

02_2TSB-ZK15-MME



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

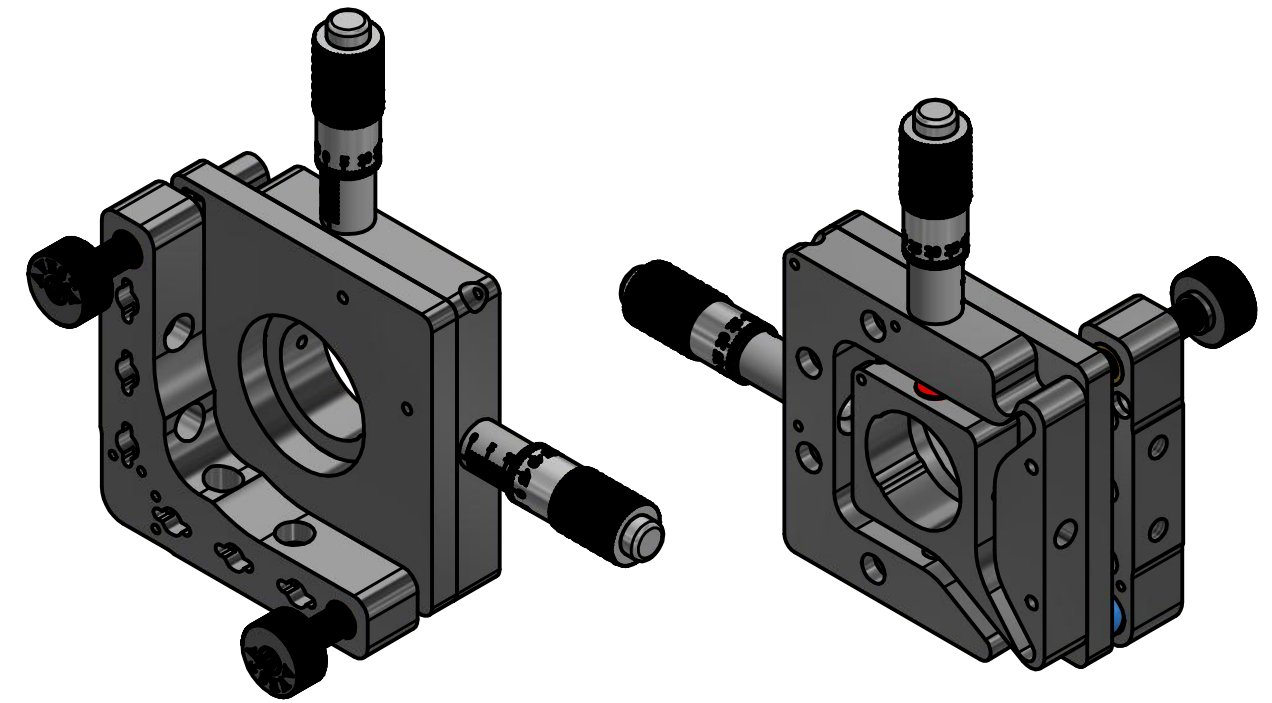
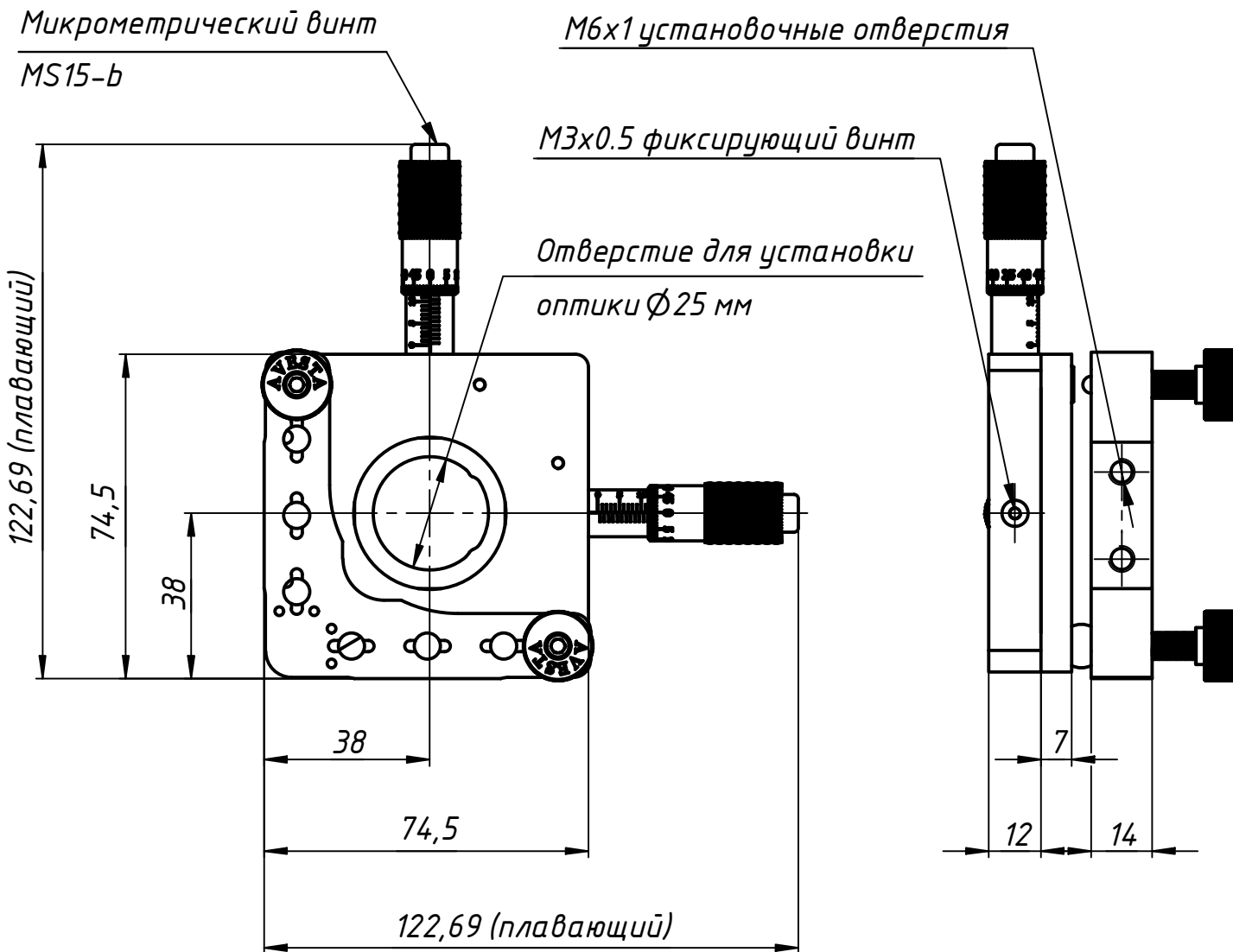
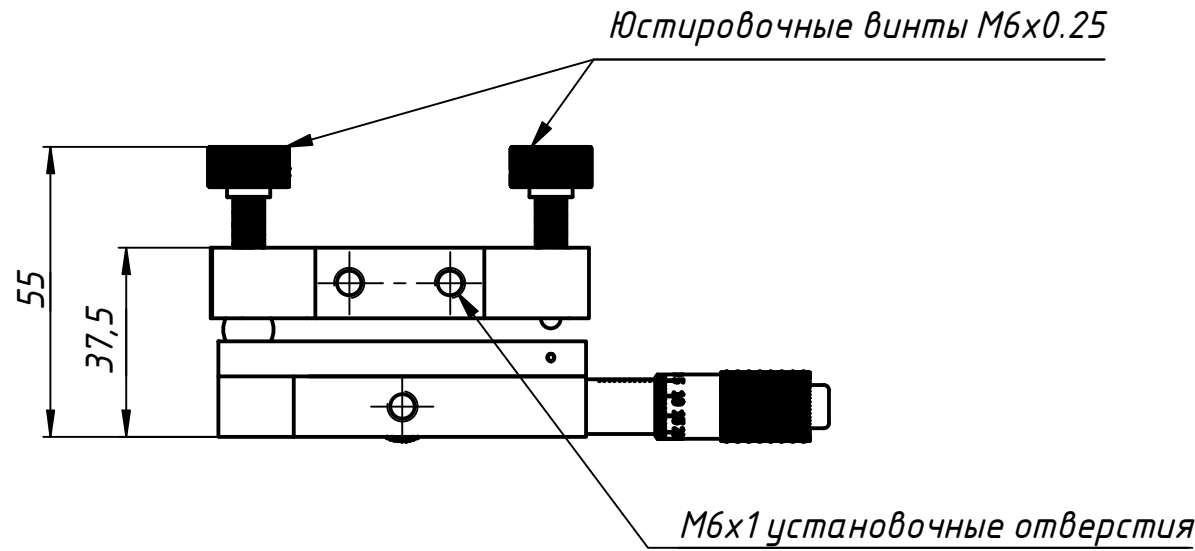
Инв. № подл.

2

1

2

1



2-х координатный транслятор 2TSB-ZK15-MME предназначен для изменения угла наклона устройства 2TSB-ZK15, который сам обеспечивает линейное X-Y перемещение оптического элемента в пределах 5 мм.

Для крепления оптики в центре предусмотрено отверстие диаметром 25,0 мм.

Линейное перемещение осуществляется при помощи прецизионных микрометрических винтов MS15-в, а угловые перемещения – юстировочных винтов с ручками FAS-B25.

Для крепежа изделия на установочных модулях предусмотрены резьбовые отверстия М6.

Изделие изготовлено из дюрала и подвергнуто химическому чернению.

| | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|-------|------|------------------------------|-----------------|--------|---------|
| | | | | | 02_2TSB-ZK15-MME | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Оптический транслятор | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | 0,2 | 1:1,5 |
| Пров. | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т. контр. | | | | | | ООО | | |
| Н. контр. | | | | | | "АВЕСТА-ПРОЕКТ" | | |
| Утв. | | | | | | | | |