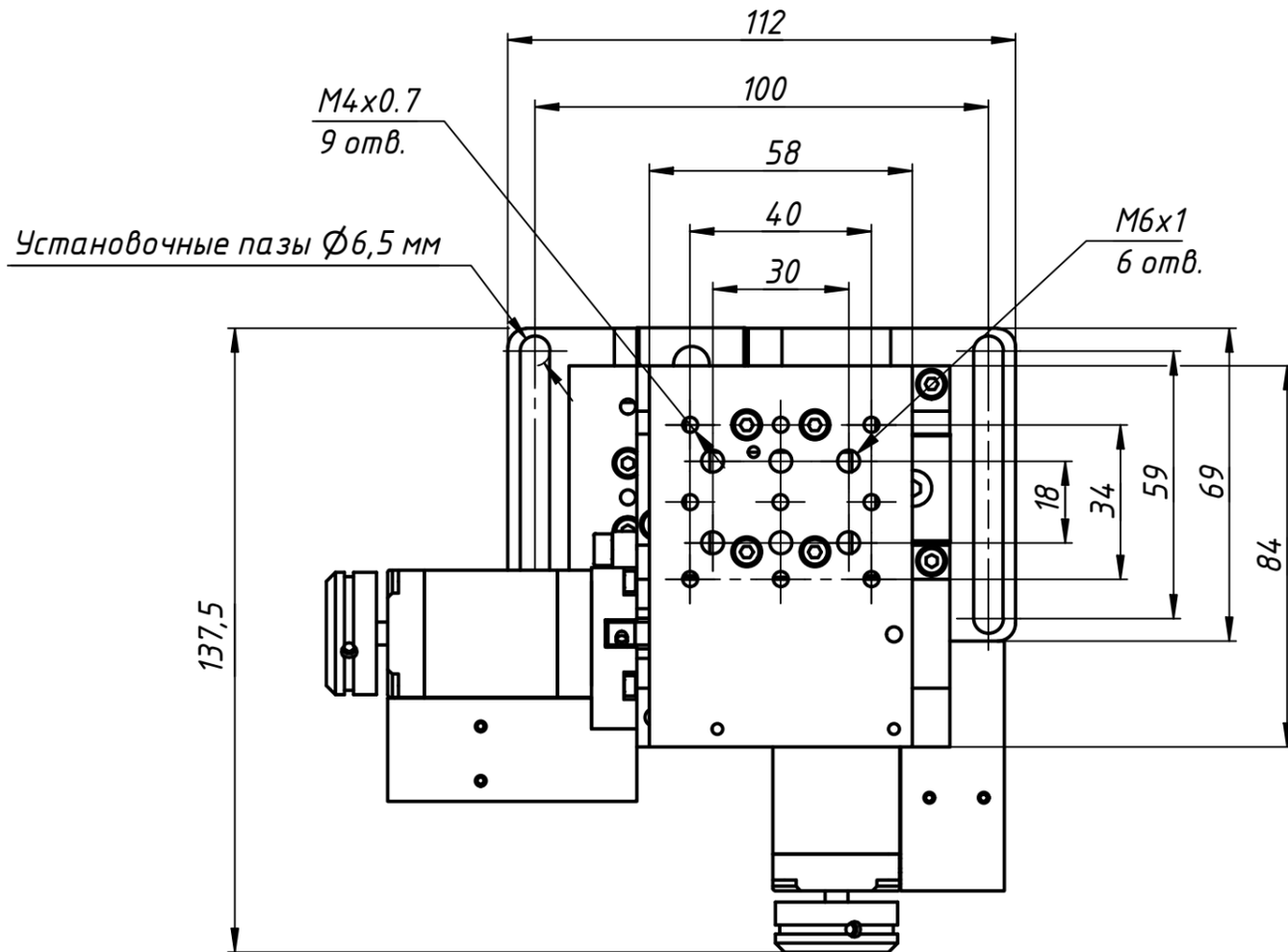
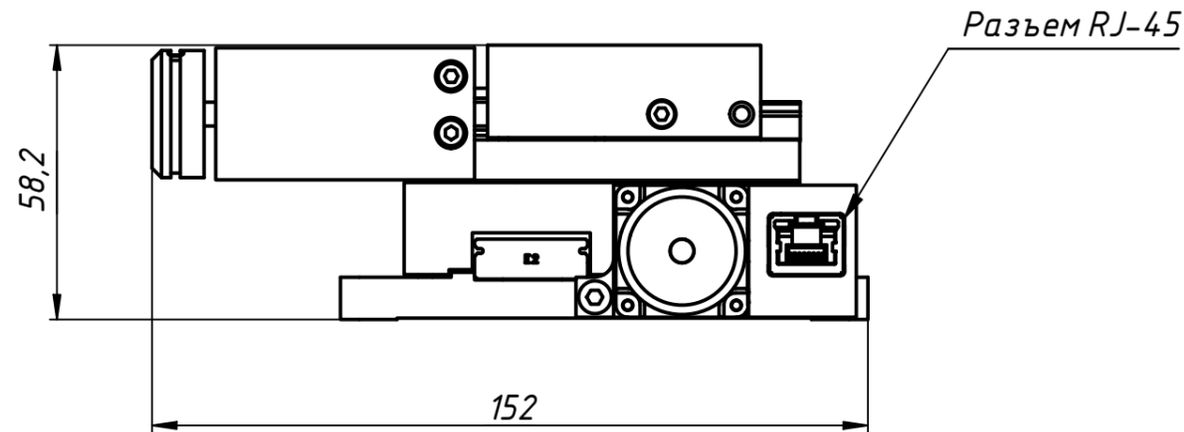


03\_TS16-SM2-XY

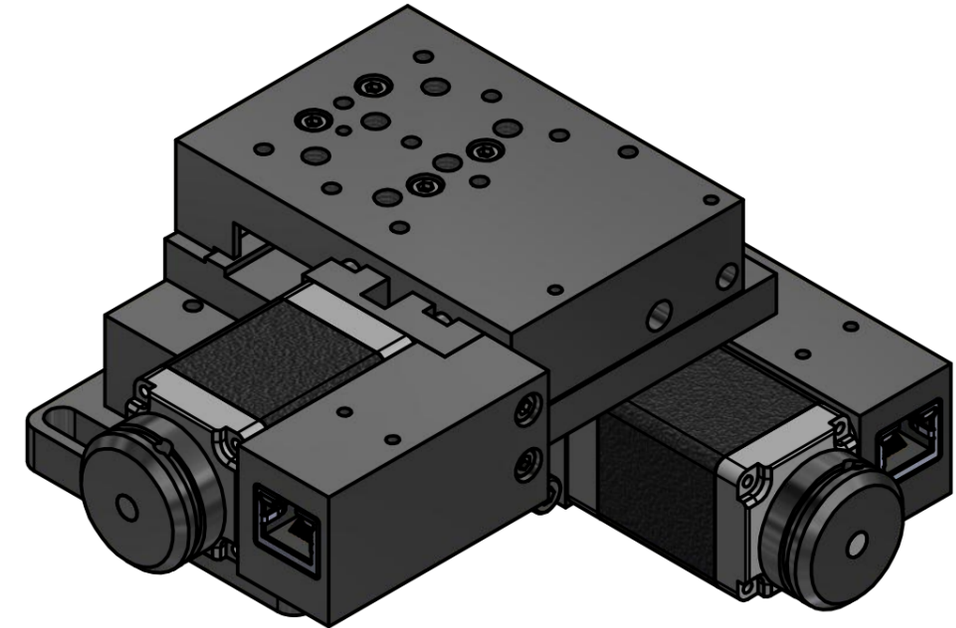
Перв. примен.

Справ. №



**АВЕСТА**

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Моторизованный оптический транслятор TS16-SM2-XY создан на базе транслятора TS16-SM2. За счет применения в конструкции стальной каретки со стальным винтом он обеспечивает надежное плавное перемещение и высокую точность позиционирования при управлении от компьютера.

Движение от шагового двигателя передается посредством винтовой пары. Ограничителями движения служат оптопары, установленные в крайних точках диапазона.

Разрешение, скорость и нагрузочная способность зависят от параметров двигателя, механизма перемещения и способа управления, который выбирает пользователь.

					<b>03_TS16-SM2-XY</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2-х координатный моторизованный оптический транслятор	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,7	1:1,5
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						Д16Т		
Н. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								