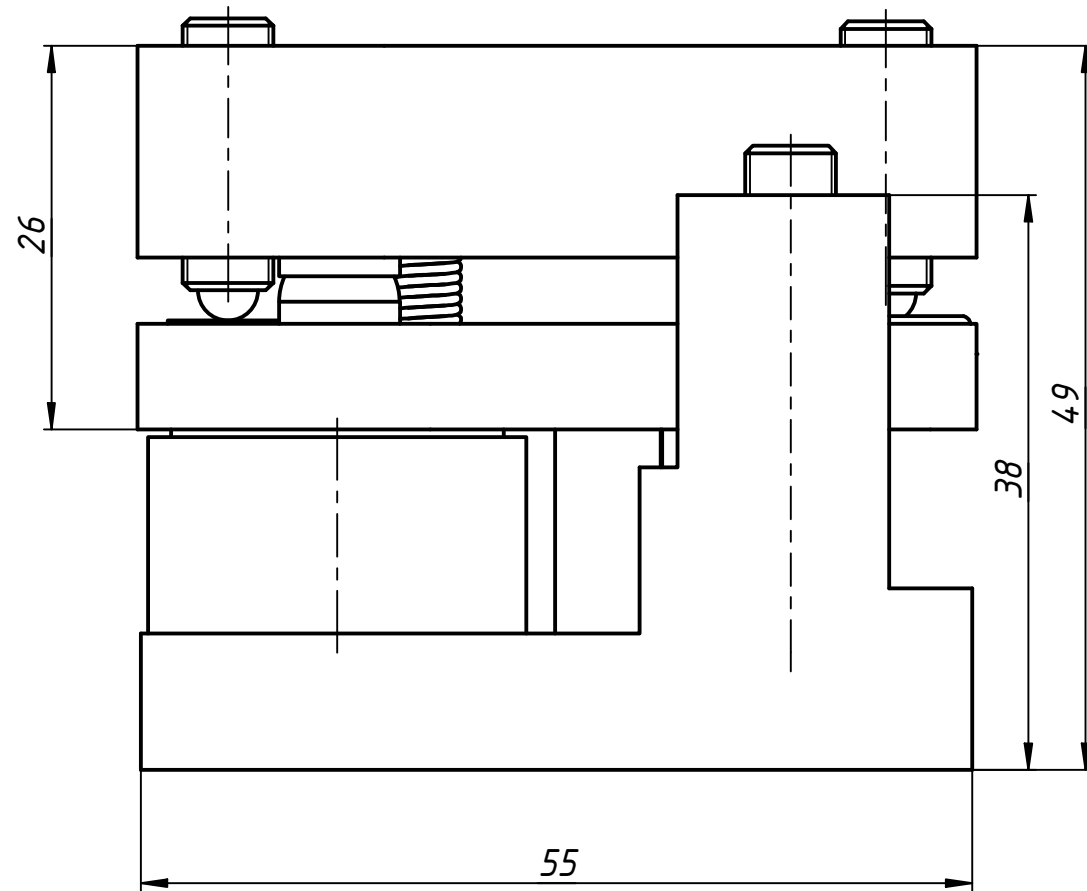
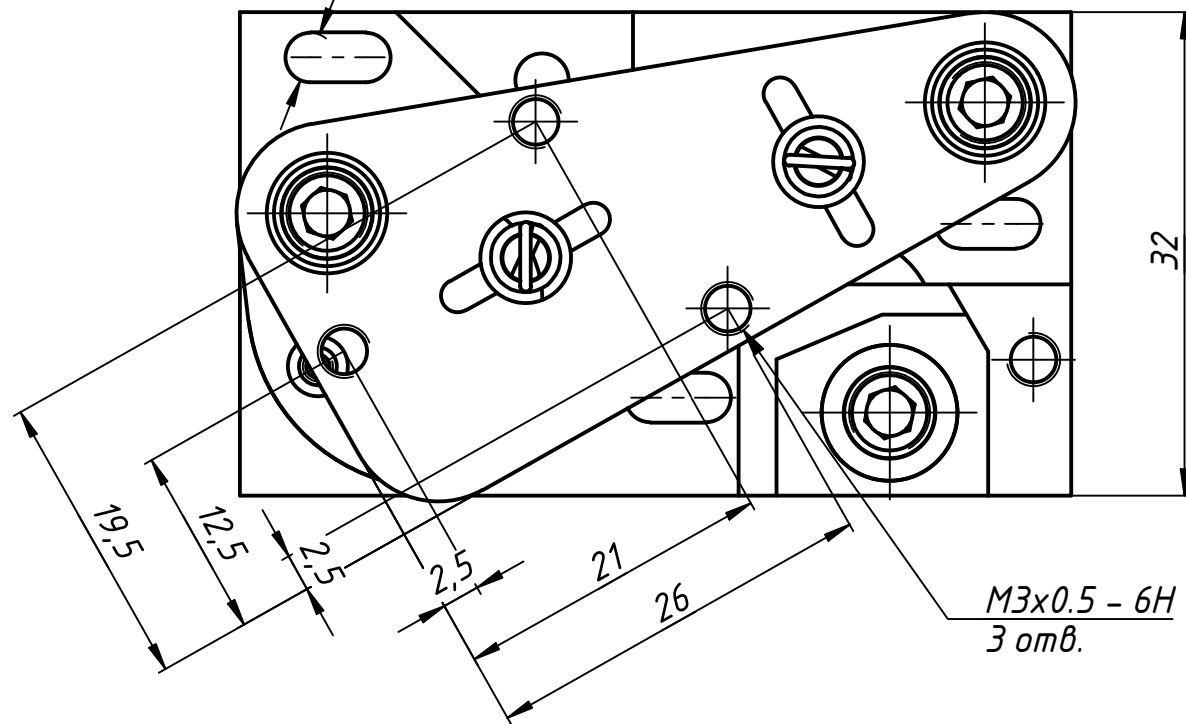


02TR\_A

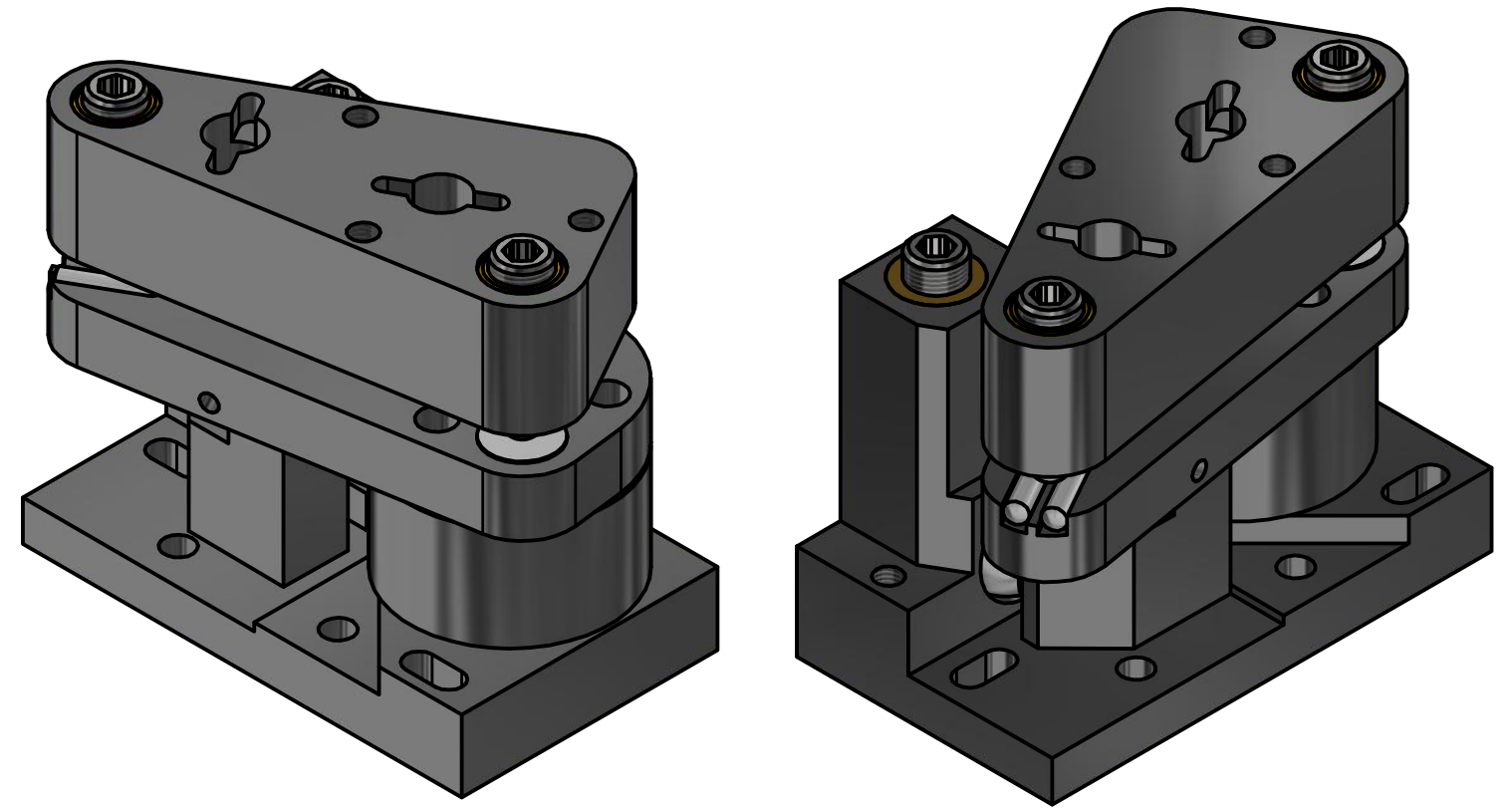


Установочные пазы  $\Phi 3,3$  мм



**АВЕСТА**

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Оптический столик TR-A выполняет две функции: поворот вокруг вертикальной оси и наклон вблизи горизонтальной плоскости. Столик обычно используется для установки дифракционной решетки или уголкового трехгранного отражателя. Узел имеет три отверстия М3 для установки элементов и две щели для винтов диаметром 3мм для монтажа. Для юстировки имеется два потайных винта FAS-A25.

Детали корпуса столика изготовлены из дюрала и подвергнут химическому чернению.

					<b>02TR_A</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Оптический столик для поворота и наклона</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	2:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Нач.отд.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.