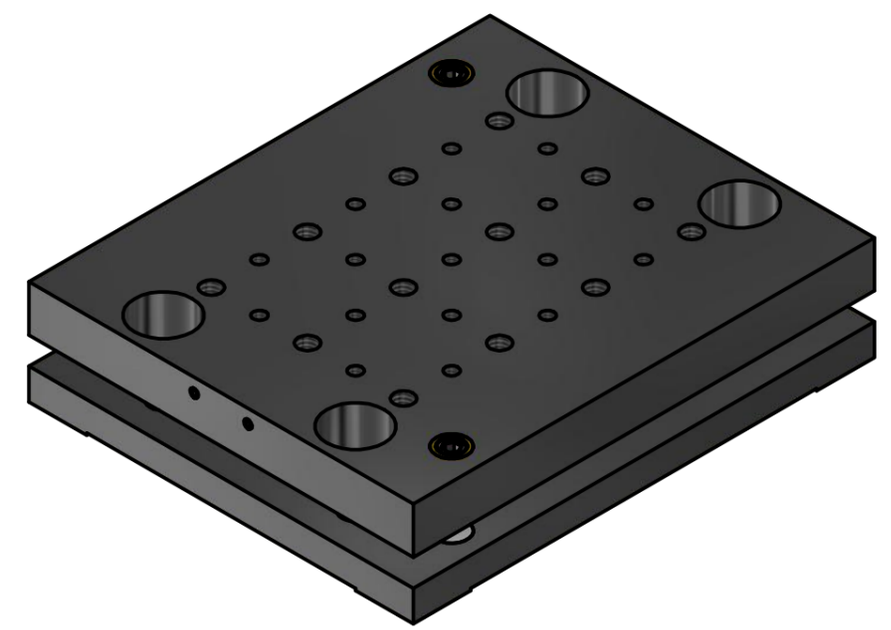
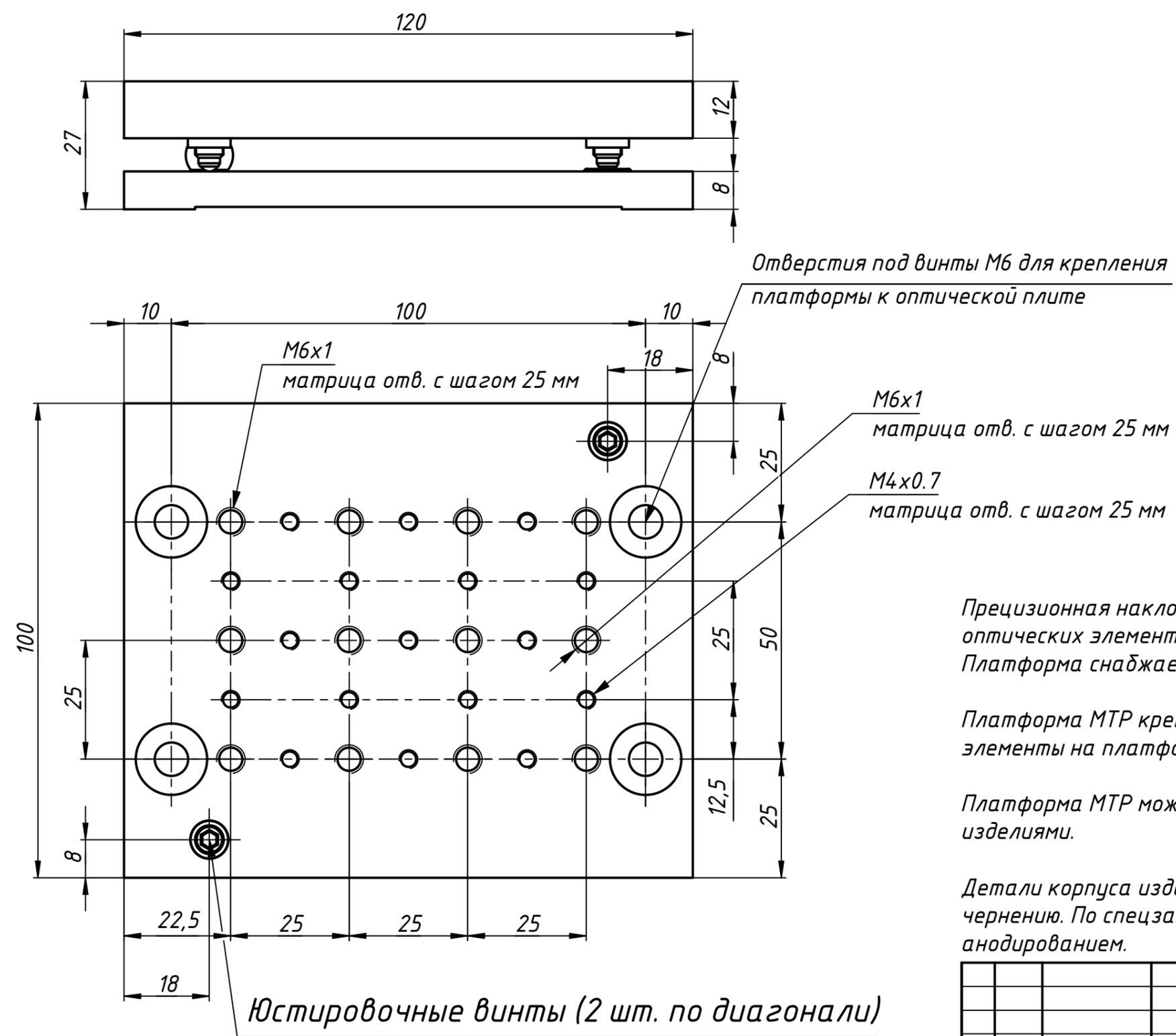


02_MTP



АВЕСТА
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.
Справ. №
A
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Прецизионная наклоняемая платформа МТР предназначена для ручного наклона оптических элементов относительно двух взаимно ортогональных осей. Платформа снабжается потайными винтами FAS-A25.

Платформа МТР крепится к оптическому столу с помощью винтов М6. Оптические элементы на платформу могут быть закреплены с помощью винтов М4 и М6.

Платформа МТР может использоваться совместно с другими оптомеханическими изделиями.

Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению. По спецзаказу возможно исполнение в варианте с бесцветным анодированием.

					02_MTP			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Наклоняемая платформа	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						000		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.					Д16Т			