# Физический рисунок

# 1 Общие положения

#### 1.1 Начало работы

Для начала надо скачать .sty файл в директорию вашего документа для использование наших предопределенных команд и стилей

Рисунки выполняются в окружении tikzpicture, которое можно встраивать внутрь figure:

```
% in preamble:
\usepackage{design}

% in document:
\begin{figure}[H]
  \centering
  \begin{tikzpicture}
    \draw (0,0) -- (2,0);
  \end{tikzpicture}
\end{figure}
```

Этот кусок кода рисует отрезок соединяющий точки с координатами (0,0) и (2 cm,0). Вообще, стандартной единицой длины в tikz являются сантиметры, но можно, например, в качестве координаты точки использовать (2pt,0).

#### 1.2 Стрелочки и подписи

Для стрелочек используются аргумент [>=latex'], который можно указывать непосредственно при отрисовке каждого объекта, но проще его вынести в аргумент всего изображения:

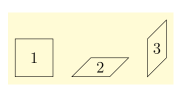
```
\begin{tikzpicture}[>=latex']
    \draw[->,>=latex'] (0,0) -- ++(2,0);
    \draw (0,0) ++ (2/2,0) node [below] {Правильная стрелочка};
    \end{tikzpicture}
```

Также здесь продемонстрирован пример подписи объекта с использованием команды node. Запись ++(2,0) означает сдвиг отнеительно предыдущей координаты на 2 см.

Правильная стрелочка Неправильная стрелочка

# 1.3 Преобразования координат

Наболее общие линейное преобразование объекта можно сделать с помощью матрицы преобразования.



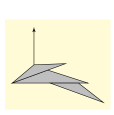
```
\draw(0,0) rectangle (1,1) node[pos=0.5] {$1$};
\begin{scope}[cm={1,0,.5,.5,(1.5,0)}]
  \draw(0,0) rectangle (1,1) node[pos=0.5] {$2$};
\end{scope}
\begin{scope}[cm={.5,.5,0,1,(3.5,0)}]
  \draw(0,0) rectangle (1,1) node[pos=0.5] {$3$};
\end{scope}
```

Код, компилируемый в этот рисунок, представлен ниже. Матрицы преобразований:

$$M_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.5 & 0.5 \end{pmatrix} \quad M_3 = \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

#### 1.4 Повороты координат и запоминание точки

Если значительная часть картинки должна быть сдвинута и повернута, то можно использовать окружение scope, и использовать аргумент [shift={(x,y)},rotate=z], где x,y - положение центра координат scope на холста, а z - угол в градусах, на который будет повернуты координаты внутри scope относительно координат scope. При этом бывает полезно запомнить точку, координаты которой внутри scope задаются простым способом с помощью команды coordinate (name). Далее (name) можно использовать наравне с любыми другими точками.



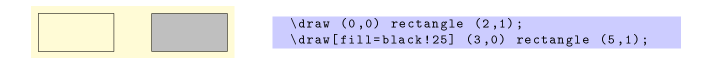
В виде (20:1) задается точка, удаленная на расстояние 1 cm от начала отсчета, такая, что ее радиус-вектор составляет угол  $20^{\circ}$  с направлением оси x по часовой стрелке. Также корректно использовать ++ (20:1) – сдвиг от текущего положения на 1 cm в направлении составлющем  $20^{\circ}$  о осью x.

#### 1.5 Общий принцип

Рекомендуется использовать такой принцип работы с жирными линями: какие-то виртуально существующие линии рисовать толщиной ultrathin, а физически существующие объекта линиями стандартной толщины либо thick. Исключением являются оси систем координат и векторы — они рисуются линиями стандартной толщины.

#### 2 Механика

#### 2.1 Подвижные тела



#### 2.2 Недвижимость



```
\draw[thick] (0,0) rectangle (4,1);
\draw[ground] (0,0) rectangle (4,1);
```

#### 2.3 Подвижное тело на недвижимости

Чтобы подчеркнуть подвижность тела, можно добавить расстоние 0.025 cm, чтобы оно «парило» над поверхностью:



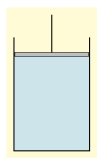
## 2.4 Пружины

```
\begin{array}{c} \text{pre length} & \text{post length} \\ \text{amplitude} & & \\ \hline & & \\ \text{segment length} \end{array}
```

```
\draw[decorate,decoration={snake,
   pre length=0.5cm, post length=0.5cm,
   segment length=0.5cm,
   amplitude=0.25cm}]
(0,0) -- (4,0);
```

#### 2.5 Жидкости, сосуды и поршни

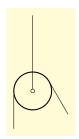
- 1. Сосуды рисуются thick линиями.
- 2. Для отрисовки воды используется аргумент water, которые автоматически заливает фигуру голубым полупрозрачным цветом.
- 3. Поршни выделются серым black! 25 цветом.
- 4. Зазор между поршнем и стенками сосуда 0.025 ст



```
\fill[water] (0,-.5) rectangle ++(2,-2.5);
\draw[fill=black!25] (0.025,-0.5) rectangle ++(2-0.05,0.1);
\draw[thick] (1,-0.4) -- ++(0,1);
\draw[thick] (0,0) --++(0,-3) --++(0,3);
```

#### 2.6 Блоки и нити

Центр блока обозначается белым кругом радиуса 0.05 cm. Нити рисуются линиями стандартной толщины, для блоков используется thick.



```
\draw[thick] (0,0) circle (0.5);
\draw (0,0) circle (0.05);
\draw (0,0.05) -- (0,2); %нить, на которой подвешен блок
\path[rotate=30] (0.5,0) coordinate (a);
\draw[shift=(a),rotate=30] (0,0) -- (0,-1); %правая нить
\draw (-0.5,0) -- ++(0,-1); %левая нить
```

#### 2.7 Гирька

Если в Вашем рисунке присутствует гирька, то Вы можете воспользоваться этим паттерном:

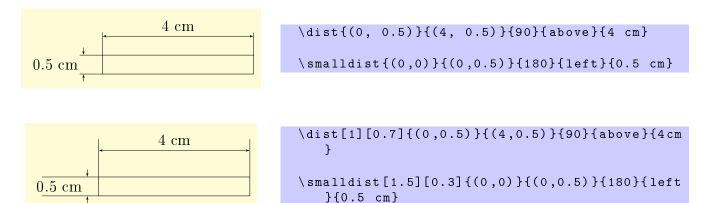


```
\draw[fill=black!25](-.2,0) -- (-.2,.3) .. controls (0,.4) and (-.1,.4).. (-.1,.5) arc (180:0:.1) .. controls (.1,.4) and (0,.4) .. (.2,.3) -- (.2,0) -- cycle;
```

# 3 Выносные размеры

#### 3.1 Линейные размеры

В стандартных случаях, как например подпись длины прямоугольника, можно использовать команды \dist и \smalldist:

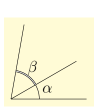


Команды \dist и \smalldist имеют 5 обязательных (указываются в фигурных скобках {}) и 2 опциональных аргумента (указываются в квадратных скобках [] перед обязательными).

- Первый опциональный аргумент это длина выносной линии в сантиметрах (default = 0.6 cm)
- Второй расстояние от стрелок до точек, куда подносится выносной размер (default = 0.5 cm)
- Первые два обязательных аргумента это точки, к которым мы хотим поднести наш выносной размер(указываются обе координаты в круглых скобках (x, y))
- Третий обязательный аргумент это угол в градусах, на который повернуты габартиные линии
- Четвертый обязательный аргумент это расположение подписи, относительно центра линии, соединяющей стрелочки (above, below, right, left)
- Пятый обязательный аргумент это текст подписи

## 3.2 Угловые размеры

Для указания угловых размеров обычно удобно использовать следующие параметры: радуиус дуги 0.75 cm, расстояние до подписи 1.0 cm.



```
\draw (0,0) -- (2,0);
\draw[rotate=30] (0,0) -- (2,0);
\draw[rotate=80] (0,0) -- (2,0);

%дуга 0-30
\draw(0.75,0) arc (0:30:0.75);
\path[rotate=30/2] (1,0) node {$\alpha$};

%двойная дуга 30-80
\draw[rotate=30,double](0.75,0) arc (0:50:0.75);
\path[rotate=30+50/2] (1,0) node {$\beta$};
```

#### 4 Оптика

#### 4.1 Источники света

Komanda lightsource рисует источник света и в качестве аргумента принимает его координаты. Подписи к источникам света удаляются на 0.2 cm.

```
S \ *
```

```
\lightsource{(0,0)};
\draw (0,0) node [above=0.2cm] {$S$};
```

#### 4.2 Стеклянные объекты

Аналогично с водой, аргумент glass приводит к автоматической полупрозрачной заливки объекта.

```
\draw[glass] (0,0) rectangle (3,1.5);
```

## 4.3 Зеркала и экраны

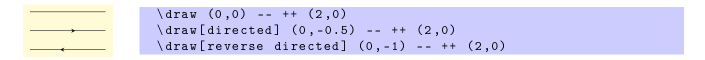
Отрисовка этих объектов абсолютно аналогична недвижимости.



```
\draw[thick] (0,2) arc (23.6:-23.6:5);
\fill[ground] (0,2) arc (23.6:-23.6:5) --++ (0.1,0) arc (-23.6:23.6:5);
```

#### 4.4 Лучи

Лучи рисуются линиями стандартной толщины.



# 5 Электрические схемы

Для отрисовки электрических схем используется пакет circuittikz. Рекомендуется использовать аргументы european resistors и american inductors у всего рисунка

```
% in preamble:
   \usepackage{circuitikz}
% in document:
   \begin{tikzpicture}[european resistors, american inductors]
   \end{tikzpicture}
```

Или можно задать это для всего документа в преамбуле:

```
% in preamble:
  \usepackage{circuitikz}
  \ctikzset{resistor = european, inductor = american}
```

#### 5.1 Общая логика, провода

Общая логика пакета circuittikz строится вокруг декорирования пути между двумя точками. Для этого используются дополнительные аргументы у команды to[]. Для работы с проводами используется аргумент short.

```
\draw (0,0) to[short,-] ++(1,0);
\draw (0,-1) to[short,-0] ++(1,0);
\draw (0,-2) to[short,*-] ++(1,0);
\draw (0,-3) to[short,-*] ++(1,0);
\draw (0,-4) to[short,*-0] ++(1,0);
```

# 5.2 Резисторы

Резистору соотвествует аргумент R. Потенциометру соотвествует аргумент pR, длина его среднего выхода равна 0.56 см.

```
R_1 = \begin{cases} & \text{draw } (0,0) \\ & \text{to} [R = \$R_1\$] + + (1.5,0); \end{cases} \begin{cases} & \text{draw } (0,-1.56) \\ & \text{to} [pR = \$R_2\$, name = pR] + + (1.5,0); \end{cases} \begin{cases} & \text{draw } (pR. wiper) \text{ to} [short,-o] + + (1,0); \end{cases}
```

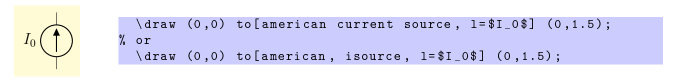
Для работы с третьим выходом потенциометра даем уникальное название name потенциометру, а далее обращаемся к этой координате, как к name.wiper (в примере выше это pR. wiper). Параметр /tikz/circuitikz/bipoles/length= изменит размер элементов с двумя выводами

```
R \draw (0,0) to [R=$R$, /tikz/circuitikz/bipoles/length=2cm] ++(3,0); \draw (0.5,-1.5) to [R=$r$, /tikz/circuitikz/bipoles/length=0.5cm] ++(2,0);
```

#### 5.3 Источник напряжения и источник тока

Источнику постоянного напряжения соотвествует аргумент battery1.

Чтобы развернуть батареку используйте аргумент invert. Наименования батареек следует добавлять с помощью дополнительного аргумента 1=label.



#### 5.4 Ключи

Обычному ключу соотвествует аргумент nos.

```
K to[nos=$K$] ++ (1.5,0);
```

#### 5.5 Конденсаторы, катушки

Конденсатору соотвествует аргумент С. Катушке соотвествует аргумент L.

draw (-2.25,0)

```
to[C] ++ (1.5,0)
to[C=$C$] ++ (1.5,0);
to[C=$C$] ++ (1.5,0);

\draw(0,0) ++ (-.4,.4) node {\small $+$};
\draw(0,0) ++ (.4,.4) node {\small $-$};

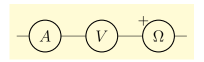
\draw(1.5,0) ++ (-.4,.4) node {\small $q$};

\draw(-.75,-2)
to[L=$L$] ++ (1.5,0);
```

Иногда в задаче нужно указать знаки либо величины зарядов на пластинах конденсатора. В таком случае используются удаленные от центра конденастора на 0.4 cm метки, сделанные шрифтом small.

#### 5.6 Вольтметры, амперметры, омметры

Измерительные приборы создаются с помощью аргумента rmeter



```
\draw (0,0)
to[rmeter,t=$A$] (1.5,0)
to[rmeter,t=$V$] (3,0)
to[rmeter,t=$\Omega$] (4.5,0);
\draw(3.75,0) ++ (-.4,.4) node {\small $+$};
```

#### 5.7 Заземление



```
\draw (0,0)
to (0,-1) node[tlground]{};
```

# 6 Лайфхаки

#### 6.1 Вертикальные подписи для электроники

1. Чтобы подписи для повернутых элементов были тоже вертикальными пользуйтесь командой

```
\ctikzset{label/align = straight}
```

в самом начале кода рисунка.

# 6.2 Вставка растрового риснука внутрь tikz

Если вам, например, понадобилось нарисовать обозначения поверх фотографии, то вы можете вставить избражение внутрь tikzpicture с помощью команды \includegraphics, как текст node выбранная точка будет центром вставленного изображения.



```
\begin{tikzpicture}[example,>=latex',scale=4.0/6.0]
\path (0,0) node {\includegraphics[width=4cm]{pic.jpg}
}};

\begin{scope}[draw=white]
    \dist{(0,2.57)}{(0,1.0)}{180}{left}{}
    \path(0,{(2.57+1.0)/2}) ++ (180:.5) node [left, white] {$\lambda$};
    \end{scope}

\end{tikzpicture}
```