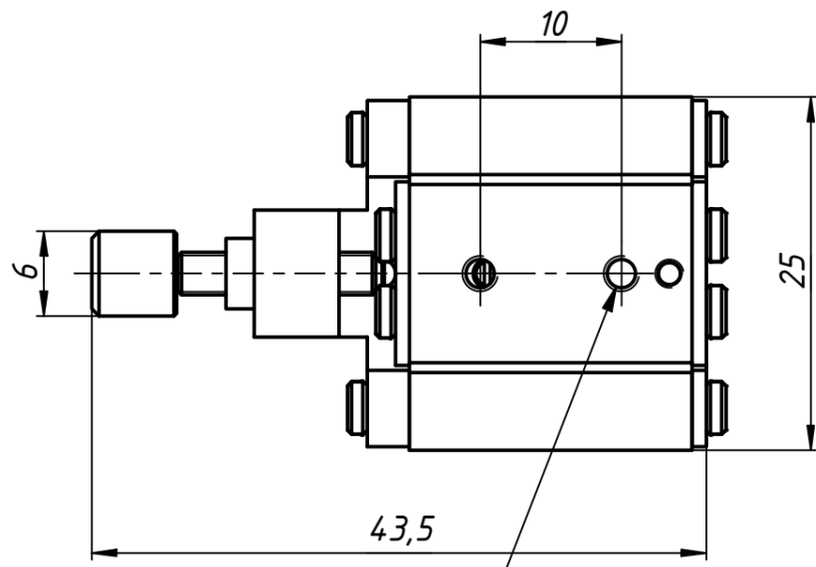


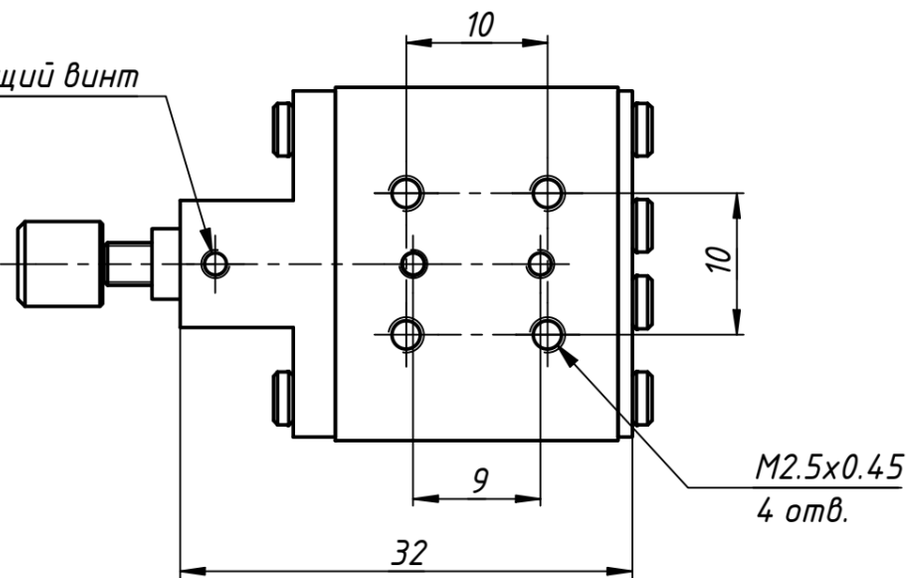
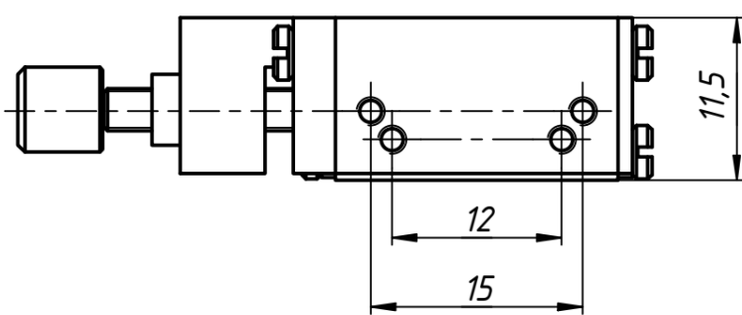
02_SS-B

Перв. примен.

Справ. №

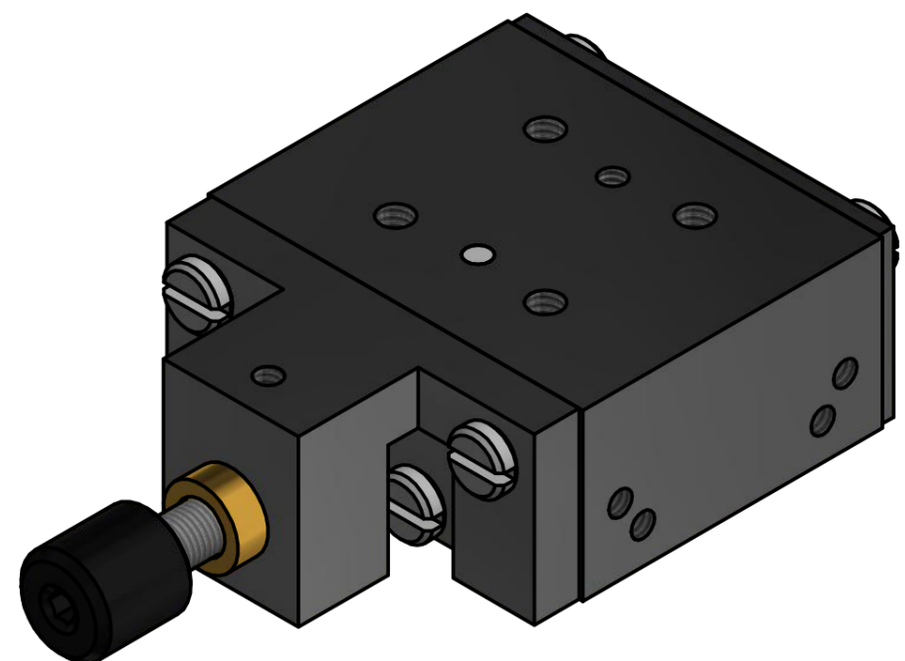


M2.5x0.45 установочное отверстие



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Линейный микротранслятор предназначен для конструирования сверхминиатюрных лазерных приборов и систем.

Транслятор выпускается в двух вариантах комплектации: с микрометрическим винтом MS6.5-b (SS-K6.5) или с юстировочным винтом с ручкой FAS3-B25-1 (SS-B). Винт устанавливается с торца столика.

Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия M2.5.

Детали корпуса изделия изготовлены из дюралю и подвергнуты химическому чернению.

* По спецзаказу возможно исполнение в варианте с бесцветным анодированием.

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

02_SS-B

					02_SS-B			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Линейный микротранслятор	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	2:1
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								