





Комбинированный наклонно-поворотный транслятор 2TS25-MTP-RS-25.4М 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-25.4М 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 М4 или М6.
- 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.

					2TS25-MTP				
						,	⁄Ium.	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Наклоняемый транслятор	ус датор			
Разраб.					наклоняеные транслятор			0,5	1:2
Про	в.								
Т. контр.						Лист		Листо	β 1
Нач.отд.						000			
Н. контр.						"ABECTA-ΠΡΟΕΚΤ"			
Утв.						ADEL I A-IIPUEN I			

Копировал