

007-SIH-70

Перв. примен.

Справ. №

A

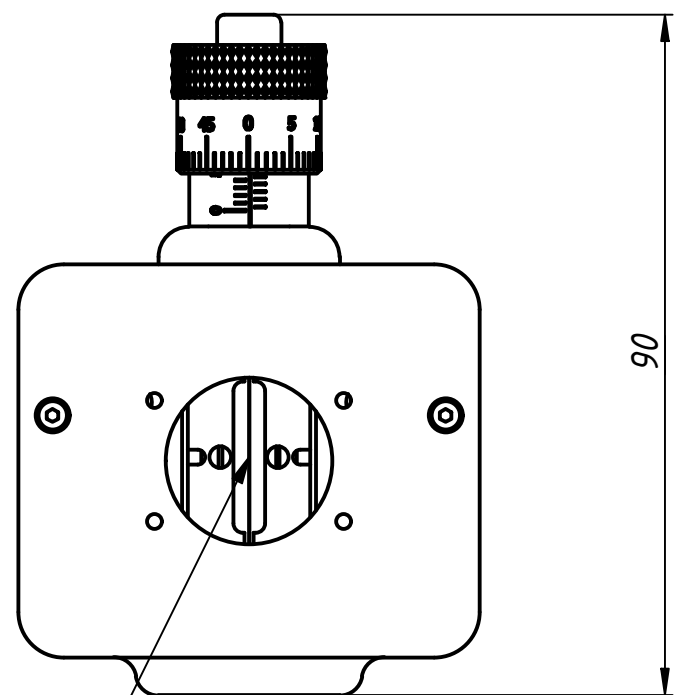
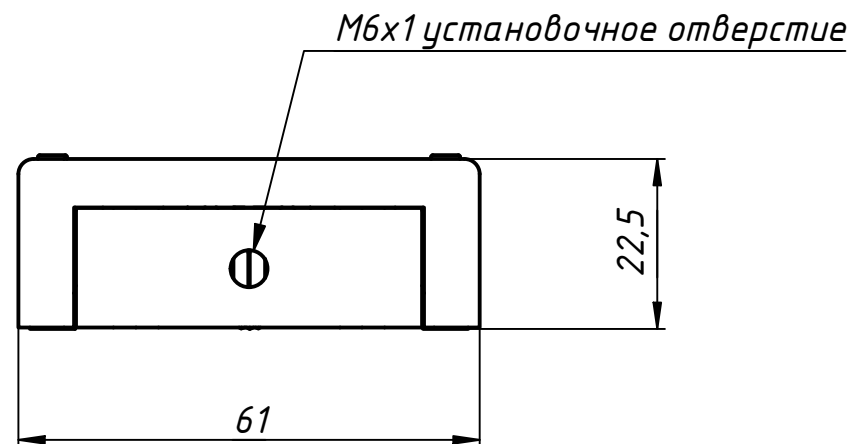
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

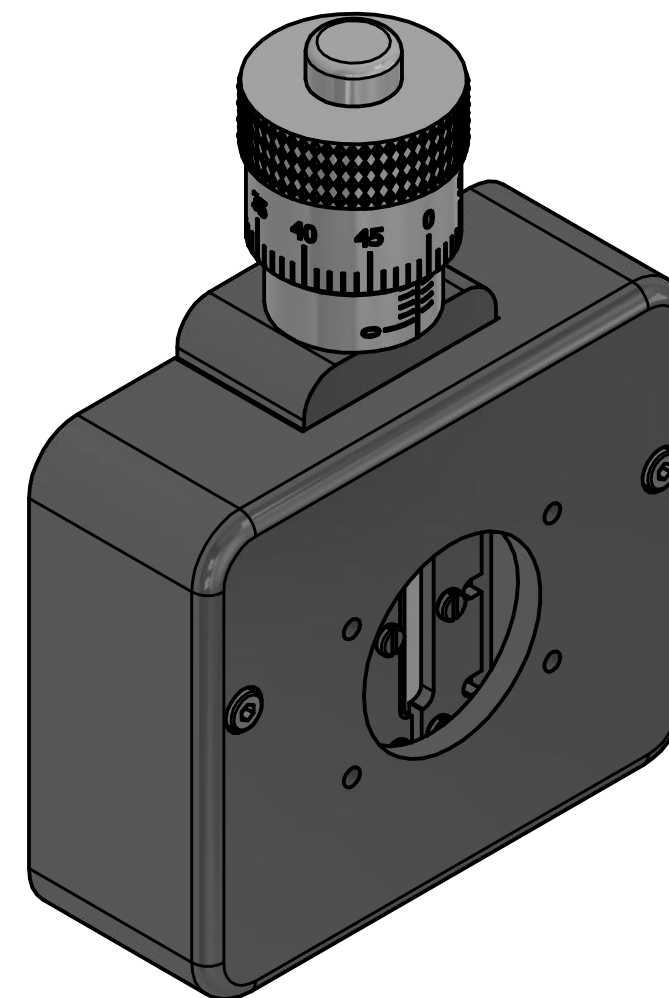


Оптическая щель для регулировки зазора пропускания светового луча в пределах 0-4000мкм



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Регулируемая оптическая щель HTS-400 используется в оптических приборах для регулировки зазора пропускания светового луча в пределах 0-4000мкм. Крепится на установочном модуле серии МРН. Корпусные детали изготовлены из дюралю и подвергнуты химическому чернению.

					04-HTS-400			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Регулируемая оптическая щель	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Нач.отд.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								