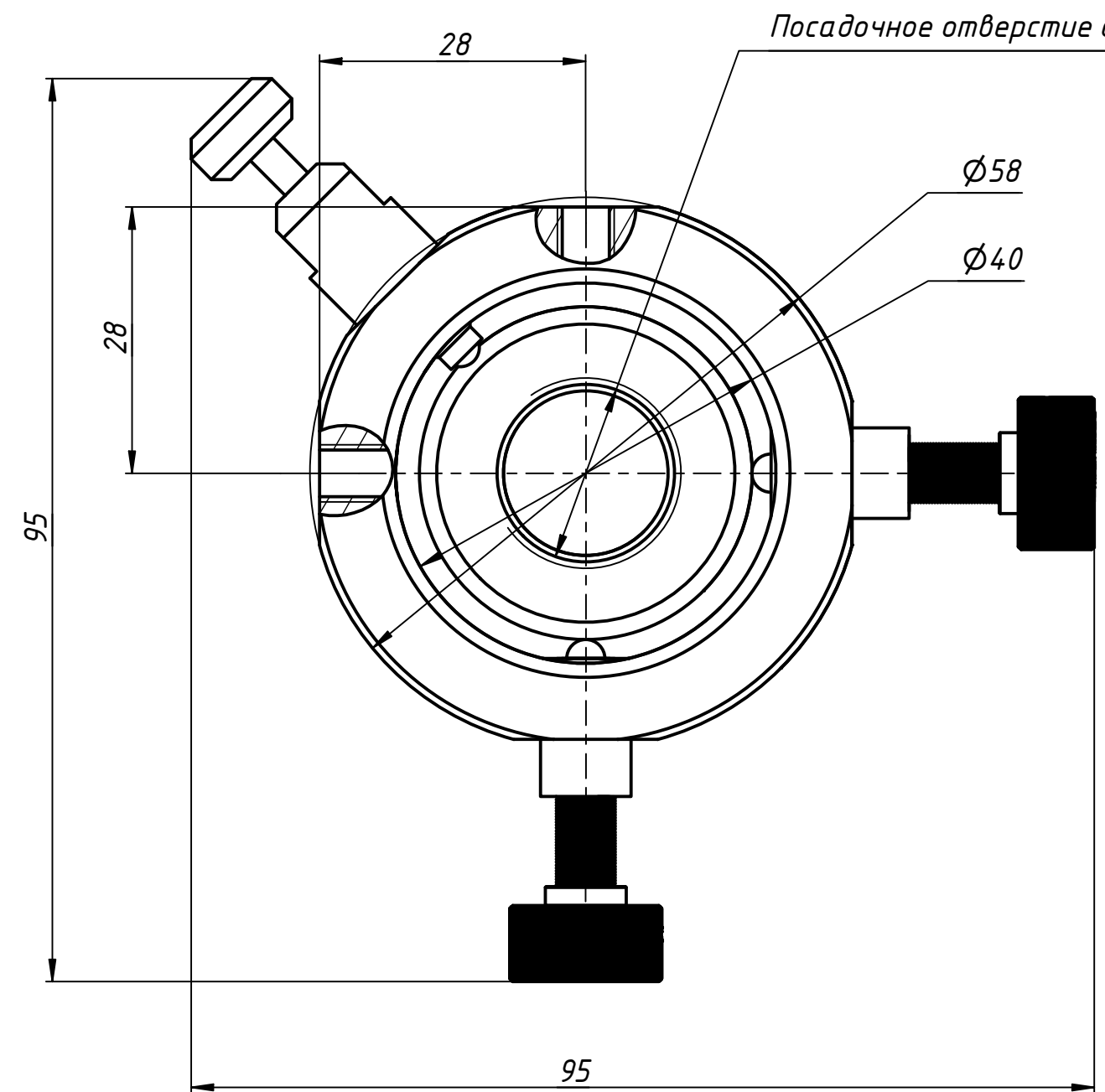


01_MM-YZ-RMS



АВЕСТА
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

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

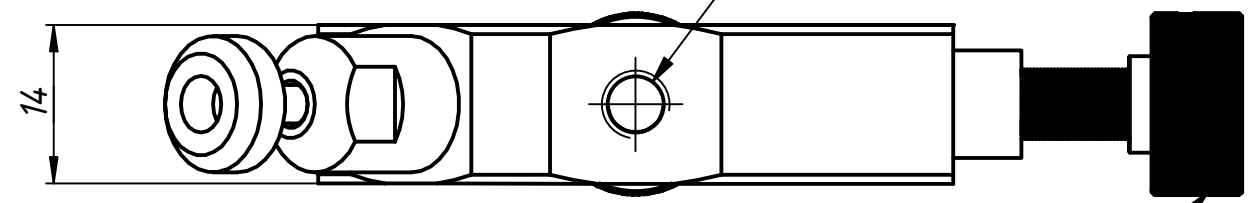


Посадочное отверстие объектива микроскопа RMS

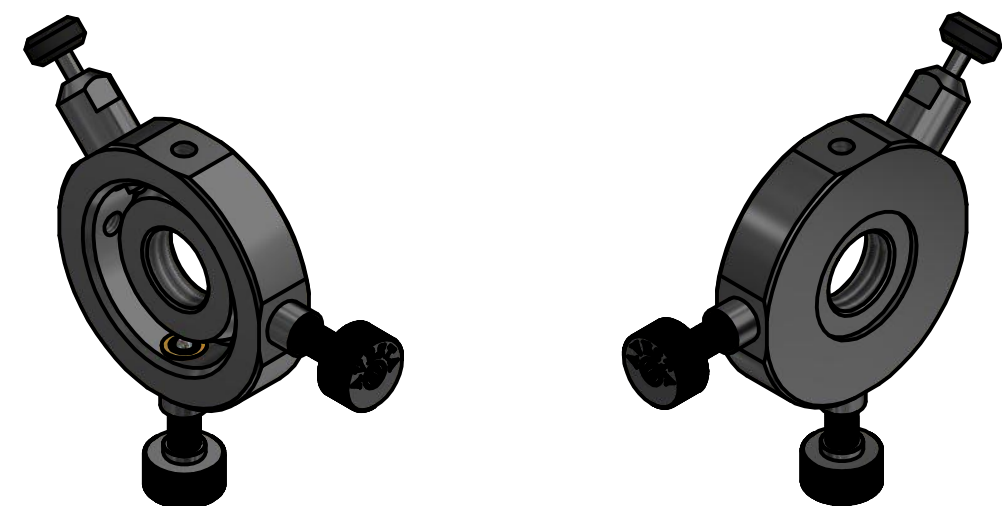
Ø58

Ø40

М6х1 установочное отверстие



Юстировочные винты М6х0,25



Держатель для линз, объективов, диафрагм предназначен для юстировки оптических элементов в координатах Y и Z в плоскости, перпендикулярной оптической оси. Перемещение осуществляется юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25. Диапазон перемещения по каждой координате 5 мм. Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Изготавливаются три типоразмера держателя: малый (MM-YZ-S), средний (MM-YZ-M), большой (MM-YZ-L) и малым (MM-YZ-RMS). Малый комплектуется внутренним кольцом под оптику диаметром 25 мм или 25.4 мм. Малый RMS комплектуется кольцом с внутренней резьбой M20, под объектив микроскопа. Средний – под оптику 30 мм. Большой – под оптику 50 мм или 50.8 мм. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой “-k” в конце названия (например, MM-YZ-S25-k). Держатели MM-YZ-S, MM-YZ-M и MM-YZ-RMS имеют по два отверстия М6 для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Держатель MM-YZ-L имеет три крепёжных отверстия М6. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралю и подвергнуты химическому чернению.

					01_MM-YZ-RMS			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Регулируемый держатель для линз, диафрагм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1,5 : 1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								