

Задание 2.2. Вписать в таблицу размеры основных стандартных форматов:

A 0	841 x 1189
A 1	594 x 841
A 2	420 x 594
A 3	297 x 420
A 4	210 x 297
A 5	148 x 210

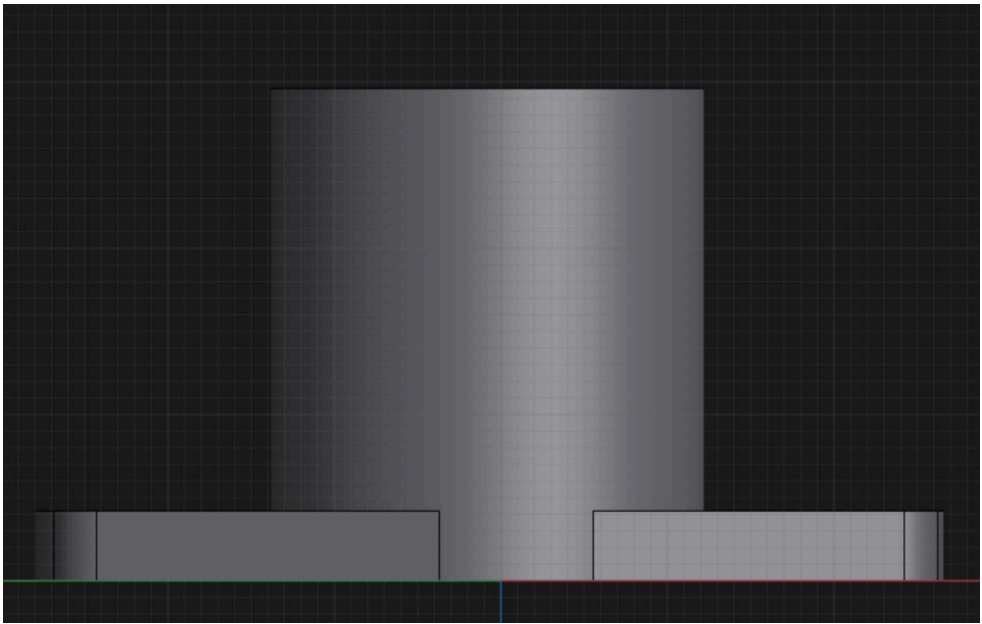
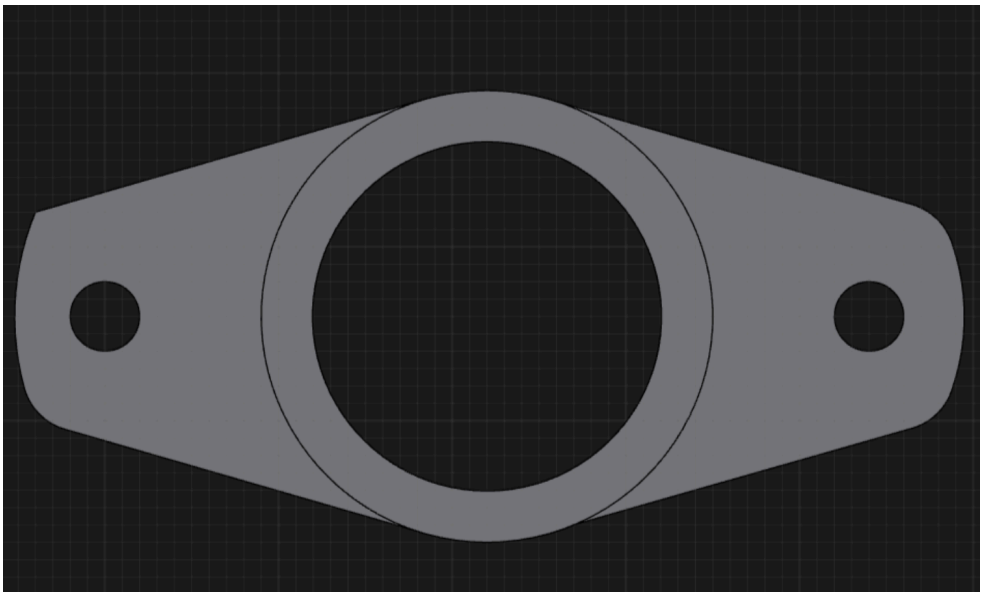
Задание 2.3. Вписать в таблицу масштаб натуральной величины и пять первых масштабов уменьшения и увеличения:

Натуральный масштаб	1:1				
Масштаб уменьшения	1:2	1:2,5	1:4	1:5	1:10
Масштаб увеличения	2:1	2,5:1	4:1	5:1	10:1

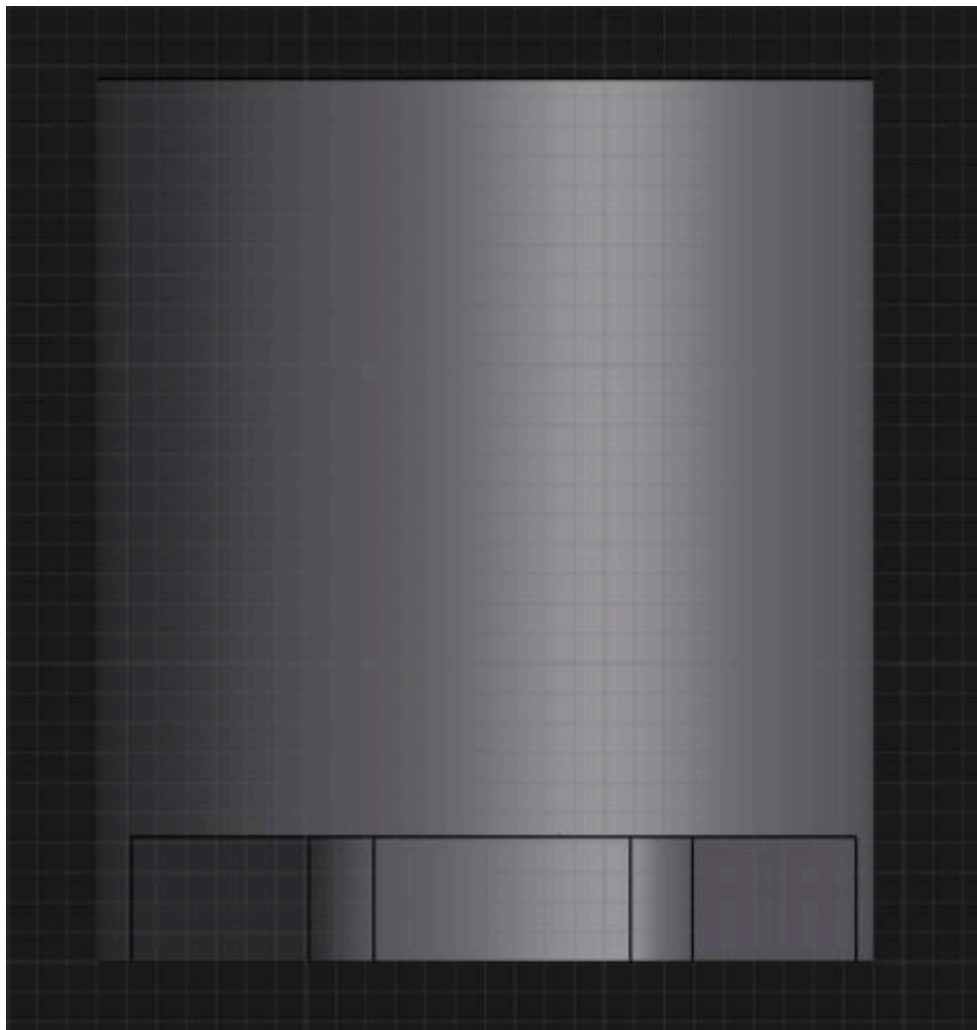
Задание 2.4. Написать название изображенных линий, указать их толщину, длину штрихов и промежутков между ними:

- а) Сплошная основная – S – Непрерывная длина
- б) Сплошная тонкая – $S/3 \dots S/2$ – Непрерывная длина
- в) Сплошная волнистая – $S/3 \dots S/2$ – Непрерывная длина
- г) Штриховая – $S/3 \dots S/2$ – Длина штрихов $1 \dots 2$, Длина промежутков $2 \dots 8$
- д) Штриховая пунктирная – $S/3 \dots S/2$ – Длина штрихов $5 \dots 30$, Длина промежутков $3 \dots 5$
- е) Разомкнутая – $S \dots 1/2S$ – Длина штрихов $8 \dots 20$
- ж) Линия обрыва – $S/3$ – Произвольная

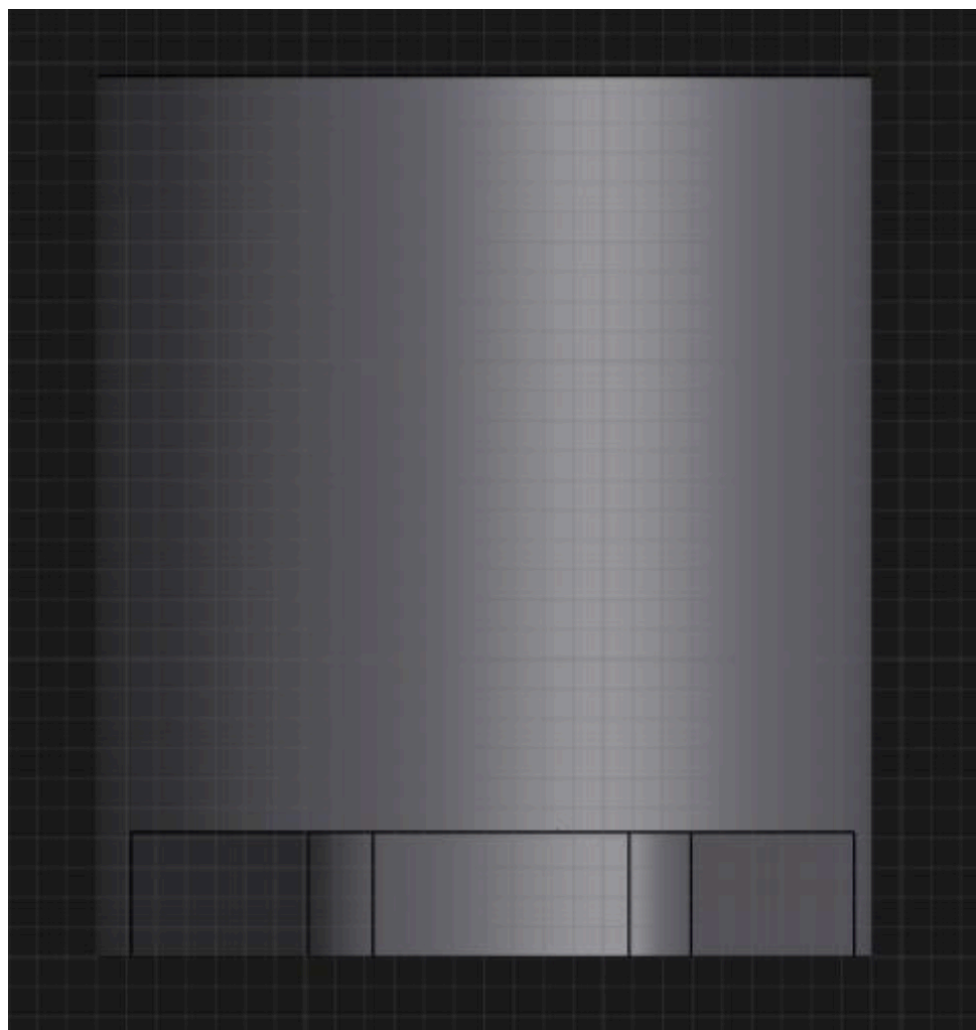
6 основных видов для детали:

<p>Вид спереди</p>	 The front view of the mechanical part shows a central vertical cylindrical section. This cylinder is flanked by two horizontal rectangular blocks. The entire assembly is mounted on a thin, wide base plate. The drawing is rendered in a 3D style with shading to indicate depth and form.
<p>Сверху</p>	 The top view of the mechanical part shows a central circular opening. This opening is surrounded by a thick, rounded rectangular frame. On the left and right sides of this frame, there are two smaller circular holes, likely for mounting or fastening. The drawing uses a 3D perspective to show the top surface of the part.

Слева



Справа



Снизу

