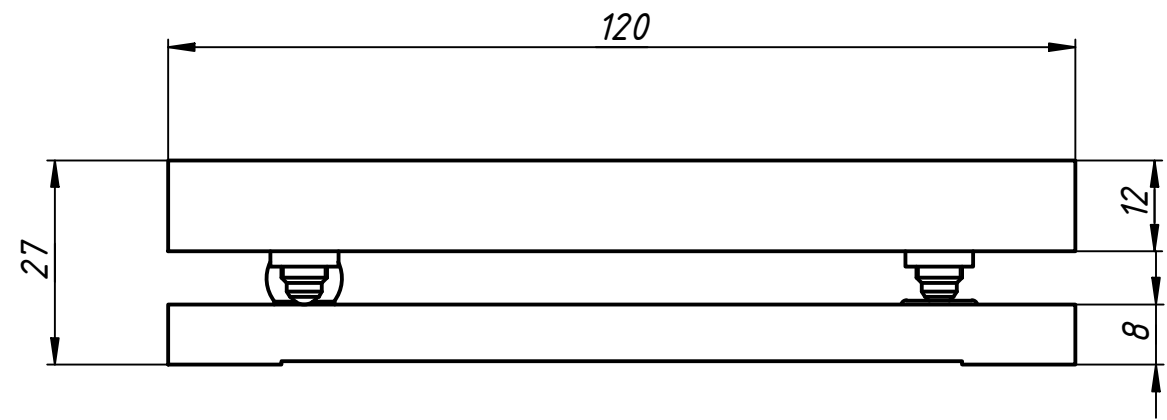


02_ GTP-120x100

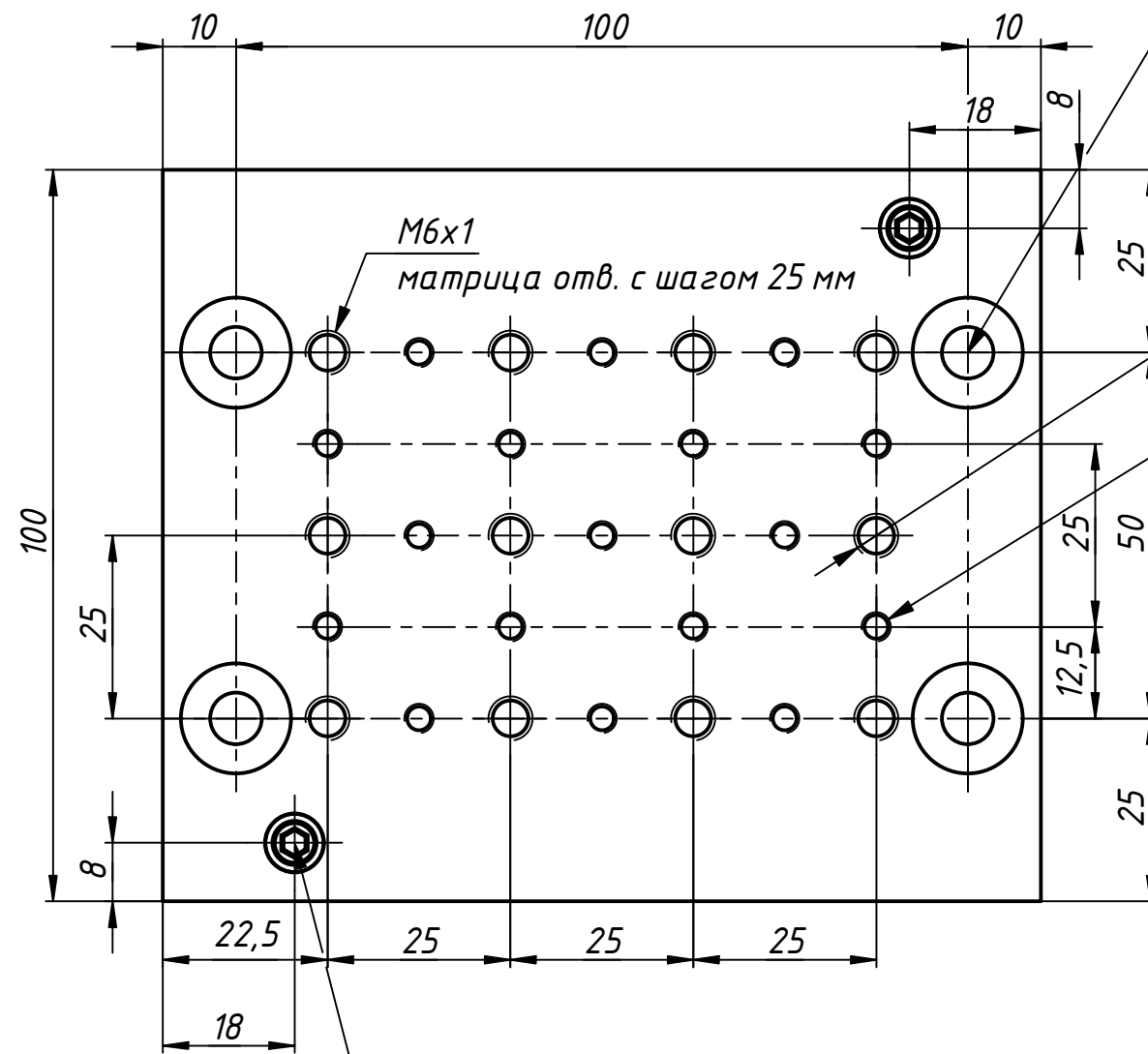
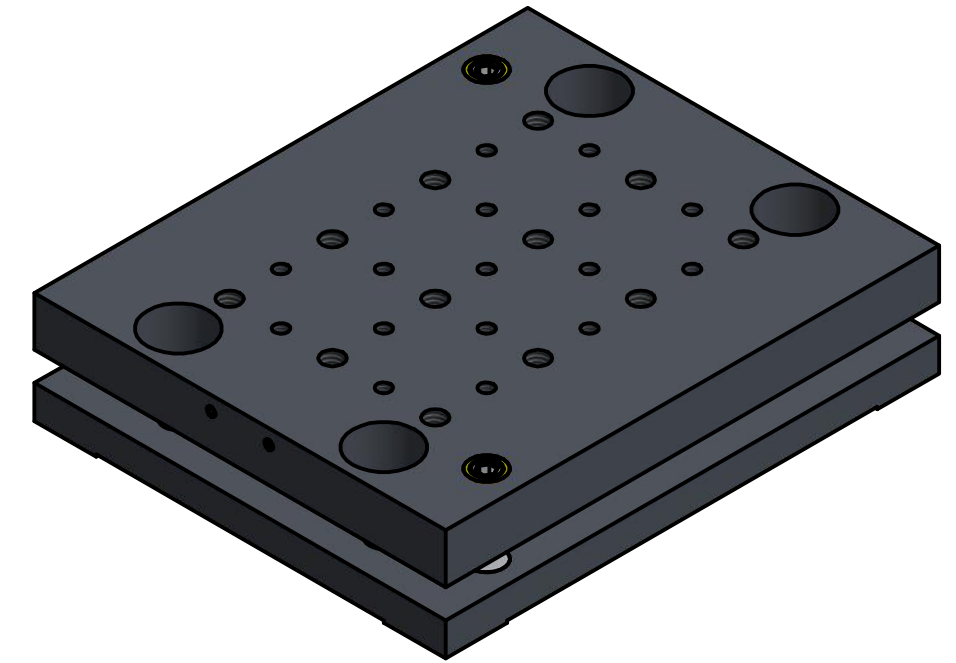


АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Отверстия под винты М6 для крепления платформы к оптической плите



M6x1 матрица отв. с шагом 25 мм
M4x0.7 матрица отв. с шагом 25 мм

Юстировочные винты (2 шт. по диагонали)

Прецизионная наклоняемая платформа GTP-120x100 предназначена для ручного наклона оптических элементов относительно двух взаимно ортогональных осей. Платформа снабжается винтами с потайными головками FAS-A25. Платформа GTP-120x100 крепится к оптическому столу с помощью винтов М6. Оптические элементы на платформу могут быть закреплены с помощью винтов М4 и М6. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению. По спецзаказу возможно исполнение в варианте с бесцветным анодированием. Платформа GTP-120x100 может использоваться совместно с другими оптомеханическими изделиями.

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

					02_ GTP-120x100			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Механическая наклоняемая платформа	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.				09.08.2024			0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						Д16Т		
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.					000 "Авеста-Проект"			