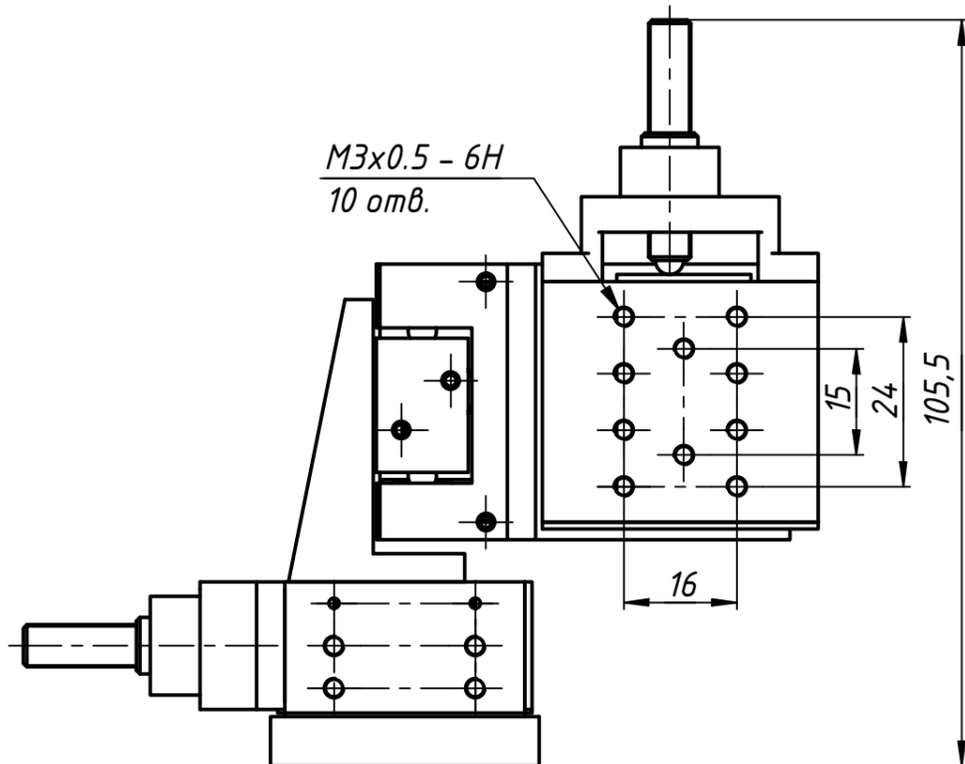
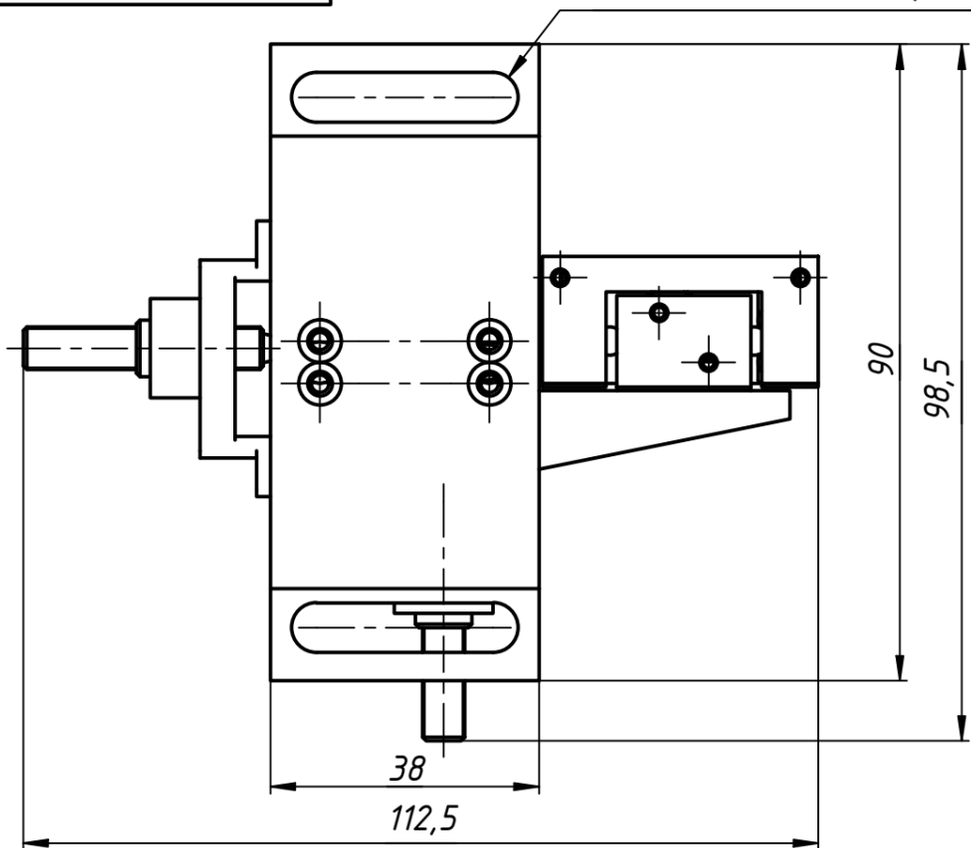


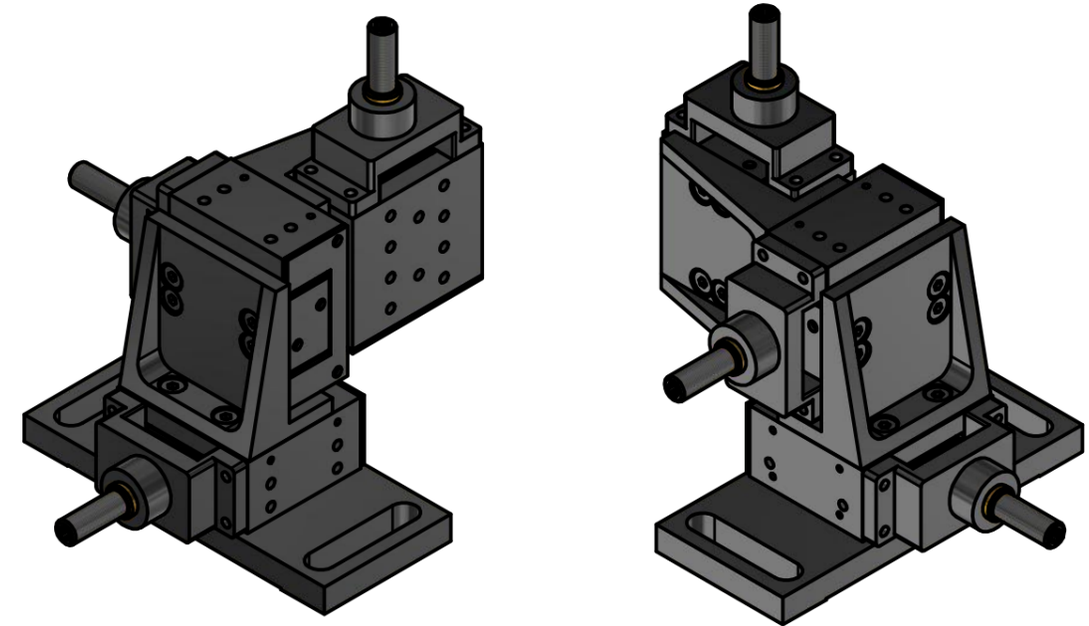
023TSS_A

Установочные пазы $\Phi 7$ мм



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Малый трёхкоординатный линейный транслятор 3TSS используется в оптических приборах с ограниченным внутренним пространством и обеспечивает перемещение по трём ортогональным осям.

Транслятор выпускается в разных вариантах комплектации:

- С потайными юстировочными винтами FAS-A25 (3TSS-A), винты расположены с торцов столиков.
- С юстировочными винтами с круглой головкой FAS-B25 (3TSS-B), винты расположены с торцов столиков.
- С микрометрическими винтами MS15-b (3TSS-K15), винты расположены с торцов столиков.

Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия М3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

023TSS_A

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Малый трёхкоординатный линейный транслятор	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,1	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								