

MMS-NRB



**АВЕСТА**

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

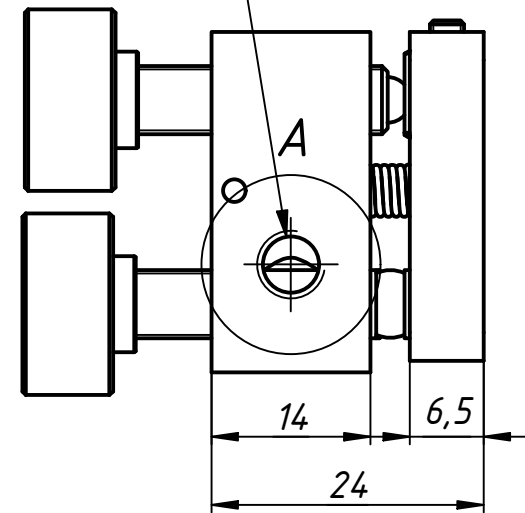
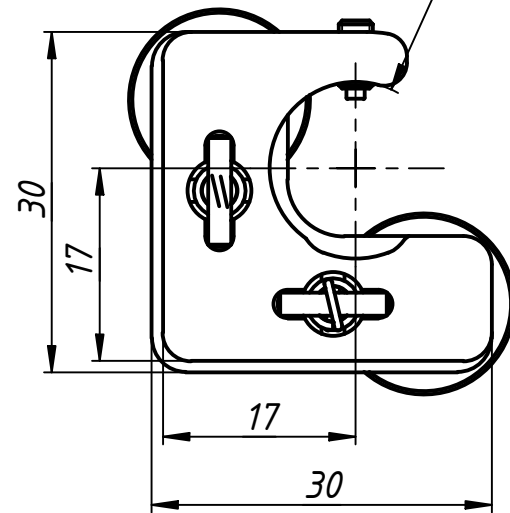
Взам. инв. №

Подп. и дата

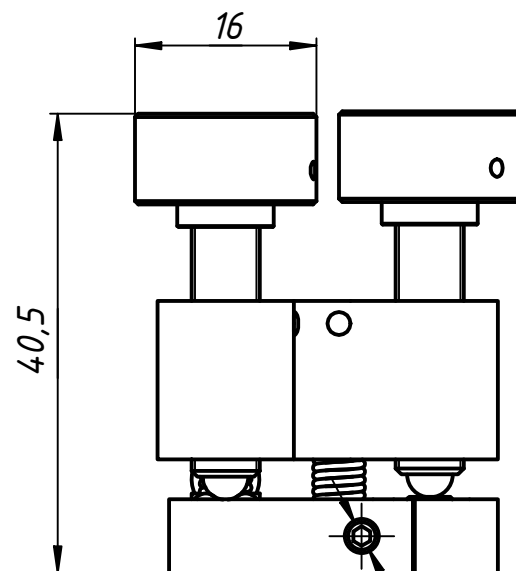
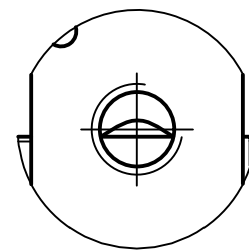
Инв. № подл.

Посадочное отверстие  $\varnothing 15$  мм

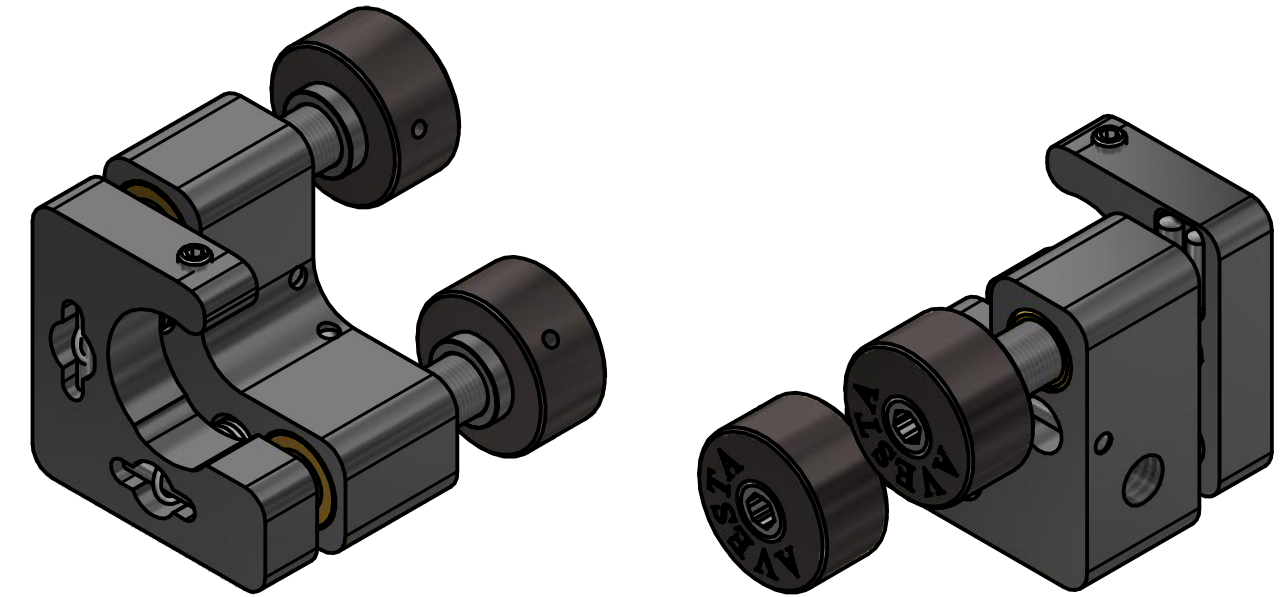
M6x1 установочное отверстие



A (2:1)



M3x0,5 фиксирующий винт для оптики



Малый держатель оптики MMS-N используется для установки и юстировки оптических элементов в приборах с малым ходом оптического луча. Как правило, оправы данного типа юстируются лишь при настройке. Держатель MMS-N является модификацией держателя MMS, имеющей прорезь, позволяющую располагать пучок в непосредственной близости от зеркала. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MMS-NRB, MMS-NLB) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MMS-NRA, MMS-NLA). Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (MMS-NRB, MMS-NRA) и "левый" (MMS-NLB, MMS-NLA). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Для монтажа изделий на установочных модулях МРН или опорах ВНР предусмотрены резьбовые отверстия М6 на ортогональных боковых гранях держателя. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					MMS-NRB			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Регулируемый держатель оптики	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								0,0
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Нач.отд.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								