

022TSM_A_XY

Перв. примен.

Справ. №

A

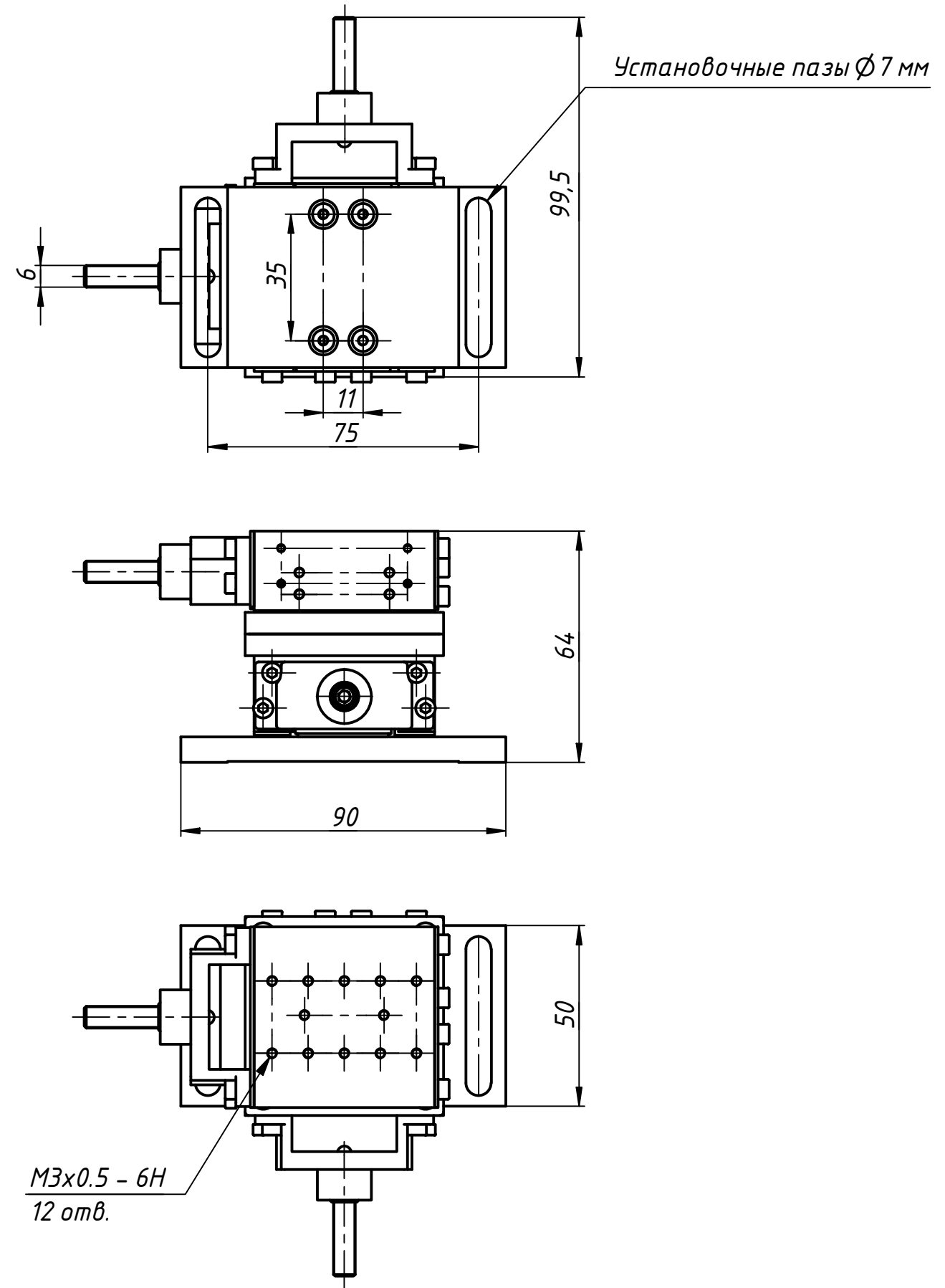
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

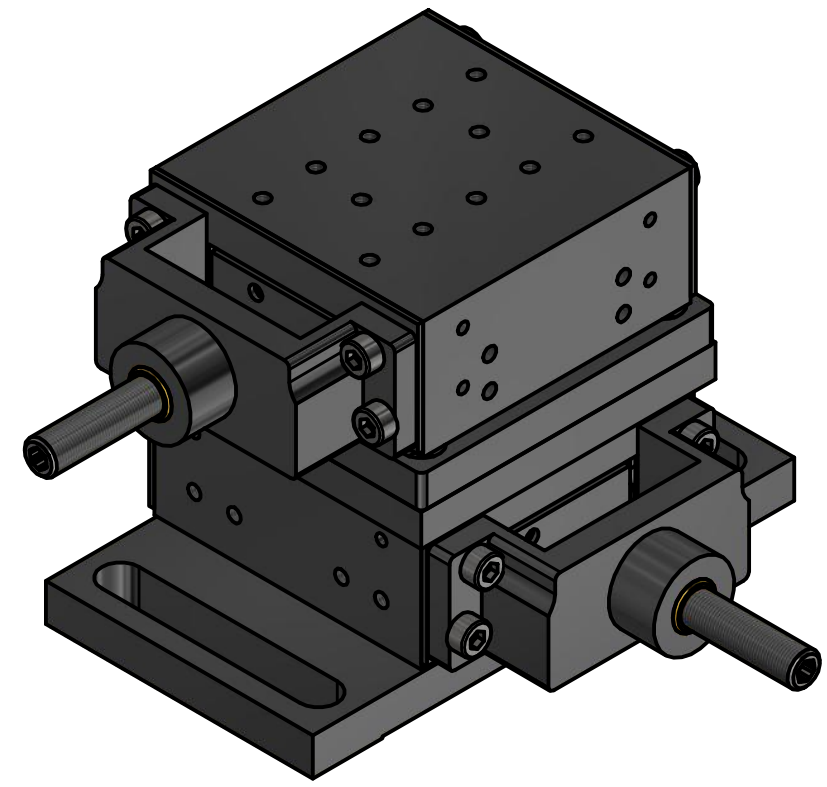
Подп. и дата

Инв. № подл.



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



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 М3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралю и подвергнуты химическому чернению.

					022TSM_A_XY		
					Стандартный двухкоординатный линейный транслятор		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						0,2	1:15
Пров.					Лист	Листов	1
Т. контр.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Нач.отд.							
Н. контр.							
Утв.							