

022TS3 MS

Перв. примен.

Справ. №

A

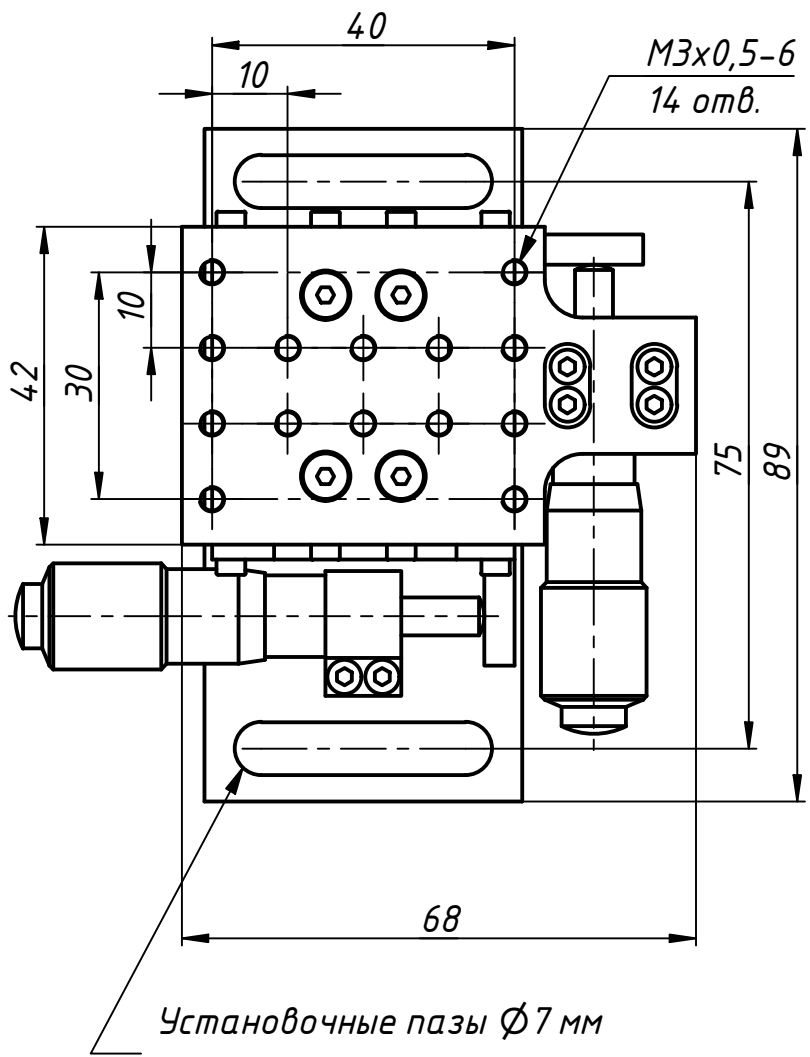
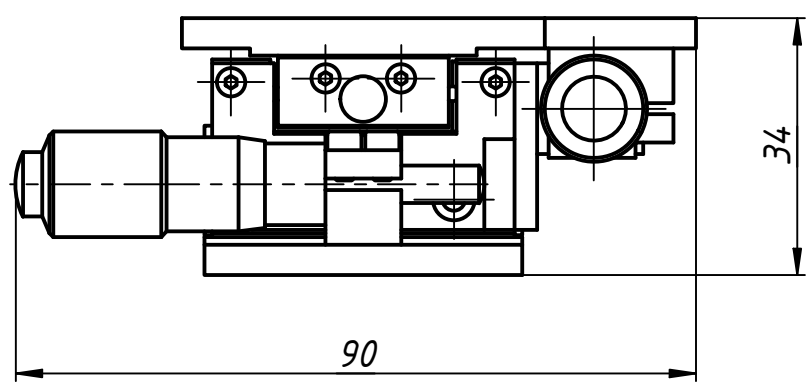
Подп. и дата

Инв. № дубл.

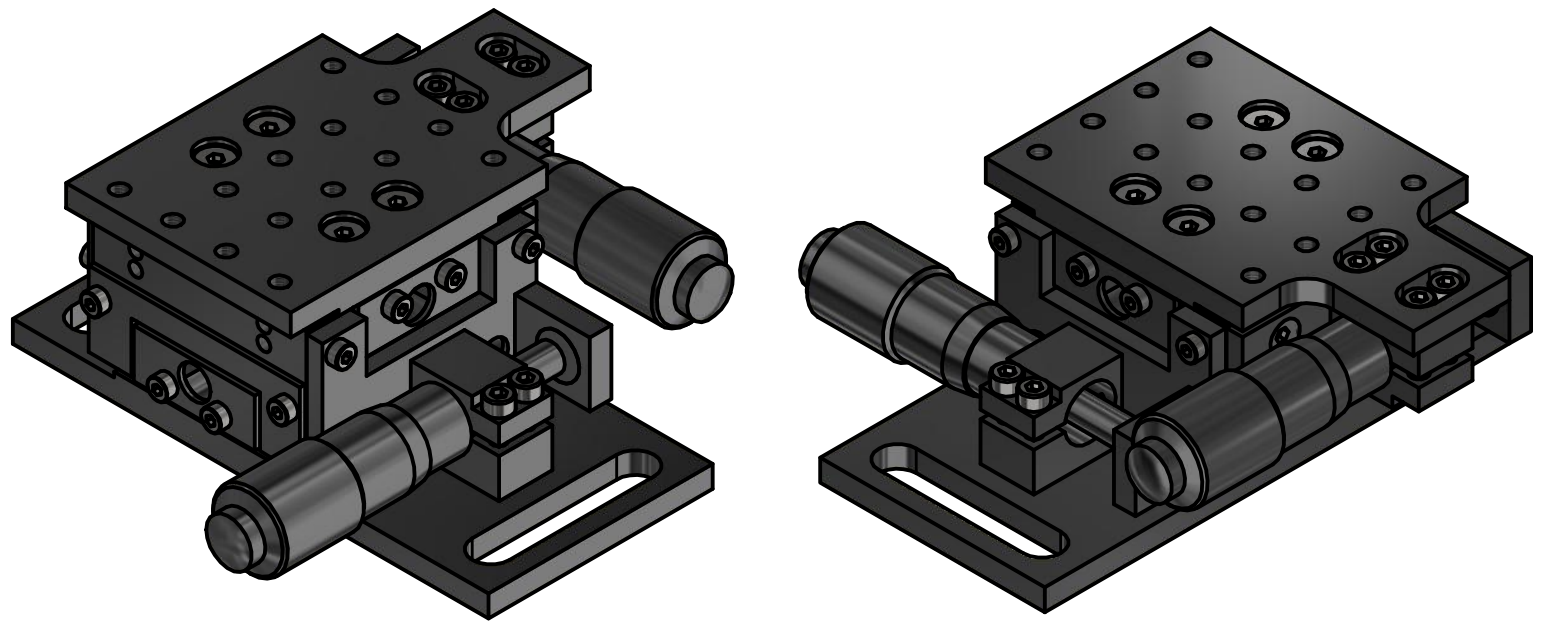
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



АВЕСТА
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Низкопрофильный двухкоординатный линейный транслятор 2TS3 используется в оптических приборах с ограниченным внутренним пространством и обеспечивает перемещение по двум ортогональным осям.

Транслятор выпускается в разных вариантах комплектации:
 - С потайными юстировочными винтами FAS-A25 (2TS3-A), винты расположены с торцов столиков.
 - С юстировочными винтами с круглой головкой FAS-B25 (2TS3-B), винты расположены с торцов столиков.
 - С микрометрическими винтами MS15-b, винты расположены с боков столиков.
 Возможны две модификации, в зависимости от направления хода столиков: с перемещением по осям XY (2TS3-RKP15-XY, 2TS3-LKP15-XY) или XZ (2TS3-RKP15-XZ, 2TS3-LKP15-XZ). Каждая из этих модификаций, в свою очередь, изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (2TS3-RKP15-XY, 2TS3-RKP15-XZ) и "левый" (2TS3-LKP15-XY, 2TS3-LKP15-XZ). Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия М3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралюминия и подвергнуты химическому чернению.

					022TS3_MS		
					Низкопрофильный двухкоординатный линейный транслятор		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						0,1	1:1
Пров.					Лист	Листов	1
Т. контр.					000		
Нач.отд.					"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.							
Утв.							