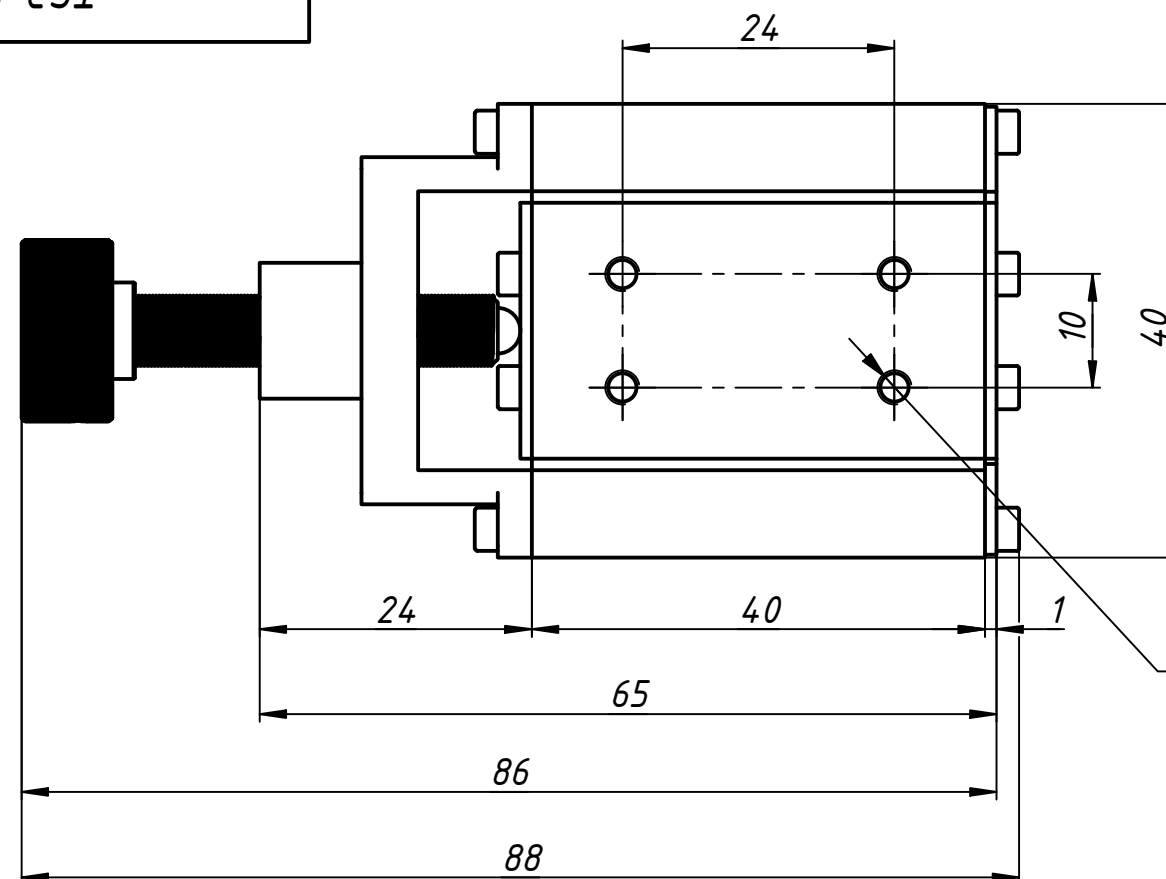
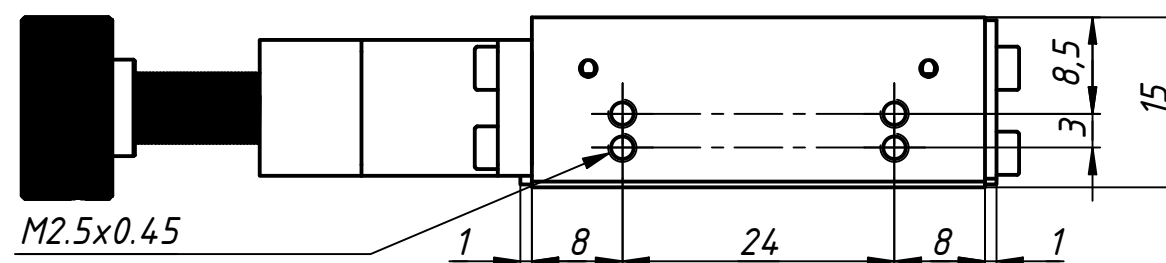


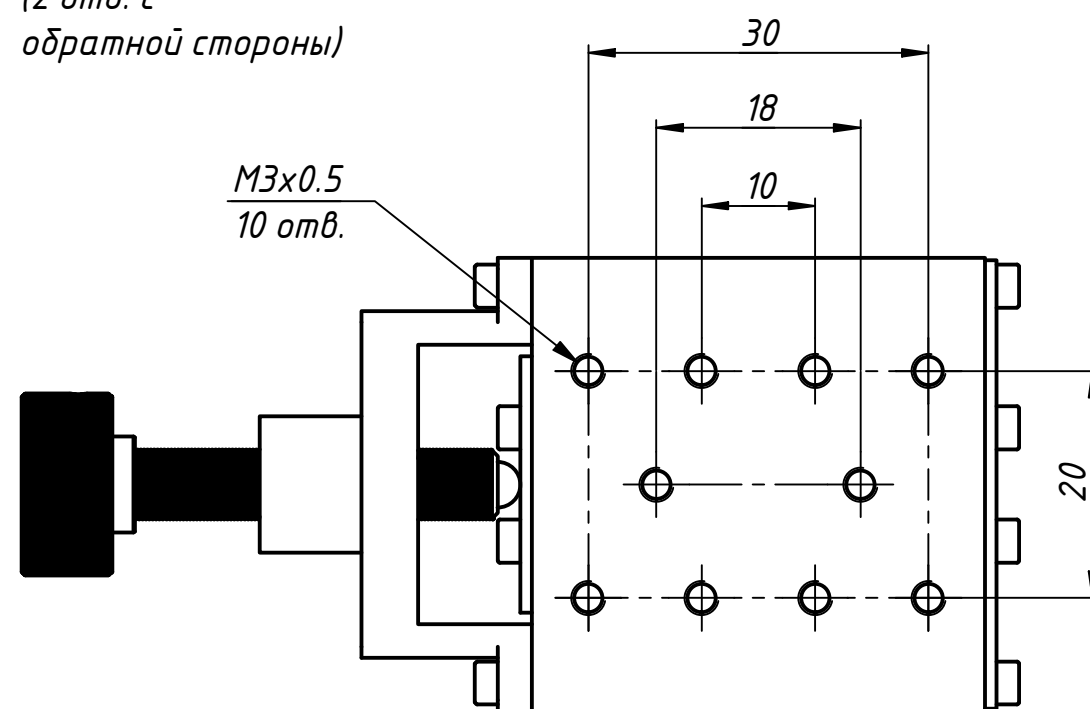
В-ТС1



М3х0.5
установочные
отверстия



М2.5х0.45
4 отв.
(2 отв. с
обратной стороны)

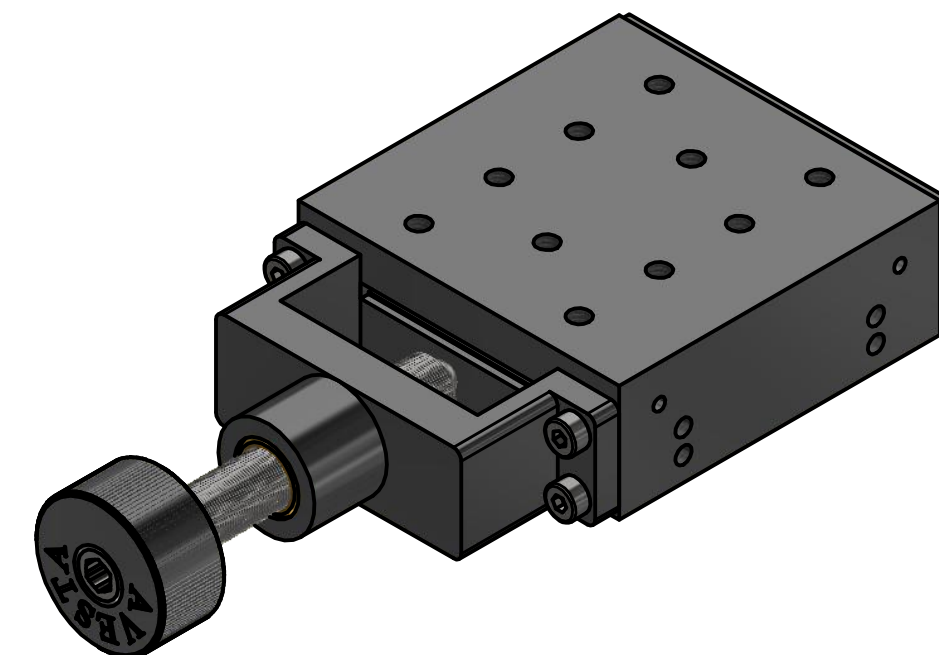


М3х0.5
10 отв.



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Низкопрофильный линейный транслятор TS3 используется в оптических приборах с ограниченным внутренним пространством и обеспечивает перемещение в одном направлении.

Транслятор выпускается в разных вариантах комплектации:

- С потайным юстировочным винтом FAS-A25 (TS3-A), винт расположен с торца столика.
 - С юстировочным винтом с ручкой FAS-B25 (TS3-B), винт расположен с торца столика.
 - С микрометрическим винтом MS15-b (TS3-KP), винт расположен сбоку столика.
- Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (TS3-RKP) и "левый" (TS3-LKP).

Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия М3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

* По спецзаказу возможно исполнение в варианте с бесцветным анодированием.

					TS3-B								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Низкопрофильный линейный транслятор				Лит.	Масса	Масштаб		
Разраб.												0,0	1.5 : 1
Пров.													
Т. контр.									Лист			Листов 1	
Нач.отд.													
Н. контр.													
Утв.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"								