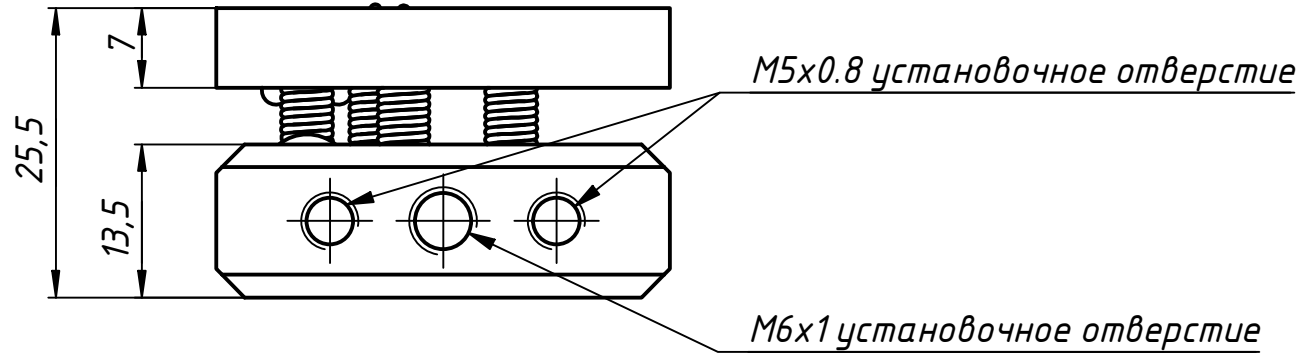
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

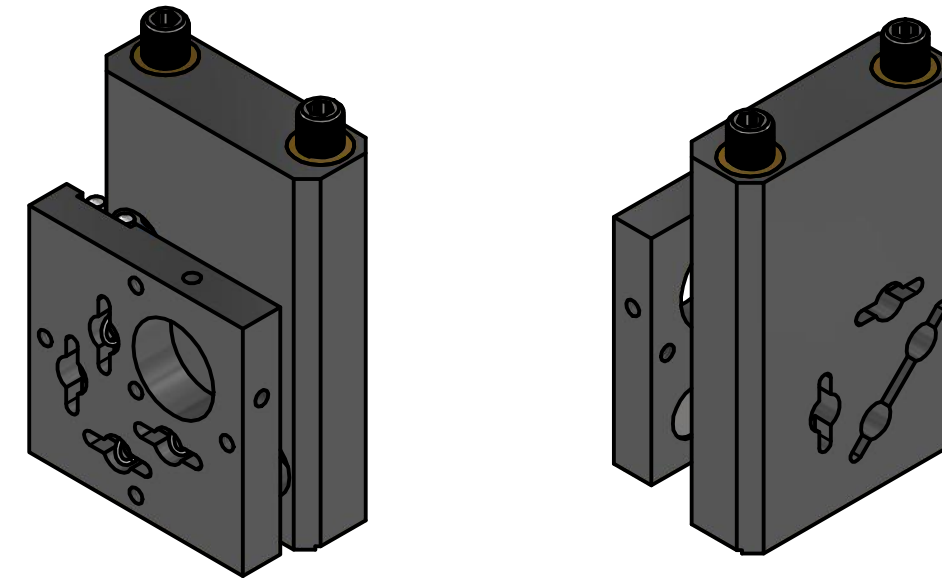
Подп. и дата

Инв. № подл.



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Средний вертикальный держатель оптики MMM-TB изготовлен таким образом, чтобы зеркало было расположено как можно ближе к краю оправы. Это необходимо для того, чтобы располагать зеркала предельно близко друг к другу, что бывает необходимо в 3-х и 4-х зеркальных резонаторах. Держатель имеет четыре стягивающие пружины, тем самым, обеспечивает высокую жесткость и стабильность. Конструкция не позволяет лучу проходить насквозь и поэтому используется только для установки и юстировки глухих зеркал. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MMM-TRB, MMM-TLB) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MMM-TRA, MMM-TLA). Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (MMM-TRB, MMM-TRA) и "левый" (MMM-TLB, MMM-TLA). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Держатель имеет одно отверстие диаметром 6 мм и два отверстия 4 мм на нижней грани для монтажа на установочный модуль MPH или опору BHR. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					01_MMM-TRA			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Средний вертикальный регулируемый держатель	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1.5 : 1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								