

# Линии чертежа

1. **Сплошная толстая основная линия (линии видимого контура детали)**

---

Толщина (S): 0,5 – 1,4 мм

2. **Сплошная тонкая линия (выносные и размерные линии)**

---

Толщина  $\frac{S}{2} - \frac{S}{3}$

3. **Штриховая линия (линии невидимого контура детали)**

---

Толщина  $\frac{S}{2} - \frac{S}{3}$

Длина штриха: 2 – 8 мм; расстояние между штрихами: 1 – 2 мм

#### 4. Штрихпунктирная тонкая линия (осевые и центровые линии)



Толщина  $\frac{s}{2} - \frac{s}{3}$

#### 5. Штрихпунктирная с двумя точками тонкая (линии сгиба)



Толщина  $\frac{s}{2} - \frac{s}{3}$

#### 6. Сплошная волнистая линия (линии обрыва)



Толщина  $\frac{s}{2} - \frac{s}{3}$

