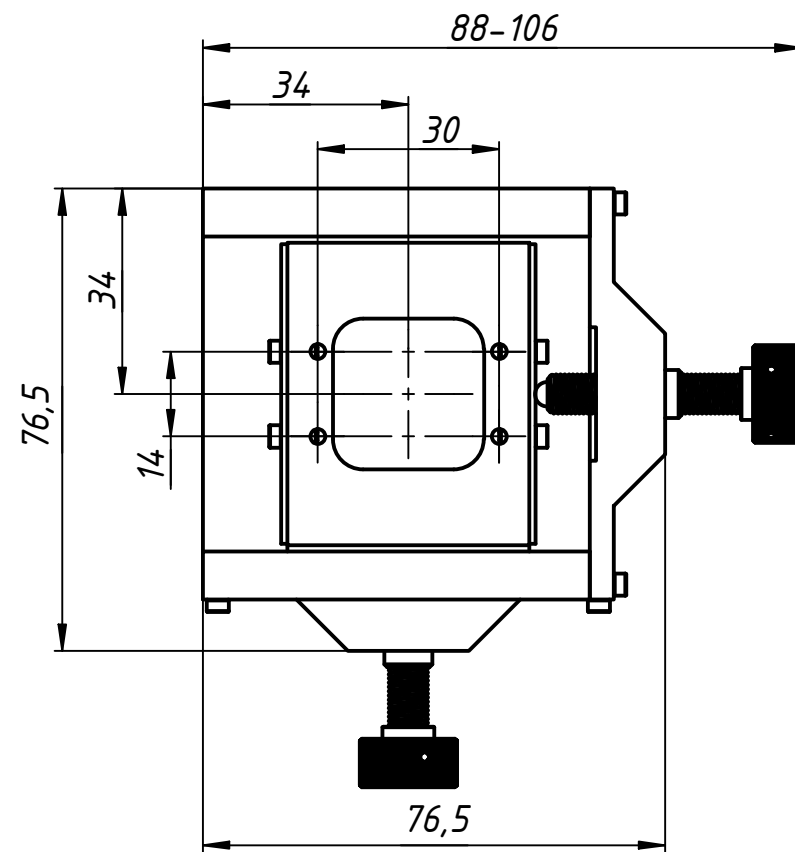
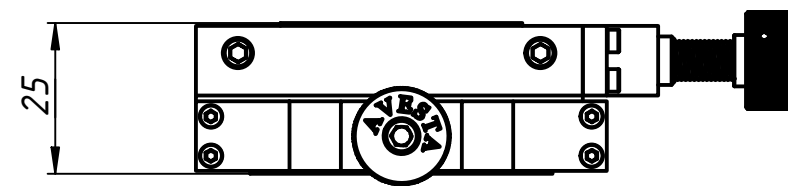
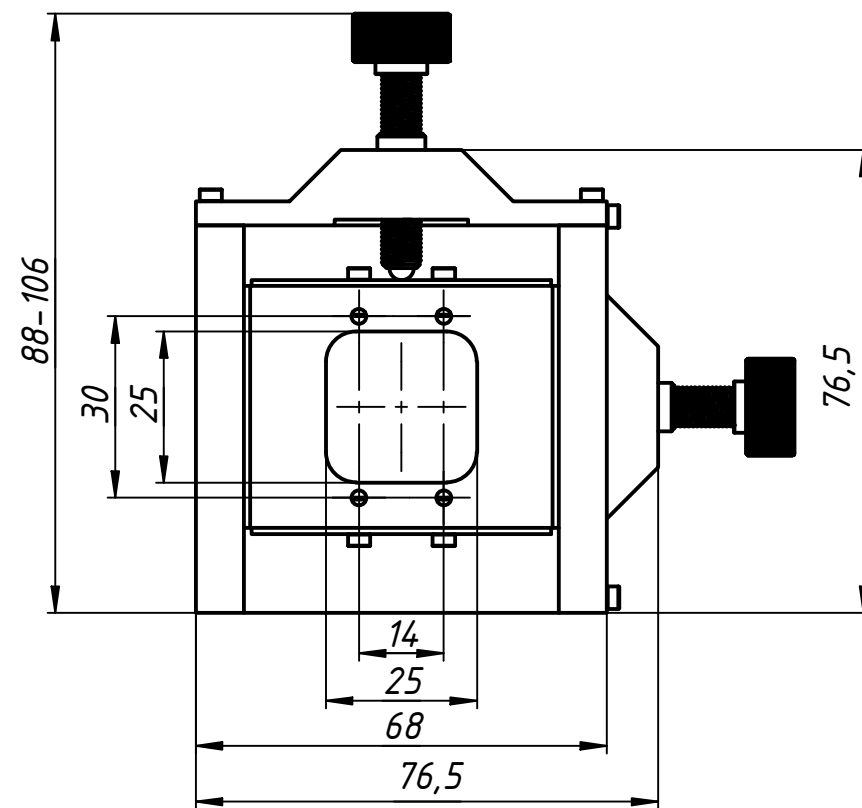
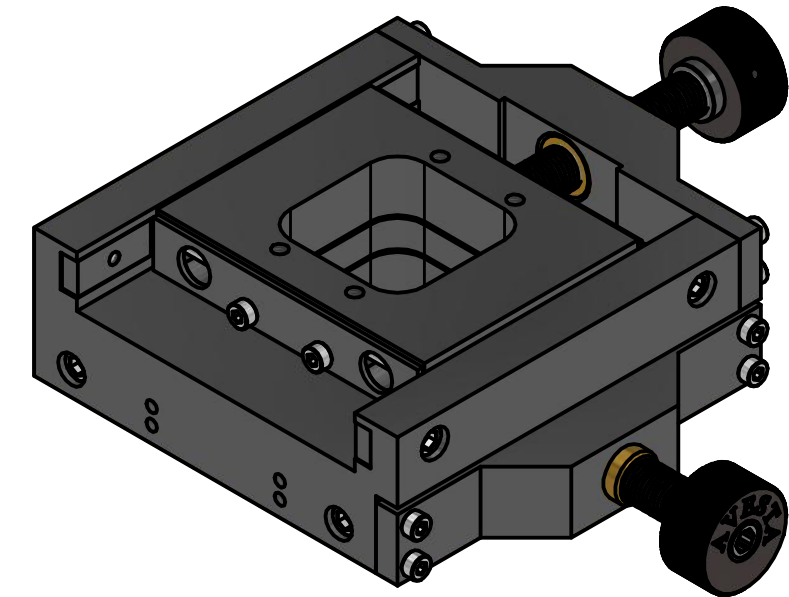


70H-7S1Z-70



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Низкопрофильный двухкоординатный линейный транслятор 2TS4-HOL используется в приборах с ограниченным внутренним пространством, обеспечивает перемещение по двум ортогональным осям и имеет сквозное отверстие для прохождения оптического луча.

Транслятор выпускается в двух вариантах комплектации:

- С потайными юстировочными винтами FAS-A25 (2TS4-HOL-A).
- С юстировочными винтами с круглой головкой FAS-B25 (2TS4-HOL-B).

Для монтажа оптических элементов и монтажа самого транслятора на оптический стол или угловой кронштейн (вариант осей X Z), предусмотрены резьбовые отверстия М3.

Детали корпуса изделия изготовлены из дюралюминия и подвергнуты химическому чернению.

* По спецзаказу возможно исполнение в варианте с бесцветным анодированием.

02-2TS4-HOL

					02-2TS4-HOL			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Двухкоординатный линейный транслятор	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								0,1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.