



Низкопрофильный двухкоординатный линейный транслятор 2TS3 используется в оптических приборах с ограниченным внутренним пространством и обеспечивает перемещение по двум ортогональным осям.

Транслятор выпускается в разных вариантах комплектации:

- С потайными юстировочными винтами FAS-A25 (2TS3-A), винты расположены с торцов столиков.
- С юстировочными винтами с круглой головкой FAS-B25 (2TS3-B), винты расположены с торцов столиков.
- С микрометрическими винтами MS15-b, винты расположены с боков столиков.

Возможны две модификации, в зависимости от направления хода столиков: с перемещением по осям XY (2TS3-RKP15-XY, 2TS3-LKP15-XY) или XZ (2TS3-RKP15-XZ, 2TS3-LKP15-XZ). Каждая из этих модификаций, в свою очередь, изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (2TS3-RKP15-XY, 2TS3-RKP15-XZ) и "левый" (2TS3-LKP15-XY, 2TS3-LKP15-XZ). Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия M3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралюминия и подвергнуты химическому чернению.

					02_2TS3_A		
					Низкопрофильный двухкоординатный линейный транслятор		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:1
Пров.							
Т. контр.					Лист	Листов	1
Нач.отд.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.							
Утв.							