



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.

Справ. №

А

Подп. и дата

Инв. № дубл.

М3х0.5 - 6Н

12 отв.

Инв. № подп.

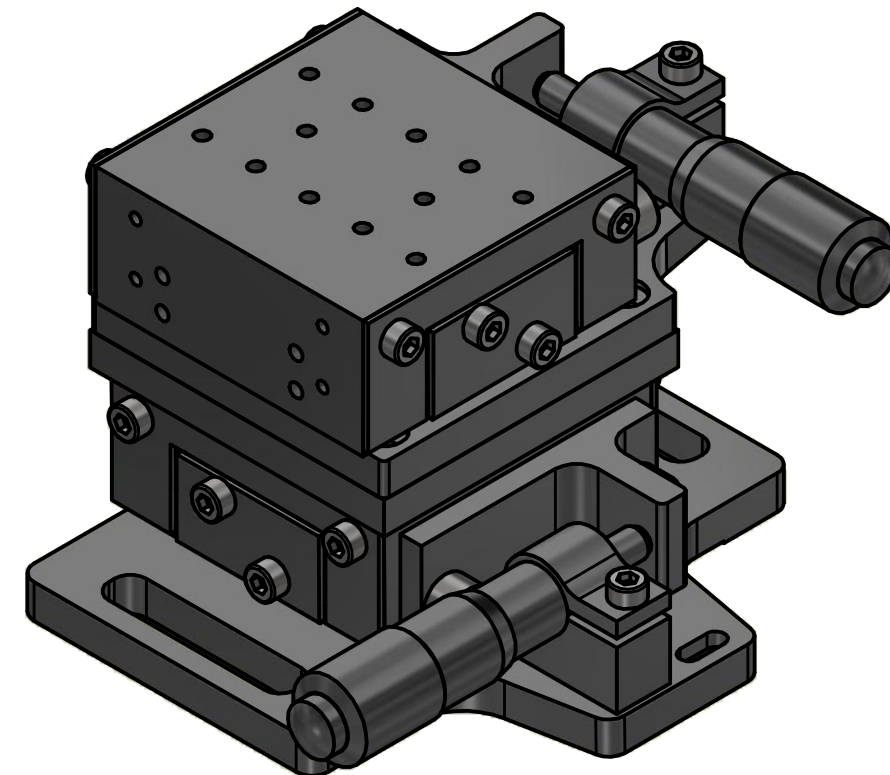
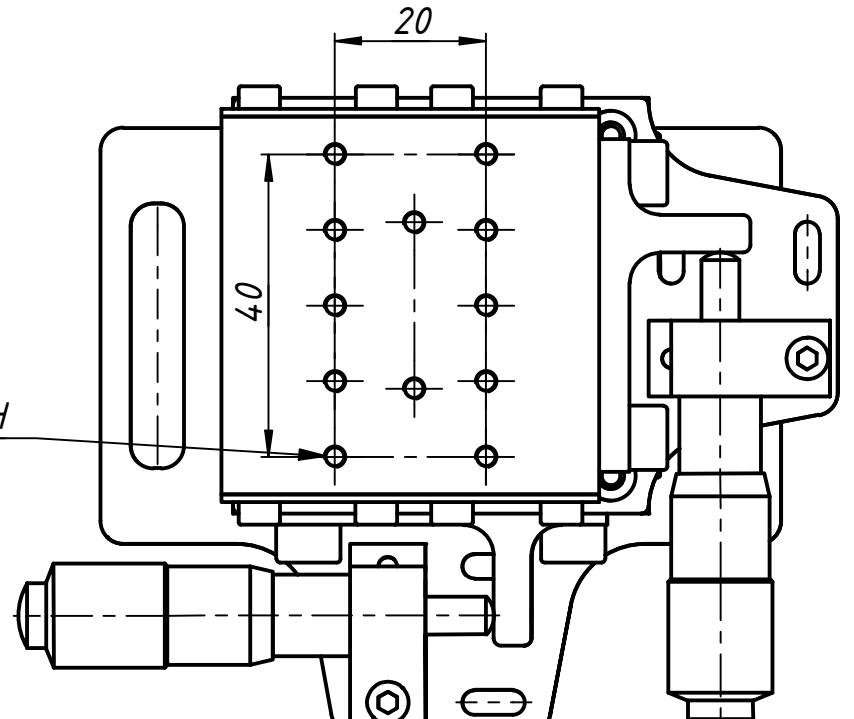
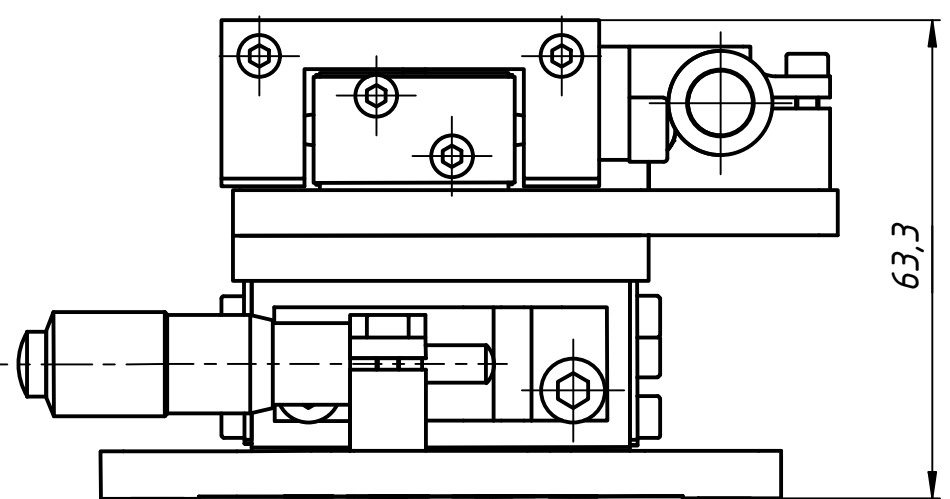
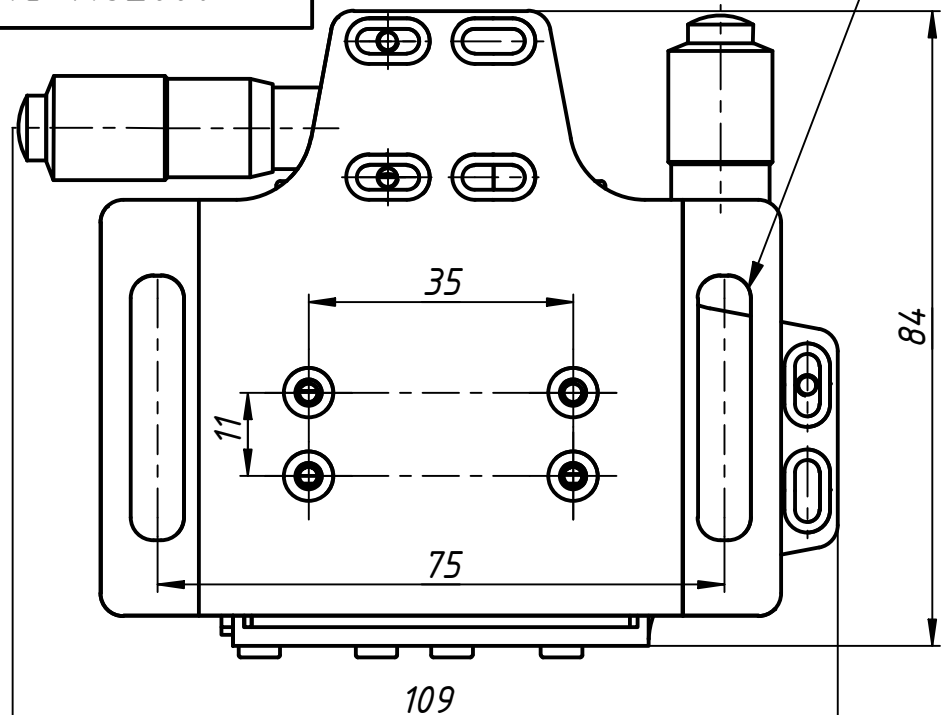
Подп. и дата

Взам. инв. №

022TSM_RK25_XY

2

Установочные пазы $\phi 7$ мм



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	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проф.							
Т. контр.							
Нач.отд.							
Н. контр.							
Утв.							
022TSM_RK25_XY					Стандартный двукоординатный линейный транслятор		
					Лист 1 Листов 1		
					000 "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		