

02\_2TS4-HOL-A

Перв. примен.

Справ. №

A

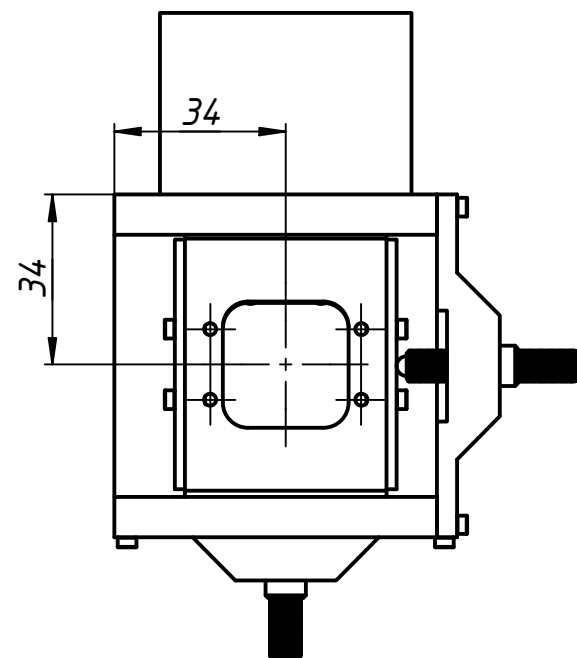
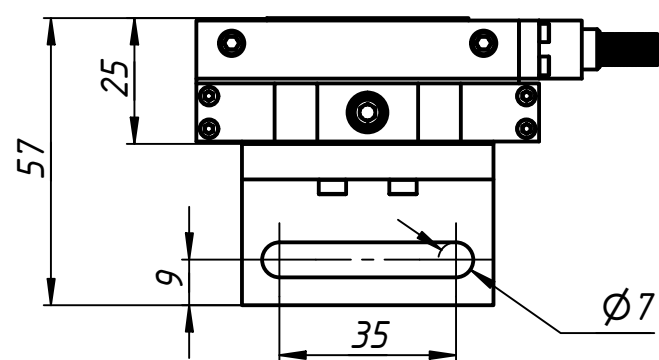
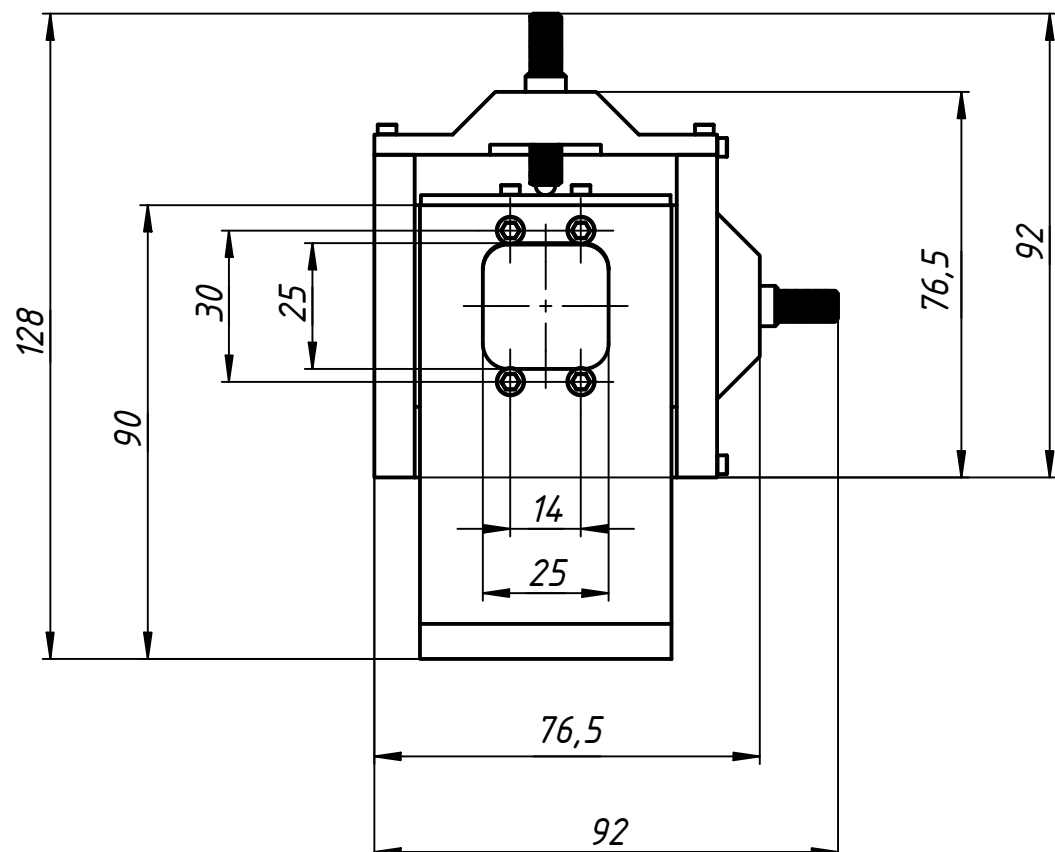
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

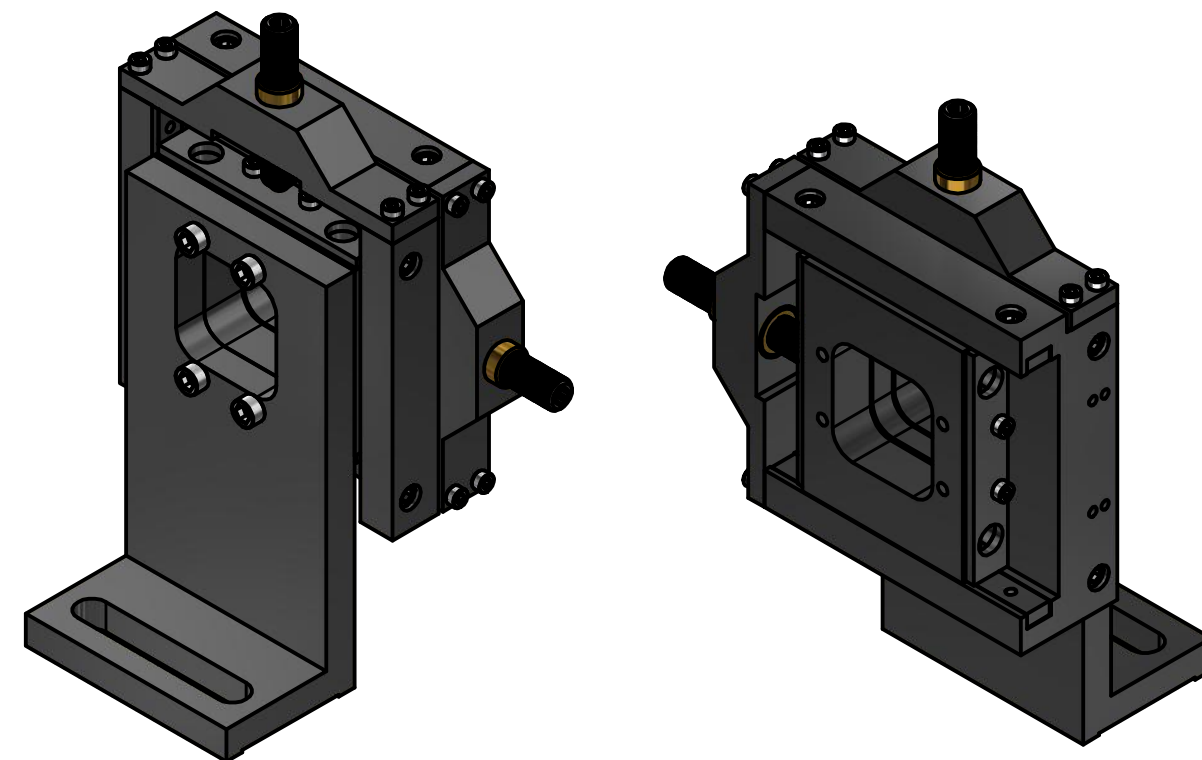


Юстировочные винты М6х0.25



**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 трех вариантах комплектации:

- С потайными юстировочными винтами FAS-A25 (2TS4-HOL-A).
- С юстировочными винтами с ручками FAS-B25 (2TS4-HOL-B).
- С микрометрическими винтами со шкалой MS15-B (2TS4-HOL-MS15-B).

Для монтажа оптических элементов и монтажа самого транслятора на оптический стол или угловой кронштейн предусмотрены резьбовые отверстия М3. Транслятор поставляется в комплекте со стойкой для монтажа на оптический стол. Высота луча при этом составляет 70 мм. По желанию заказчика возможна комплектация со стойкой для высоты луча от 50 мм и более.

					02_2TS4-HOL-A		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
						0,1	1:1,5
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.					Лист	Листов	1
Нач.отд.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.							
Утв.							