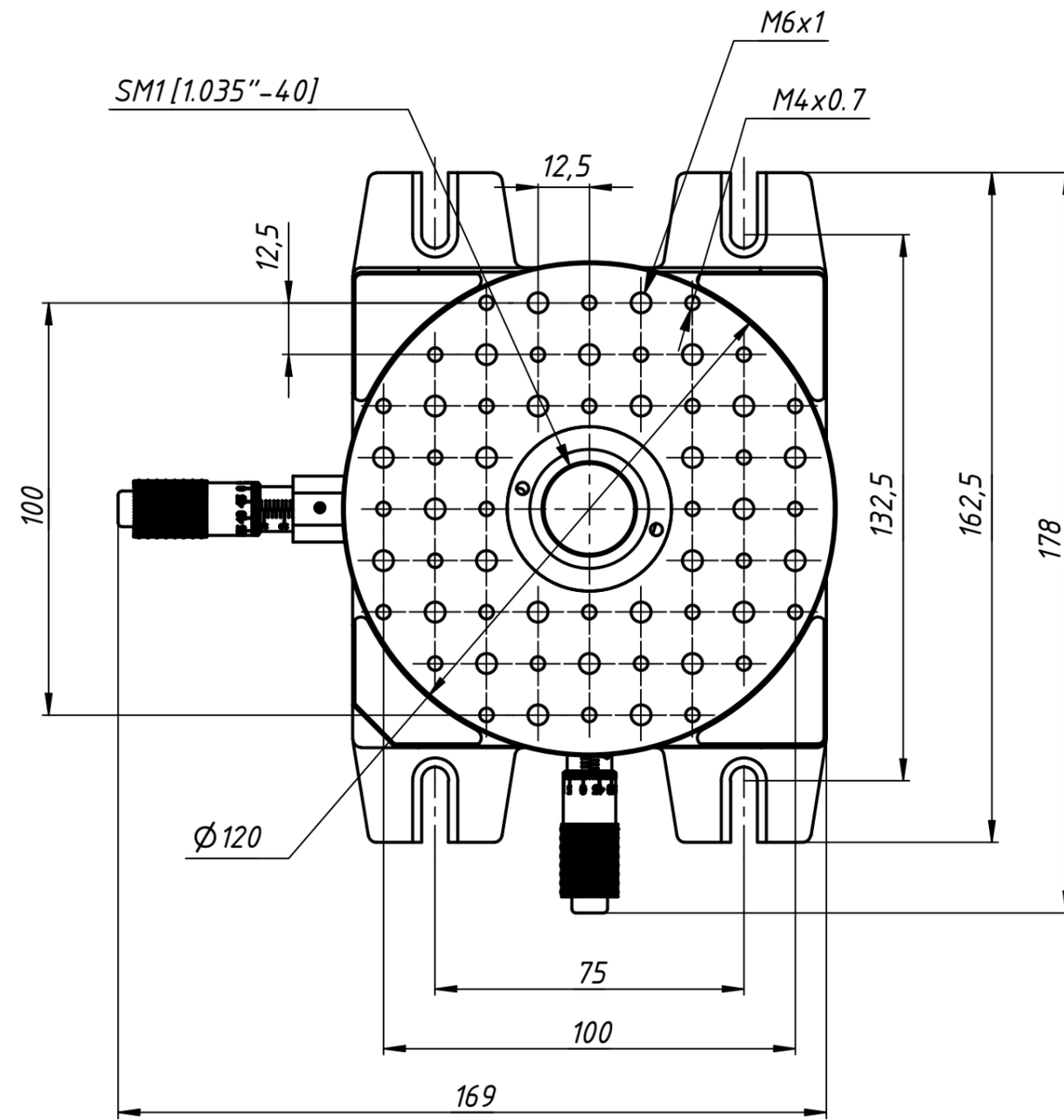
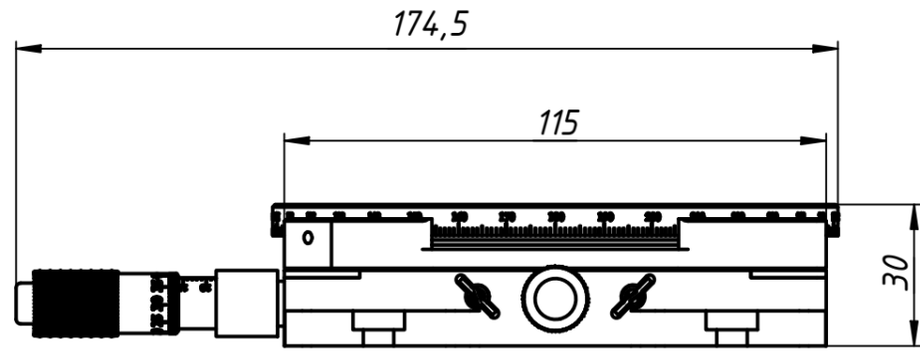
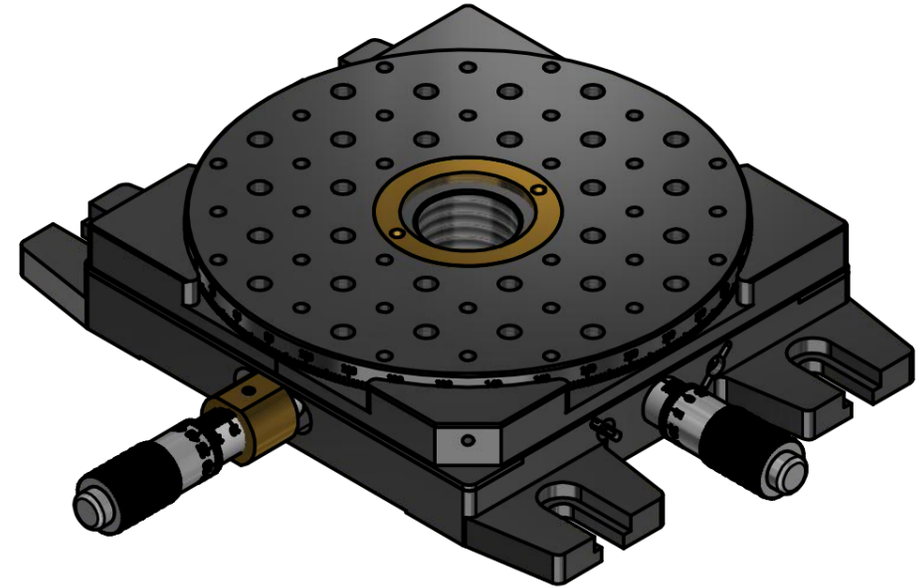


02_НТР-XY(R)



АВЕСТА
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Двухкоординатная платформа НТР-XY обеспечивает перемещение оптических элементов по двум осям. Перемещение по осям обеспечивают микрометрические винты MS15-в. Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия М6 и М4.

Центральное отверстие $\Phi 25,4$ мм (SM1 [1.035"-40]). По предзаказу диаметр отверстия по выбору заказчика.

Круглая платформа диаметром 120 мм непрерывного вращения на 360°, осуществляется вручную.

Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

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

					02_НТР-XY(R)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Низкопрофильная лабораторная платформа	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1:1,5
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								