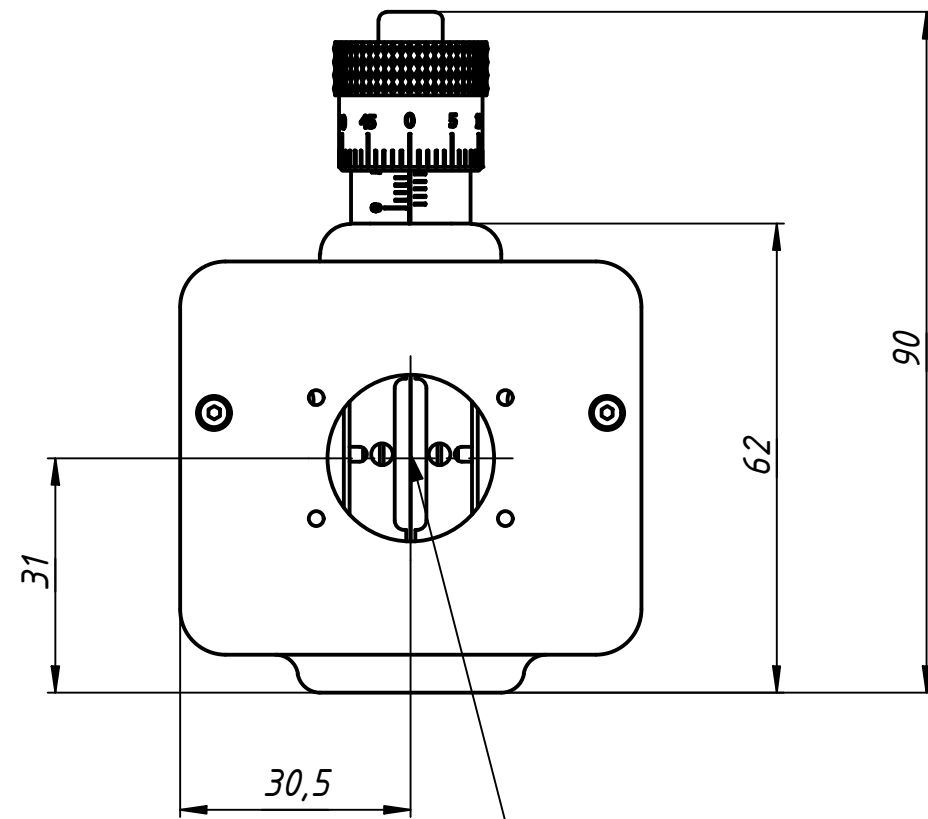
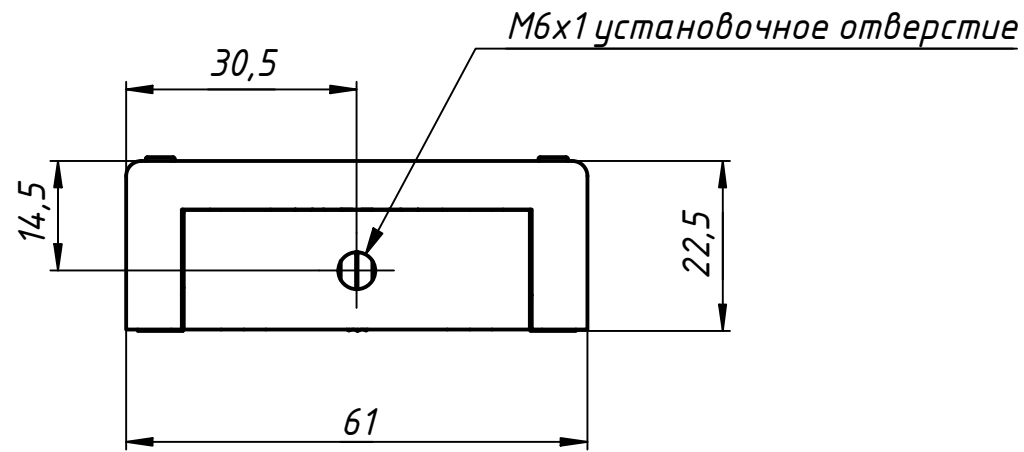


004-HTS-400

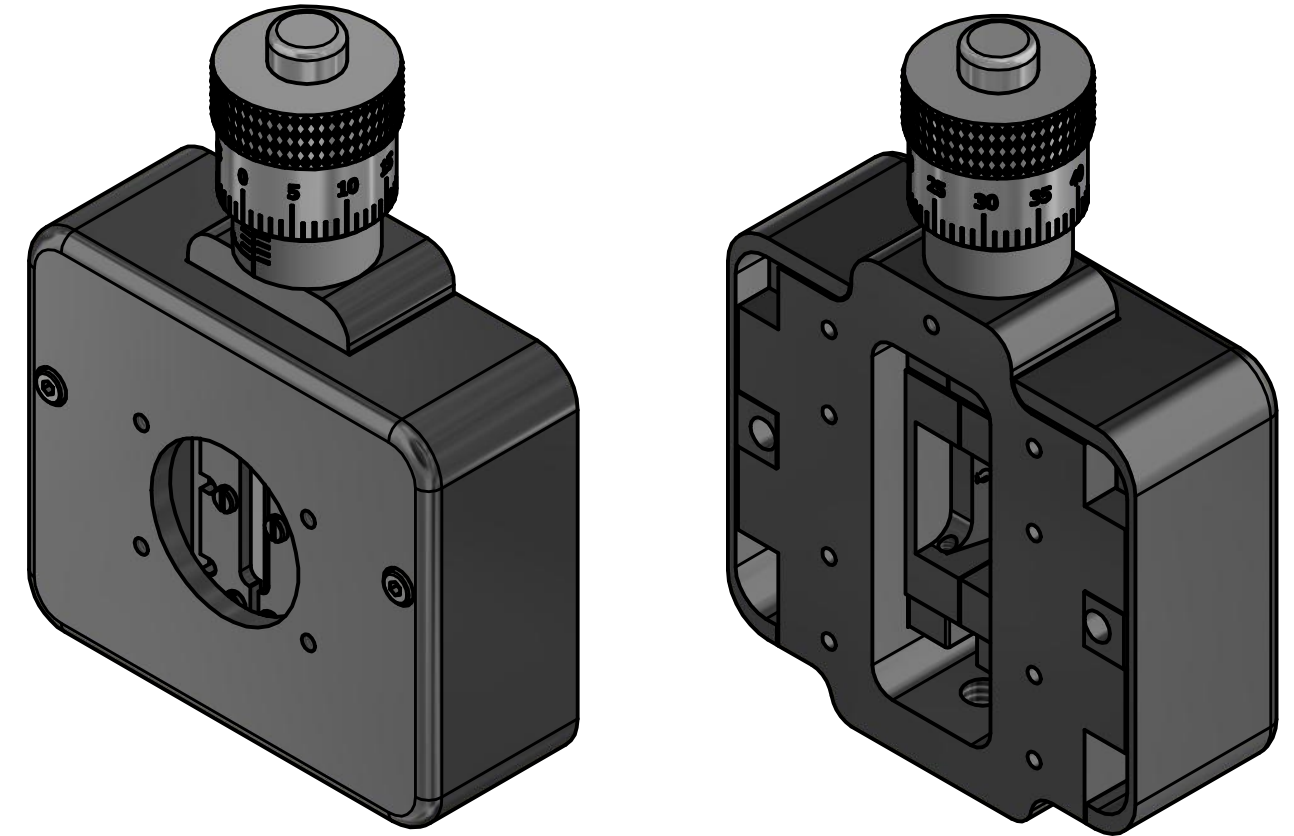


Оптическая щель для регулировки зазора пропускания светового луча в пределах 0-400 мкм



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Регулируемая оптическая щель HTS-400 используется в оптических приборах для регулировки зазора пропускания светового луча в пределах 0-400 мкм.

Крепится на установочном модуле серии МРН.
Корпусные детали изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

04-HTS-400

					04-HTS-400			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Регулируемая оптическая щель	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,1	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								

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