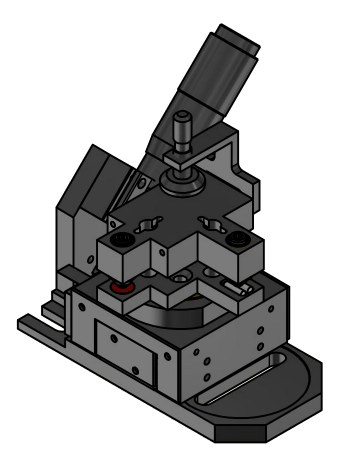


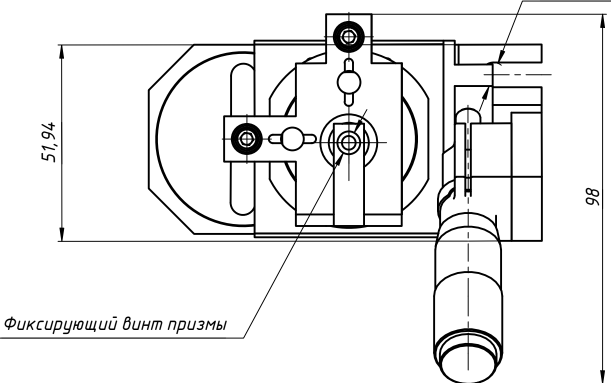
STX dSW

ABECTA ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



104

Установочный паз Ø6,5 мм



Многоцелевой комбинированный линейный транслятор MSP-K45 предназначен для крепежа и настройки призмы, кристалла и.т.д. Конструкция столика обеспечивает поперечное смещение, поворот вокруг вертикальной оси, наклон в двух плоскостях вблизи горизонтального положения.

Составные части узла: головка-держатель АРН-А, линейный транслятор TSM-K45.

Высокоточный микрометрический винт для перемещения платформы расположен в горизонтальной плоскости под углом 45° к горизонтальной плоскости. Изделия изготавливаются в двух вариантах: "левый" (MSP-LK45) и "правый" (MSP-RK45), которые зеркально симметричны по расположению микрометрической головки.

Все детали корпуса изготовлены из дюраля и подвергнуты химическому чернению.

				MSP_K45			
				Многоцелевой	/lum.	Масса	Масштаδ
Изм. Лист Разраб.	№ докум.	Подп.	Дата	комоинировинный		0,0	1:1
Пров. Т. контр.				линейный транслятор	Лист	Листо	<u>β</u> 1
Нач.отд. Н. контр.					000		
Утв.					"ABECTA-ΠΡΟΕΚΤ"		