

30-CuNcAx



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

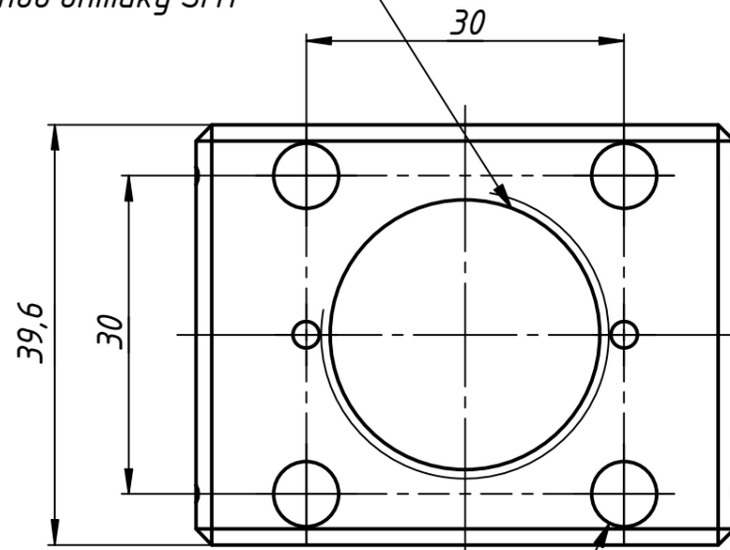
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

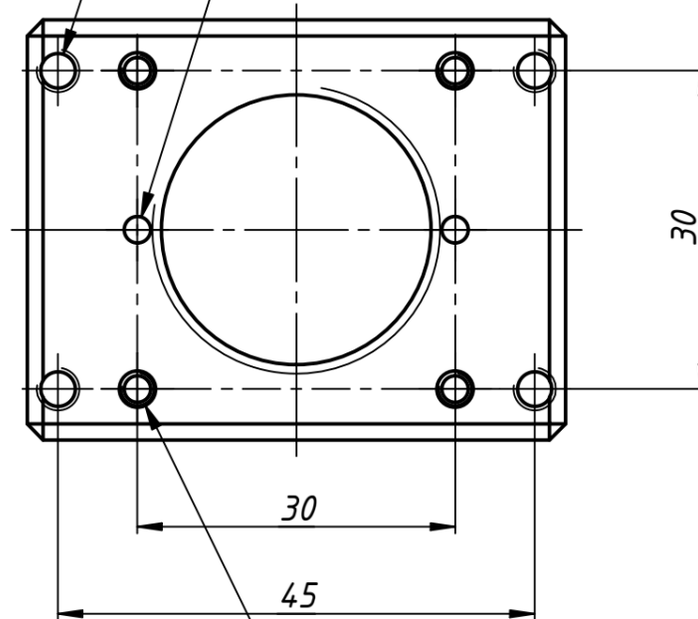
Посадочное отверстие под оптику SM1



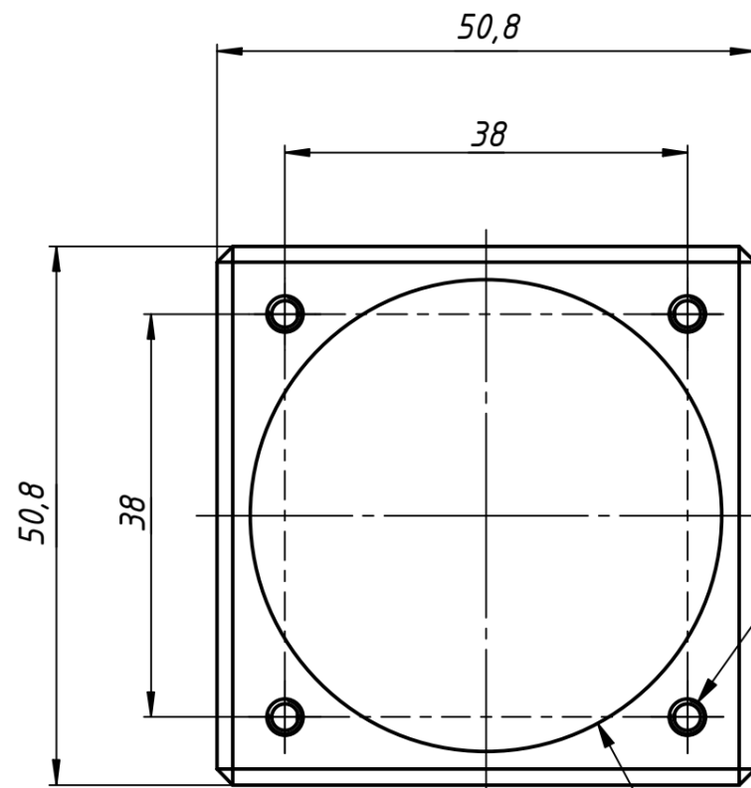
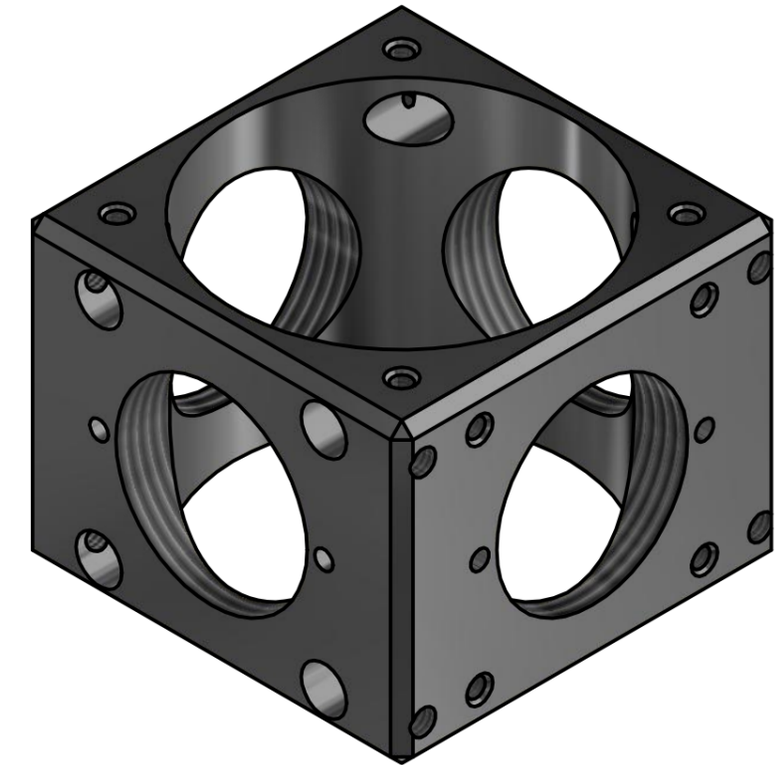
Ø6,1 - каркас 30 мм под монтажные стержни RSS-6

M4x0.7 фиксирующие винты (с двух сторон)

Ø2,5 отверстия под напр. стержни



M3x0.5 каркас 30 мм под монтажные стержни RSS-6



M3x0.5 под установку функ. элементов внутрь изделия

Ø44,5

Куб монтируется в каркасную систему с помощью монтажных стержней RSS-6. Куб можно как установить на оси, так и вкрутить их, для этого предусмотрены отверстия Ø6 мм и M3. Для фиксации стержней сделаны резьбовые отверстия M4. Также на четырех гранях куба сделаны резьбовые отверстия SM1 (1.035"-40) для установки оптических элементов Ø1" или оптических тубусов. Сверху и снизу имеются установочные отверстия для вращательной и юстируемой платформ.

| | | | | | 30-CuNcAx | | | |
|-----------|------|----------|-------|------|--|---------------------|--------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Куб на оси для каркасной системы 30 мм | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | 0,0 | 1,5:1 |
| Пров. | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т. контр. | | | | | | ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ" | | |
| Н. контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | |