

02\_2TS25-MTP

Перв. примен.

Справ. №

A

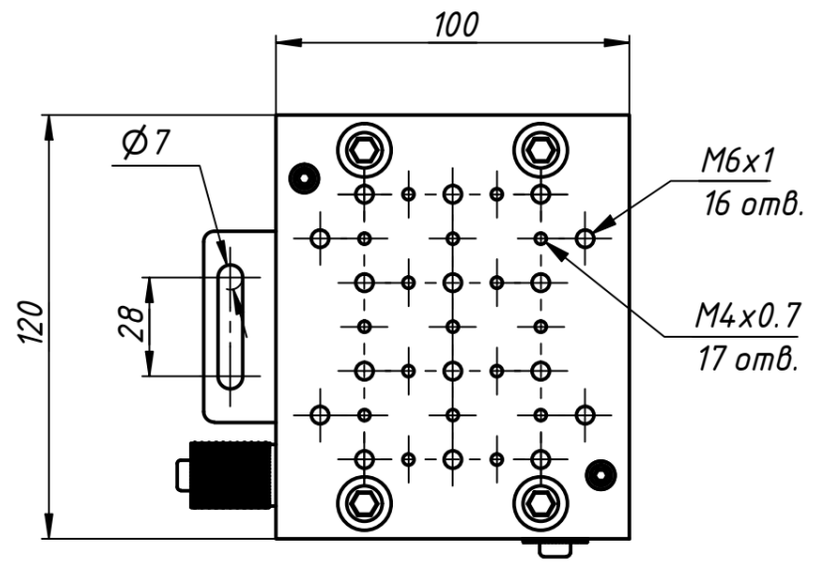
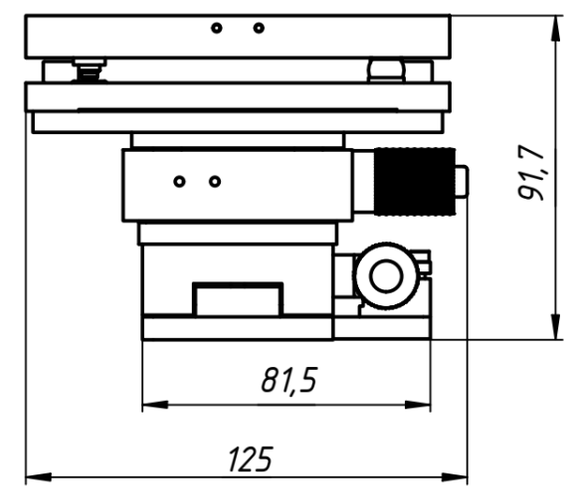
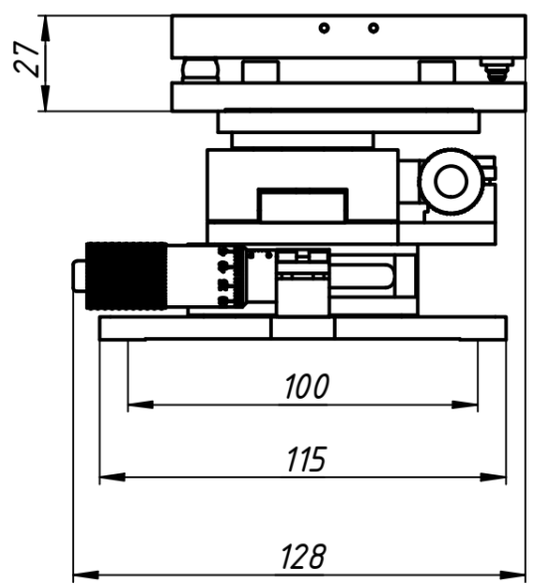
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

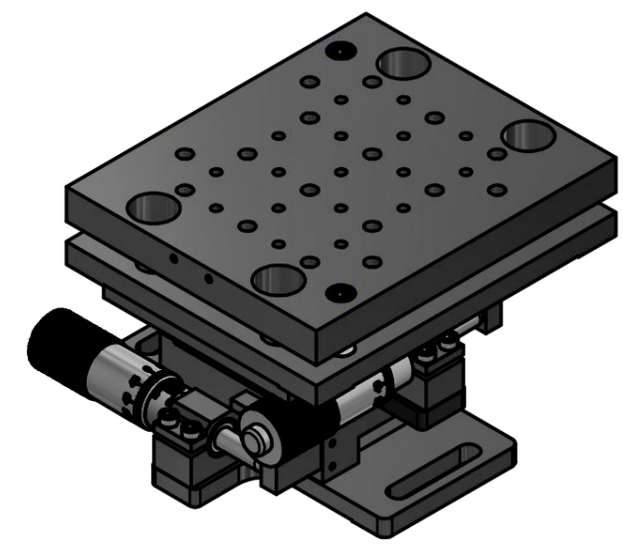
Подп. и дата

Инв. № подл.



# АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Комбинированный наклонно-поворотный транслятор 2TS25-MTP-RS-25.4M предназначен для линейного перемещения оптических элементов вдоль взаимно перпендикулярных горизонтальных осей, ручного наклона оптических элементов относительно двух взаимно ортогональных осей и их вращения вокруг вертикальной оси.

Комбинированный наклонно-поворотный транслятор 2TS25-MTP-RS-25.4M состоит из двухкоординатного линейного транслятора 2TS25-KP25, наклоняемой платформы MTP и вращающейся платформы RS-25.4M.

Наклонно-поворотный транслятор 2TS25-MTP-RS-25.4M может быть изготовлен в нескольких упрощенных вариантах исполнения:

1. Двухкоординатный транслятор 2TS25-KP25 + наклоняемая платформа MTP = наклоняемый транслятор 2TS25-MTP. Оптические элементы на комбинированный транслятор могут быть закреплены с помощью винтов M4 или M6.
2. Двухкоординатный транслятор 2TS25-KP25 + вращающаяся платформа RS-25.4M = поворотный транслятор 2TS25-RS-25.4M. Оптические элементы могут быть закреплены с помощью винтов M4.
3. Наклоняемая платформа MTP + вращающаяся платформа RS-25.4M = наклоняемый вращатель MTP-RS-25.4M. Оптические элементы могут быть закреплены с помощью винтов M4.

					<b>02_2TS25-MTP</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Наклоняемый транслятор</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,5	1:2
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								