

022TSM\_A\_XY

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

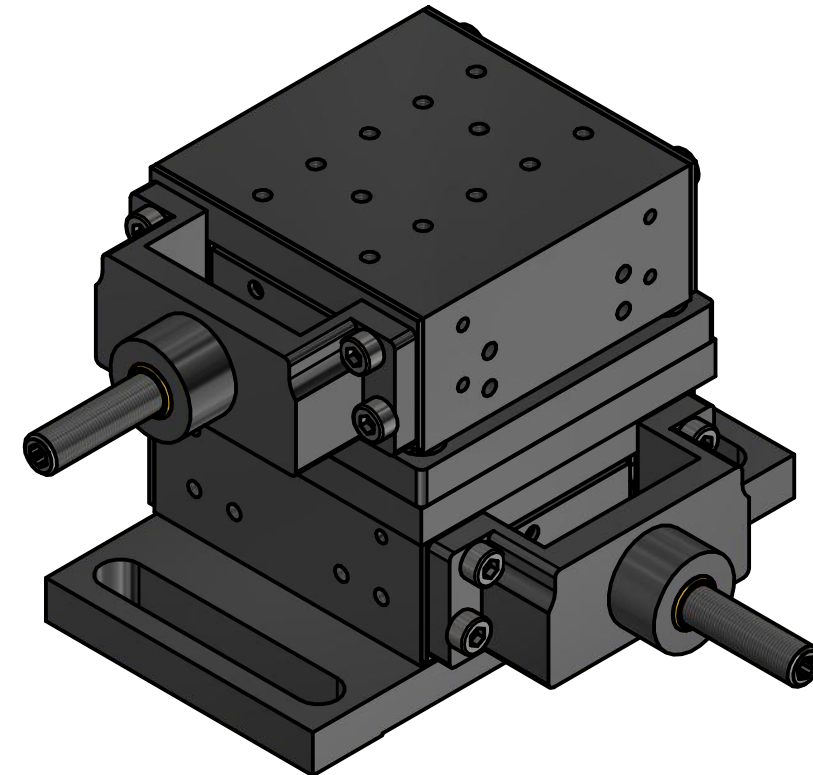
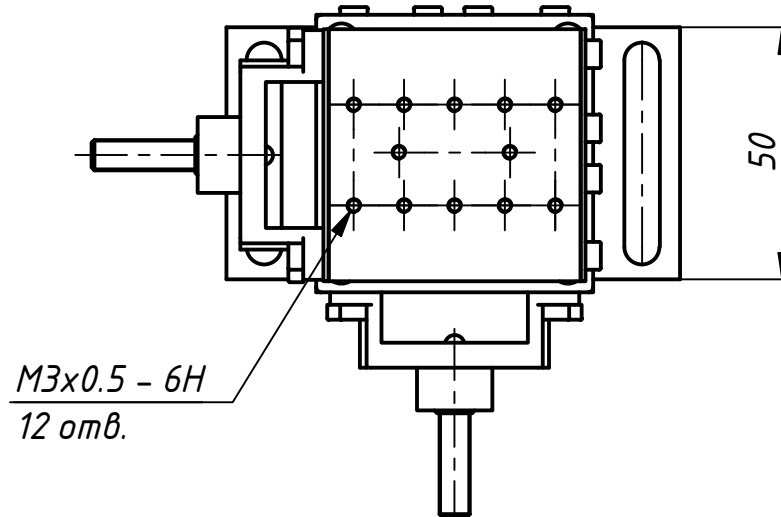
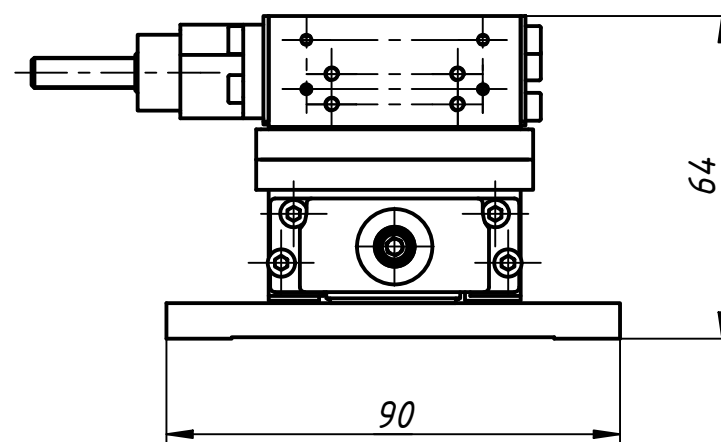
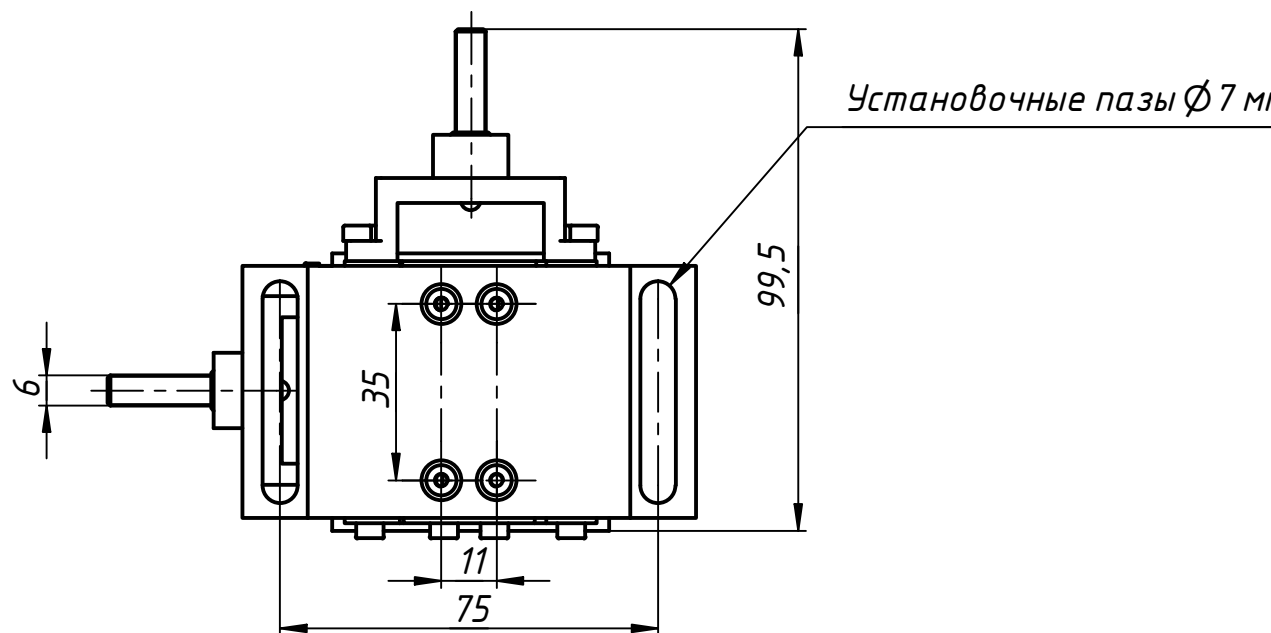
Инв. № подл.

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.



Стандартный двухкоординатный линейный транслятор 2TSM обеспечивает перемещение по двум ортогональным осям. Столик имеет стандартную высоту профиля и наиболее часто используется в различных оптико-механических узлах.

Транслятор выпускается в разных вариантах комплектации:

- С потайными юстировочными винтами FAS-A25 (2TSM-A), винты расположены с торцов столиков.
- С юстировочными винтами с круглой головкой FAS-B25 (2TSM-B), винты расположены с торцов столиков.
- С микрометрическими винтами MS25-b, винты расположены с боков столиков.

Возможны две модификации, в зависимости от направления хода столиков: с перемещением по осям XY (2TSM-RK25-XY, 2TSM-LK25-XY) или XZ (2TSM-RK25-XZ, 2TSM-LK25-XZ). Каждая из этих модификаций, в свою очередь, изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны:

"правый" (2TSM-RK25-XY, 2TSM-RK25-XZ) и "левый" (2TSM-LK25-XY, 2TSM-LK25-XZ). Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия M3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюраля и подвергнуты химическому чернению.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стандартный двукоординатный линейный транслятор	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.								
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								
					022TSM_A_XY			
					000 "АВЕСТА-ПРОЕКТ"			
Лист	Листов	1						



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ