

2TS4-H0L-MS15-B

Перв. примен.

Cnpaθ. №

*Подн. у дама*

ЗАМ. УНІВ. №

Ч. № подл.

Technical drawing of a component with the following dimensions:

- Total height: 153,5
- Left side height: 90
- Left side width: 30
- Left side width (inner): 25
- Bottom width: 14
- Bottom width (inner): 25
- Right side height: 76,5
- Right side width: 76,5
- Bottom width: 117,5
- Bottom width (inner): 117,5

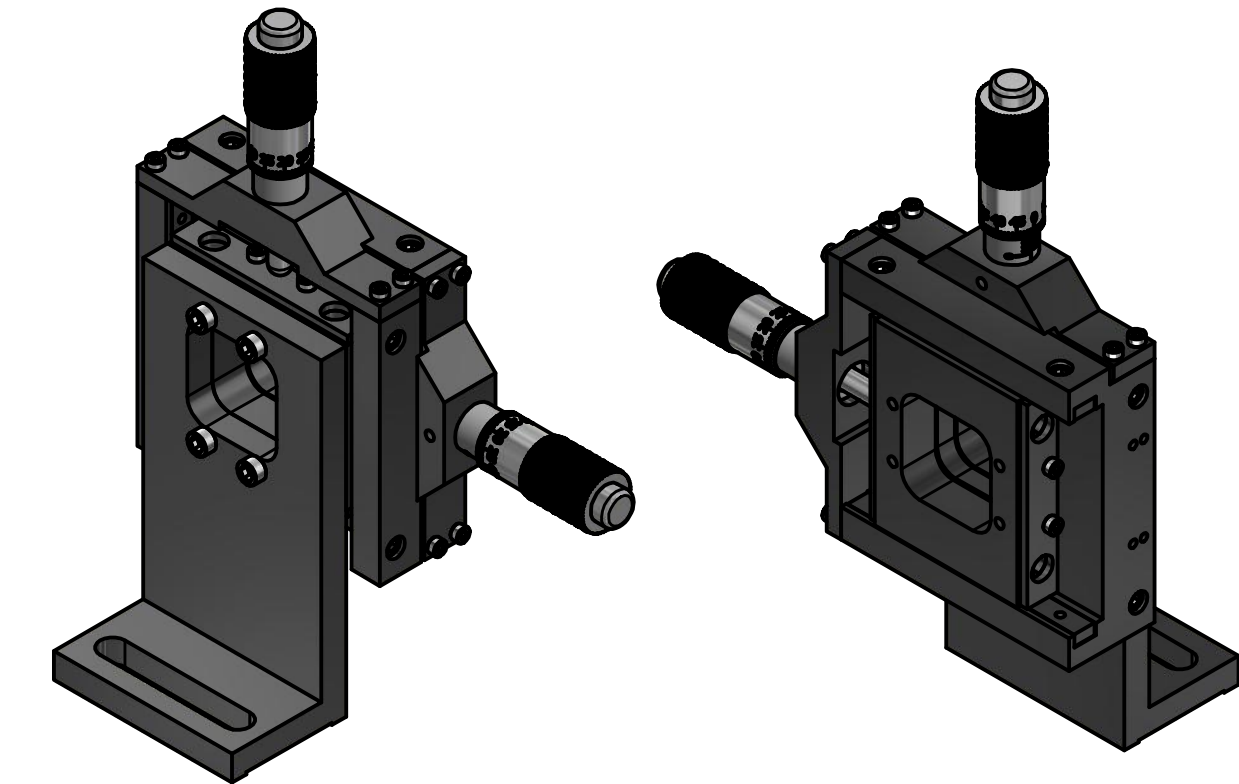
## Микрометрические винты MS15

A technical drawing of a mechanical assembly. It features a central cylindrical component with a flange. The total height of the assembly is 57, indicated by a dimension line on the left. A horizontal dimension line above the central component is labeled 25. A dimension line below the central component is labeled 9. A dimension line at the bottom is labeled 35. A callout line points to a hole on the right side, labeled with a diameter of Ø7.



ABECTA

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.