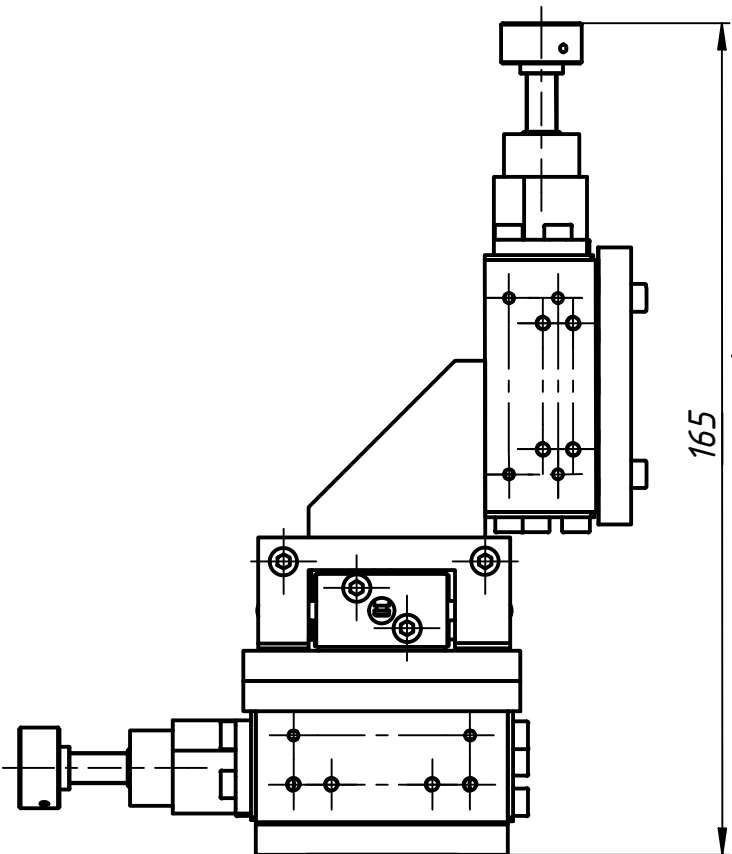
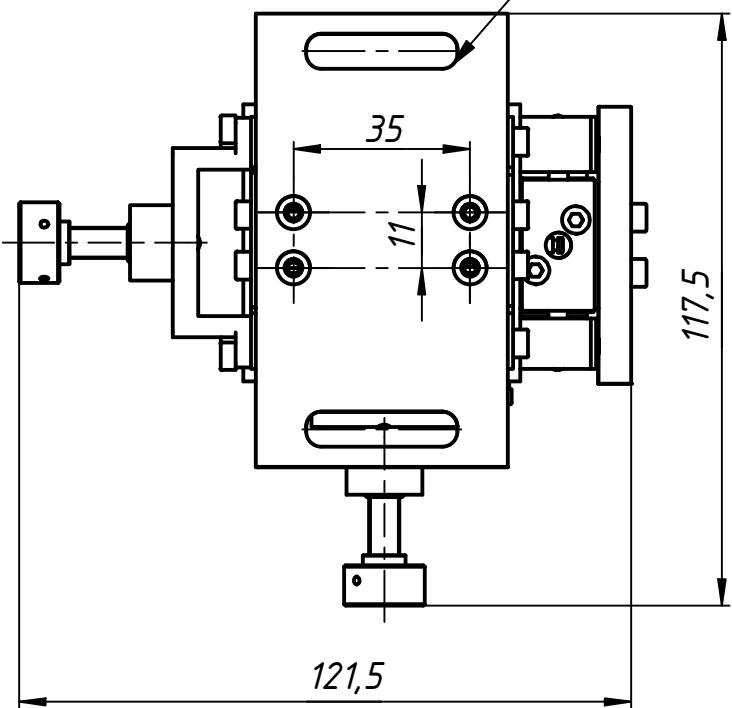
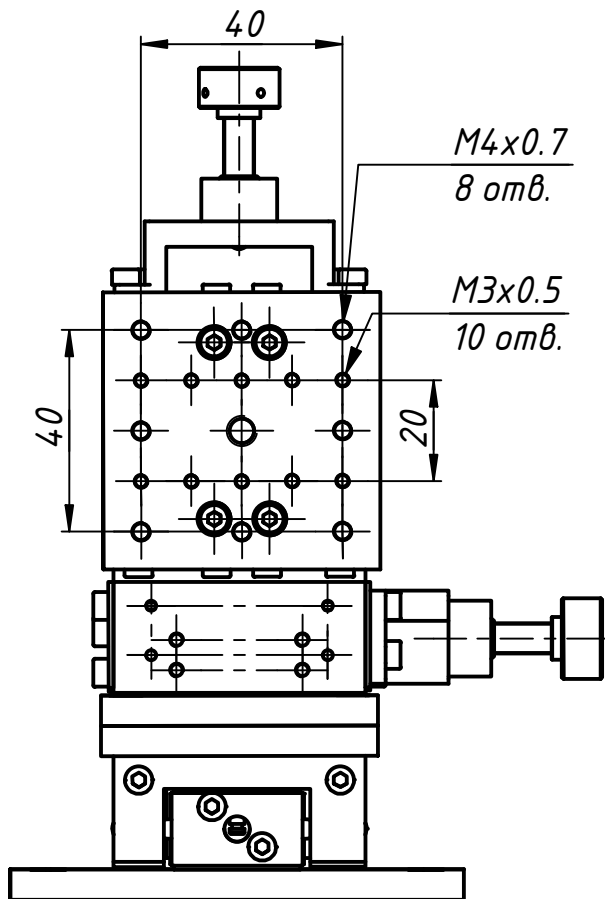


023TSM_B

Установочные пазы $\Phi 7$ мм

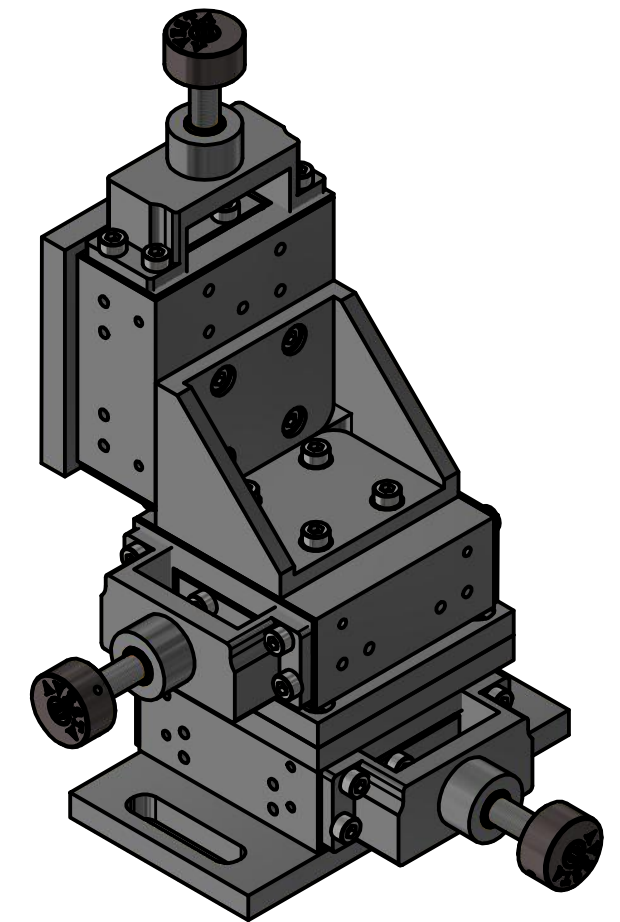
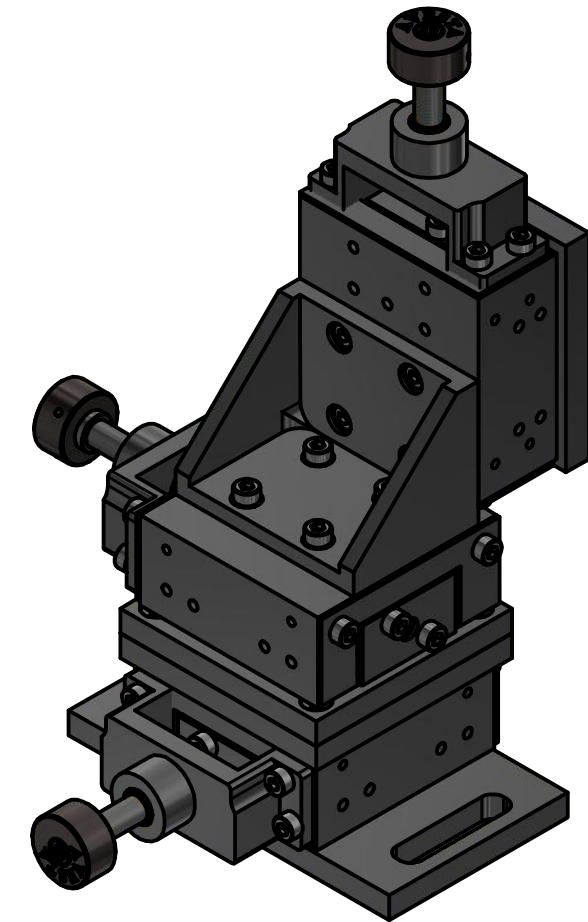


F (1:1,5)



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Стандартный трехкоординатный линейный транслятор ЗТСМ обеспечивает перемещение по трем 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 (ЗТСМ-А), винты расположены с торцов столиков.
- С юстировочными винтами с круглой головкой FAS-B25 (ЗТСМ-В), винты расположены с торцов столиков.
- С микрометрическими винтами MS25-в, винты расположены с боков столиков.

Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (ЗТСМ-РК25) и "левый" (ЗТСМ-ЛК25). Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия М3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

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

					023TSM_B		
					Стандартный трехкоординатный линейный транслятор		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						0,3	1:1,5
Пров.					Лист	Листов	1
Т. контр.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Нач.отд.							
Н. контр.							
Утв.							