

023TS3 MS



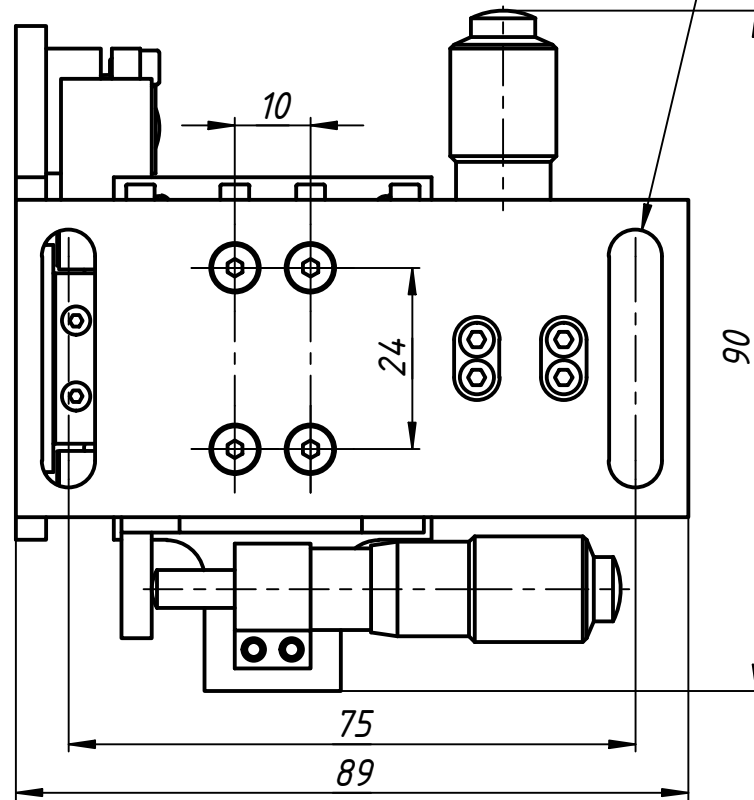
**АВЕСТА**

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

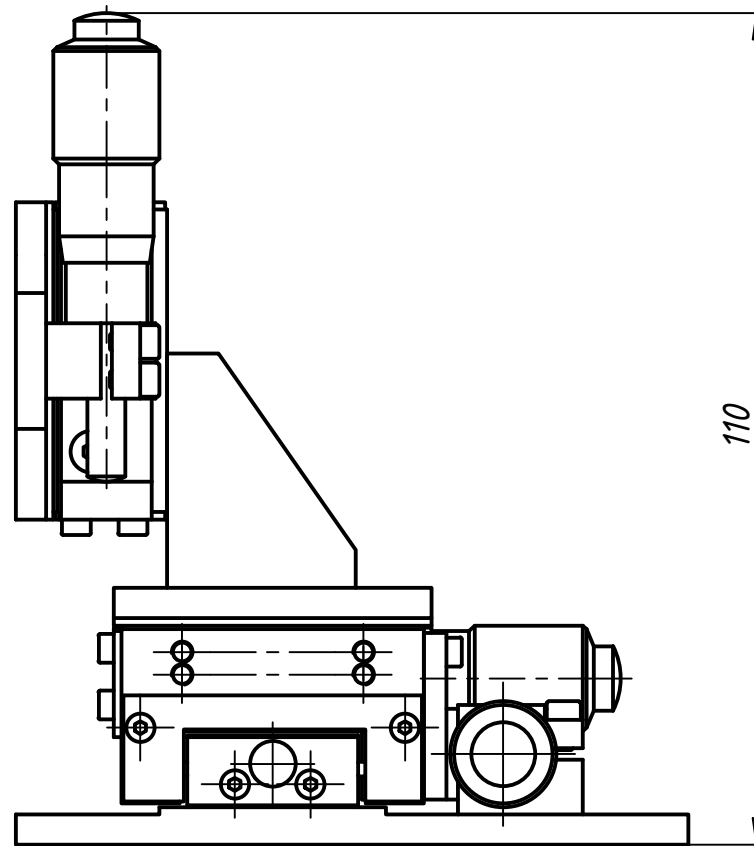
Перв. примен.

Справ. №

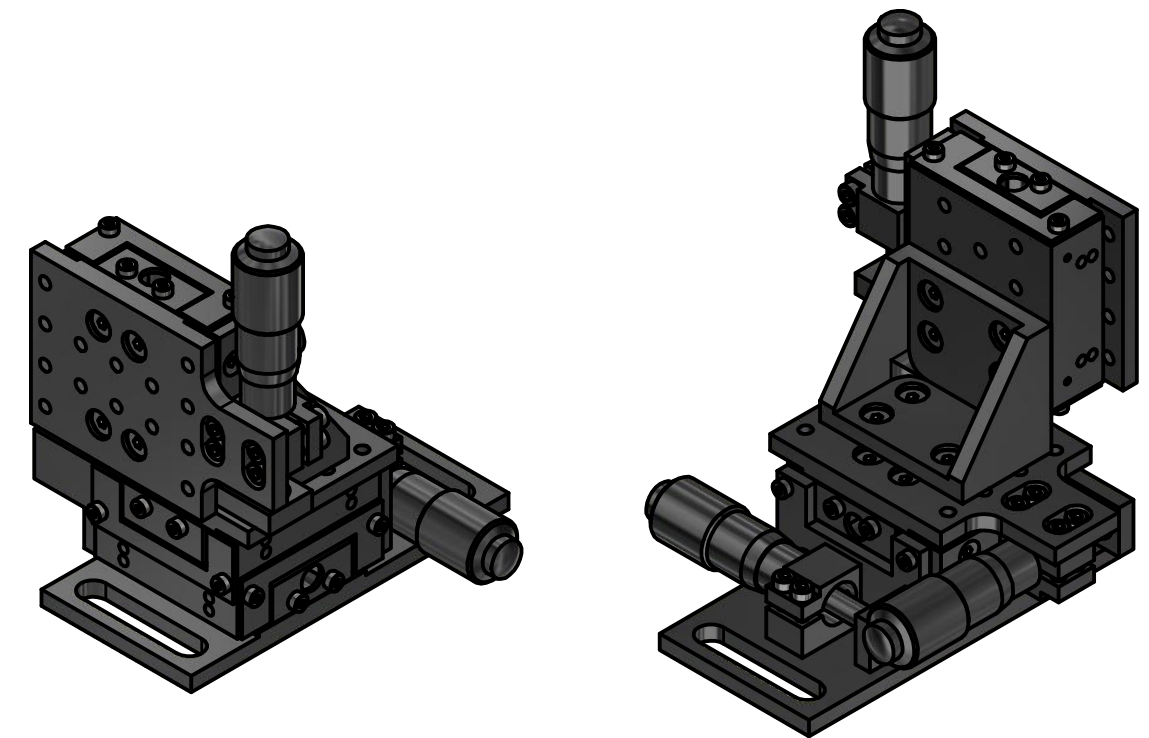
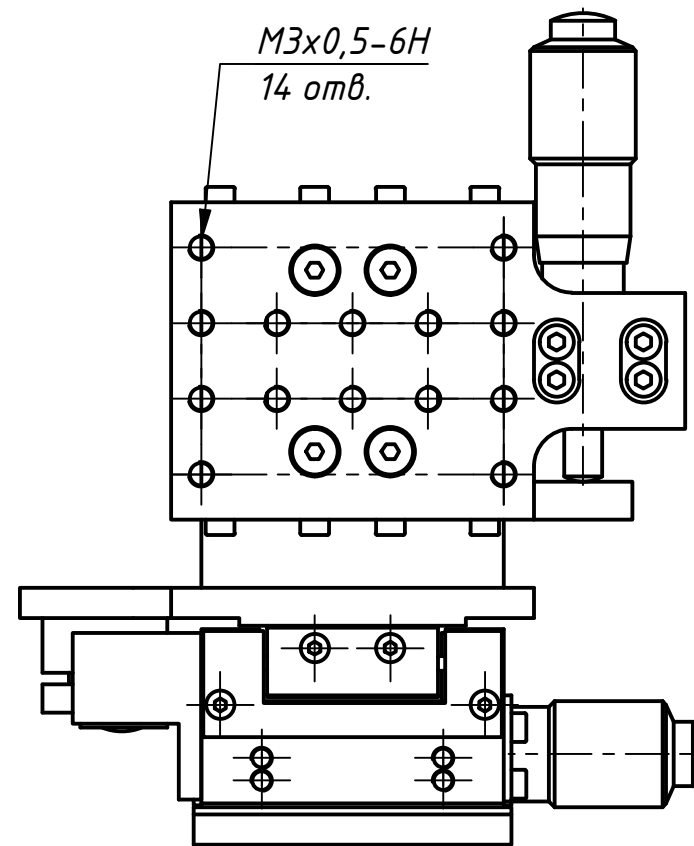
Установочные пазы  $\Phi 7$  мм



A



M3x0,5-6H  
14 отв.



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 M3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

023TS3\_MS

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Малый трёхкоординатный линейный транслятор	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								