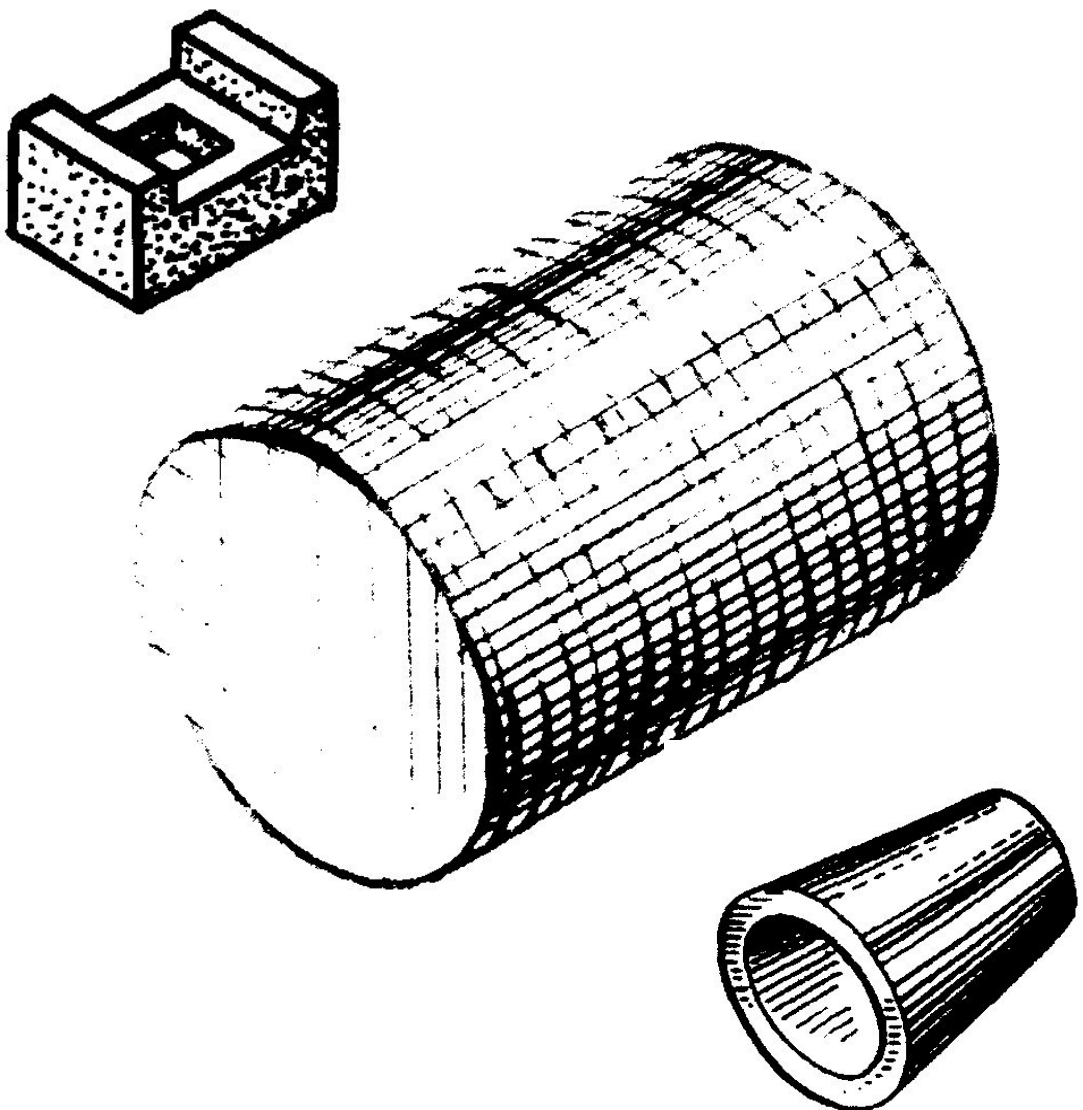


Технический рисунок



Тест

1. Технический рисунок выполняют
 1. под линейку;
 2. используя готовальную;
 3. от руки в “глазомерном” масштабе.

2. Овал легче нарисовать вписав его в
 1. квадрат;
 2. ромб;
 3. прямоугольник.

3. При придании предмету объёма предполагается, что свет распространяется
 1. слева сверху;
 2. справа сверху.

Тест

4. Эскиз выполняется -

- 1.используя готовальню;
- 2.от руки в “глазомерном” масштабе;
- 3.под линейку.

5. Все надписи в эскизах следует выполнять

- 1.чертёжным шрифтом;
- 2.художественным шрифтом;
- 3.калиграфическим шрифтом.

Тест

6. Способ придания объёма детали при котором используются линии перекрещивающиеся под прямым углом называется
- 1.точечным оттенением;
 - 2.шраффировкой;
 - 3.штриховкой.
7. Способ придания объёма детали при котором используются параллельные линии называется
- 1.точечным оттенением;
 - 2.шраффировкой;
 - 3.штриховкой.

Тест

8. Способ придания объёма детали при котором используются точки называется
- 1.точечным оттенением;
 - 2.шраффировкой;
 - 3.штриховкой.