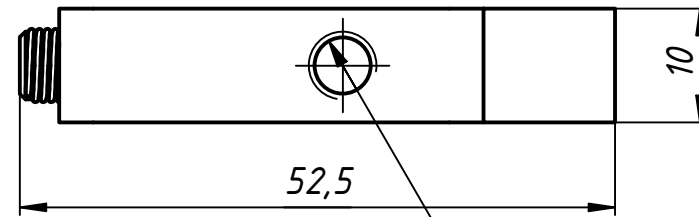


022TSM_ZA



АВЕСТА

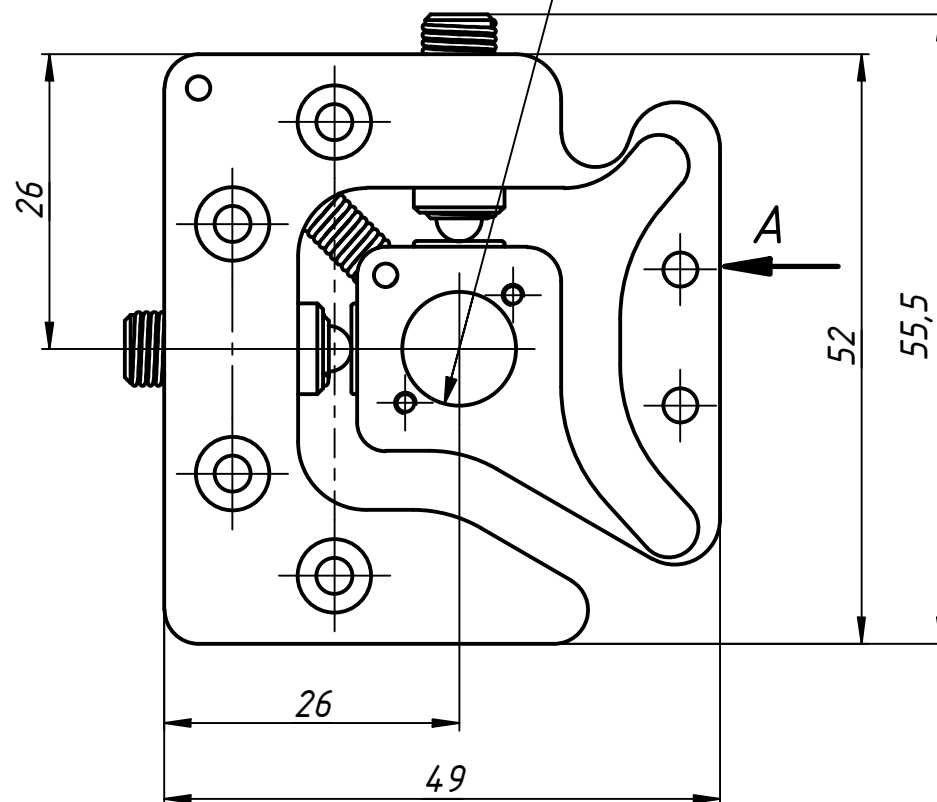
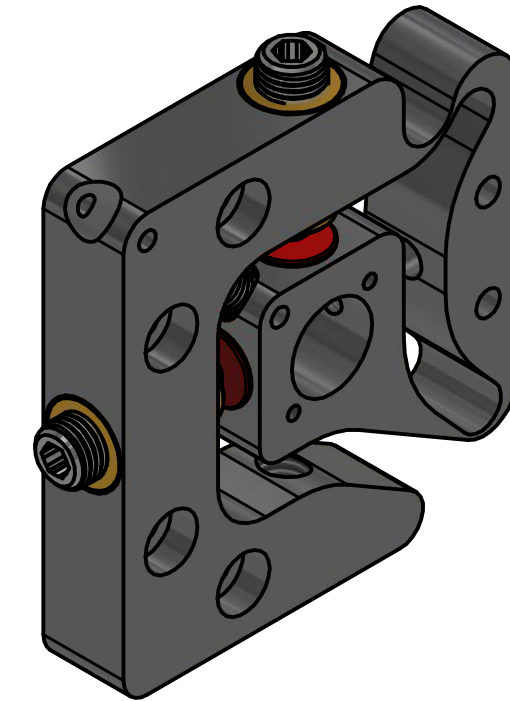
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



M6x1 установочное отверстие

Отверстие для закрепления
оптоволокна $\Phi 10$ мм

A (1.5 : 1)



M3x0.5 фиксирующий винт

Столик 2TSM-Z благодаря своей оригинальной конструкции прекрасно подходит как для ввода излучения в многомодовые волокна, так и для вывода излучения из указанных волокон.

Перемещение по осям X и Y в диапазоне 3мм обеспечивается с помощью прецизионных винтов FAS-A25 или FAS-B25. У столика 2TSM-ZB используются для юстировки винты с круглой головкой, у 2TSM-ZA - винты с потайной головкой.

Для закрепления оптоволокна в центре имеется отверстие 6мм или 10мм.

Столик имеет отверстие M6 для крепления его к установочным модулям.

При возникновении необходимости изменения угла наклона рекомендуется знакомиться с другой конструкцией столика, например, 2TSM-ZB-MMS-B.

Изделие изготовлено из дюрала и подвергнуто химическому чернению.

022TSM_ZA

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Оптический столик	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1.5 : 1
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.								
Утв.								
						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		