

ηαηηαζκηφ ζ ε-ηηS



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.

Справ. №

А

Подп. и дата

Инв. № дубл.

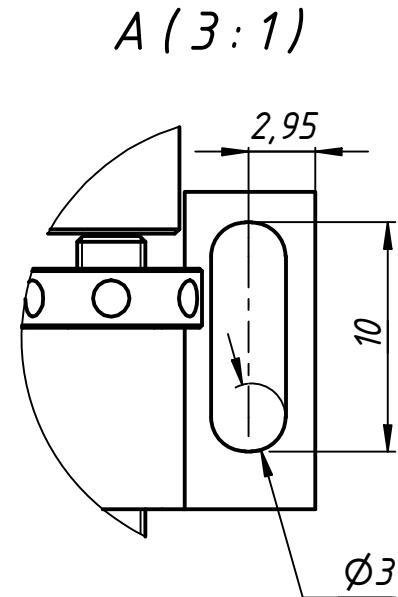
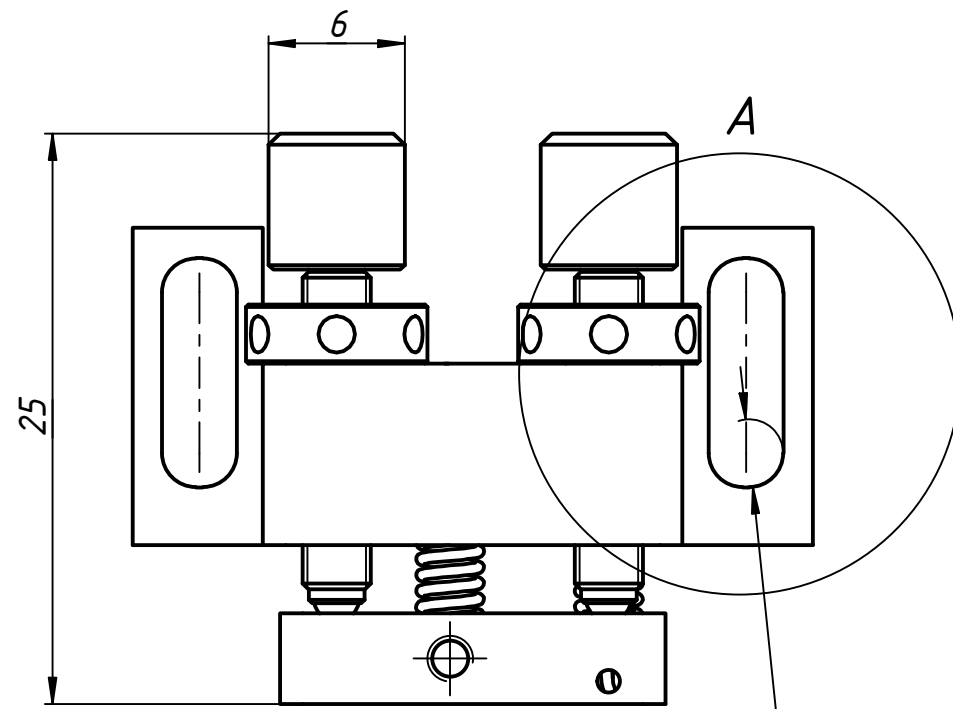
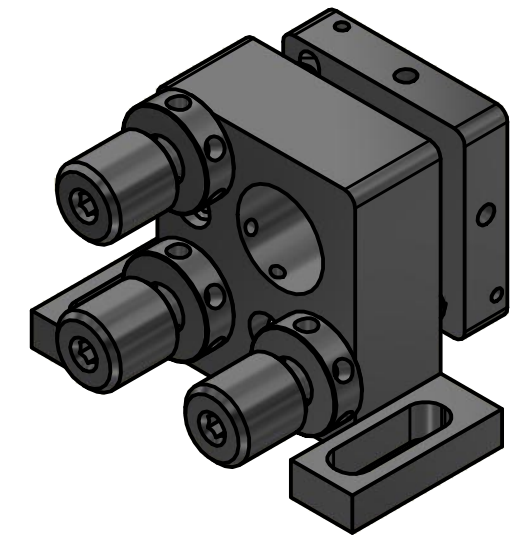
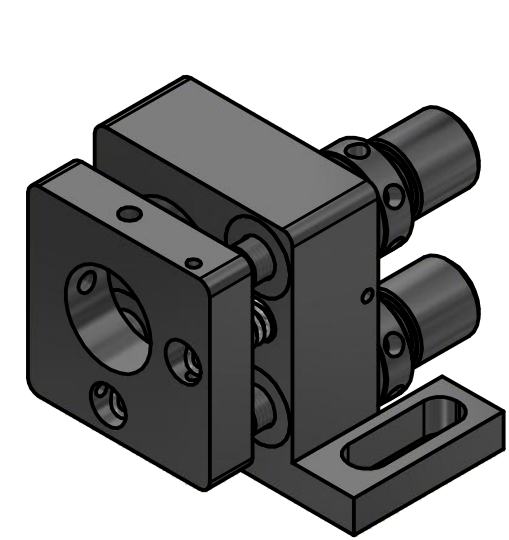
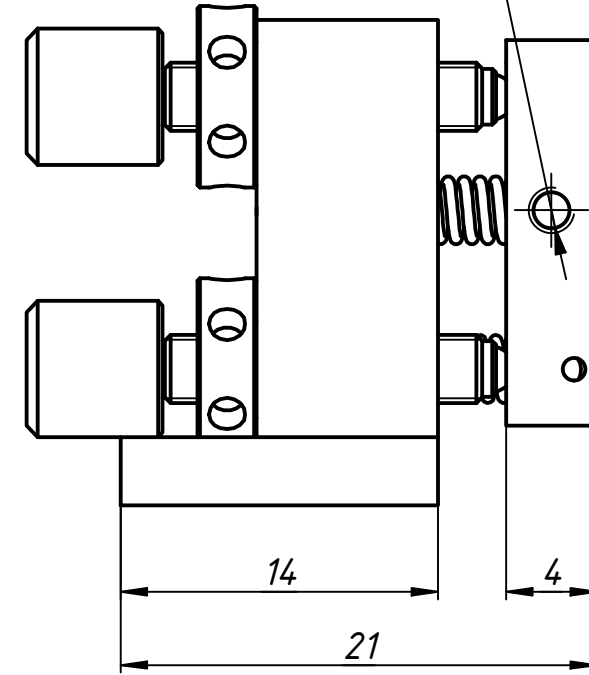
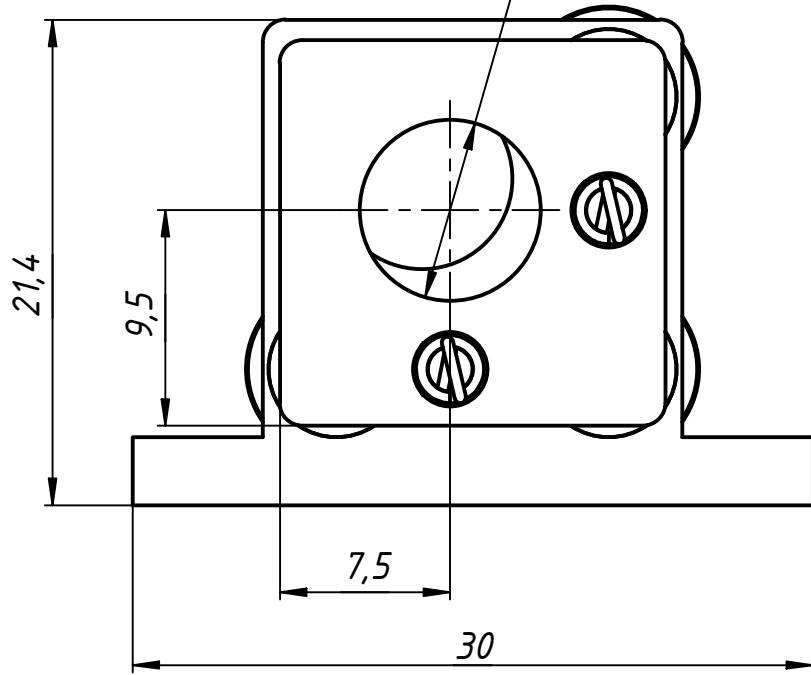
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Посадочное отверстие Ø8 мм

M2x0.4 фиксирующий винт для оптики



Ø3 установочный паз

Миниатюрный держатель оптики SMM-3 предназначен для создания сверхкомпактных лазерных приборов и систем. Для установки оптического элемента предусмотрено отверстие диаметром 8 мм, фиксация оптики осуществляется двумя винтами M2. Для крепления SMM-3 на других узлах предусмотрены отверстия диаметром 3 мм. Есть две модификации: с двумя и с тремя крепёжными отверстиями. Для точной юстировки установлены три юстировочных винта FAS3-B25-1 с резьбой M3x0,25 с универсальной круглой головкой, имеющей отверстие также и под шестигранный ключ 1,5 мм. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					SMM-3 с фиксацией			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Миниатюрный держатель оптики	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	3:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"			
Нач. отд.								
Н. контр.								
Утв.								