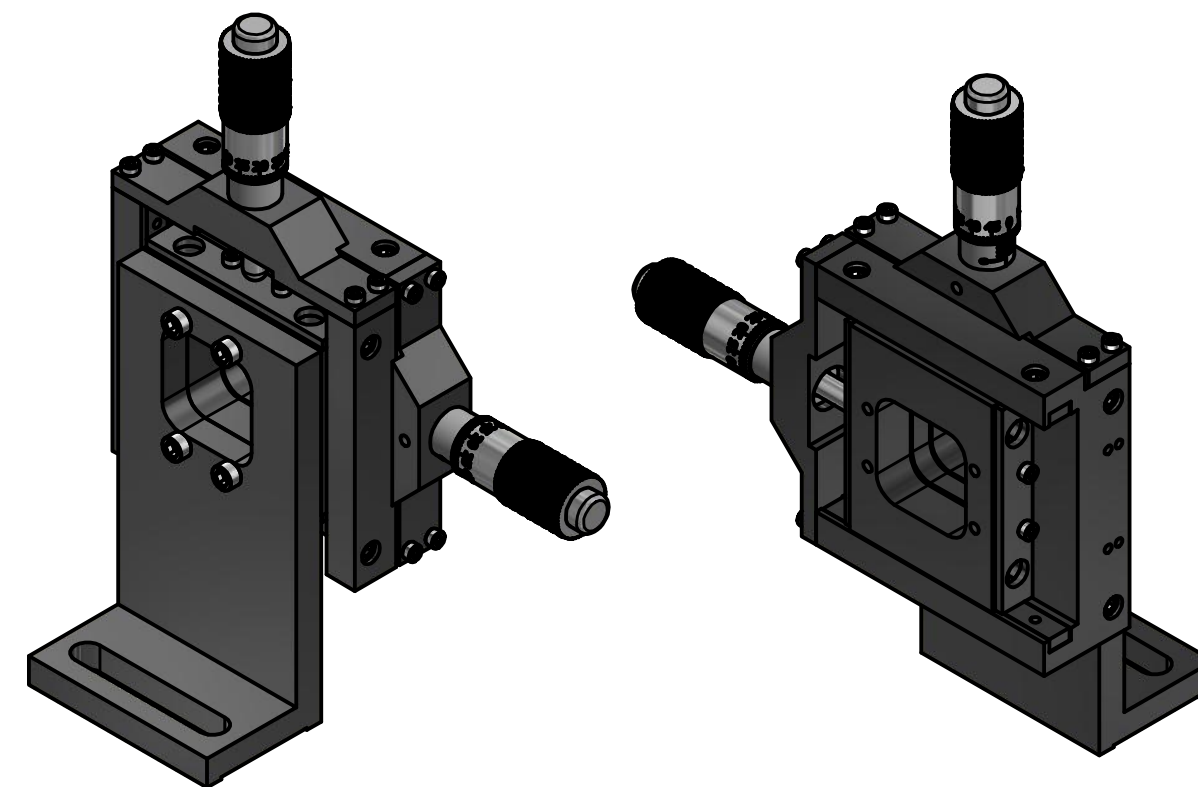
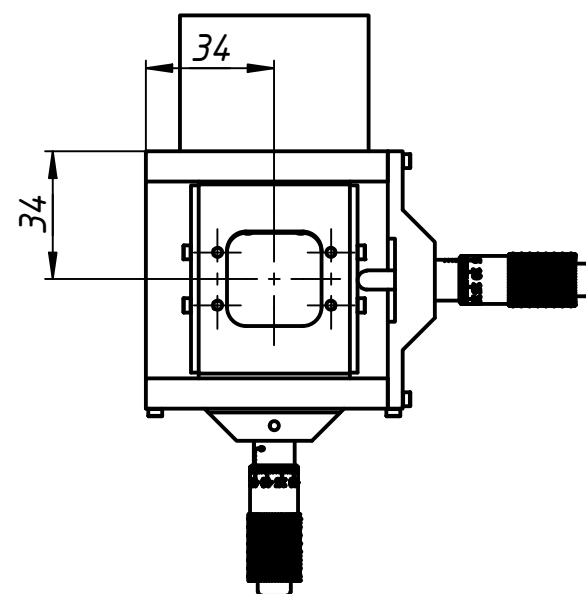


[illegible]

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a microscope or similar precision instrument. The drawing shows a side view of the assembly with the following dimensions:

- Overall height: 57
- Height of the upper section: 25
- Height of the lower section: 9
- Width of the base: 35
- Inner diameter of the central opening:  $\phi 7$

A label points to the top section: *Микрометрические винты MS15-B*



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.

					2TS4-HOL-MS15-B										
					Низкопрофильный двухкоординатный линейный транслятор	Лит.			Масса		Масштаб				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					0,1		1:2				
Разраб.															
Пров.															
Т. контр.						Лист			Листов 1						
Нач.отд.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"									
Н. контр.															
Утв.															