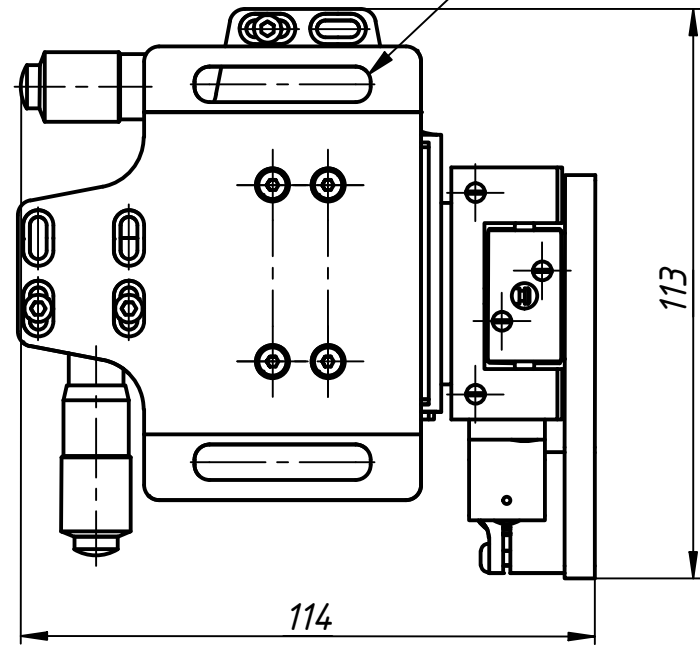
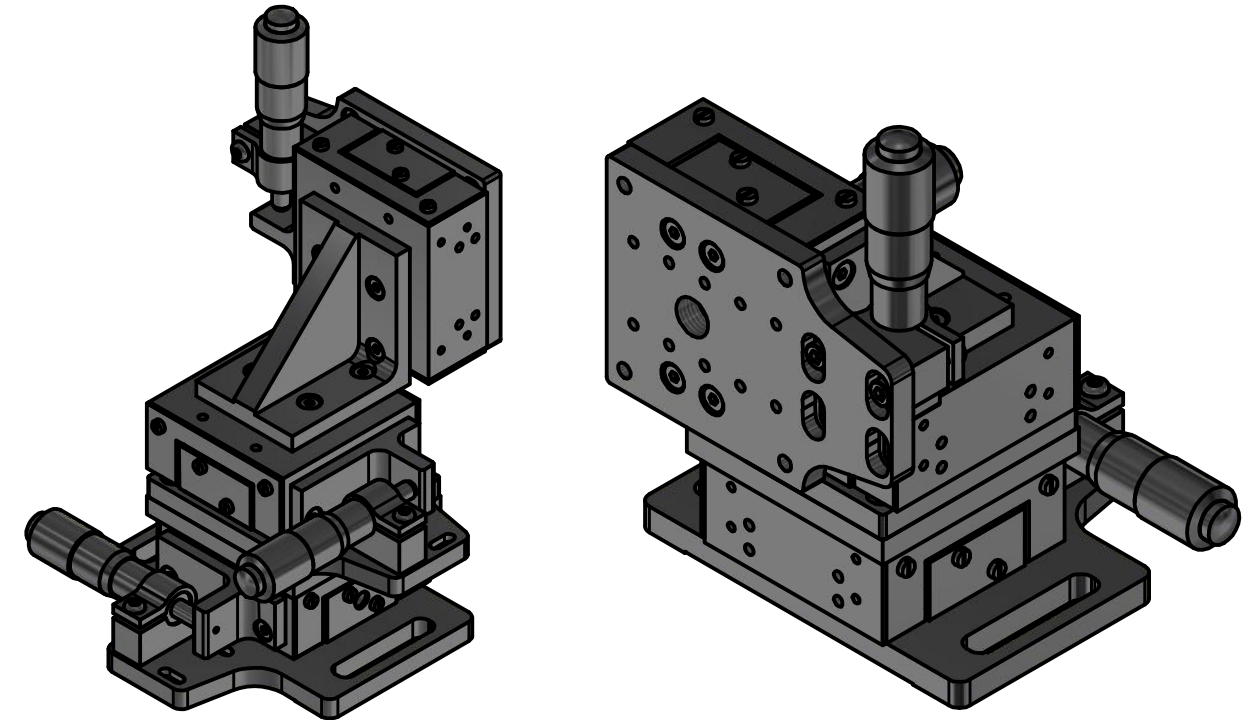
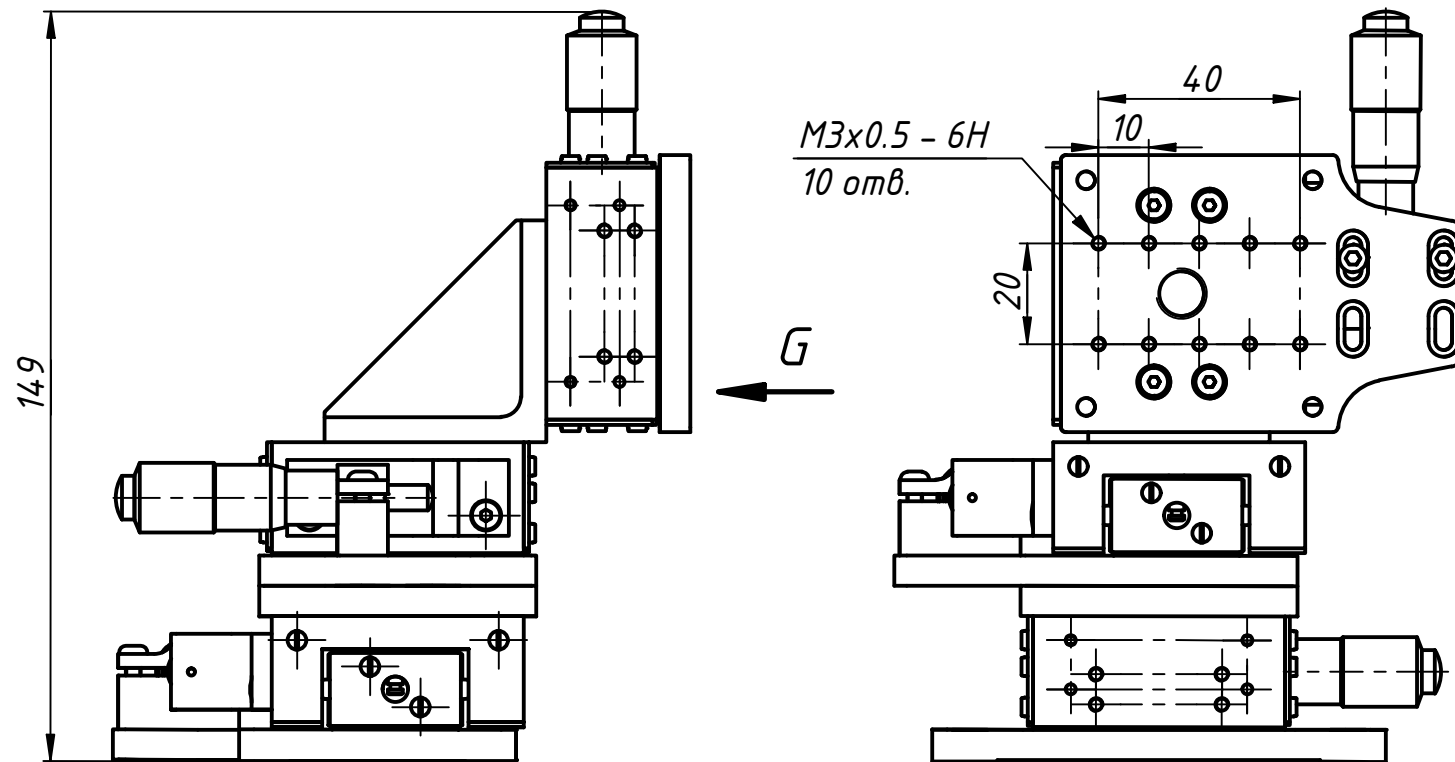


023TSM\_RK25

Установочные пазы  $\phi 7$  мм



G (1:1.5)



Стандартный трехкоординатный линейный транслятор 3TSM обеспечивает перемещение по трем ортогональным осям. Столик имеет стандартную высоту профиля и наиболее часто используется в различных опико-механических узлах.

Транслятор выпускается в разных вариантах комплектации:

- С потайными юстировочными винтами FAS-A25 (3TSM-A), винты расположены с торцов столиков.
- С юстировочными винтами с круглой головкой FAS-B25 (3TSM-B), винты расположены с торцов столиков.
- С микрометрическими винтами MS25-b, винты расположены с боков столиков.

Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (3TSM-RK25) и "левый" (3TSM-LK25).

Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия М3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралюминия и подвергнуты химическому чернению.

023TSM\_RK25

Стандартный  
трехкоординатный  
линейный транслятор

Лит.	Масса	Масштаб
	0,3	1:1.5
Лист	Листов	1

ООО  
"АВЕСТА-ПРОЕКТ"

Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.