

# **EASYMNEMO**

*Руководство пользователя*

19.10.2021

<http://www.easymnemo.com>

## Оглавление

Введение .....	3
Функциональные характеристики.....	3
Системные требования.....	3
Основные функции .....	3
Формат файлов.....	3
Общий вид и основные элементы интерфейса программы .....	4
Общий вид.....	4
Выбор языка интерфейса .....	4
Меню программы.....	5
Разделы библиотеки элементов и панель элементов .....	6
Панель навигации .....	7
Панель инструментов “Свойства объектов” .....	8
Панель инструментов “Положение объектов”.....	10
Панель со вкладками схем .....	11
Параметры программы.....	12
Свойства изображения .....	14
Редактирование .....	20
Вставка объекта на схему .....	20
Выделение объектов.....	21
Перемещение объектов .....	21
Изменение размеров объектов.....	22
Фиксация положения и размера объекта.....	22
Вращение объектов.....	23
Отражение по горизонтали/вертикали .....	23
Группировка/разгруппировка объектов .....	23
Привязка объектов к трубам, установка размеров в соответствии с диаметром труб.....	24
Выравнивание объектов .....	25
Упорядочивание объектов .....	25
Копирование, вставка и удаление объектов.....	26
Копирование и вставка.....	26
Клонирование.....	26
Удаление.....	26
Формат по образцу .....	26
Цвета, заливка, линии (границы) .....	27
Основные цвета объекта .....	27
Заливка.....	27
Параметры линий, границ.....	28
Дополнительный цвет .....	29
Специальные цвета .....	29
Осьевая линия .....	29
Изометрическая проекция.....	30
Тень .....	30
Текст.....	31
Выравнивание текстового объекта вдоль границы листа.....	32
Комментарий.....	33
Ломаная линия .....	34
Вставка линии на схему .....	34
Редактирование линии .....	34
Редактирование положения узлов линии .....	34
Принудительная установка горизонтального/вертикального положения сегментов линии.....	34

Быстрое выравнивание сегментов линии по горизонтали/вертикали .....	35
Объединение двух линий в одну.....	35
Удаление узла линии .....	35
Вставка нового узла линии .....	36
Привязка крайнего узла линии к объекту .....	36
Концы линии .....	37
<b>Объекты со специальными возможностями .....</b>	<b>37</b>
Объекты с гаечным соединением с трубой .....	37
Объекты с фланцевым соединением с трубой .....	38
Объекты с присоединением к трубе сверху/снизу (датчики, сенсоры, манометры и т.д.) .....	39
Труба, воздуховод.....	40
Вставка трубы на схему .....	40
Редактирование трубы .....	41
Редактирование положения узлов трубы .....	41
Принудительная установка горизонтального/вертикального положения сегментов трубы.....	41
Быстрое выравнивание сегментов трубы по горизонтали/вертикали .....	41
Объединение двух труб в одну.....	42
Вставка нового узла трубы .....	42
Удаление узла трубы .....	43
Привязка крайнего узла трубы к объекту .....	43
Диаметр, узлы, сегменты трубы, изоляция, вид трубы в разрезе .....	44
Соединители, ограничители трубы.....	45
<b>Спецификация .....</b>	<b>46</b>
Таблица .....	48
Параллельные линии .....	49
Кнопки, индикаторы.....	49
Каркас .....	50
Стена кирпичная .....	51
Стена .....	51
Стена (на плане).....	51
Роликовое индикаторное устройство .....	51
Сегмент сети.....	52
Рисунок (вставка растрового изображения из файла).....	53
<b>Модели .....</b>	<b>53</b>
Создание модели.....	54
Редактирование модели .....	54
Переименование и удаление модели, предварительный просмотр модели.....	55
Вставка экземпляра модели на схему .....	55
Перенос моделей на другой компьютер .....	55
Панели пользователя (пользовательские наборы элементов) .....	56
Создание и редактирование панели пользователя .....	56
Заполнение панели пользователя .....	57
Перенос панелей пользователя на другой компьютер .....	58
Экспорт в графические файлы растровых форматов .....	58
Примеры, уроки .....	59
Клавиши и сочетания клавиш .....	60

## Введение

Easymnemo - это программное обеспечение для создания двухмерных схем, чертежей. Программа даёт возможность распечатывать подготовленные схемы, экспортить их в растровые файлы для последующего использования в документах, презентациях, мнемосхемах, рекламных материалах, визитках и т.д. Библиотека элементов содержит изображения оборудования, условные графические обозначения из стандартов ГОСТ, АВОК. Большое внимание уделено тепло-, водо-, газоснабжению, АСУТП.

Установочный набор содержит каталог примеров (схемы учета тепловой энергии, воды, газа, схемы тепловых узлов, схемы подключения котлового оборудования, коммутационные схемы, структурные схемы, схемы передачи данных, схемы компьютерных сетей, схемы охранно-пожарной сигнализации, рекламные материалы, визитки и др.).

Интерфейс Easymnemo и большинство примеров переведены на русский, английский, испанский, итальянский и чешский языки.

В целом программа проста в использовании и интуитивно понятна.

## Функциональные характеристики

### Системные требования

- Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 10
- Microsoft .NET Framework 3.5

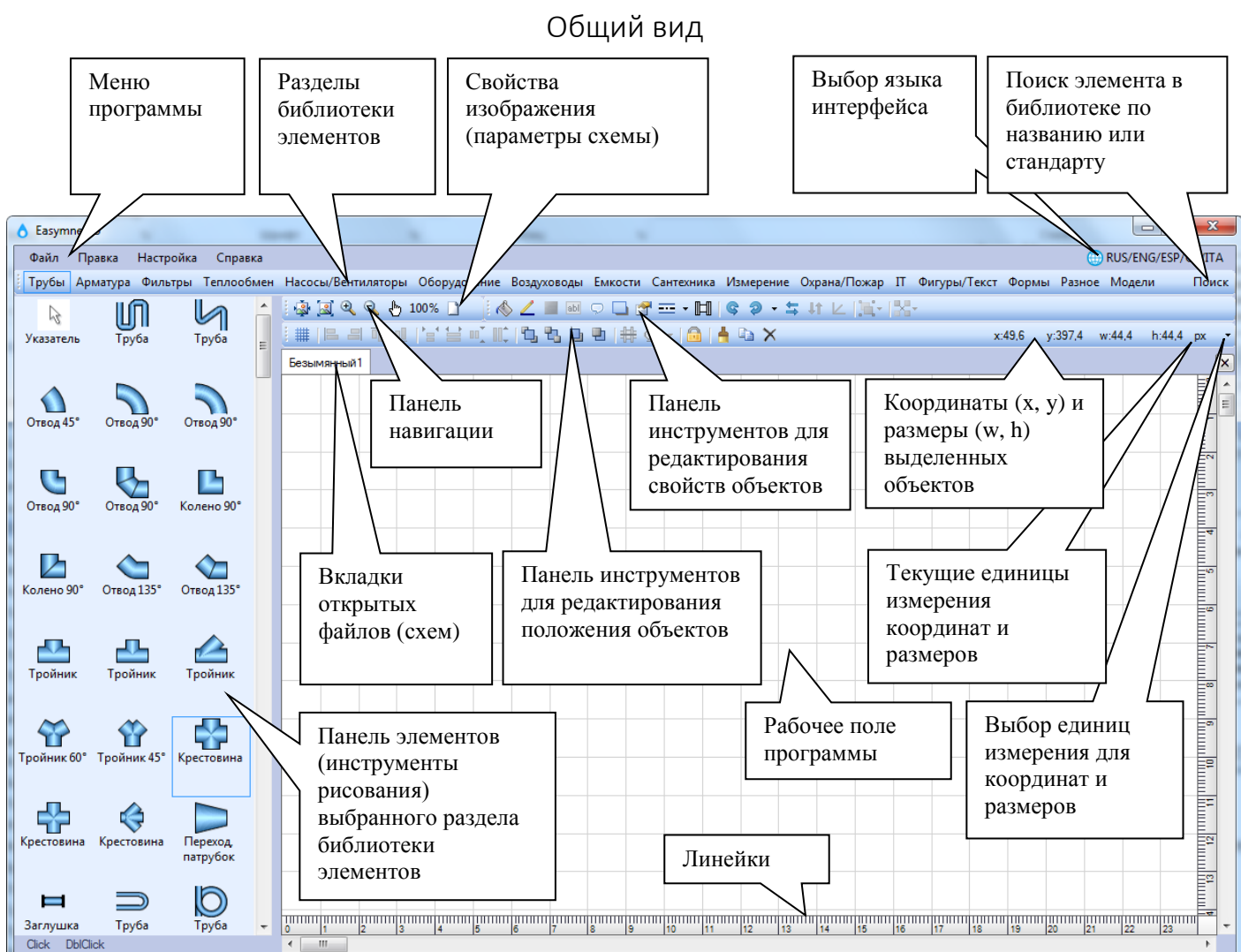
### Основные функции

- Создание и редактирование графических схем и чертежей. Для этого у Easymnemo есть средства присущие другим CAD продуктам:
  - инструменты рисования (вставка графических объектов из библиотеки элементов);
  - инструменты редактирования: копирование, удаление, вращение, группировка, изменение размеров, цветов, заливки, положения объектов, добавление к объектам тени, осевой линии, изменение порядка отображения объектов, выравнивание объектов по положению и размеру, форматирование по образцу;
  - различные виды привязки;
  - инструменты навигации: приближение/отдаление, перетаскивание рабочего пространства внутри экрана.
- Создание и редактирование пользовательских элементов для пополнения библиотеки элементов.
- Экспорт графических схем и чертежей в файлы растровых форматов.
- Возможность сохранять, а также распечатывать графические схемы и чертежи.
- Возможность организации пользователем собственных наборов элементов из всей библиотеки элементов.

## Формат файлов

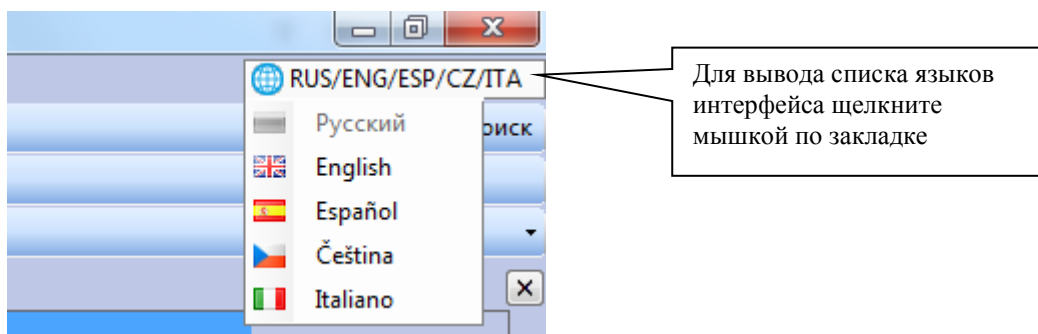
Easymnemo хранит схемы в файлах оригинального формата. Расширение файлов – ЕМО.

## Общий вид и основные элементы интерфейса программы



### Выбор языка интерфейса

Установить язык интерфейса можно из раскрывающегося списка в правом верхнем углу окна программы. После смены языка интерфейса потребуется перезапуск программы.



Все примеры, входящие в установочный набор, переведены на русский и английские языки, а многие также на испанский и чешский. Смена языка интерфейса приведет к отображению примеров в соответствии с установленным в языком (примеры, которые не переведены на испанский, чешский или итальянский, будут отображены на английском языке).

## Меню программы

• **Файл**

- **Создать** - создает новую схему;
- **Открыть** - вызывает стандартное диалоговое окно *Открыть* для открытия файла с расширением ЕМО;
- **Вставить из файла** - вызывает стандартное диалоговое окно *Открыть*, чтобы вставить схему из файла с расширением ЕМО в текущую схему;
- **Примеры** - вызывает диалоговое окно со списком примеров;
- **Сохранить** - сохраняет текущую схему;
- **Сохранить как** - вызывает стандартное диалоговое окно *Сохранить как* для сохранения схемы в файл с расширением ЕМО под новым именем;
- **Экспорт** - позволяет экспорттировать текущую схему в графический файл растрового формата (подробнее см. [Экспорт в графические файлы растровых форматов](#));
- **Предварительный просмотр** - вызывает диалоговое окно предварительного просмотра текущей схемы для вывода на печать;
- **Печать** - позволяет печатать текущую схему, изменять настройки печати, принтера;
- **Закрыть** - закрывает текущую схему;
- **Выход** - завершает работу программы.

• **Правка**

- **Отменить** - отменяет последнее действие редактирования схемы;
- **Повторить** - повторяет отмененное действие;
- **Копировать** - копирует из текущей схемы выделенные объекты в буфер обмена программы;
- **Вставить** - вставляет в текущую схему объекты из буфера обмена программы;
- **Выделить все** - выделяет все объекты на текущей схеме;
- **Вернуть цвета по умолчанию** - возвращает для выделенных объектов цвета по умолчанию.

• **Настройка**

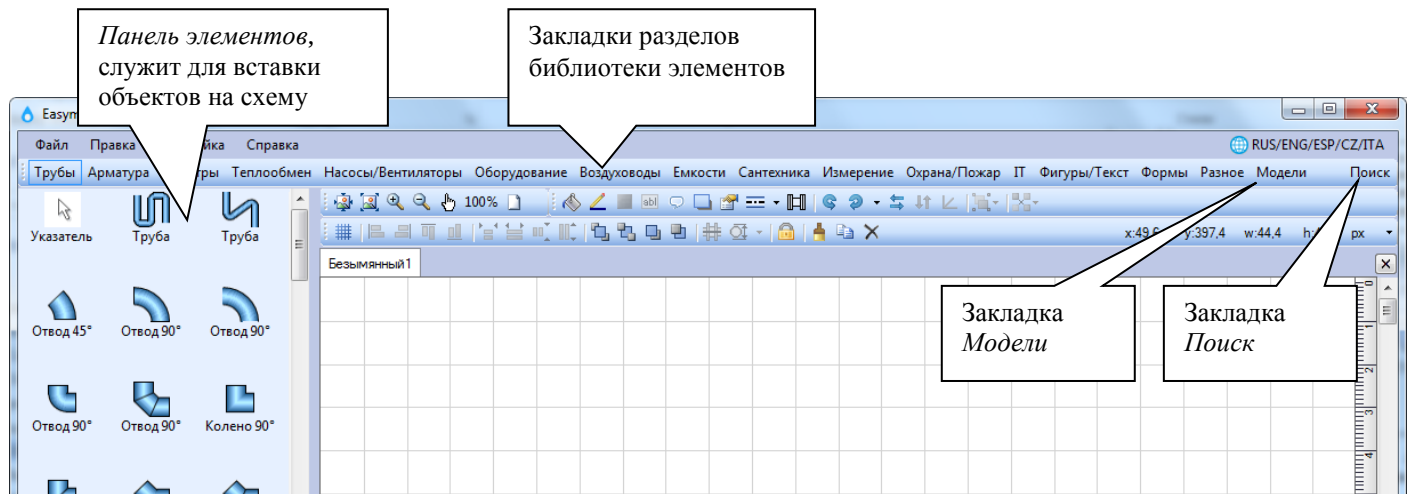
- **Параметры** - вызывает диалоговое окно, в котором можно изменить настройки программы (подробнее см. [Параметры программы](#));
- **Добавить панель пользователя** - позволяет создать пользовательский набор элементов (подробнее см. [Панели пользователя \(пользовательские наборы элементов\)](#)).

• **Справка**

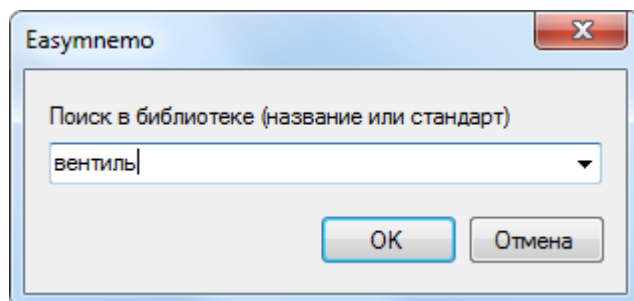
- **Документация** - запускает браузер и открывает в нем веб-страницу с документацией;
- **Клавиши** - вызывает окно со справочной информацией об используемых в программе сочетаниях клавиш и кнопок мыши;
- **О программе** - вызывает окно с информацией о программе и владелеце лицензии;
- **Проверить обновления** - проверяет наличие новых версий Easymemo на веб-странице <http://easymnemo.com/download>;
- **Открыть папку с моделями** - открывает в проводнике Windows папку, содержащую модели пользователя (подробнее см. [Модели](#)).

## Разделы библиотеки элементов и панель элементов

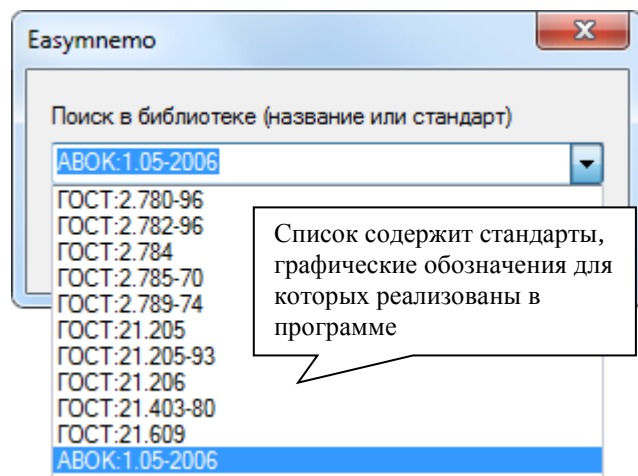
*Панель элементов* расположена в левой части окна программы и служит для вставки объектов из библиотеки элементов на схему. Для удобства использования библиотека элементов разбита на разделы, которые представлены в программе в виде закладок. Закладки находятся в верхней части окна программы, сразу под меню. После выбора какой-либо закладки *Панель элементов* заполняется иконками элементов из соответствующего раздела библиотеки.



**Закладка Поиск.** Вызывает диалоговое окно *Поиск* для выборки нужных элементов из библиотеки. Иконки найденных элементов выводятся на *Панель элементов*. В строке поиска можно задать слово (или часть слова или несколько слов) содержащееся в названии элемента или указать стандарт, устанавливающий условные графические обозначения. Например,



В этом примере на *Панели элементов* появятся элементы, содержащие в названии слово “вентиль”. Регистр символов значения не имеет.



В этом примере на *Панели элементов* появятся элементы, условные графические обозначения которых установлены стандартом АВОК:1.05-2006.

**Закладка Модели.** Модели – это объекты, которые пользователь может самостоятельно создать. После выбора данной закладки *Панель элементов* будет содержать список доступных моделей. Подробнее см. [Модели](#).

**Панели пользователя.** В программе EASYMNEMO существует возможность пользователю создавать свои наборы элементов. Такие наборы элементов называются *Панелями пользователя*. В эти панели можно добавлять элементы из любых разделов библиотеки. Закладки с названиями панелей пользователя будут расположены справа от закладки *Модели*. Подробнее см. [Панели пользователя \(пользовательские наборы элементов\)](#).

## Панель навигации



Панель навигации содержит кнопки доступа к функциям масштабирования и панорамирования для удобной работы с изображением.

Кнопка	Описание
	Выводит изображение в его реальном размере (масштаб 100%).
	Подгоняет размер изображения под размер рабочего поля программы. Нажмите кнопку, если Вы хотите, чтобы схема целиком поместилась в рабочем поле программы Easymnemo, при этом пропорции изображения будут сохранены.
	Увеличивает масштаб изображения относительно центра рабочего поля.  Замечание. Также увеличить масштаб можно комбинацией клавиши <i>Ctrl + Левая кнопка мыши</i> или <i>Ctrl + Прокрутка колеса мыши от себя (вперед)</i> . При этом, если в окне <a href="#">Параметры</a> флагок <a href="#">Смещать область просмотра к центру</a> отключен - центр масштабирования будет располагаться в том месте, где находится курсор. Если флагок включен, масштаб будет меняться относительно центра рабочего поля.
	Уменьшает масштаб изображения относительно центра рабочего поля.  Замечание. Также уменьшить масштаб можно комбинацией клавиши <i>Ctrl + Правая кнопка мыши</i> или <i>Ctrl + Прокрутка колеса мыши на себя (назад)</i> . При этом, если в окне <a href="#">Параметры</a> флагок <a href="#">Смещать область просмотра к центру</a> отключен - центр масштабирования будет располагаться в том месте, где находится курсор. Если флагок включен, масштаб будет меняться относительно центра рабочего поля.
	Активирует режим <i>Двигать изображение</i> . В этом режиме можно двигать изображение перемещая мышь с зажатой левой кнопкой мыши. Для выхода из режима нажмите правую кнопку мыши, любую клавишу или любой элемент интерфейса программы: иконку элемента, пункт меню, кнопку на панели инструментов и т.п.  Замечание 1. Также режим “Двигать изображение” можно активировать нажатием на клавишу <i>Пробел</i> .  Замечание 2. Изображение можно двигать вертикально при помощи прокрутки колеса мыши.

В правой части панели навигации отображается текущий масштаб схемы.



## Панель инструментов “Свойства объектов”



Панель состоит из кнопок, позволяющих получить доступ к функциям редактирования свойств выделенных объектов, таких как заливка, граница, тень, текст, угол поворота, осевая линия и др. После выделения объект(ов) на схеме меняется состояние, видимость и доступность кнопок.

Кнопка	Описание
	Вызывает диалоговое окно, позволяющее изменить параметры заливки объектов. Подробнее см. <a href="#">Заливка</a>
	Вызывает диалоговое окно, позволяющее изменить параметры линий или границ объектов. Подробнее см. раздел <a href="#">Параметры линий, границ</a>
	Вызывает диалоговое окно выбора дополнительного цвета. Подробнее см. <a href="#">Дополнительный цвет</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования текста и атрибутов текста (шрифт, цвет, выравнивание). Подробнее см. <a href="#">Текст</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования текста (атрибуты текста недоступны). Подробнее см. <a href="#">Текст</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования комментария объекта. Подробнее см. <a href="#">Комментарий</a>
	Вызывает диалоговое окно для настройки тени объекта. Подробнее см. <a href="#">Тень</a>
	Для объекта <i>Спецификация</i> (сводная таблица) вызывает диалоговое окно для редактирования полей таблицы. Для остальных объектов вызывает диалоговое окно для описания параметров, необходимых для формирования сводной таблицы. Подробнее см. <a href="#">Спецификация</a>
	Флажок включает/отключает отображение на объекте осевой линии. Подробнее см. <a href="#">Осевая линия</a>
	Вызывает диалоговое окно выбора цвета осевой линии. Подробнее см. <a href="#">Осевая линия</a>
	Для труб и воздуховодов вызывает диалоговое окно для редактирования элементов на концах трубы/воздуховода. Подробнее см. <a href="#">Соединители, ограничители трубы</a>  Для других объектов, имеющих фланцевое соединение с трубой/воздуховодом, вызывает диалоговое окно для редактирования параметров фланцевого соединения с трубой/воздуховодом. Подробнее см. <a href="#">Объекты с фланцевым соединением с трубой</a>
	Для объектов, имеющих гаечное соединение с трубой/воздуховодом, вызывает диалоговое окно для редактирования параметров гаечного соединения с трубой/воздуховодом. Подробнее см. <a href="#">Объекты с гаечным соединением с трубой</a>

	Вызывает диалоговое окно для редактирования диаметра, свойств узлов, сегментов трубы, изоляции и других параметров. Подробнее см. <a href="#">Диаметр, узлы, сегменты трубы, изоляция, вид трубы в разрезе</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования элементов на концах линий. Кнопка доступна для объектов <i>Линия</i> , <i>Ломаная линия</i> , <i>Сегмент сети</i> , <i>Интервал</i> и <i>Выноска</i> . Подробнее см. <a href="#">Концы линии</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования свойств объекта <i>Таблица</i> . Подробнее см. <a href="#">Таблица</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования количества строк и столбцов объектов <i>Кнопки, индикаторы</i> . Подробнее см. <a href="#">Кнопки, индикаторы</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования количества линий объекта <i>Параллельные линии</i> . Подробнее см. <a href="#">Параллельные линии</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования количества узлов объекта <i>Сегмент сети</i> . Подробнее см. <a href="#">Сегмент сети</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования свойств объекта <i>Каркас</i> . Подробнее см. <a href="#">Каркас</a>
	Вызывает диалоговое окно для редактирования свойств объектов <i>Стена</i> и <i>Стена на плане</i> . Подробнее см. <a href="#">Стена кирпичная</a>
	Устанавливает/отменяет привязку крайних узлов трубы, воздуховода или линии к объекту. Подробнее см. <a href="#">Привязка крайнего узла трубы к объекту</a> и <a href="#">Привязка крайнего узла линии к объекту</a>
	Поворачивает объекты против часовой стрелки. Подробнее см. <a href="#">Вращение объектов</a>
	Поворачивает объекты по часовой стрелке. Подробнее см. <a href="#">Вращение объектов</a>
	Вызывает диалоговое окно для поворота объектов на заданный угол. Подробнее см. <a href="#">Вращение объектов</a>
	Вызывает горизонтальное отражение объектов. Подробнее см. <a href="#">Отражение по горизонтали/вертикали</a>
	Вызывает вертикальное отражение объектов. Подробнее см. <a href="#">Отражение по горизонтали/вертикали</a>
	Вызывает диалоговое окно для ввода угла изометрической проекции. Подробнее см. <a href="#">Изометрическая проекция</a>
	Вызывает меню для группировки/разгруппировки объектов. Подробнее см. <a href="#">Группировка/разгруппировка объектов</a>
	Вызывает меню для сборки/разборки модели. Подробнее см. <a href="#">Модели</a>

## Панель инструментов “Положение объектов”



Панель состоит из кнопок, позволяющих получить доступ к функциям редактирования положения, размера, порядка, а также копирования и удаления выделенных объектов.

Кнопки для выравнивания положения и размера объектов.

Кнопка	Описание
	Выравнивает объекты по разметочной сетке.
	Выравнивает объекты по левому краю.
	Выравнивает объекты по правому краю.
	Выравнивает объекты по верхнему краю.
	Выравнивает объекты по нижнему краю.
	Задает ширину объектов равной ширине самого узкого объекта в группе.
	Задает ширину объектов равной ширине самого широкого объекта в группе.
	Задает высоту объектов равной высоте самого низкого объекта в группе.
	Задает высоту объектов равной высоте самого высокого объекта в группе.

Подробнее см. [Выравнивание объектов](#)

Кнопки для редактирования порядка наложения объектов.

Кнопка	Описание
	Перемещает объект наверх (на самый верхний слой).
	Перемещает объект вниз (на самый нижний слой).
	Перемещает объект на слой выше.
	Перемещает объект на слой ниже.

Подробнее см. [Упорядочивание объектов](#)

Кнопки для редактирования размещения объектов на трубах, воздуховодах.

Кнопка	Описание
	Привязывает объекты, находящиеся на трубе к собственно самой трубе.
	Устанавливает размер объектов в соответствии с диаметром трубы, на которой находятся объекты.

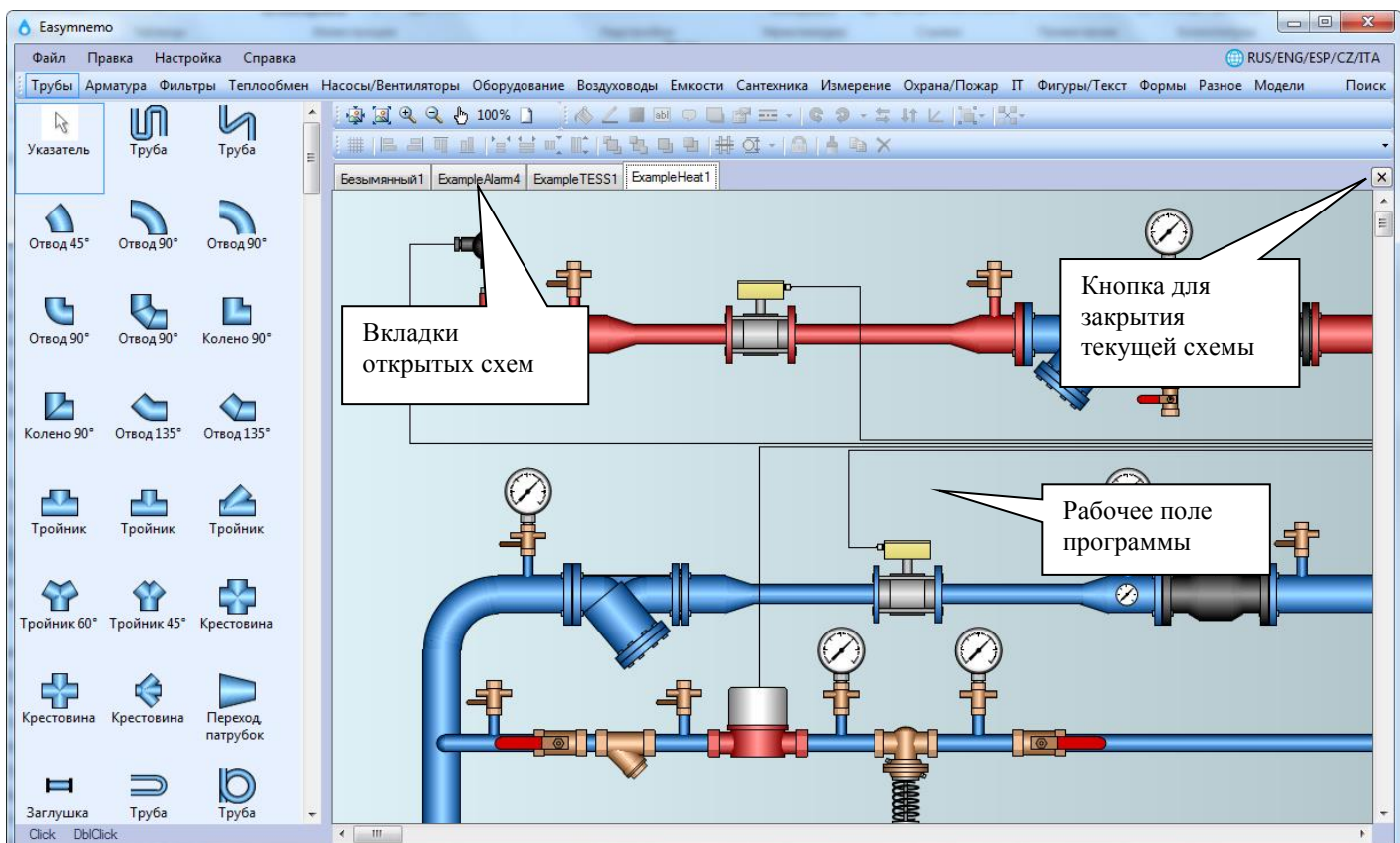
Подробнее см. [Привязка объектов к трубам, установка размеров в соответствии с диаметром труб](#)

Остальные кнопки.

Кнопка	Описание
	Закрепляет/открепляет положение и размер объектов. Подробнее см. <a href="#">Фиксация положения и размера объекта</a>
	Используется для быстрого копирования параметров форматирования из одного объекта в другой. Подробнее см. <a href="#">Формат по образцу</a>
	Создает копию (клон) объектов. Подробнее см. <a href="#">Клонирование</a>
	Удаляет объект или, если выделен узел трубы, воздуховода или линии, удаляет узел. Подробнее см. <a href="#">Удаление</a> и <a href="#">Удаление узла линии</a> , <a href="#">Удаление узла трубы</a>

### Панель со вкладками схем

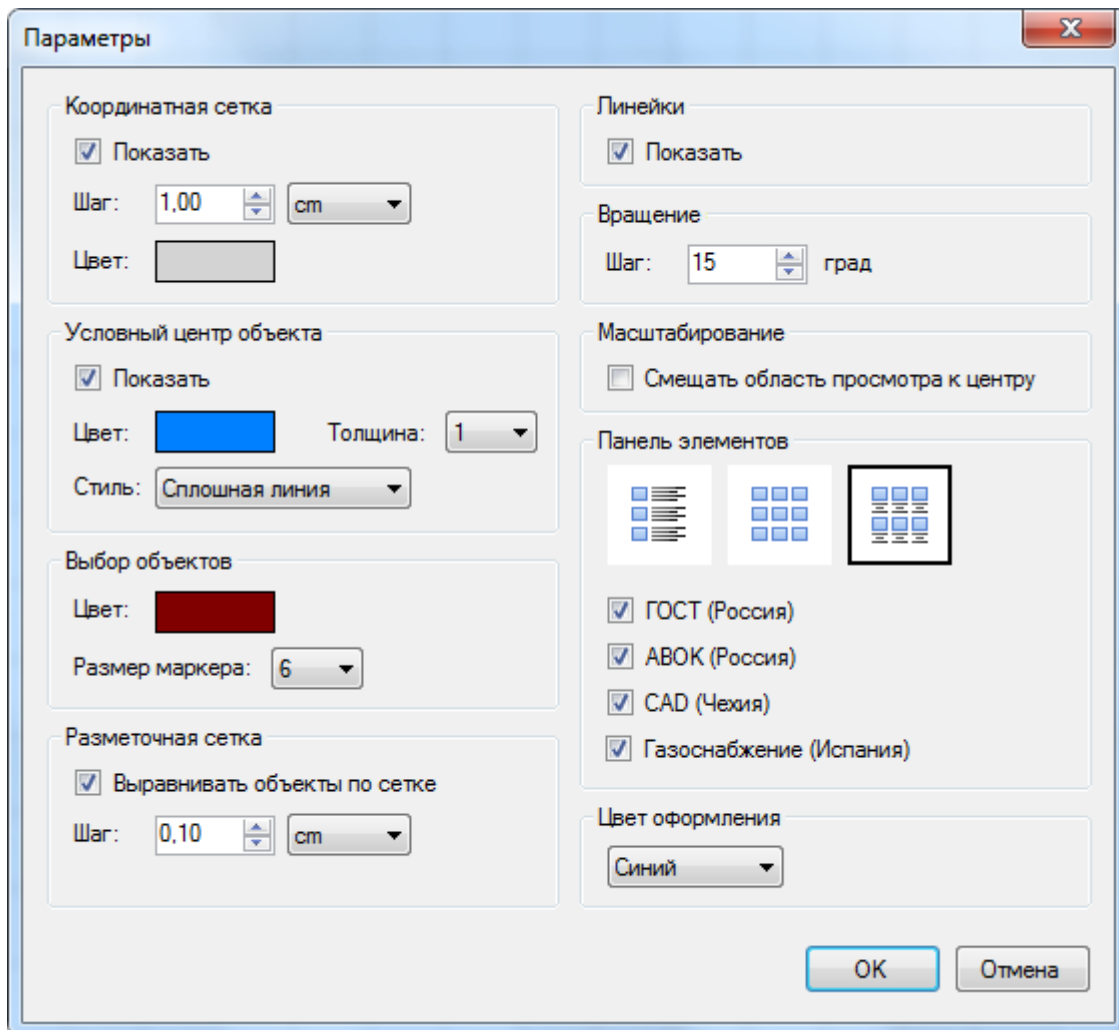
Схемы открываются во вкладках. Вкладки объединены в панель, которая располагается над рабочим полем. Каждая вкладка содержит имя файла схемы. Для перехода между схемами просто кликните по нужной вкладке. Одновременно можно открыть не более 10 схем. Чтобы закрыть текущую схему нажмите кнопку (находится в правой части панели вкладок) или выберите пункт меню *Файл > Закрыть*.



## Параметры программы

Изменить параметры (настройки) программы Easymnemo можно в диалоговом окне *Параметры*. Для вызова окна выберите пункт меню *Настойка > Параметры*.

Диалоговое окно *Параметры*.



- Группа *Координатная сетка*.

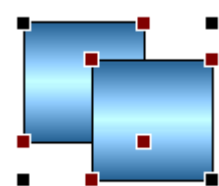
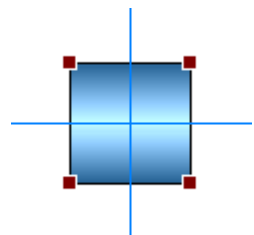
В группе можно разрешить/отменить показ координатной сетки, изменить её шаг и цвет. Шаг можно задавать сантиметрах или пикселях.

- Группа *Условный центр объекта*.

Пояснение: каждый объект имеет некий условный центр, который обозначается на экране как пересечение горизонтальной и вертикальной линий и появляется при нажатии на объект левой кнопкой мыши. В группе можно разрешить/отменить показ условного центра объекта, изменить цвет, толщину и стиль линий.

- Группа *Выбор объектов*.

Пояснение: выбранный на схеме объект отмечается маркерами. В группе можно установить цвет и размер маркера. По умолчанию маркер имеет бордовый цвет и размер 6 пикселей. В случае выбора группы объектов появляются также черные маркеры того же размера в углах группы объектов. Цвет черных маркеров группы изменить нельзя.



- Группа *Разметочная сетка*.

Пояснение: если установлен флажок *Выравнивать объекты по сетке*, то при перемещении объекты будут согласовывать свое положение с разметочной сеткой. А именно: объект займет такое положение на схеме, чтобы условный центр объекта совместился с ближайшим узлом разметочной сетки. В группе можно разрешить/запретить выравнивание объектов по разметочной сетке, задать шаг сетки (0.1 см по умолчанию). Шаг можно задавать в сантиметрах или пикселях. Сама разметочная сетка на экране не отображается.

- Группа *Линейки*.

В группе можно разрешить/запретить показ линеек.

- Группа *Вращение*.

В группе можно задать шаг поворота выделенных объектов при нажатии кнопок и . Шаг задается в градусах (по умолчанию 15°). Кнопки находятся на панели инструментов *Свойства объектов*.



- Группа *Масштабирование*.

Флажок *Смещать область просмотра к центру* задает режим масштабирования изображения при изменении масштаба комбинацией клавиш. Если флажок отключен, центр масштабирования будет располагаться в том месте, где находится указатель мыши. Если флажок включен, масштаб будет меняться относительно центра рабочего поля.

Напомним, какие комбинации клавиш используются при масштабировании:

- увеличить масштаб: *Ctrl + Левая кнопка мыши* или *Ctrl + Прокрутка колеса мыши от себя*;
- уменьшить масштаб: *Ctrl + Правая кнопка мыши* или *Ctrl + Прокрутка колеса мыши на себя*.

- Группа *Панель элементов*.

В группе можно выбрать вариант расположения названия элемента относительно его иконки на *Панели элементов*.

Название элемента выводится справа от иконки	Название элемента не выводится	Название элемента выводится под иконкой

Также в группе можно отметить стандарты, для которых будут отображаться элементы на *Панели элементов*. Отказ от некоторых стандартов позволит убрать из программы ненужные Вам элементы.

- Группа *Цвет оформления*.

В группе можно выбрать цвет оформления (тему) основного окна программы: синий (по умолчанию), зеленый или песочный.

*Замечание. Для быстрого доступа к некоторым параметрам программы можно использовать контекстное меню рабочего поля. Ниже перечислены команды контекстного меню, которые позволяют изменить соответствующую настройку программы.*

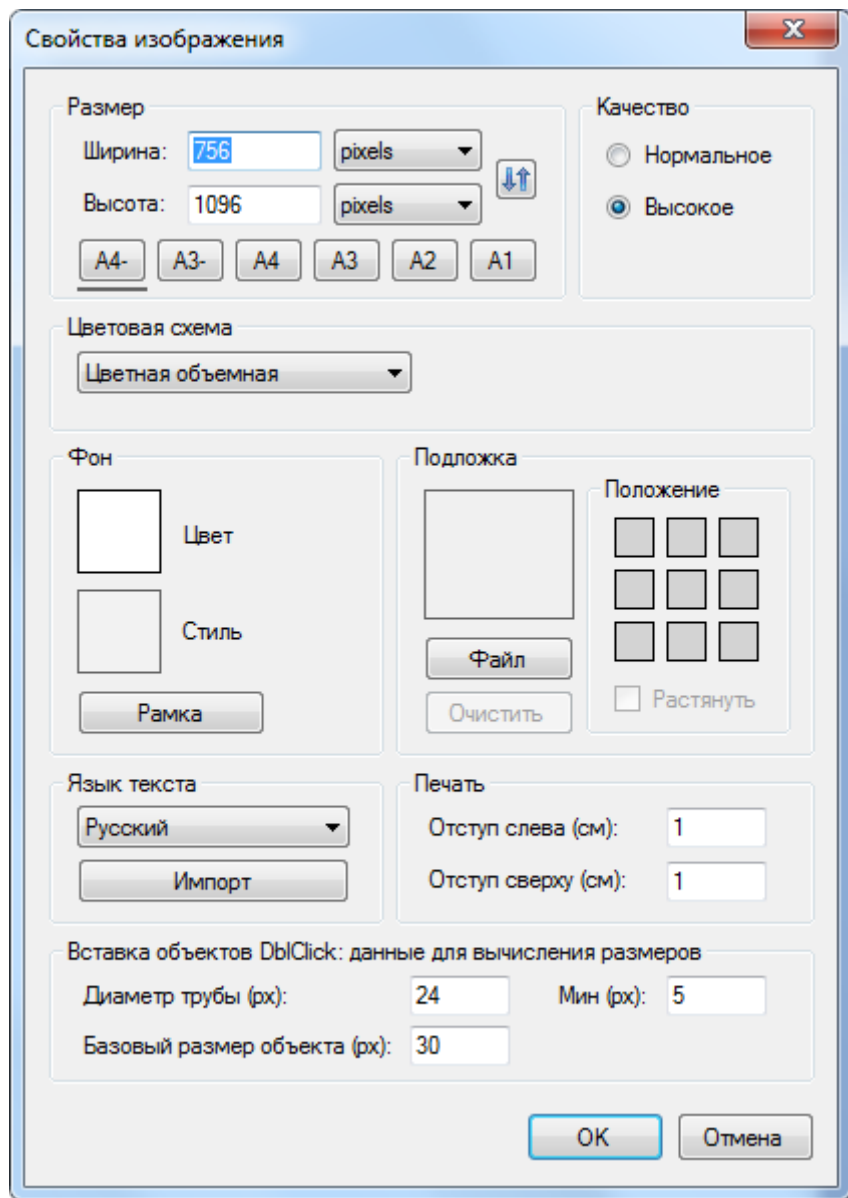
- Показать координатную сетку;
- Показать линейки;
- Показать условный центр объекта.

## Свойства изображения

Параметры изображения (схемы, чертежа) можно задать в диалоговом окне *Свойства изображения*. Для вызова окна нажмите кнопку .



Диалоговое окно *Свойства изображения*.



- Группа *Размер*.

В группе можно установить ширину и высоту листа схемы в сантиметрах или пикселях. Группа содержит несколько кнопок, позволяющих задать предустановленные размеры листа для форматов бумаги А4, А3, А2 и А1.

- Группа *Качество*.

В группе можно выбрать качество прорисовки объектов: нормальное или высокое. Скорость прорисовки в нормальном качестве несколько выше, чем в высоком.

- Группа *Цветовая схема*.

Позволяет получить монохромное изображение схемы, не меняя цвета каждого объекта.

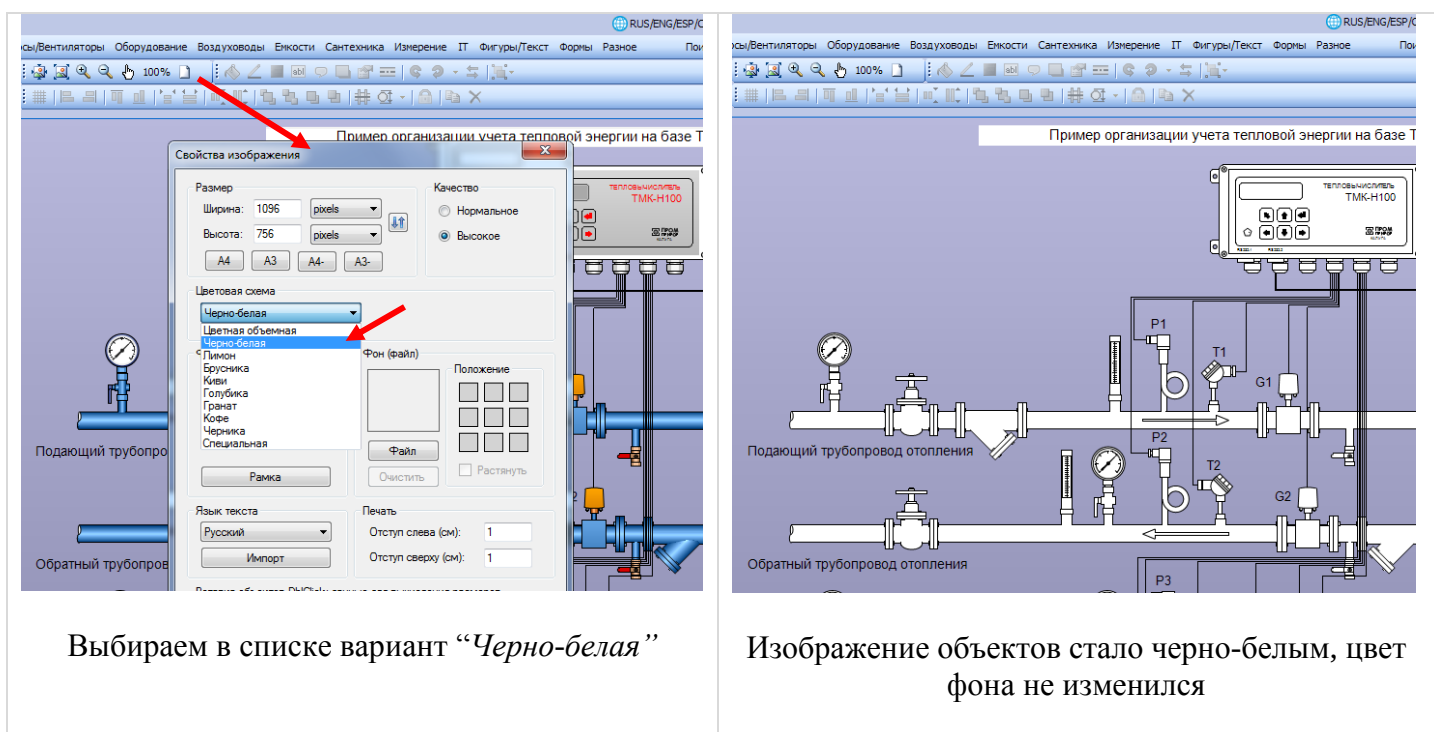
Монохромное изображение подразумевает один цвет заливки и один цвет линий для всех объектов.

Группа содержит выпадающий список, в котором есть несколько предустановленных вариантов, а

также вариант *Специальная*, позволяющая пользователю самому задать цвет заливки и цвет линий. Выбор цветовой схемы не влияет на цвет фона. Цвет текста будет такой же как цвет линий. На примере круга с текстом рисунки ниже поясняют, как будет выглядеть изображение в зависимости от выбора цветовой схемы (название цветовой схемы расположено под рисунком).



Рисунок ниже иллюстрирует смену цветовой схемы на вариант “Черно-белая”.

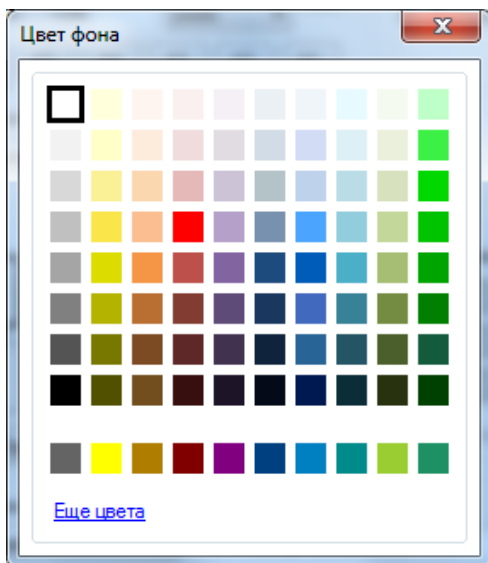


- Группа *Фон*.

В группе можно изменить фон и рамку схемы.

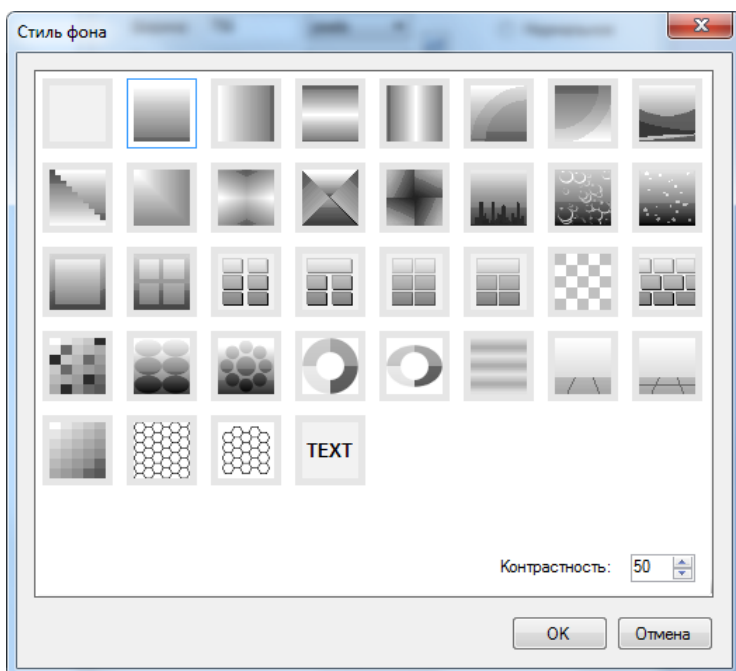
Кнопка *Цвет* вызывает диалоговое окно для установки цвета фона схемы. Окно содержит набор кнопок с предустановленными цветами, а также закладку *Еще цвета* для вызова стандартного в Windows диалогового окна *Цвет*.

Диалоговое окно *Цвет фона*.



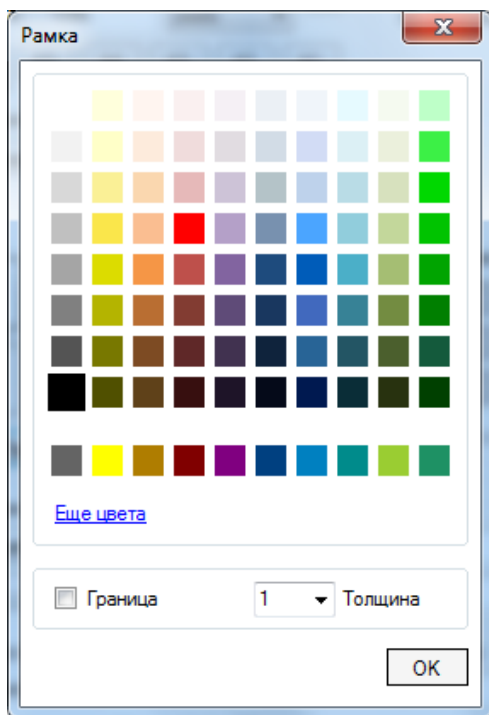
Кнопка *Стиль* вызывает диалоговое окно *Стиль фона*. Окно содержит набор кнопок, позволяющих установить стиль - заливку или фоновое изображение: таблицу, сектор, стену, соты, текст и др. В зависимости от выбора стиля возможно появление в окне элементов управления для установки числа строк, столбцов, ячеек и т.п. В случае выбора стиля TEXT появится поле для ввода текста и кнопка для выбора шрифта текста. Для любого варианта стиля есть возможность установки контрастности.

Диалоговое окно *Стиль фона*.



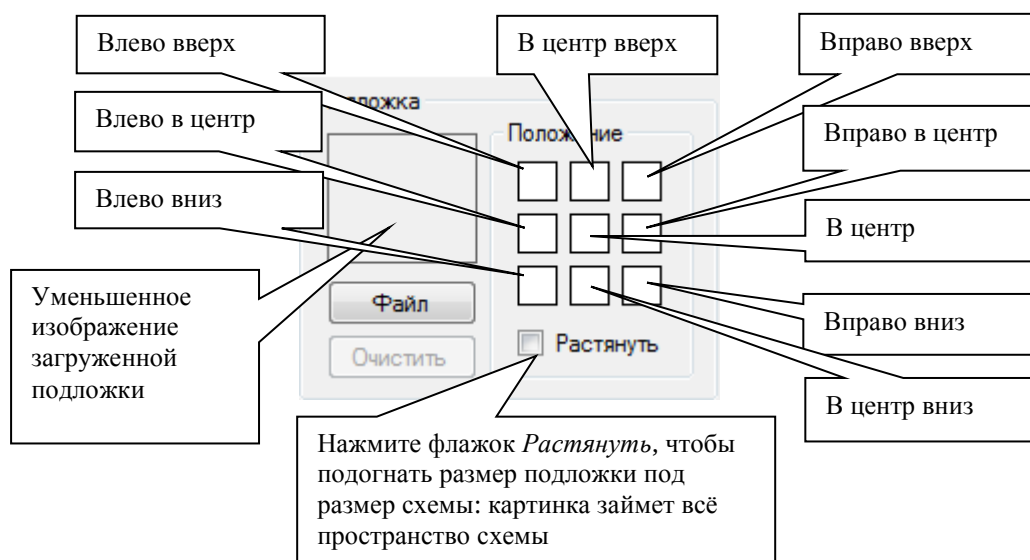
Кнопка *Рамка* вызывает диалоговое окно для настройки рамки схемы. Для выбора цвета рамки окно содержит набор кнопок с предустановленными цветами, а также закладку *Еще цвета* для вызова стандартного в Windows диалогового окна *Цвет*. Флажок *Граница* разрешает/запрещает показ рамки, элемент *Толщина* устанавливает толщину рамки.

Диалоговое окно *Рамка*.



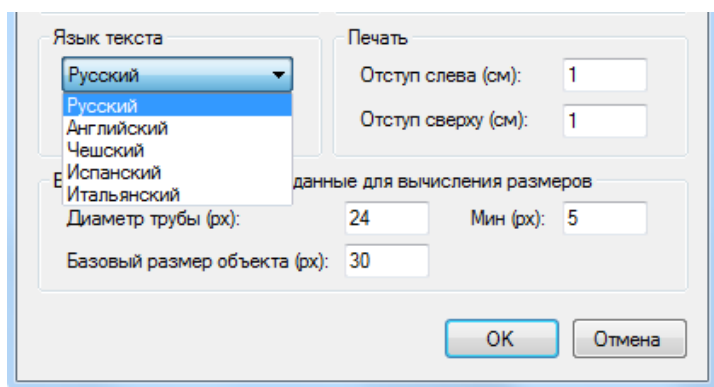
- Группа *Подложка*.

В схеме в качестве подложки может быть использован растровый файл формата BMP, GIF, JPEG, PNG или TIFF. Группа *Подложка* предназначена для загрузки подложки и настройки ее положения на схеме. Для загрузки подложки нажмите кнопку *Файл*, которая вызывает стандартное диалоговое окно *Открыть*. Для удаления подложки нажмите кнопку *Очистить*. Размещение подложки настраивается в подгруппе *Положение*. Для этого подгруппа содержит кнопки и флажок *Растянуть* (см. рисунок ниже).



- Группа *Язык текста*.

Схема может содержать до 5 вариантов текста и комментариев. Каждый из вариантов соответствует одному из 5 предлагаемых языков текста: русский, английский, чешский, испанский, итальянский.



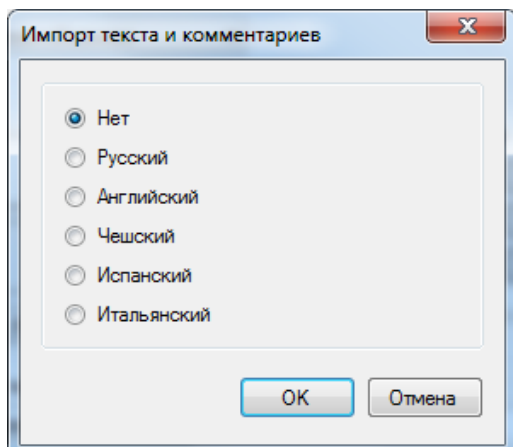
Как это работает. Вы выбираете в выпадающем списке отличный от текущего (например, русского) язык текста и нажимаете кнопку *OK*. Затем на схеме изменяете текст и сохраняете схему. В итоге в дальнейшем, “переключая” язык текста в окне *Свойства изображения*, меняется только текст на схеме, а все остальное остается прежним. Например, попробуйте поменять язык текста в каком-нибудь примере Easymnemo, и возникнет впечатление, будто программа сама перевела схему на другой язык. Здесь нет никакого секрета, просто все примеры уже переведены на русский и английские языки, а многие также на испанский и чешский.

Языковые установки для схемы весьма условны. Например, ничто не мешает Вам дополнительно к русскому выбрать для схемы английский (или другой) язык и затем снова ввести весь текст на русском. Таким образом Вы можете для одной схемы иметь несколько вариантов на русском языке.

Чтобы заново не вводить весь текст на “новом языке” в программе есть возможность копирования текста схемы на одном языке в текст на другом языке. Для того чтобы скопировать весь текст схемы на одном языке в текст на другом языке выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку *Импорт* для вызова диалогового окна *Импорт текста и комментариев*.
- В появившемся окне выберите радиокнопку, указывающую из какого “языка” будет скопирован текст в “текущий язык”, и нажмите *OK*.

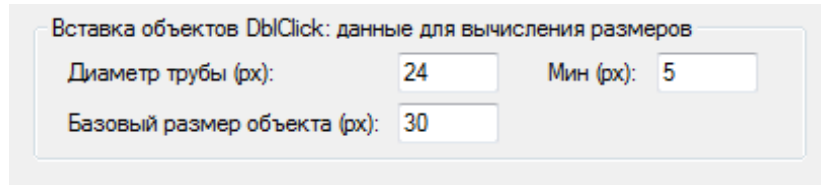
Диалоговое окно *Импорт текста и комментариев*.



- Группа *Печать*.

В группе можно задать отступ слева и сверху при выводе схемы на печать.

- Группа *Вставка объектов DblClick: данные для вычисления размеров*.



Эта группа предназначена для задания размеров вставляемых на схему объектов.

- Вставка труб, воздуховодов.

Поле *Диаметр трубы* предназначено для вставки труб, воздуховодов. Вообще говоря, новые трубы добавляются с “текущим” диаметром. Поэтому поле *Диаметр трубы* используется программой до тех пор, пока в процессе работы Вы на схеме не поменяете текущий диаметр трубы (измените диаметр выделенной трубы или выделите на схеме трубу с иным диаметром).

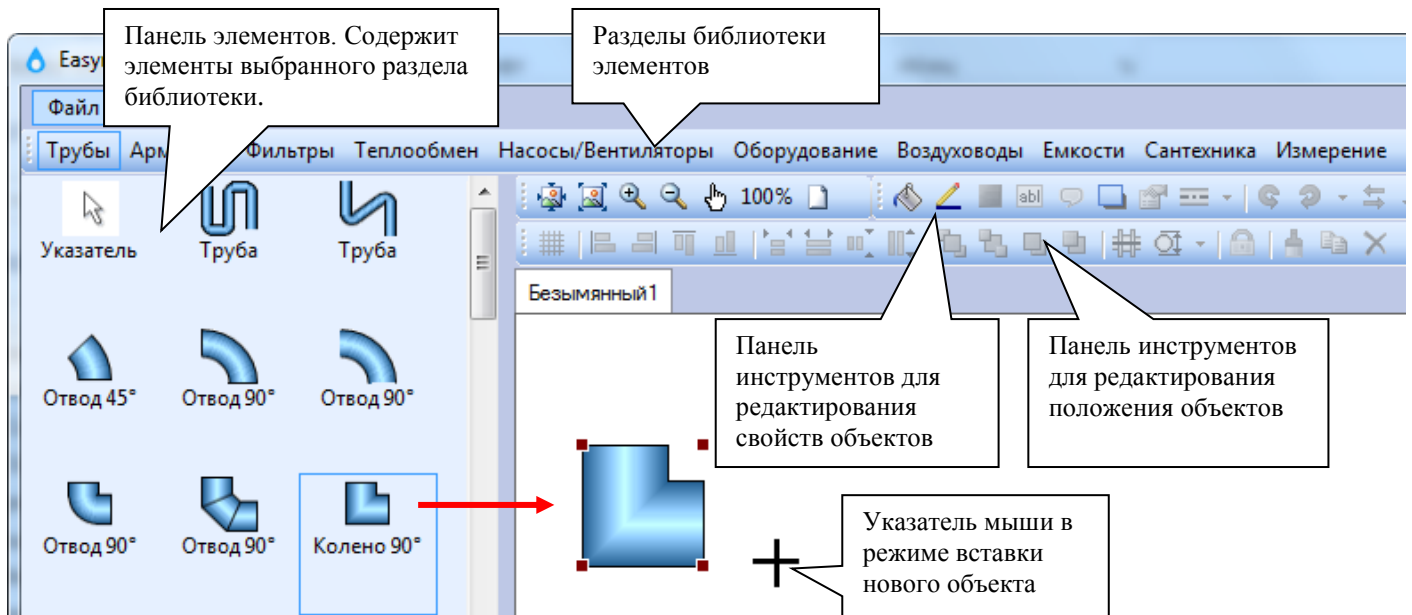
- Вставка остальных объектов.

При вставке нового объекта двойным щелчком мыши по иконке *Панели элементов* программа должна “знать” какого размера должен быть новый объект. В программе есть “обычные” объекты и объекты, которые предполагают размещение на трубах (арматура, фильтры, расходомеры и т.д.). Для объектов второго типа исходные размеры создаваемого объекта будут подбираться программой исходя из текущего диаметра трубы. Для остальных объектов исходные размеры будут подбираться программой исходя из базового размера объекта (поле *Базовый размер объекта (px)*). Если текущий диаметр трубы меньше минимального значения (поле *Мин (px)*), то диаметр трубы для вычисления размера объекта второго типа принимается равным минимальному, поскольку новые объекты могут быть очень мелкими.

## Редактирование

### Вставка объекта на схему

В левой части окна программы располагается *Панель элементов*. Вверху окна сразу под меню расположены в виде закладок разделы библиотеки элементов. После выбора какой-либо закладки *Панель элементов* заполняется иконками элементов из соответствующего раздела библиотеки. Объекты на схему добавляются именно из *Панели элементов*.



Существуют два способа вставки объекта на схему из *Панели элементов*.

**Способ 1.** Сделайте двойной щелчок мыши по нужной иконке на *Панели элементов* – объект появится в левом верхнем углу рабочего поля программы.

*Замечание.* Для объектов, которые могут быть размещены на трубах (арматура, фильтры, расходомеры и т.д.), исходные размеры создаваемого объекта будут подбираться программой исходя из текущего диаметра трубы. Для других элементов исходные размеры будут подбираться программой исходя из базового размера элемента. Исходный текущий диаметр трубы и базовый размер элемента задаются в диалоговом окне “Свойства изображения” в группе “Вставка объектов DblClick: данные для вычисления размеров”. Подробнее см. [Свойства изображения](#).

**Способ 2.** После запуска программа находится в *режиме выбора*, указатель мыши имеет форму стрелки. Щелкните левой кнопкой мыши по нужной иконке на *Панели элементов*, программа перейдет в *режим вставки нового объекта*. Над рабочим полем указатель мыши примет форму перекрестия. Теперь нажмите левую кнопку мыши на схеме и потяните указатель мыши. После того как Вы отпустите левую кнопку мыши, объект появится на схеме. При этом программа останется в *режиме вставки нового объекта* (указатель мыши также останется в форме перекрестия) и Вы снова можете добавить объект.

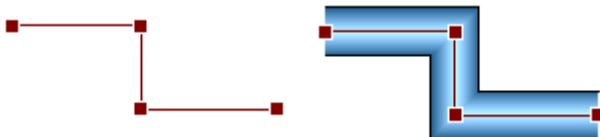
Чтобы вернуться в *режим выбора*, щелкните левой кнопкой мыши по иконке Указатель, либо правой кнопкой мыши по схеме, либо нажмите любую клавишу. Указатель мыши примет форму стрелки. В режиме выбора можно редактировать добавленные на схему объекты. Чтобы начать редактировать объекты, их необходимо выделить.

## Выделение объектов

Для того чтобы выделить один объект, щелкните по нему левой кнопкой мыши. В результате объект будет отмечен маркерами (по умолчанию бордового цвета). При этом:

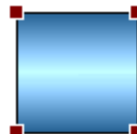
1. Для линий, труб, воздуховодов маркеры будут расположены в узлах и соединены линиями.

Например,



2. Для остальных объектов маркеры будут расположены в четырех углах объекта.

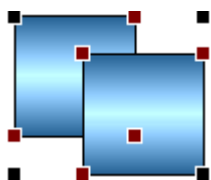
Например,



Выделить группу объектов можно одним из способов:

- удерживая нажатой клавишу *Shift*, щелкните левой кнопкой мыши по каждому объекту, который необходимо выделить (щелчок мыши с зажатой клавишей *Shift* по уже выделенному объекту снимает выделение);
- нажмите левую кнопку мыши на свободном месте схемы, потяните указатель мыши и отпустите кнопку: объекты, которые попадут в поле отображаемого прямоугольника, будут выделены;
- выделите все объекты при помощи пункта меню *Правка > Выделить все*.

В результате каждый выделенный объект группы будет отмечен маркерами как описано выше, а в углах группы появятся четыре маркера черного цвета. Например,



После выделения объектов на панелях инструментов *Свойства объектов* и *Положение объектов* меняется состояние и доступность кнопок (доступность зависит от типа выделенного объекта(ов)). Чтобы снять выделение, достаточно кликнуть левой кнопкой мыши по свободному месту схемы.

*Замечание 1. После выделения объекта программа “запоминает” (делает их текущими) некоторые свойства объекта: параметры заливки, границы, тени, атрибуты шрифта, цвет текста, для труб также диаметр, свойства узлов и изоляции. При вставке нового объекта программа использует эти данные для придания новому объекту аналогичных свойств. Например, если Вы выделили трубу, то новая труба будет добавлена с тем же диаметром, цветом и толщиной граничных линий, что и выделенная труба.*

*Замечание 2. Цвет и размер маркеров выделения можно изменить в диалоговом окне “Параметры” в группе “Выбор объектов”. Подробнее см. [Параметры программы](#).*

## Перемещение объектов

Для перемещения одного объекта нажмите на него левой кнопкой мыши и перетащите объект мышкой. Для перемещения нескольких объектов, выделите их и затем нажмите на любой из выделенных объектов левой кнопкой мыши и перетащите объекты мышкой.

Также, выделенные объекты можно перемещать при помощи комбинаций клавиш *Shift + Стрелка Влево/Вправо/Вверх/Вниз*.

### Изменение размеров объектов

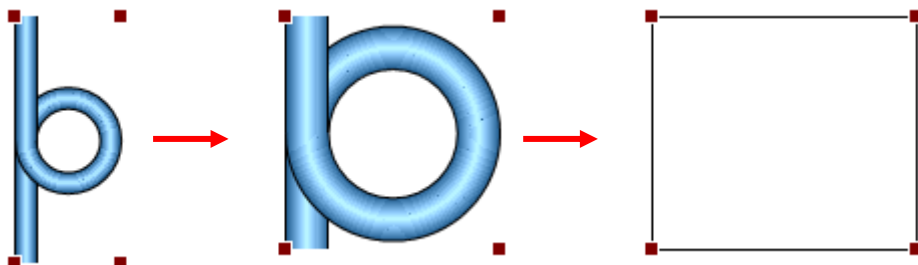
Чтобы изменить размер одного выделенного объекта, нажмите левой кнопкой мыши на один из четырех маркеров бордового цвета, которые отмечают выделенный объект, потяните указатель мыши, отпустите кнопку. Если при этом нажата клавиша *Shift*, то пропорции объекта сохранятся.

Чтобы изменить размер группы выделенных объектов, нажмите левой кнопкой мыши на один из четырех маркеров черного цвета, которые отмечают группу выделенных объектов, потяните указатель мыши, отпустите кнопку.

Изменить размер выделенных объектов можно также при помощи комбинаций клавиш:

Клавиши	Действие
<i>Shift + Плюс</i>	Увеличить ширину
<i>Shift + Минус</i>	Уменьшить ширину
<i>Shift + PageUp</i>	Увеличить высоту
<i>Shift + PageDown</i>	Уменьшить высоту

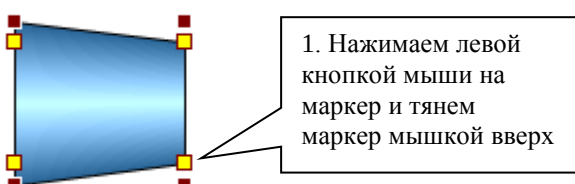
*Замечание 1.* Нужно иметь в виду, что для корректного отображения некоторых объектов требуется допустимое соотношение их ширины и высоты. Для одних объектов высота должна быть больше ширины (или ее части), для других, наоборот, ширина должна быть больше высоты (или ее части). При несоблюдении таких пропорций рисуется прямоугольник. Следующий рисунок демонстрирует, что будет с одним из таких объектов, если постепенно увеличивать его ширину.



*Замечание 2.* Для некоторых объектов имеется возможность изменить “геометрию” при помощи специальных маркеров желтого цвета. Ниже на рисунке приведены эти объекты.



Для изменения “геометрии” объекта нужно потянуть левой кнопкой мыши за один из маркеров желтого цвета. Например,



1. Нажимаем левой кнопкой мыши на маркер и тянем маркер мышкой вверх



2. В итоге получаем такую фигуру

### Фиксация положения и размера объекта



Чтобы закрепить/открепить на схеме положение и размер выделенных объектов нажмите кнопку .

## Вращение объектов

Кнопки для поворота объектов расположены на панели инструментов *Свойства объектов* (в контекстном меню команды поворота находятся в подменю *Поворот*).



Кнопка	Команда подменю <i>Поворот</i> контекстного меню	Описание
	<i>Против часовой на A°</i>	Поворот против часовой стрелки. Меняет угол поворота выделенных объектов на $+A^\circ$ . Здесь $A^\circ$ - это шаг вращения, который задается в диалоговом окне <i>Параметры</i> в группе <i>Вращение</i> . Подробнее см. <a href="#">Параметры программы</a> .
	<i>По часовой на A°</i>	Поворот по часовой стрелке. Меняет угол поворота выделенных объектов на $-A^\circ$ .
	<i>Задать угол поворота</i>	Вызывает диалоговое окно <i>Поворот</i> для ввода угла поворота в диапазоне от 0 до 359 градусов.



## Отражение по горизонтали/вертикали

Кнопки для отражения объектов расположены на панели инструментов *Свойства объектов* (в контекстном меню им соответствуют команды *Отразить по ...*).



Кнопка	Команда контекстного меню	Описание
	<i>Отразить по горизонтали</i>	Вызывает горизонтальное отражение выделенных объектов (отражение относительно вертикальной оси)
	<i>Отразить по вертикали</i>	Вызывает вертикальное отражение выделенных объектов (отражение относительно горизонтальной оси)

*Замечание. В случае выбора одиночного объекта кнопки отражения могут быть недоступны: это зависит от типа объекта.*

## Группировка/разгруппировка объектов

Группировка объектов позволяет перемещать, поворачивать, применять форматирование, изменять размеры нескольких объектов, как если бы они были одним объектом. Чтобы сгруппировать выделенные объекты нажмите кнопку , затем выберите в появившемся меню пункт *Группировать* (или выберите команду *Группа > Группировать* в контекстном меню).

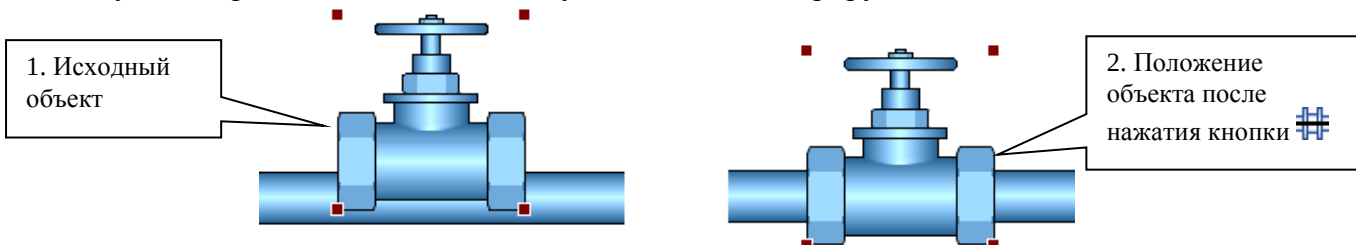


Чтобы разгруппировать объекты, выделите любой объект группы и нажмите кнопку , затем выберите в появившемся меню пункт *Разгруппировать* (или выберите команду *Группа > Разгруппировать* в контекстном меню).

Привязка объектов к трубам, установка размеров в соответствии с диаметром труб  
Для объектов, которые предполагают размещение на трубах (арматура, фильтры, расходомеры и т.д.), реализованы две удобные функции: привязка к трубе и установка размера в соответствии с диаметром трубы. Доступ к функциям осуществляется через кнопки и , а также через соответствующие команды контекстного меню. Кнопки находятся на панели инструментов *Положение объектов* и становятся доступными, если объекты помещены на трубу.



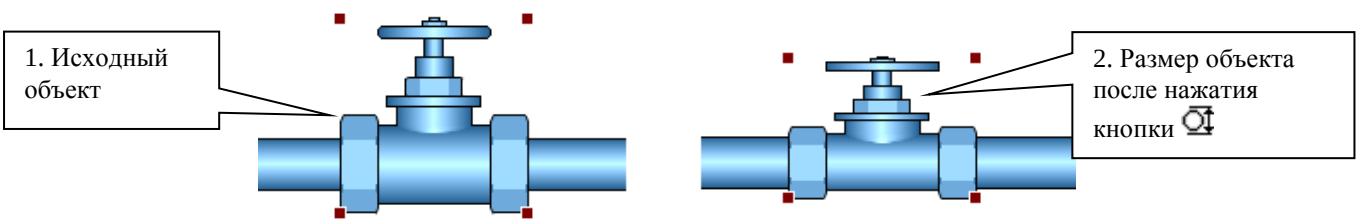
1. Кнопка (или команда *Выровнять > Выровнять по трубе и привязать к трубе* в контекстном меню) позволяет объекты, находящиеся на трубе, выровнять относительно центральной оси трубы и привязать к ней. При дальнейших действиях с тубой (перемещениях, поворотах) объекты примут соответствующее привязке положение. Рисунок ниже иллюстрирует действие кнопки.



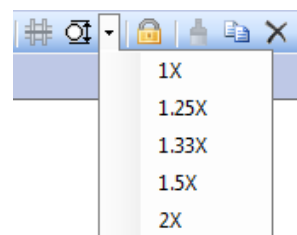
Некоторые объекты (например, манометр или датчик температуры) можно привязать к трубе, но не к центральной оси, а к границе трубы. Для этого предназначена та же самая кнопка . Рисунок ниже иллюстрирует действие кнопки.



2. Кнопка (или команда *Выровнять > Установить размер объекта по диаметру трубы* в контекстном меню) позволяет установить размер объектов в соответствии с диаметром трубы, на которой находятся объекты. Рисунок ниже иллюстрирует действие кнопки .

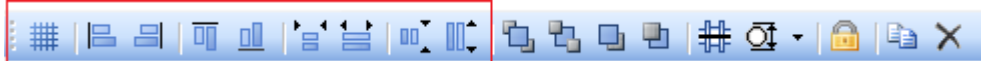


Также можно использовать кнопку (находится справа от кнопки ) для вызова меню, при помощи команд которого можно установить размер объекта (в соответствии с диаметром трубы) с одним из предлагаемых коэффициентов. Результат получаемый от выбора команды *1X* полностью идентичен результату получаемому от нажатия кнопки .



## Выравнивание объектов

Кнопки для выравнивания выделенных объектов расположены на панели инструментов *Положение объектов* (в контекстном меню команды для выравнивания находятся в подменю *Выровнять*).



Кнопка	Команда подменю <i>Выровнять</i> контекстного меню	Описание
	<i>Выровнять по разметочной сетке</i>	Выравнивает объекты по разметочной сетке. Нажатие кнопки приведет к сдвигу объектов таким образом, чтобы условный центр объекта совместился с ближайшим узлом разметочной сетки. Свойства разметочной сетки задаются в диалоговом окне <i>Параметры</i> в группе <i>Разметочная сетка</i> (подробнее см. <a href="#">Параметры программы</a> ).
	<i>Выровнять влево</i>	Выравнивает объекты по левому краю
	<i>Выровнять вправо</i>	Выравнивает объекты по правому краю
	<i>Выровнять вверх</i>	Выравнивает объекты по верхнему краю
	<i>Выровнять вниз</i>	Выравнивает объекты по нижнему краю
	<i>Выровнять ширину (минимум)</i>	Задает ширину объектов равной ширине самого узкого объекта в группе
	<i>Выровнять ширину (максимум)</i>	Задает ширину объектов равной ширине самого широкого объекта в группе
	<i>Выровнять высоту (минимум)</i>	Задает высоту объектов равной высоте самого низкого объекта в группе
	<i>Выровнять высоту (максимум)</i>	Задает высоту объектов равной высоте самого высокого объекта в группе

*Замечание. Для некоторых текстовых объектов предусмотрена возможность выравнивания вдоль одной из границ листа. Подробнее см. [Текст](#).*

## Упорядочивание объектов

На схеме объекты могут располагаться друг над другом. При этом верхние объекты закрывают нижние. Каждому объекту как бы выделяется отдельный слой. По умолчанию порядок слоев соответствует порядку создания объектов: более новые объекты перекрывают те, которые были нарисованы раньше.

Изменить порядок наложения выделенных объектов возможно через соответствующие кнопки на панели инструментов *Положение объектов* (или через команды подменю *Порядок* контекстного меню).



Кнопка	Команда подменю <i>Порядок</i> контекстного меню	Описание
	<i>На передний план</i>	Перемещает объект наверх (на самый верхний слой)
	<i>На задний план</i>	Перемещает объект вниз (на самый нижний слой)
	<i>Вперед</i>	Перемещает объект на слой выше
	<i>Назад</i>	Перемещает объект на слой ниже

## Копирование, вставка и удаление объектов

### Копирование и вставка

Чтобы скопировать выделенные объекты в буфер обмена программы выполните одно из следующих действий:

- выберите в меню программы пункт *Правка > Копировать*;
- нажмите комбинацию клавиш *Ctrl + C*;
- щелкните правой мыши по выделенному объекту и затем выберите команду *Копировать* в появившемся контекстном меню.

Чтобы вставить объекты из буфера обмена программы на схему выполните одно из следующих действий:

- выберите в меню программы пункт *Правка > Вставить* (вставленные объекты будут иметь те же координаты, что и скопированные);
- нажмите комбинацию клавиш *Ctrl + V* (вставленные объекты будут иметь те же координаты, что и скопированные);
- щелкните правой мыши по схеме и затем выберите команду *Вставить* в появившемся контекстном меню (объекты будут вставлены с учетом места расположения курсора мыши).

### Клонирование

Вместо выполнения последовательности двух описанных выше действий (копирование и вставка) в программе есть возможность выполнить одно действие – клонирование: просто нажмите кнопку  . Имейте в виду, что новые объекты будут расположены в том же месте, что и копируемые, и будут скрывать их. Кнопка находится на панели инструментов *Положение объектов*.



### Удаление

Для удаления выделенных объектов выполните одно из следующих действий:

- нажмите клавишу *Del*;
- щелкните правой мыши по выделенному объекту и затем выберите команду *Удалить* в появившемся контекстном меню;
- нажмите кнопку  (находится на панели инструментов *Положение объектов*).



### Формат по образцу

Используйте кнопку  (или команду *Формат по образцу* в контекстном меню), чтобы быстро перенести из одного объекта в другой следующие параметры форматирования: свойства заливки, границы, тени, текста и комментария, для труб также диаметр, свойства узлов и изоляции. Кнопка расположена на панели инструментов *Положение объектов*.



Чтобы применить формат по образцу выполните следующий действия:

1. Выделите объект, форматирование которого вы хотите применить к другим объектам.
2. Нажмите кнопку  или выберите команду *Формат по образцу* в контекстном меню.
3. Щелкните последовательно левой кнопкой мыши по всем объектам, к которым нужно применить форматирование.

## Цвета, заливка, линии (границы)

### Основные цвета объекта

При редактировании схемы можно изменить до трех *основных* цветов выделенного объекта: *цвет заливки*, *цвет линий (границ)* и *дополнительный цвет*. Какие основные цвета доступны для объекта зависит от типа объекта. Например, для линии можно изменить только цвет линии, а для прямоугольника с текстом можно изменить все три основных цвета: цвет заливки, цвет линии (границы) и дополнительный цвет - цвет текста. Назначение дополнительного цвета зависит от типа объекта. Например, для вентиля - это цвет ручки, для монитора - это цвет экрана, а для прямоугольника, как упоминалось выше, это цвет текста.

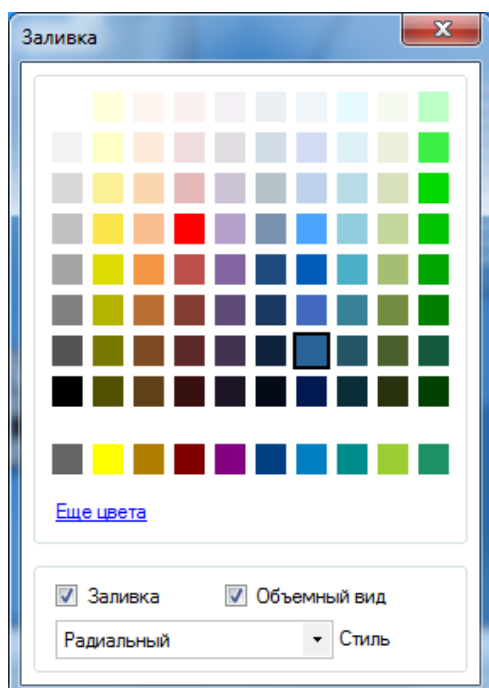
Заметим, что в библиотеке есть как элементы с индивидуальными цветами по умолчанию, так и как элементы без индивидуальных цветов по умолчанию. Для первых есть возможность вернуть цвета через пункт меню *Правка > Вернуть цвета по умолчанию*.

### Заливка

Кнопка (или команда *Заливка* в контекстном меню) вызывает диалоговое окно *Заливка*, позволяющее изменить цвет и другие параметры заливки объектов.



Диалоговое окно *Заливка*.



Элемент управления	Описание	
Панель кнопок	Набор кнопок с предустановленными цветами	
<i>Еще цвета</i>	Вызывает стандартное в Windows диалоговое окно <i>Цвет</i>	
<i>Заливка</i>	Флажок включает/отключает заливку	
<i>Объемный вид</i>	Флажок позволяет переключаться между “объемным” и “плоским” видом объекта	
<i>Стиль</i>	Устанавливает способ заливки: <i>Радиальный</i> или <i>Градиент</i>	
Примеры		
<i>Заливка</i> и <i>Объемный вид</i> включены, <i>Стиль: Градиент</i>	<i>Заливка</i> и <i>Объемный вид</i> включены, <i>Стиль: Радиальный</i>	<i>Заливка</i> включена, <i>Объемный вид</i> отключен ( <i>Стиль</i> в этом случае значения не имеет)

Элементы управления *Заливка*, *Объемный вид* и *Стиль* доступны не для всех объектов: зависит от типа выделенного объекта.

### Параметры линий, границ

Термином *граница* будем обозначать линии, которые окружают объект с заливкой (например, прямоугольник или круг).

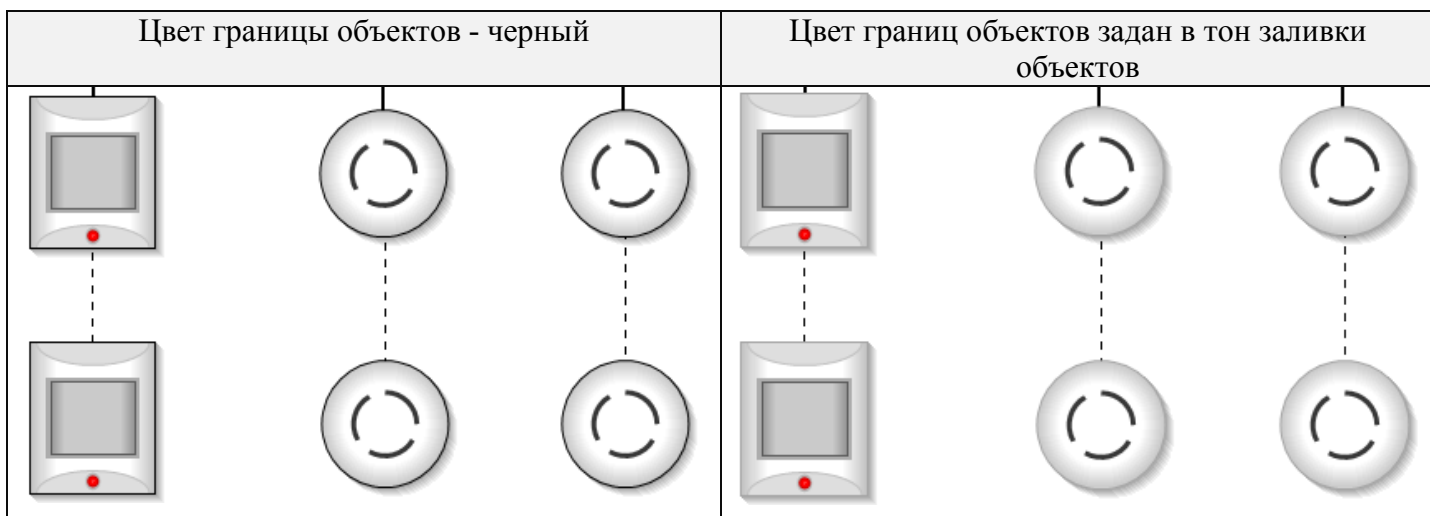
Кнопка (или команда *Линии* в контекстном меню) вызывает диалоговое окно *Линии*, позволяющее изменить цвет и другие параметры линий.



Диалоговое окно *Линии*.

Элемент управления	Описание
Панель кнопок	Набор кнопок с предустановленными цветами
<i>Еще цвета</i>	Вызывает стандартное в Windows диалоговое окно <i>Цвет</i>
<i>Граница</i>	Флажок включает/отключает отрисовку границы объекта
<i>Толщина</i>	Задает толщину линии в пикселях
<i>Стиль</i>	Позволяет изменить стиль линии. Список содержит варианты:
	<i>Сплошная линия</i>
	<i>Штрих</i>
	<i>Штрих-пунктирная линия</i>
	<i>Штрих длинный</i>

*Совет. По умолчанию цвет линий – черный, а толщина 1 px. Но иногда изображение выглядит более привлекательно, если цвет границ объектов задать в тон цвета заливки объектов, а толщину установить меньше 1 px (последнее, скорее всего, актуально для печати). Например,*

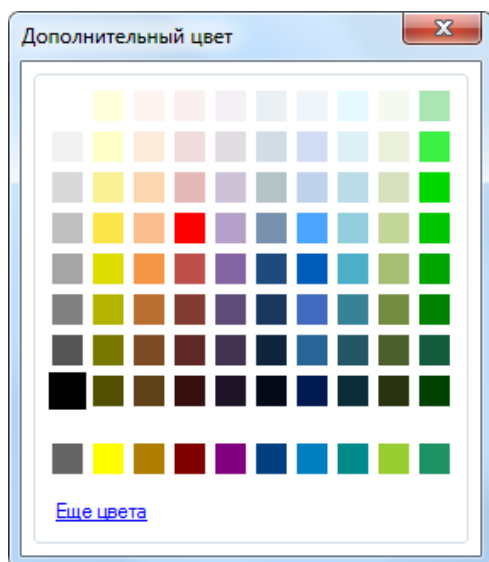


### Дополнительный цвет

Кнопка  (или команда *Дополнительный цвет* в контекстном меню) вызывает диалоговое окно для выбора дополнительного цвета.



Диалоговое окно для выбора дополнительного цвета.



Окно содержит набор кнопок с предустановленными цветами, а также закладку *Еще цвета* для вызова стандартного в Windows диалогового окна *Цвет*.

Напомним, что назначение дополнительного цвета зависит от типа объекта. Например, как упоминалось выше, для вентиля - это цвет ручки, для монитора - это цвет экрана, а для прямоугольника - это цвет текста. При этом:

- Для объектов, у которых можно изменить и текст, и атрибуты текста, цвет текста задается в другом диалоговом окне – *Текст*. Подробнее см. [Текст](#).
- Для некоторых объектов в заголовке диалогового окна вместо “Дополнительный цвет” может быть иной текст, более точно описывающий назначение дополнительного цвета.

### Специальные цвета

Кроме трех основных цветов, для многих объектов можно изменить цвета некоторых элементов (частей) объектов. К ним (элементам) относятся:

[Осевая линия](#)

[Гаечное соединение с трубой](#)

[Фланцевое соединение с трубой](#)

[Монтажная арматура для присоединения к трубе сверху/снизу датчиков, сенсоров, манометров и т.д.](#)

### Осевая линия

Для отображения осевой (штрихпунктирной) линии объекта нажмите кнопку  (или выберите команду *Осевая линия > Показать* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



Повторное нажатие кнопки  (или повторный выбор команды *Осевая линия > Показать*) отменяет отображение осевой линии.

Цвет осевой линии можно изменить в диалоговом окне, которое вызывается нажатием кнопки  (расположена справа от кнопки ) или выбором команды *Осевая линия > Цвет* в контекстном меню.

Кнопки  и  доступны не для всех объектов: зависит от типа выделенного объекта.

## Изометрическая проекция

Возможность рисовать объекты в изометрической проекции предусмотрена для большинства объектов из технических стандартов, устанавливающих условные графические обозначения, а также для зданий, дверей, окон и элемента *Интервал*.

Чтобы нарисовать объект в изометрической проекции, выполните следующие действия:

1. Выделите объект.
2. Нажмите кнопку  (или выберите команду *Изометрическая проекция* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



3. В появившемся диалоговом окне *Изометрическая проекция* задайте угол проекции.

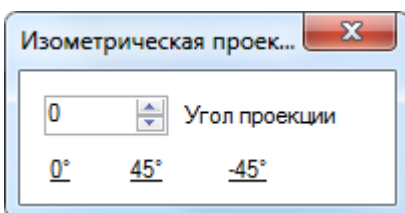
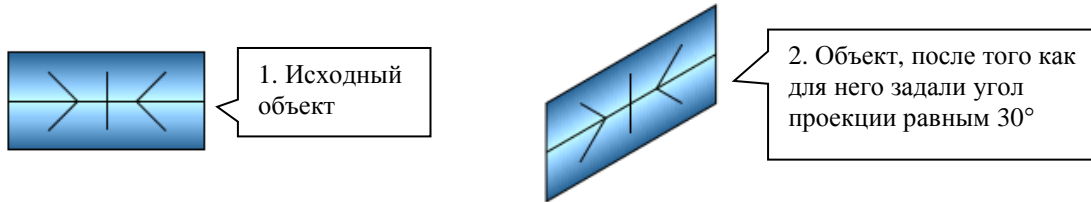


Иллюстрация изометрической проекции.



*Замечание. Возможно, что привязка к трубам объектов в изометрической проекции работать не будет или будет работать некорректно.*

## Тень

Кнопка  (или команда *Тень* в контекстном меню) вызывает диалоговое окно *Тень*, позволяющее для выделенного объекта разрешить/запретить отображение тени, указать ее расположение относительно объекта, размер и яркость. Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



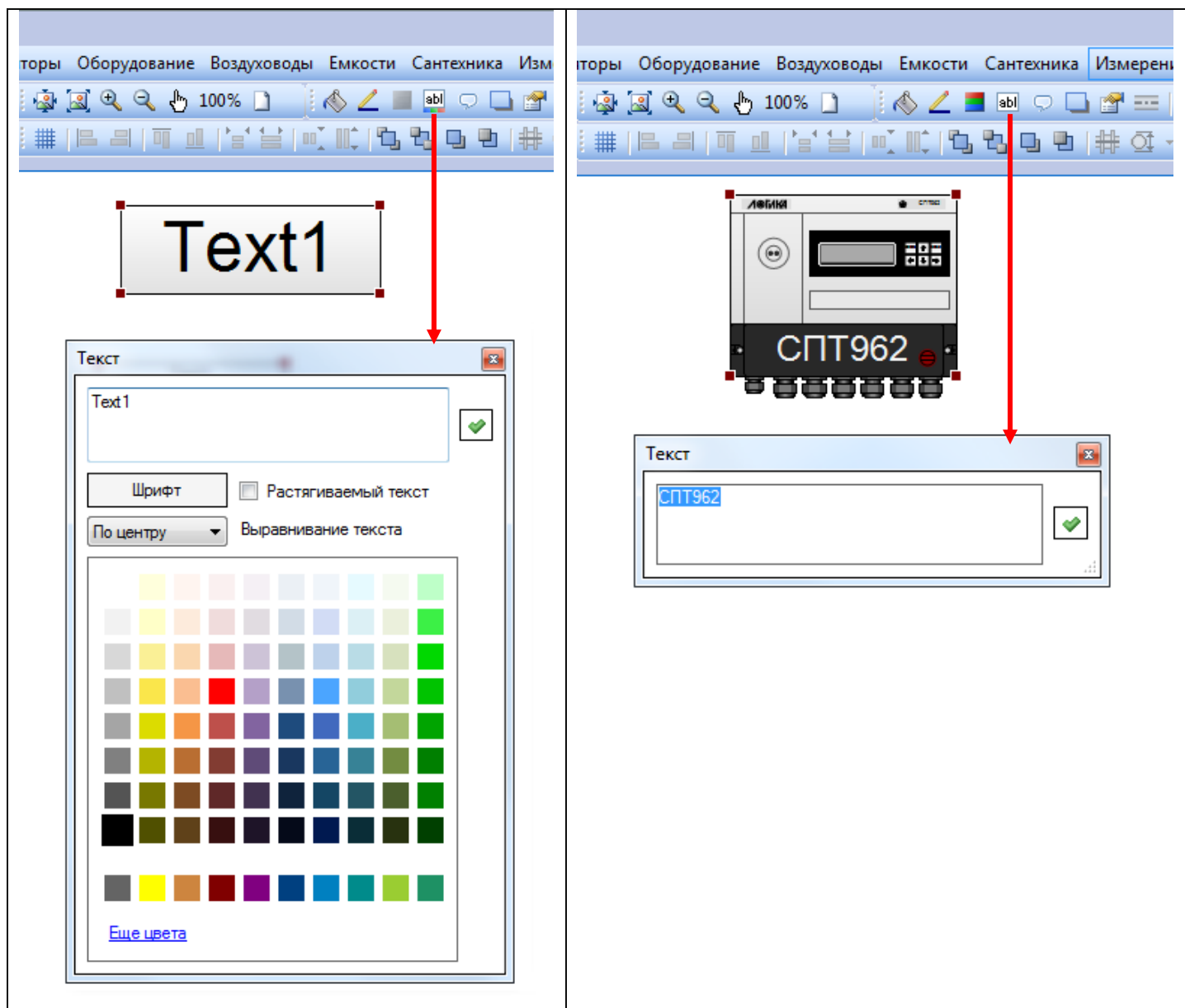
Диалоговое окно *Тень*.

Элемент управления	Описание
<i>Положение</i>	Группа содержит кнопки, с помощью которых можно указать положение тени относительно объекта. Центральная кнопка запрещает отображение тени.
<i>Размер</i>	Устанавливает размер тени
<i>Яркость</i>	Устанавливает яркость тени

## Текст

Библиотека элементов содержит в том числе элементы, для которых допускается ввод текста. Элементы делятся на те, у которых можно изменить текст и атрибуты текста (шрифт, цвет, выравнивание), и у которых можно изменить только текст, а атрибуты текста изменить нельзя. Для первых доступна кнопка , для вторых – кнопка .

Кнопки служат для вызова соответствующего варианта диалогового окна *Текст*. Разумеется, кнопки не могут быть одновременно на экране. Рисунок ниже иллюстрирует оба варианта диалогового окна *Текст*.



Напомним, что каждая схема в Easymnemo может содержать 5 вариантов текста и комментариев. Язык схемы задается в диалоговом окне *Свойства изображения* в группе *Язык текста*. Подробнее см. [Свойства изображения](#).

Таблица ниже содержит описание элементов управления диалогового окна *Текст*.

Элемент управления	Описание
Поле вверху окна	Поле для ввода текста. Для того чтобы сохранить текст нажмите кнопку
<i>Шрифт</i>	Вызывает стандартное диалоговое окно <i>Шрифт</i> для выбора шрифта, его размера и стиля
<i>Растягиваемый текст</i>	Если флажок установлен, программой будет подбираться максимально возможный размер шрифта, чтобы текст вписался в границы объекта
<i>Выравнивание текста</i>	Устанавливает горизонтальное выравнивание текста. Список содержит варианты: <i>По центру</i> , <i>Влево</i> , <i>Вправо</i>
Панель цветных кнопок	Набор кнопок с предустановленными цветами для задания цвета текста
<i>Еще цвета</i>	Вызывает стандартное в Windows диалоговое окно <i>Цвет</i>

### Выравнивание текстового объекта вдоль границы листа

Для некоторых текстовых объектов предусмотрена возможность выравнивания положения и размера объекта вдоль одной из границ листа. Для выравнивания выделите на схеме объект и воспользуйтесь одной из команд подменю *Выровнять* контекстного меню:

Команда подменю <i>Выровнять</i>	Описание
<i>Текст вверх (ширина листа)</i>	Размещает объект горизонтально вдоль верхней границы листа, устанавливает ширину объекта равной ширине листа
<i>Текст влево (высота листа)</i>	Размещает объект вертикально вдоль левой границы листа, устанавливает ширину объекта равной высоте листа, угол поворота 90°
<i>Текст вниз (ширина листа)</i>	Размещает объект горизонтально вдоль нижней границы листа, устанавливает ширину объекта равной ширине листа
<i>Текст вправо (высота листа)</i>	Размещает объект вертикально вдоль правой границы листа, устанавливает ширину объекта равной высоте листа, угол поворота 270°

Список текстовых объектов с возможностью выравнивания вдоль одной из границ листа:



Иллюстрация процесса выравнивания текстового объекта вдоль верхней границы листа.

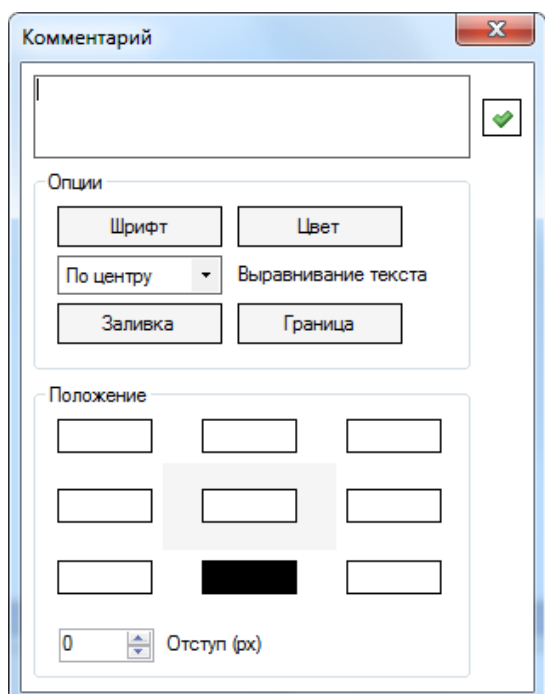
Шаг 1, 2	Результат
<p>Шаг 1, 2</p> <p>Безымянный1</p> <p>x:40.6 y:163.4 w:153.1 h:3</p> <p>1. Выделяем объект. 2. Вызываем контекстное меню и выбираем команду <i>Выровнять&gt;Текст вверх (ширина листа)</i>.</p>	<p>Результат</p> <p>Безымянный1</p> <p>Orange juice</p> <p>В итоге объект растянулся по ширине листа и занял положение вверху</p>

## Комментарий

Комментарий – это атрибут объекта. Представляет собой прямоугольник с текстом, отображается по одной из границ объекта. Текст, шрифт, цвет, положение относительно объекта, а также заливка и граница прямоугольника, внутри которого выводится текст комментария, задаются в диалоговом окне *Комментарий*. Для вызова окна выделите объект и нажмите кнопку (или выберите команду *Комментарий* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



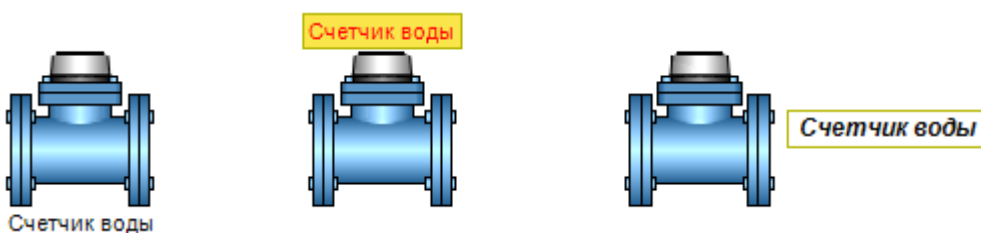
Диалоговое окне *Комментарий*.



Элемент управления	Описание
Поле вверху окна	Поле для ввода текста. Для того чтобы сохранить текст нажмите кнопку
<i>Шрифт</i>	Вызывает стандартное диалоговое окно <i>Шрифт</i> для выбора шрифта, его размера и стиля
<i>Цвет</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета текста
<i>Выравнивание текста</i>	Устанавливает горизонтальное выравнивание комментария. Список содержит варианты: <i>По центру</i> , <i>Влево</i> , <i>Вправо</i> . Имеет существенное значение только при выборе положения комментария по центру над объектом и по центру под объектом.
<i>Заливка</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора стиля и цвета заливки прямоугольника, внутри которого выводится текст
<i>Граница</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета и толщины границы прямоугольника, внутри которого выводится текст
<i>Положение</i>	Группа содержит набор кнопок для установки положения комментария относительно объекта
<i>Отступ</i> (px)	Устанавливает расстояние от границы объекта до комментария

*Замечание. При изменении размера объекта размер шрифта комментария не меняется.*

Примеры различного оформления комментария (комментарий содержит текст “Счетчик воды”).



## Ломаная линия

### Вставка линии на схему

Элементы библиотеки для вставки линий находятся в разделе *Фигуры/Текст*. Процесс вставки на схему линии имеет отличие от процесса, описанного в главе [“Вставка объекта на схему”](#). Также, как и для всех объектов, существуют два способа вставки линии на схему.

**Способ 1.** Этот способ остался без изменений. Сделайте двойной щелчок мыши по одной из иконок линии на *Панели элементов* – линия появится в левом верхнем углу рабочего поля программы. Линия будет состоять из одного сегмента.

**Способ 2.** После запуска программа находится в *режиме выбора*, указатель мыши имеет форму стрелки. Щелкните мышкой по одной из иконок линии на *Панели элементов*, программа перейдет в *режим вставки нового объекта*. Над рабочим полем указатель мыши примет форму перекрестия. Затем на схеме нажмите левой кнопкой мыши на начальную точку, переместите курсор в конечную точку и отпустите кнопку мыши. Появится первый сегмент линии. Если нужно продолжить добавлять сегменты просто перемещайте мышь и щелкайте левой кнопкой мыши. Чтобы завершить ввод линии, щелкните мышкой по иконке *Указатель*, либо правой кнопкой мыши по схеме, либо нажмите любую клавишу. Программа вернется в *режим выбора*, указатель мыши примет форму стрелки.

### Редактирование линии

Перечислим возможности редактирования линии.

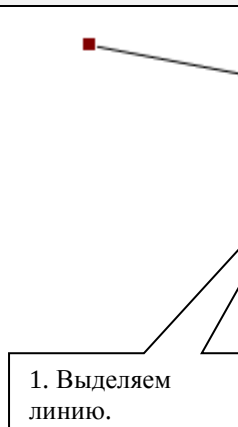
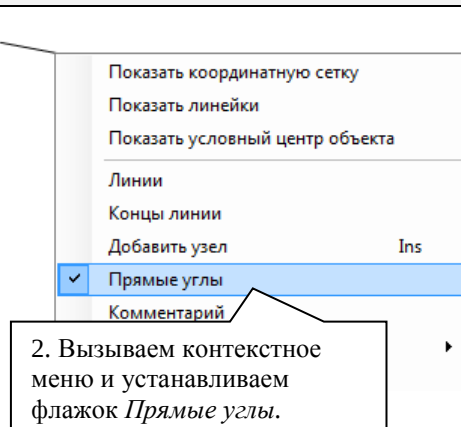
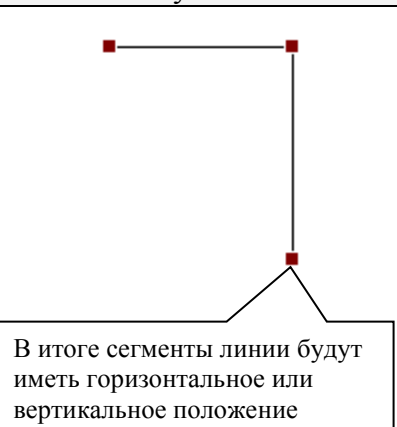
#### Редактирование положения узлов линии

Выделите линию, узлы линии будут отмечены маркерами бордового цвета. Чтобы изменить положение узла, нажмите левой кнопкой мыши на нужный маркер, потяните указатель мыши и отпустите кнопку.

#### Принудительная установка горизонтального/вертикального положения сегментов линии

Чтобы сегменты линии всегда принимали строго горизонтальное/вертикальное положение, выделите линию и установите в контекстном меню флажок *Прямые углы*.

Иллюстрация процесса установки горизонтального/вертикального положения сегментов линии.

Шаг 1	Шаг 2	Результат
		 <p>В итоге сегменты линии будут иметь горизонтальное или вертикальное положение</p>

### Быстрое выравнивание сегментов линии по горизонтали/вертикали

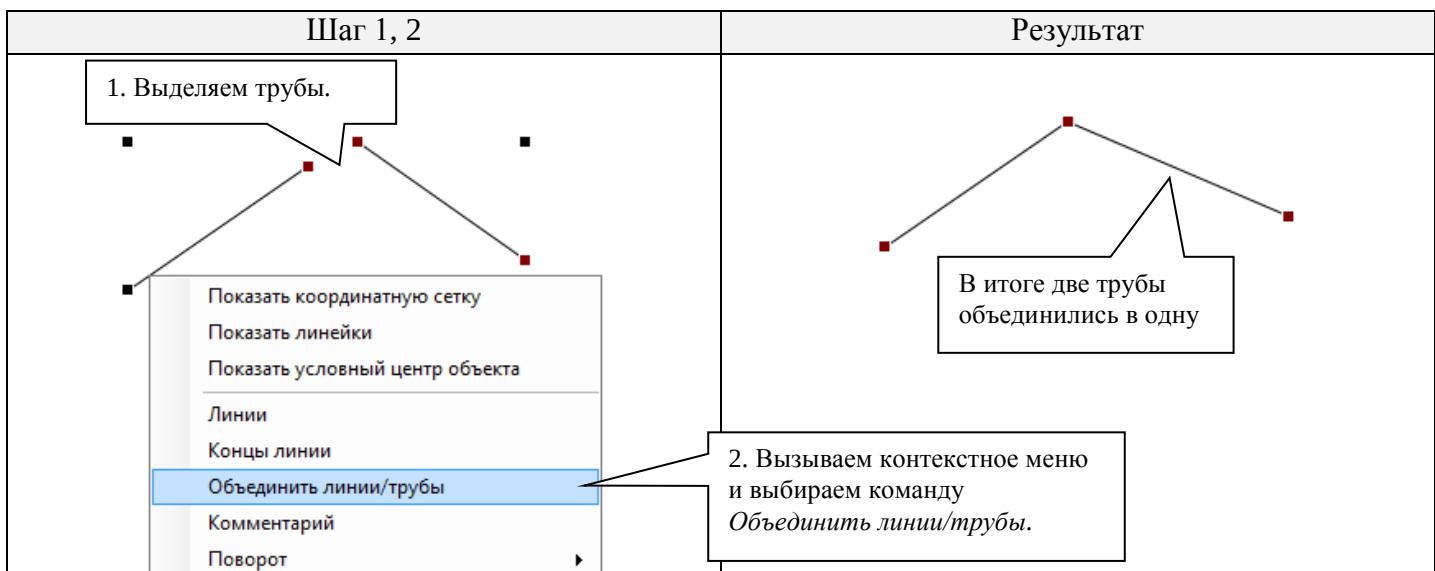
Двойной щелчок мыши по линии приведет к выравниванию "недостаточно горизонтальных и вертикальных" сегментов. Под "недостаточно" подразумевается отклонение сегмента менее чем на 5 градусов от горизонтали или вертикали. Картинка ниже демонстрирует результат работы этого приема.



### Объединение двух линий в одну

Для объединения двух линий выделите нужные линии и затем выберите в контекстном меню команду *Объединить линии/трубы*.

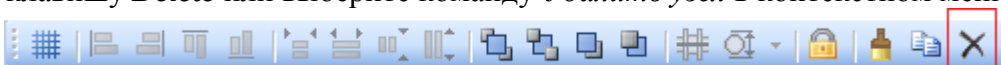
Иллюстрация процесса объединения линий.



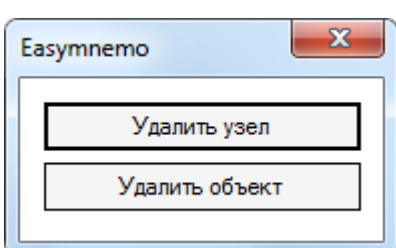
### Удаление узла линии

Чтобы удалить узел, выполните следующие действия:

1. Выделите линию.
2. Выделите узел линии (щелкните левой кнопкой мыши по маркеру узла, цвет маркера изменится с бордового на желтый).
3. Нажмите кнопку (находится на панели инструментов *Положение объектов*) или нажмите клавишу *Delete* или выберите команду *Удалить узел* в контекстном меню.



4. В появившемся диалоговом окне нажмите кнопку *Удалить узел*.



### Вставка нового узла линии

Чтобы добавить новый узел, выполните следующие действия:

1. Выделите линию.
2. Выделите узел, после которого Вы планируете появление нового узла (щелкните левой кнопкой мыши по маркеру узла, цвет маркера изменится с бордового на желтый).
3. Нажмите клавишу *Insert* или выберите команду *Добавить узел* в контекстном меню.

Иллюстрация процесса вставки узла.



### Привязка крайнего узла линии к объекту

Чтобы привязать первый или последний узел линии к объекту, выполните следующие действия:

1. Выделите линию.
2. Выделите узел линии (щелкните левой кнопкой мыши по маркеру узла, цвет маркера изменится с бордового на желтый).
3. Переместите узел на объект.
4. Нажмите кнопку (или установите флажок *Привязка* в контекстном меню). Повторное нажатие кнопки отменяет привязку. Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*. Кнопка становится активной, если узел выделен и находится над каким-нибудь объектом.



Иллюстрация процесса привязки узла.



## Концы линии

Управлять внешним видом концов линии можно в диалоговом окне *Концы линии*, которое вызывается нажатием кнопки (или выбором команды *Концы линии* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



Диалоговое окно *Концы линии*.

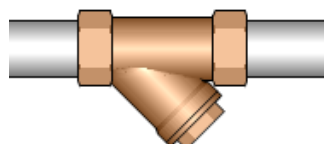
Панель	Описание
<i>Начало</i>	Вертикальная панель содержит иконки для выбора элемента в начале линии. Внизу расположено поле для установки размера элемента.
<i>Конец</i>	Вертикальная панель содержит иконки для выбора элемента в конце линии. Внизу расположено поле для установки размера элемента.

Замечание. Диалоговое окно *Концы линии* также доступно для объектов *Сегмент сети* (раздел *IT*), *Интервал* и *Выноска* (раздел *Фигуры/Текст*).



## Объекты со специальными возможностями

Объекты с гаечным соединением с трубой



Для объектов, имеющих гаечное соединение с трубой, можно задать параметры соединения в диалоговом окне *Гайки*. Окно вызывается нажатием кнопки (или выбором команды *Гайки* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.

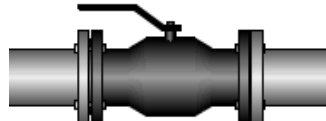


Диалоговое окно *Гайки*.

Элемент управ-я	Описание
Панель слева с иконками	Вертикальная панель содержит иконки для выбора гаек
<i>Цвет</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета гаек
<i>Ширина</i>	Увеличивает/уменьшает толщину гаек
<i>Высота</i>	Увеличивает/уменьшает диаметр гаек

Напомним: для привязки объектов к трубам используйте кнопку . Подробнее см. [Привязка объектов к трубам, установка размеров в соответствии с диаметром труб](#).

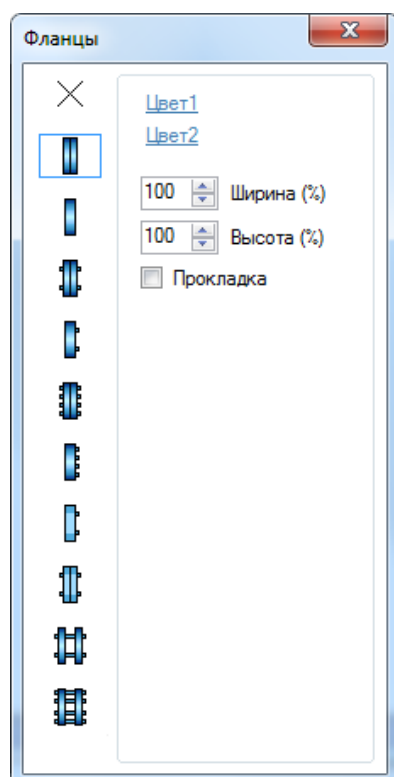
## Объекты с фланцевым соединением с трубой



Для объектов, имеющих фланцевое соединение с трубой, можно задать параметры соединения в диалоговом окне *Фланцы*. Окно вызывается нажатием кнопки (или выбором команды *Фланцы* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.

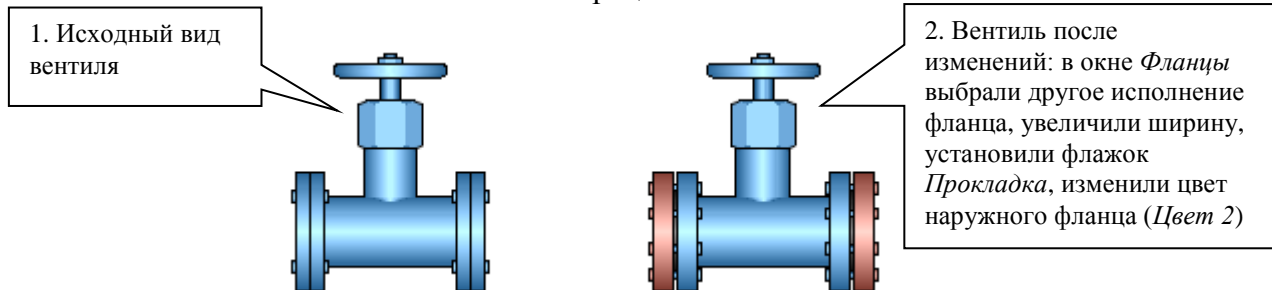


Диалоговое окне *Фланцы*.



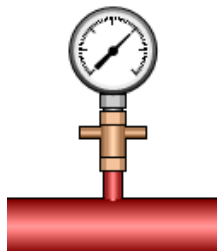
Элемент управления	Описание
Панель слева с иконками	Вертикальная панель содержит иконки для выбора исполнения фланцев
<i>Цвет 1</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета внутреннего фланца
<i>Цвет 2</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета наружного фланца
<i>Ширина</i>	Увеличивает/уменьшает толщину фланцев
<i>Высота</i>	Увеличивает/уменьшает диаметр фланцев
<i>Прокладка</i>	Флажок включает/отключает отображение межфланцевых прокладок

### Иллюстрация.



Напомним: для привязки объектов к трубам используйте кнопку . Подробнее см. [Привязка объектов к трубам, установка размеров в соответствии с диаметром труб](#).

Объекты с присоединением к трубе сверху/снизу (датчики, сенсоры, манометры и т.д.)



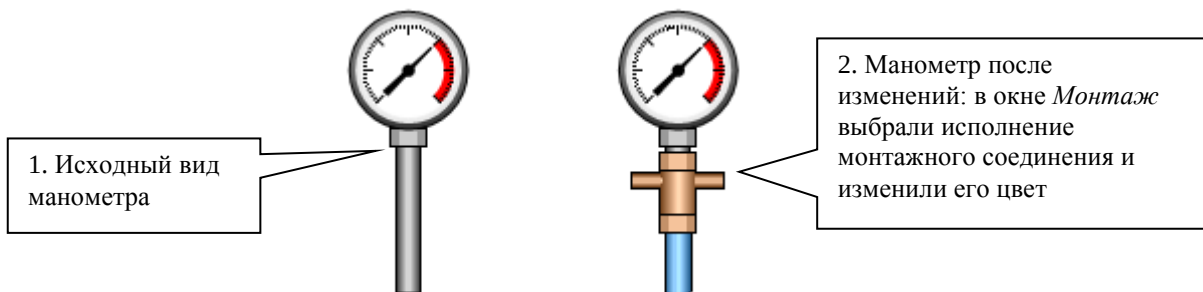
Изображение монтажной арматуры для датчиков, сенсоров, манометров и некоторых других объектов можно настроить в диалоговом окне *Монтаж*. Окно вызывается нажатием кнопки (или выбором команды *Монтаж* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



Диалоговое окно *Монтаж*.

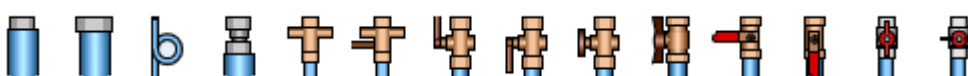
Элемент управления	Описание
Панель слева с иконками	Устанавливает исполнение монтажного соединения
<i>Цвет вентиля или гайки</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета вентиля или гайки монтажного соединения
<i>Ширина</i>	Увеличивает/уменьшает размер монтажного соединения

Иллюстрация.



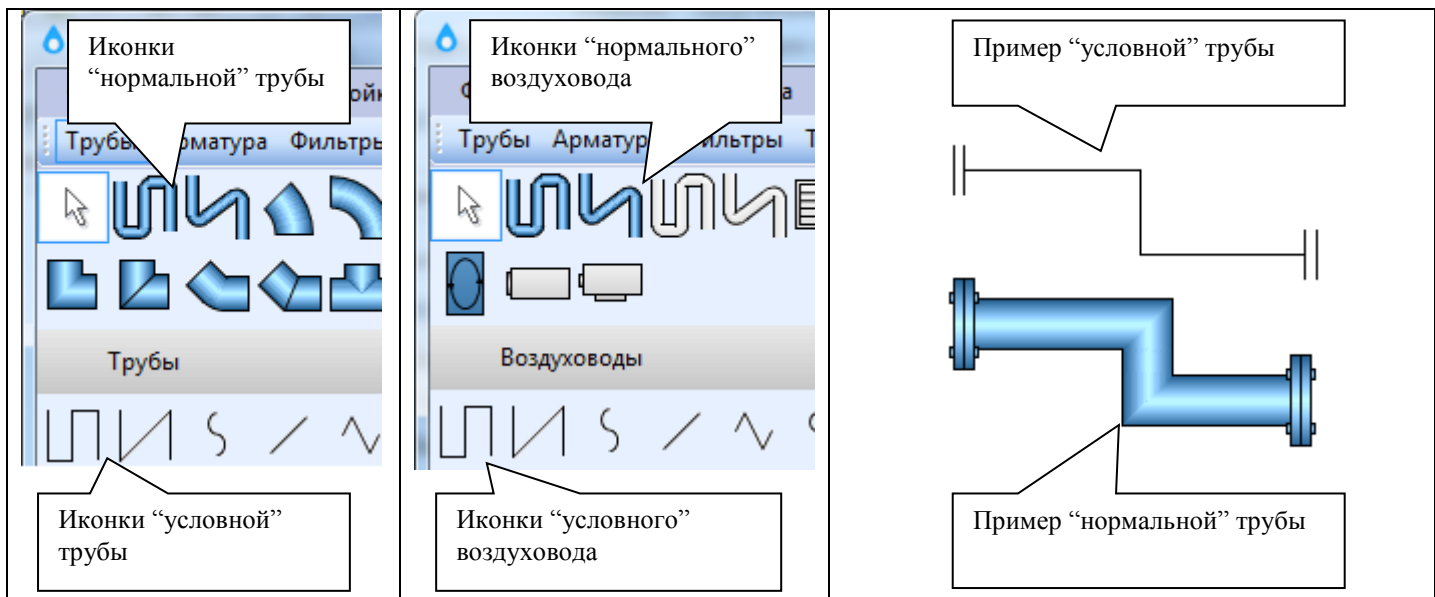
Напомним: для привязки объектов к трубам используйте кнопку . Подробнее см. [Привязка объектов к трубам, установка размеров в соответствии с диаметром труб](#).

*Замечание. Также для визуализации монтажа в программе присутствуют специальные элементы, которые расположены в разделе “Измерение”:*



## Труба, воздуховод

В программе предусмотрено два типа изображения труб и воздуховодов (далее трубы): “нормальное” и “условное” (в виде ломаной линии толщиной 1px, 2px ...). Для “нормальной” трубы задается *диаметр*, для “условной” – диаметр не задается, а задается *размер*. Поясним, в чем разница между *диаметром* и *размером*. “Нормальная” труба изображается толщиной равной диаметру. Кроме того, диаметр является исходной величиной для определения размеров элементов, размещаемых на трубе. Для “условной” трубы диаметр не нужен, поскольку условная труба изображается просто ломаной линией (толщина линии задается в диалоговом окне [Линии](#)). Тем не менее программе нужна величина для определения размеров элементов, размещаемых на трубе. Эту роль и играет *размер*.



### Вставка трубы на схему

Элементы библиотеки для вставки трубы находятся в разделе *Трубы*, для вставки воздуховодов – в разделе *Воздуховоды*. Процесс вставки на схему трубы аналогичен процессу вставки ломаной линии, описанному в главе [“Вставка линии на схему”](#). Ниже приведены два способа вставки трубы на схему.

**Способ 1.** Сделайте двойной щелчок мыши по одной из иконок трубы на *Панели элементов* – труба появится в левом верхнем углу рабочего поля программы. Труба будет состоять из одного сегмента.

**Способ 2.** После запуска программа находится в *режиме выбора*, указатель мыши имеет форму стрелки. Щелкните мышкой по одной из иконок трубы на *Панели элементов*, программа перейдет в *режим вставки нового объекта*. Над рабочим полем указатель мыши примет форму перекрестья. Затем на схеме нажмите левой кнопкой мыши на начальную точку, переместите курсор в конечную точку и отпустите кнопку мыши. Появится первый сегмент трубы. Если нужно продолжить добавлять сегменты просто перемещайте мышь и щелкайте левой кнопкой мыши. Чтобы завершить ввод трубы, щелкните мышкой по иконке *Указатель*, либо правой кнопкой мыши по схеме, либо нажмите любую клавишу. Программа вернется в *режим выбора*, указатель мыши примет форму стрелки.

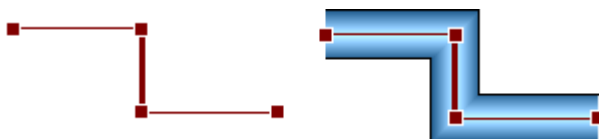
**Замечание.** Трубы добавляются с “текущим” диаметром. Изначально текущий диаметр – это значение в поле [Диаметр трубы](#) в диалоговом окне [Свойства изображения](#). В процессе работы текущий диаметр может измениться, если Вы измените диаметр выделенной трубы или выделите трубу с иным диаметром.

## Редактирование трубы

Перечислим возможности редактирования трубы.

### Редактирование положения узлов трубы

Выделите трубу, узлы трубы будут отмечены маркерами бордового цвета и соединены линиями того же цвета. При этом линии текущего сегмента (сегмента, на котором была нажата кнопка мыши) будет большей толщины. Например,



Чтобы изменить положение узла, нажмите левой кнопкой мыши на нужный маркер, потяните указатель мыши и отпустите кнопку.

### Принудительная установка горизонтального/вертикального положения сегментов трубы

Чтобы сегменты трубы всегда принимали строго горизонтальное/вертикальное положение, выделите трубу и установите в контекстном меню флажок *Прямые углы*.

Иллюстрация процесса установки горизонтального/вертикального положения сегментов трубы.

Шаг 1	Шаг 2	Результат

### Быстрое выравнивание сегментов трубы по горизонтали/вертикали

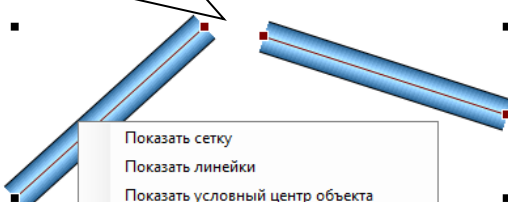
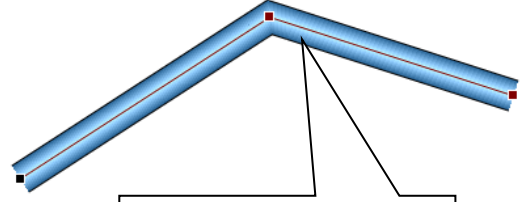
Двойной щелчок мыши по трубе приведет к выравниванию "недостаточно горизонтальных и вертикальных" сегментов. Под "недостаточно" подразумевается отклонение сегмента менее чем на 5 градусов от горизонтали или вертикали. Картинка ниже демонстрирует результат работы этого приема.



## Объединение двух труб в одну

Для объединения двух труб выделите нужные трубы и затем выберите в контекстном меню команду *Объединить линии/трубы*.

Иллюстрация процесса объединения труб.

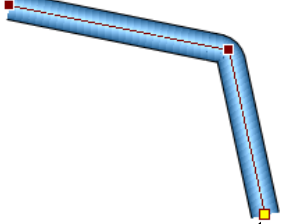
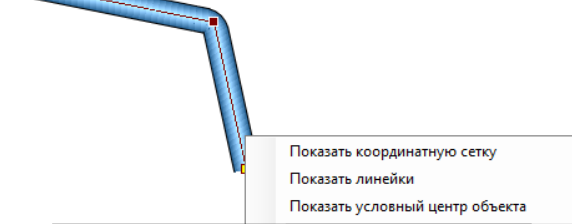
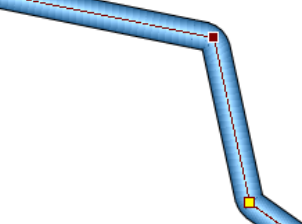
Шаг 1, 2	Результат
<p>1. Выделяем трубы.</p>  <p>Показать сетку Показать линейки Показать условный центр объекта Заливка Линии Тень Узлы и диаметр (трубы) <b>Объединить линии/трубы</b> Комментарий</p> <p>2. Вызываем контекстное меню и выбираем команду <i>Объединить линии/трубы</i>.</p>	 <p>В итоге две трубы объединились в одну</p>

## Вставка нового узла трубы

Чтобы добавить новый узел, выполните следующие действия:

1. Выделите трубу.
2. Выделите узел, после которого Вы планируете появление нового узла (щелкните левой кнопкой мыши по маркеру узла, цвет маркера изменится с бордового на желтый).
3. Нажмите клавишу *Insert* или выберите команду *Добавить узел* в контекстном меню.

Иллюстрация процесса вставки узла.

Шаг 1, 2	Шаг 3	Результат
<p>1. Выделяем трубу. 2. Выделяем узел.</p> 	 <p>Показать координатную сетку Показать линейки Показать условный центр объекта</p> <p>3. Вызываем контекстное меню и выбираем команду <i>Добавить узел</i>.</p> <p>Соединить Узлы, диаметр Добавить узел Прямые углы Комментарий Спецификация Поворот</p>	 <p>В итоге на трубе появился новый узел</p>

### Удаление узла трубы

Чтобы удалить узел, выполните следующие действия:

1. Выделите трубу.
2. Выделите узел трубы (щелкните левой кнопкой мыши по маркеру узла, цвет маркера изменится с бордового на желтый).
3. Нажмите кнопку  или нажмите клавишу *Delete* или выберите команду Удалить узел в контекстном меню. Кнопка  находится на панели инструментов Положение объектов.



4. В появившемся диалоговом окне нажмите кнопку Удалить узел.



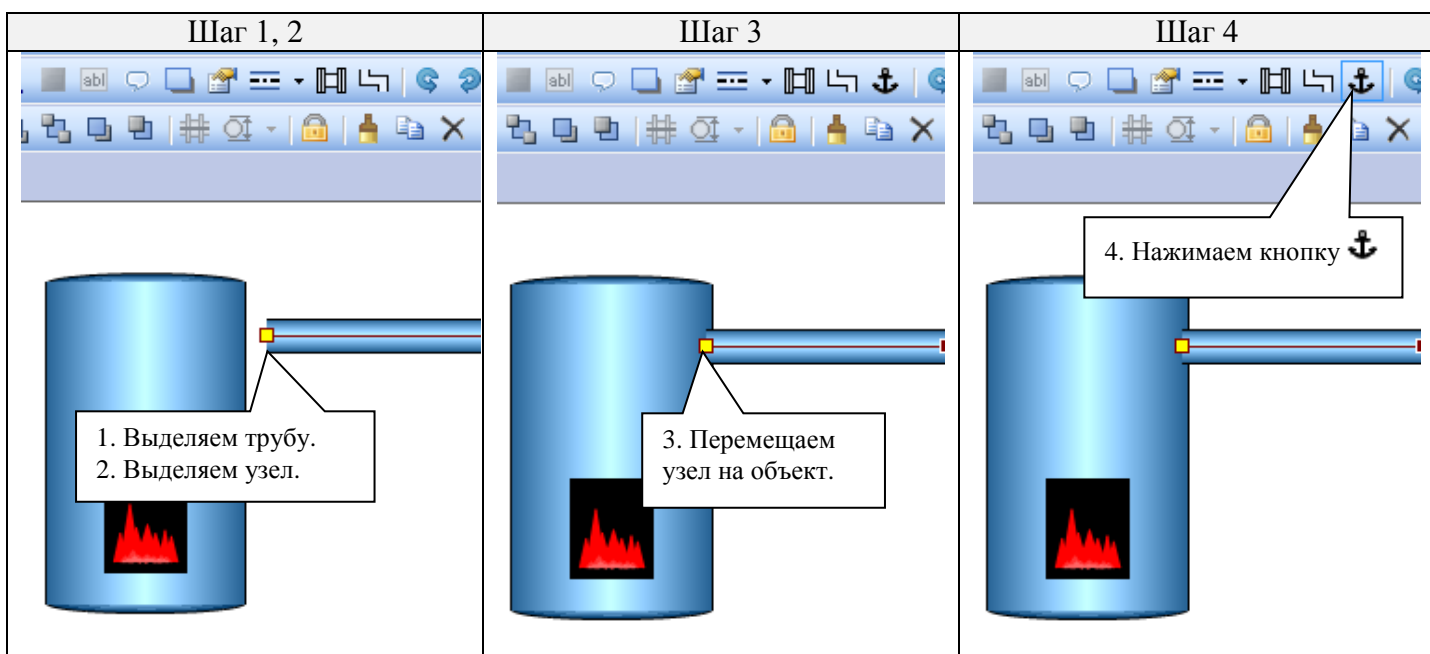
### Привязка крайнего узла трубы к объекту

Чтобы привязать первый или последний узел трубы к объекту, выполните следующие действия:

1. Выделите трубу.
2. Выделите узел трубы (щелкните левой кнопкой мыши по маркеру узла, цвет маркера изменится с бордового на желтый).
3. Переместите узел на объект.
4. Нажмите кнопку  (или установите флагок Привязка в контекстном меню). Повторное нажатие кнопки отменяет привязку. Кнопка становится активной, если узел выделен и находится над каким-нибудь объектом. Кнопка расположена на панели инструментов Свойства объектов.



Иллюстрация процесса привязки узла.

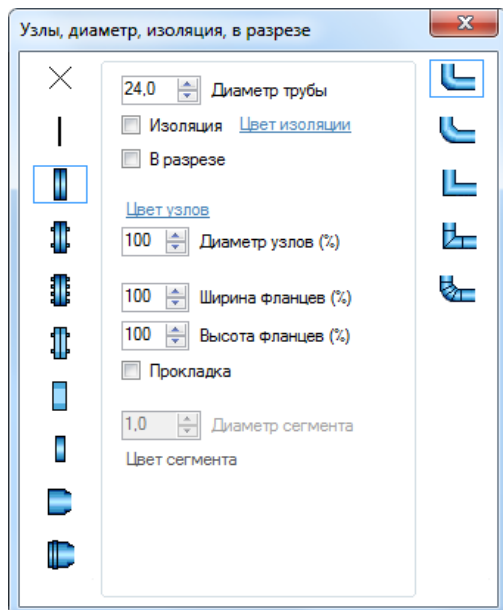


Диаметр, узлы, сегменты трубы, изоляция, вид трубы в разрезе

Диаметр, параметры узлов и сегментов трубы, наличие и цвет изоляции, отображение трубы в разрезе можно задать в диалоговом окне, которое вызывается нажатием кнопки  (или выбором команды *Узлы, диаметр, изоляция, в разрезе* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.

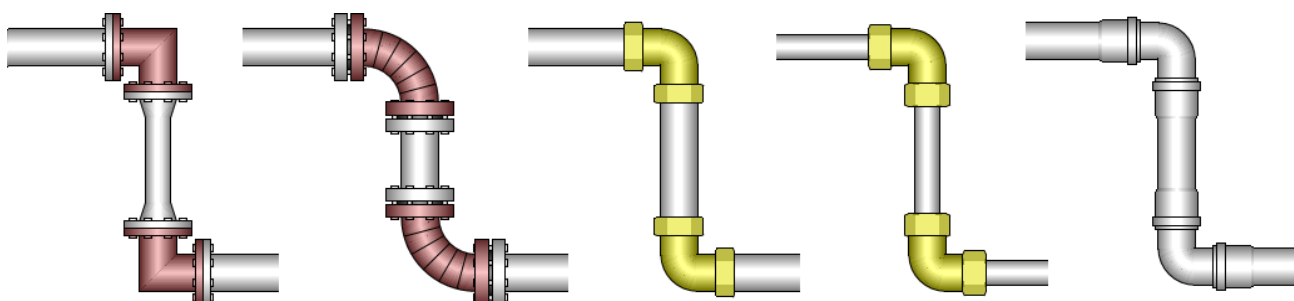


Диалоговое окно *Узлы, диаметр, изоляция, в разрезе*.



Элемент управления	Описание
Левая панель с иконками	Устанавливает исполнение соединения узлов и сегментов трубы
Правая панель с иконками	Устанавливает исполнение узла
<i>Диаметр трубы</i>	Задает диаметр трубы
<i>Изоляция</i>	Флажок включает/отключает отображение изоляции
<i>Цвет изоляции</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета изоляции
<i>В разрезе</i>	Флажок включает/отключает отображение трубы в разрезе
<i>Цвет узлов</i>	Вызывает окно для выбора цвета узлов. По умолчанию узлы отображаются тем же цветом, что и сегменты трубы.
<i>Диаметр узлов</i>	Изменяет диаметр узлов в процентном отношении к диаметру трубы.
<i>Ширина фланцев (или гаек)</i>	Увеличивает/уменьшает толщину фланцев/гаек
<i>Высота фланцев (или гаек)</i>	Увеличивает/уменьшает диаметр фланцев/гаек
<i>Прокладка</i>	Флажок включает/отключает отображение межфланцевых прокладок
<i>Диаметр сегмента</i>	Задает диаметр текущего сегмента (сегмента, на котором была нажата кнопка мыши при выделении трубы)
<i>Цвет сегмента</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета текущего сегмента

Примеры, иллюстрирующие результаты редактирования настроек в окне *Узлы, диаметр, изоляция, в разрезе*.



## Соединители, ограничители трубы

Изменить элементы, которые находятся на концах трубы, можно в диалоговом окне *Соединители, ограничители*, которое вызывается нажатием кнопки (или выбором команды *Соединители, ограничители* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.

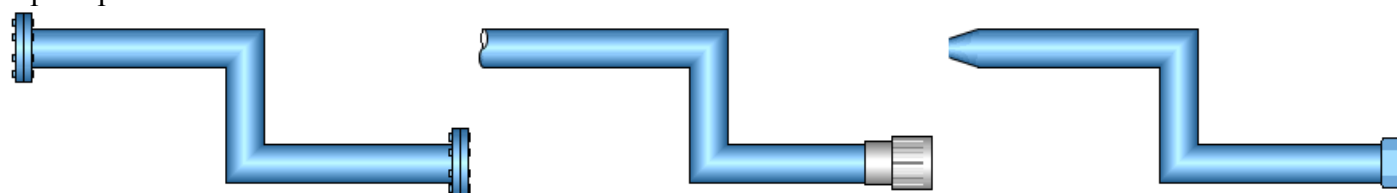


Для “нормальной” и “условной” труб диалоговые окна отличаются, приведем их ниже.

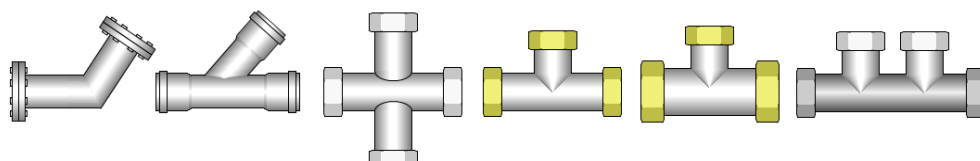
Диалоговое окно *Соединители, ограничители* для “нормальной” трубы.

Элемент управления	Описание
<i>Начало</i>	Вертикальная панель с иконками для выбора элемента в начале трубы
<i>Конец</i>	Вертикальная панель с иконками для выбора элемента в конце трубы
В группе <i>Опции</i> слева находятся параметры для начала трубы, справа - для конца трубы	
<i>Цвет 1</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета внутреннего фланца (если выбран фланец) или гайки (если выбрана гайка)
<i>Цвет 2</i>	Вызывает диалоговое окно для выбора цвета наружного фланца (если выбран фланец)
<i>Ширина</i>	Увеличивает/уменьшает ширину элемента
<i>Высота</i>	Увеличивает/уменьшает высоту элемента
<i>Прокладка</i>	Флажок включает/отключает отображение межфланцевых прокладок (если выбран фланец)

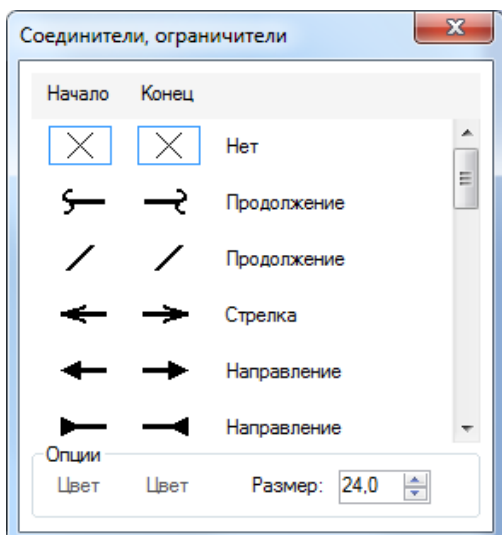
Примеры.



Теперь при помощи двух-трех труб можно легко создать трубные элементы. Например,



Диалоговое окно *Соединители, ограничители* для “условной” трубы.



Элемент управления	Описание
<i>Начало</i>	Вертикальная панель с иконками для выбора элемента в начале трубы
<i>Конец</i>	Вертикальная панель с иконками для выбора элемента в конце трубы
<i>Цвет (слева)</i>	Вызывает диалоговое окно выбора цвета заливки элемента в начале трубы (если элемент предполагает заливку)
<i>Цвет (справа)</i>	Вызывает диалоговое окно выбора цвета заливки элемента в конце трубы (если элемент предполагает заливку)
<i>Размер</i>	Устанавливает размер элементов, размещаемых на трубе

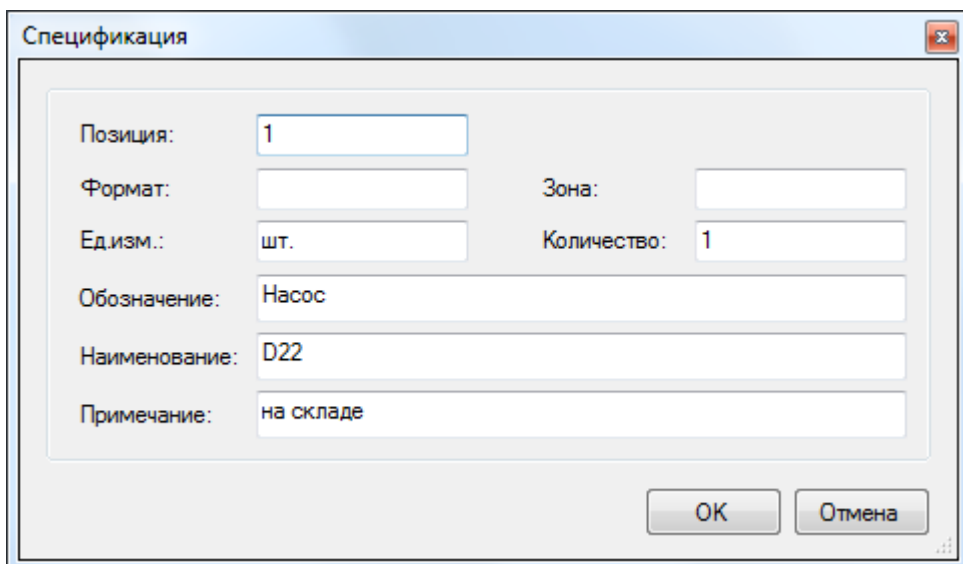
Замечание. Диалоговое окно “Соединители, ограничители” для воздуховода и трубы содержит разный набор элементов.

### Спецификация

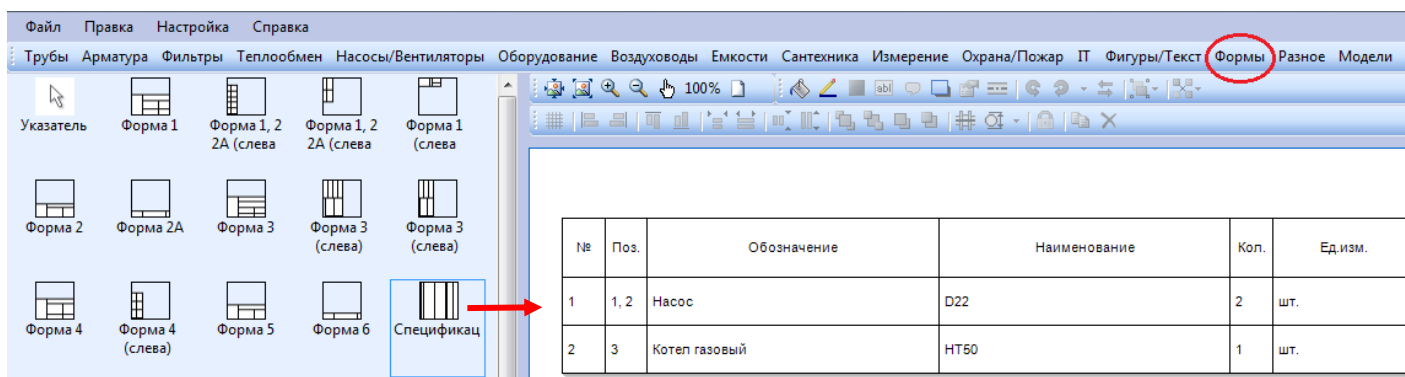
Элемент *Спецификация* - это сводная таблица тех объектов схемы, которые Вы бы хотели видеть в этой таблице. Сначала каждый нужный объект требуется описать в диалоговом окне *Спецификация*. Для вызова окна выделите объект и нажмите кнопку (или выберите команду *Спецификация* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



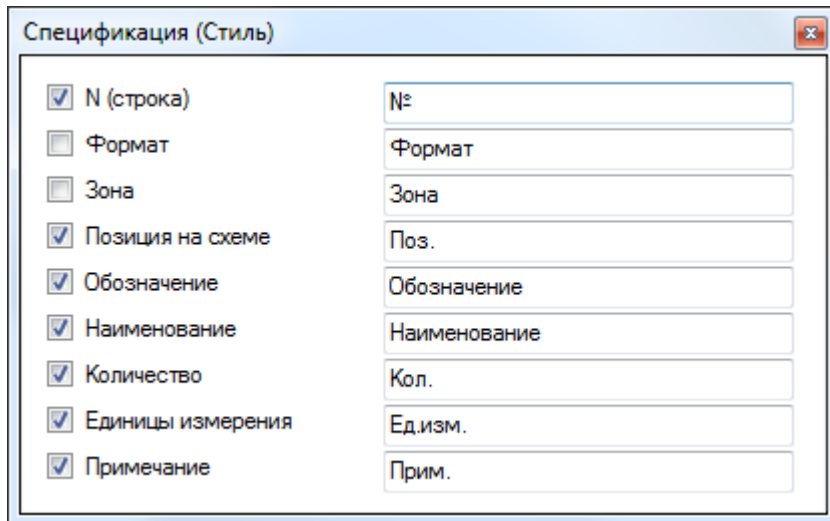
Пример окна *Спецификация*.



После того как Вы описали спецификации объектов, добавьте на схему собственно сводную таблицу - элемент *Спецификация* из раздела *Формы*.



Заметим, что элемент *Спецификация* будет автоматически подсчитывать количество одинаковых объектов. Поля сводной таблицы настраиваются в диалоговом окне *Спецификация (Стиль)*. Для вызова окна выделите на схеме сводную таблицу - объект *Спецификация* и нажмите ту же кнопку (или выберите команду *Спецификация (Стиль)* в контекстном меню).



После выделения объекта *Спецификация* становятся доступны маркеры желтого цвета (см. рисунок ниже), при помощи которых можно изменять ширину столбцов. Для этого нужно потянуть левой кнопкой мыши за один из маркеров.

№	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед.изм.	Прим.
1	1, 2	Насос	D22	2	шт.	на складе
2	3	Котел газовый	HT50	1	шт.	

Сохранить данные из сводной таблицы в файл формата CSV для дальнейшего использования, например, в MS Excel можно через выбор команды *Экспорт спецификации в CSV* в контекстном меню объекта *Спецификация*.

*Замечание.* Easymnemo содержит пример “Спецификация”, который может помочь разобраться как работать со спецификациями.

## Таблица

Иконка для вставки объекта *Таблица* находится разделе *Фигуры/Текст*:

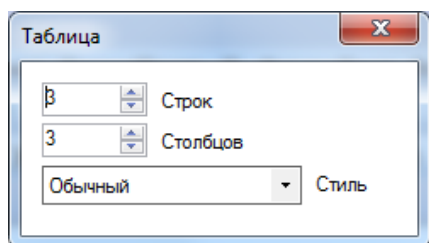


*Таблица*

После вставки объекта на схему появляется возможность изменить параметры таблицы. Параметры задаются в диалоговом окне *Таблица*. Для вызова окна выделите на схеме объект и нажмите кнопку  (или выберите команду *Таблица* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



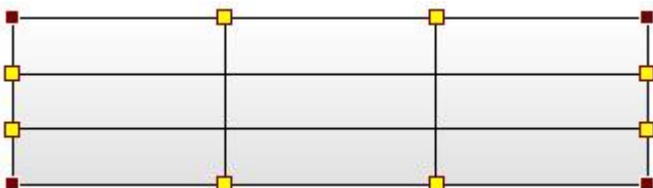
Диалоговое окно *Таблица*.



Элемент управления	Описание
<i>Строк</i>	Устанавливает число строк
<i>Столбцов</i>	Устанавливает число столбцов
<i>Стиль</i>	<p>Список содержит варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Обычный</i>.</li> <li>• <i>Заголовки</i>. Первая строка и первый столбец будут залиты дополнительным цветом.</li> <li>• <i>Строки</i>. Чётные строки будут залиты дополнительным цветом.</li> <li>• <i>Столбцы</i>. Чётные столбцы будут залиты дополнительным цветом.</li> </ul>

Основной стиль и цвет заливки таблицы задается, как и для большинства элементов в диалоговом окне *Заливка* (подробнее см. [Заливка](#)). Дополнительный цвет задается в диалоговом окне *Дополнительный цвет* (подробнее см. [Дополнительный цвет](#)).

После выделения таблицы становятся доступны маркеры желтого цвета (см. рисунок ниже), при помощи которых можно изменять ширину столбцов и высоту строк. Для этого нужно потянуть левой кнопкой мыши за один из маркеров.



Изменение в диалоговом окне *Таблица* количества строк приводит к выравниванию высоты строк, изменение количества столбцов приводит к выравниванию ширины столбцов. Поэтому, если Вам нужно выровнять, например, высоту строк, измените и затем верните количество строк. Аналогично со столбцами.

## Параллельные линии

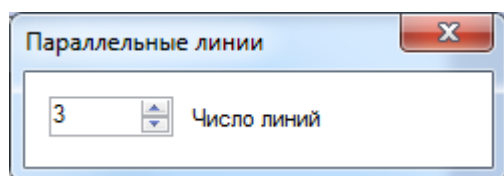
Иконка для вставки объекта находится разделе *Фигуры/Текст*:



После вставки объекта на схему появляется возможность изменить количество линий в диалоговом окне *Параллельные линии*. Для вызова окна выделите на схеме объект и нажмите кнопку (или выберите команду *Параллельные линии* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



Диалоговое окно *Параллельные линии*.



## Кнопки, индикаторы

Иконки для вставки объектов находятся подразделе *Детали* раздела *Фигуры/Текст*:



*Кнопки,  
индикаторы*

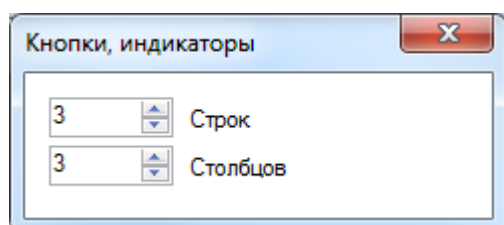


*Кнопки,  
индикаторы*

После вставки объекта на схему появляется возможность изменить количество строк и столбцов в диалоговом окне *Кнопки, индикаторы*. Для вызова окна выделите объект и нажмите кнопку (или выберите команду *Кнопки, индикаторы* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



Диалоговое окно *Кнопки, индикаторы*.



## Каркас

Элемент *Каркас* удобно использовать, например, для создания моделей обратного осмоса. Программа содержит пример “Создание моделей. Урок 5. Обратный осмос.”, показывающий в числе прочего, как использовать элемент *Каркас*. Иконка для вставки объекта находится в подразделе *Обратный осмос* раздела *Фильтры*:

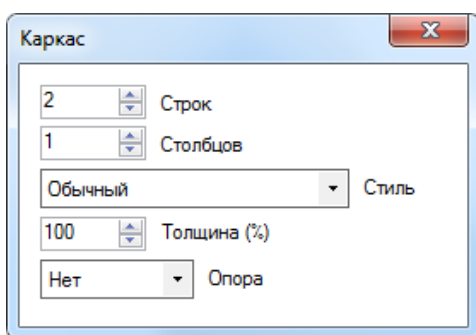


*Каркас*

После вставки объекта на схему появляется возможность изменить параметры объекта в диалоговом окне *Каркас*. Для вызова окна выделите на схеме объект и нажмите кнопку (или выберите команду *Каркас* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*:

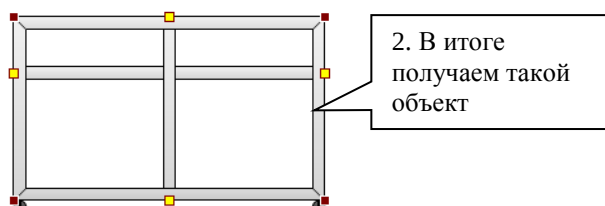
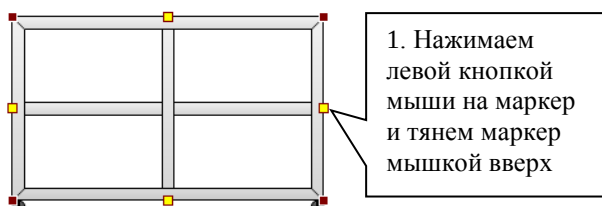


Диалоговое окне *Каркас*.



Элемент управления	Описание
<i>Строк</i>	Устанавливает число строк
<i>Столбцов</i>	Устанавливает число столбцов
<i>Стиль</i>	Список содержит варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>Обычный;</li> <li>Без верхней планки;</li> <li>Без нижней планки;</li> <li>Без верхней/нижней планки.</li> </ul>
<i>Толщина</i>	Увеличивает/уменьшает толщину горизонтальных и вертикальных элементов каркаса
<i>Опора</i>	Устанавливает тип опорных элементов. Список содержит варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>Нет;</li> <li>Ножки;</li> <li>Колеса.</li> </ul>

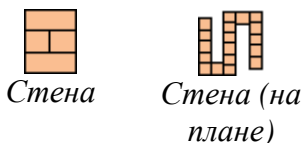
После выделения объекта становятся доступны маркеры желтого цвета. Если потянуть левой кнопкой мыши за какой-либо маркер, можно изменить положение внутренних горизонтальных или вертикальных элементов каркаса. Например,



Изменение в диалоговом окне *Каркас* количества строк/столбцов приводит к выравниванию положения вертикальных/горизонтальных элементов каркаса. Поэтому, если Вам нужно выровнять элементы каркаса, измените и затем верните количество строк/столбцов.

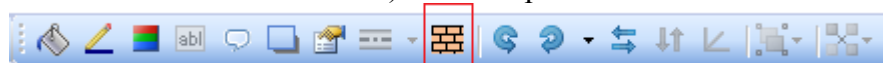
## Стена кирпичная

В программе присутствуют два элемента для изображения кирпичной стены: *Стена* и *Стена (на плане)*. Иконки для вставки объектов находятся разделе *Разное*:



Процесс вставки и редактирования объекта *Стена (на плане)* точно такой же как объекта *Ломаная линия*. Подробнее см. [Ломаная линия](#).

После вставки объекта на схему появляется возможность изменить параметры объекта в диалоговом окне *Стена*. Для вызова окна выделите на схеме объект и нажмите кнопку (или выберите команду *Стена* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



Диалоговые окна объектов *Стена* и *Стена (на плане)* отличаются друг от друга.

### Стена

Стена	Элемент управ-я	Описание
20.0 10.0 0	<i>Длина кирпича</i>	Устанавливает длину кирпича
10.0	<i>Высота кирпича</i>	Устанавливает высоту кирпича
0	<i>Угол</i>	Устанавливает угол отображения стены в изометрической проекции

### Стена (на плане)

Стена	Элемент управ-я	Описание
20.0 10.0 24.0	<i>Длина кирпича</i>	Устанавливает длину кирпича
10.0	<i>Высота</i>	Устанавливает высоту кирпича
24.0	<i>Толщина стены</i>	Устанавливает толщину стены

## Роликовое индикаторное устройство

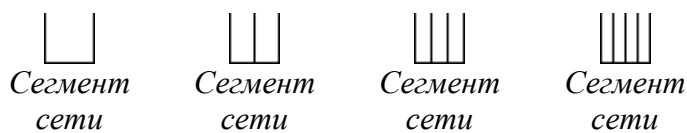
Для элементов *Роликовое индикаторное устройство* (раздел *Фигуры/Текст*) свойство *текст* устанавливает сколько цифр до запятой и сколько цифр после запятой будут визуализировать объект. Текст задается в формате “Количество цифр до запятой/Точка/Количество цифр после запятой”. Например,

Текст	Результат
000000.00	0 0 0 0 0 0 0
00000	0 0 0 0 0

Напомним, что текст задается в диалоговом окне *Текст*, которое вызывается нажатием кнопки (или выбором команды *Текст* в контекстном меню). Подробнее см. [Текст](#).

## Сегмент сети

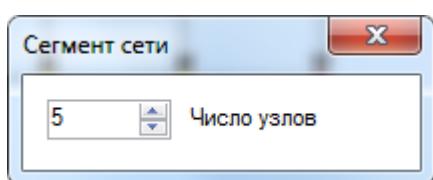
Иконки для вставки объектов *Сегмент сети* находятся разделе *IT*:



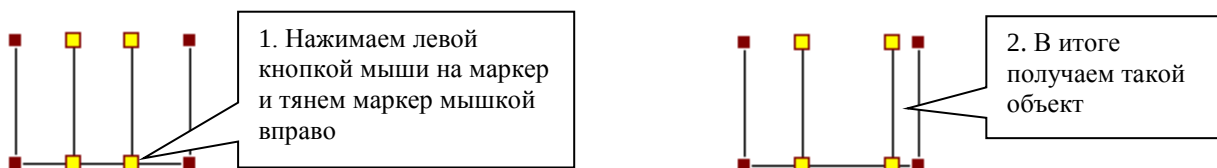
После вставки объекта на схему появляется возможность изменить количество узлов сети в диалоговом окне *Сегмент сети*. Для вызова окна выделите на схеме объект и нажмите кнопку (или выберите команду *Сегмент сети* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



Диалоговое окно *Сегмент сети*.



После выделения объекта становятся доступны маркеры желтого цвета, при помощи которых можно изменять положение узлов. Для этого просто нужно потянуть левой кнопкой мыши за один из маркеров. Например,



Изменение числа узлов в диалоговом окне *Сегмент сети* приводит к выравниванию расстояния между узлами. Поэтому, если Вам нужно выровнять узлы, измените и затем верните число узлов.

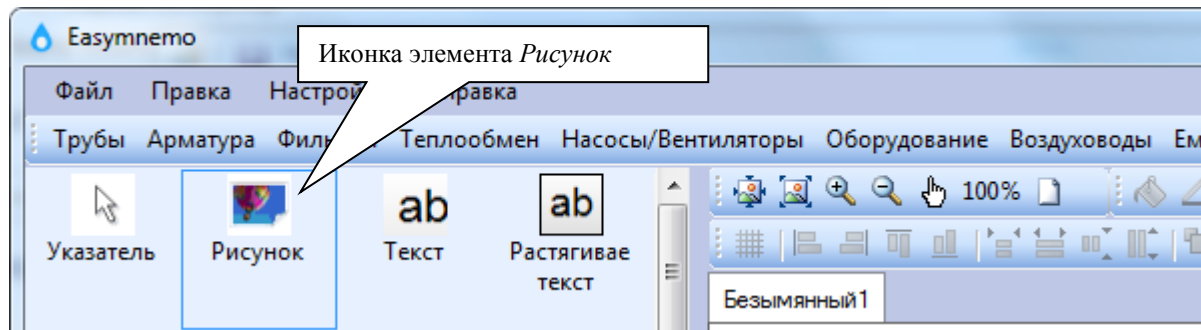
Управлять внешним видом концов вертикальных линий объекта *Сегмент сети* можно в диалоговом окне *Концы линии*, которое вызывается нажатием кнопки (или выбором команды *Концы линии* в контекстном меню). Кнопка расположена на панели инструментов *Свойства объектов*.



Подробнее см. [Концы линии](#)

## Рисунок (вставка растрового изображения из файла)

Для вставки на схему растрового изображения из файла (допускаются форматы: BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF) предназначен элемент *Рисунок*. Элемент находится в разделах *Фигура/Текст* и *Разное*.



Ниже приведены два способа вставки растрового изображения из файла.

Способ 1. Сделайте двойной щелчок мыши по иконке элемента *Рисунок*. В появившемся стандартном диалоговом окне *Открыть* выберите файл. В результате рисунок появится в левом верхнем углу рабочего поля программы.

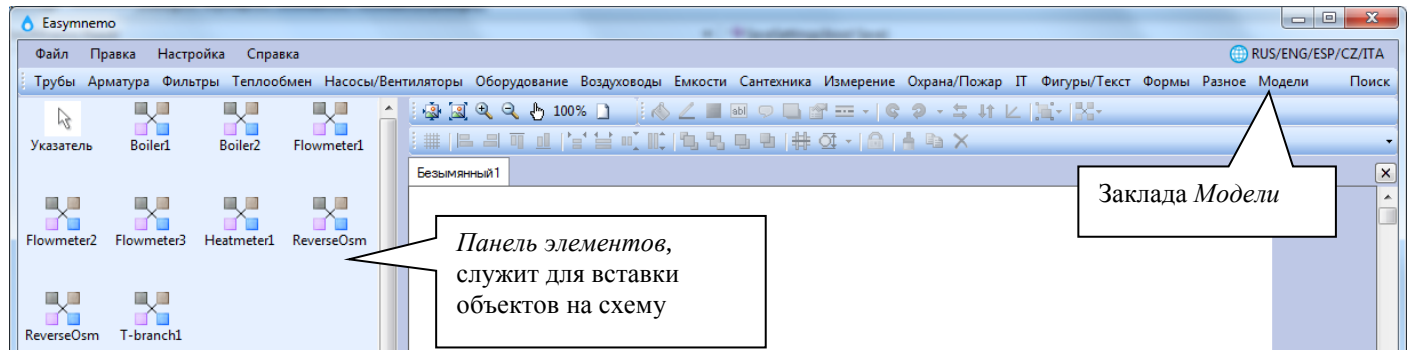
Способ 2. Щелкните левой кнопкой мыши по иконке элемента *Рисунок*, программа перейдет в режим вставки нового объекта. Над рабочим полем указатель мыши примет форму перекрестия. Теперь поместите курсор мыши на схему туда, куда Вы хотите вставить изображение и нажмите левую кнопку мыши. В появившемся стандартном диалоговом окне *Открыть* выберите файл, в результате рисунок будет загружен на схему. После загрузки рисунка программа останется в режиме вставки нового объекта (указатель мыши также останется в форме перекрестия) и Вы можете повторить вставку растрового изображения из файла.

Чтобы выйти из режима вставки нового объекта, щелкните левой кнопкой мыши по иконке *Указатель*, либо правой кнопкой мыши по схеме, либо нажмите любую клавишу. Указатель мыши примет форму стрелки.

## Модели

Модели – это объекты, которые пользователь может самостоятельно создать и затем добавить в библиотеку элементов. При разработке модели допускается использование любых элементов из любого раздела библиотеки, в т.ч. из специально для этого созданного подраздела *Детали* раздела *Фигуры/Текст*.

Для вывода на Панель элементов списка доступных моделей выберите закладку *Модели*.

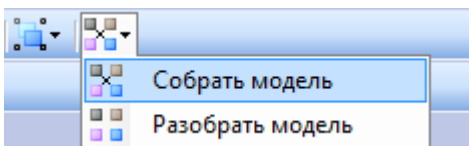


Модель, которая добавлена на схему, будем называть *экземпляром модели*.

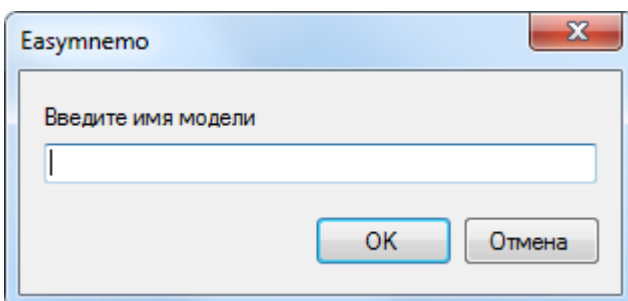
## Создание модели

Для создания модели выполните следующие действия:

1. Добавьте на схему объекты, из которых будет состоять модель. Каких-то ограничений при выборе объектов нет. Вообще говоря, Вы можете сделать модель из целой схемы.
2. Придайте объектам нужный размер, заливку, границу, отредактируйте текст и т.д.
3. Скомпонуйте (разместите) объекты таким образом, чтобы получился задуманный результат.
4. Выделите объекты.
5. Нажмите кнопку  , затем выберите в появившемся меню пункт *Собрать модель* (или выберите команду *Модель > Собрать модель* в контекстном меню).



6. В появившемся диалоговом окне задайте имя модели.



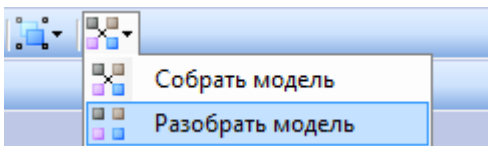
В результате в разделе *Модели* появится иконка  с названием модели.

*Замечание. Easymnemo содержит примеры, поясняющие процесс создания моделей. Для вызова диалогового окна “Примеры” выберите пункт меню “Файл > Примеры”. Кроме того, после установки программа уже содержит несколько моделей, которые можно использовать для разработки схем и изучения.*

## Редактирование модели

Чтобы отредактировать созданную модель, выполните следующие действия:

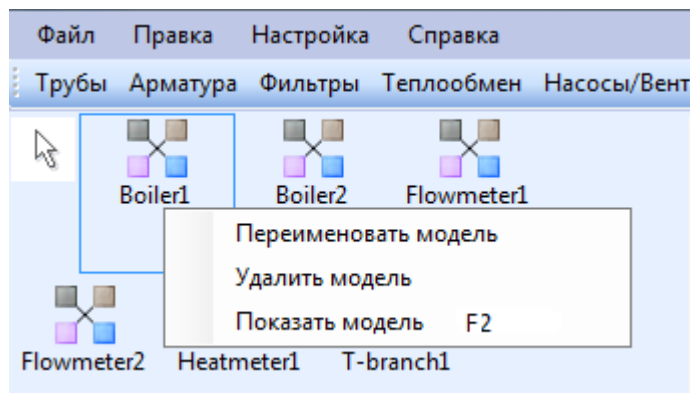
1. Вставьте экземпляр модели на схему.
2. Разберите экземпляр модели: нажмите кнопку  , затем выберите в появившемся меню пункт *Разобрать модель* (или выберите команду *Модель > Разобрать модель* в контекстном меню).



3. Внесите изменения в объекты, из которых состоит модель.
4. Соберите модель: выделите объекты, нажмите кнопку  , затем выберите в появившемся меню команду *Собрать модель* (или выберите команду *Модель > Собрать модель* в контекстном меню).

## Переименование и удаление модели, предварительный просмотр модели

Переименовать или удалить модель, а также вывести модель в окне предварительного просмотра можно через контекстное меню кнопки модели.



Удаление или изменение модели не затрагивает экземпляры модели, уже добавленные на схему. Начиная с версии программы 2.21.05.24 реализована возможность редактировать элементы, из которых состоит экземпляр модели, без разборки/сборки. Возможности редактирования включают изменение заливки, цвета, толщины линий, текста, шрифта и т.д., кроме размера и положения элемента.

### Вставка экземпляра модели на схему

Вставку экземпляра модели на схему нужно начинать с выбора закладки *Модели*. После выбора закладки *Панель элементов* будет содержать список доступных моделей. Процесс вставки на схему экземпляра модели имеет отличие от процесса, описанного в разделе "["Вставка объекта на схему"](#)". Ниже приведены два способа вставки экземпляра модели.

**Способ 1.** Сделайте двойной щелчок мыши по иконке нужной модели на *Панели элементов* – экземпляр модели появится на схеме. При этом новый объект будет иметь точно такое же положение, как и положение модели при сборке, а не в левом верхнем углу рабочего поля, как происходит при вставке остальных объектов.

**Способ 2.** Щелкните мышкой по иконке нужной модели на *Панели элементов*, программа перейдет в режим *вставки нового объекта*. Над рабочим полем указатель мыши примет форму перекрестия. Теперь достаточно нажать левую кнопку мыши на схеме (при этом “тянуть” указатель мыши не нужно). Добавленный на схему экземпляр модели будет иметь точно такое же положение, как и положение модели при сборке. Таким образом положение указателя мыши значения не имеет.

### Перенос моделей на другой компьютер

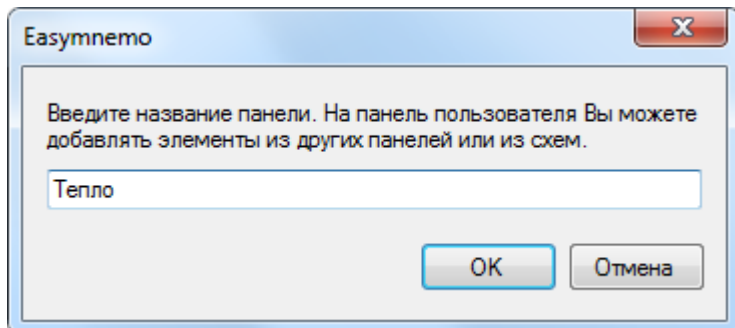
Модели хранятся в виде отдельных файлов в папке *Models* установочной директории программы (по умолчанию *C:\Program Files (x86)\Easymnemo\Models*). Файлы имеют оригинальный формат, названия файлов совпадают с названиями моделей, расширение файлов – MDL. После установки Easymnemo на другой компьютер, чтобы перенести свои модели, просто скопируйте файлы из папки *Models* одного компьютера в папку *Models* другого компьютера. Открыть папку *Models* можно в т.ч. через меню программы *Справка > Открыть папку с моделями*. В папке *Models* могут также находиться файлы с расширением BMP, их копировать необязательно.

## Панели пользователя (пользовательские наборы элементов)

Поскольку библиотека элементов постоянно пополняется и найти в ней нужный элемент становится все труднее, в программе Easymnemo реализована возможность пользователю самому создавать свои индивидуальные наборы элементов. В программе эти наборы называются *панелями пользователя*. Допускается создание до 5 панелей пользователя. На панели пользователя можно добавлять элементы как из других панелей, так и из готовых схем.

### Создание и редактирование панели пользователя

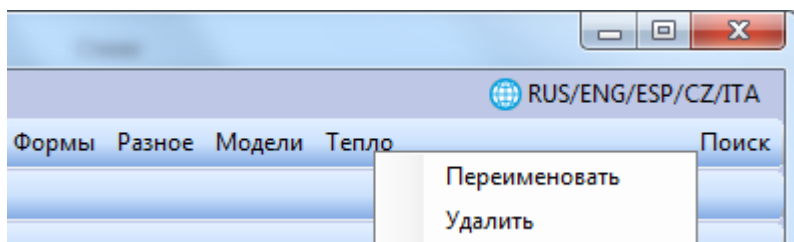
Чтобы создать новую панель пользователя выберите пункт меню *Настройка > Добавить панель пользователя*. Затем в появившемся диалоговом окне задайте название панели. Например,



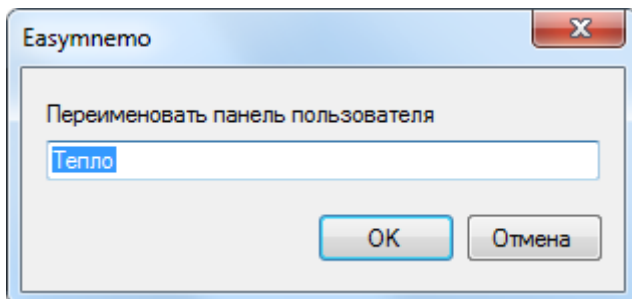
В результате закладка с названием панели пользователя появится справа от закладки *Модели*:



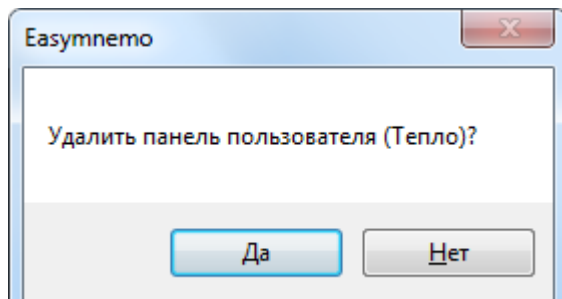
Изменить название панели пользователя или удалить панель можно через команды контекстного меню закладки панели пользователя. Для вызова контекстного меню щелкните по закладке правой кнопкой мыши.



Команда *Переименовать* вызывает окно для редактирования названия панели. Например,



Команда *Удалить* вызывает окно подтверждения удаления панели. Например,

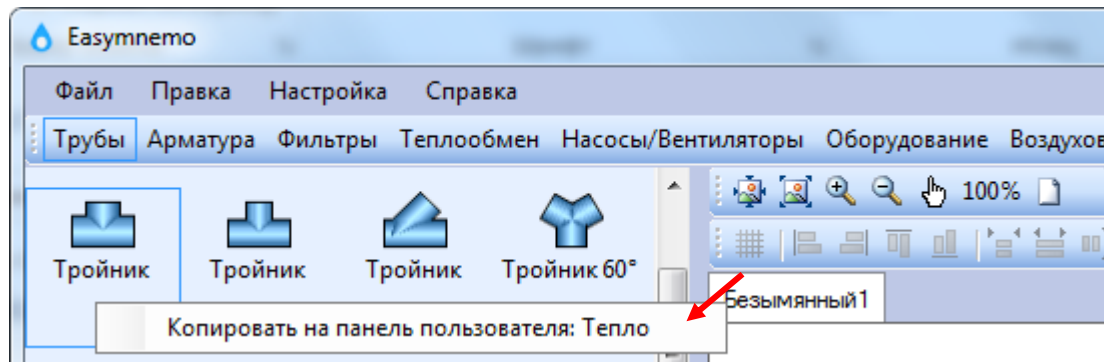


## Заполнение панели пользователя

Добавить элемент на панель пользователя можно двумя способами:

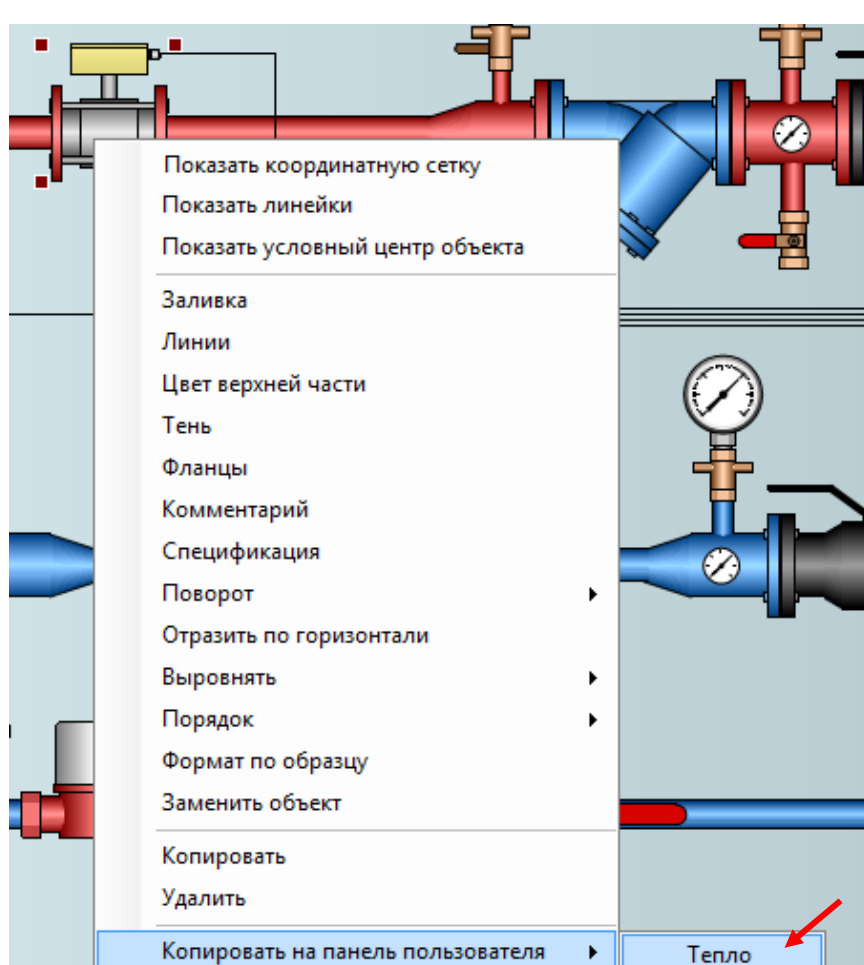
Способ 1.

1. Выберите на *Панели элементов* нужную иконку.
2. Щелкните по иконке правой кнопкой мыши для вызова контекстного меню.
3. В появившемся контекстном меню выберите команду  
*Копировать на панель пользователя: "название панели"*. Например,



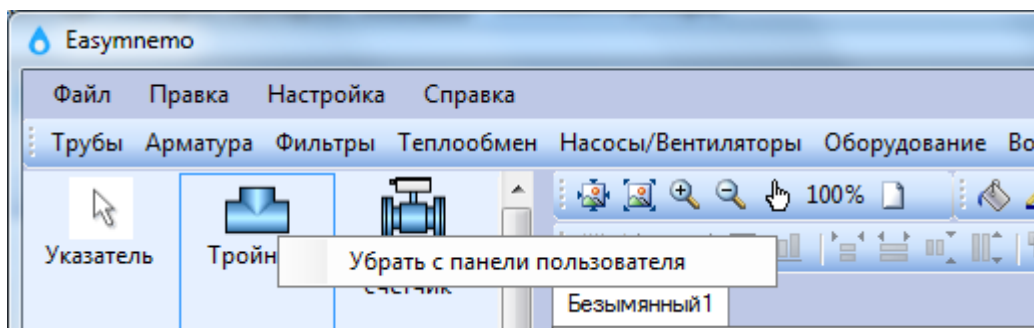
Способ 2.

1. Выделите один или несколько объектов на схеме.
2. Щелкните по одному из выделенных объектов правой кнопкой мыши для вызова контекстного меню.
3. В появившемся контекстном меню выберите команду  
*Копировать на панель пользователя > "название панели"*. Например,



Чтобы убрать иконку с панели пользователя выполните следующие действия:

1. Выберите на панели нужную иконку.
2. Щелкните по иконке правой кнопкой мыши для вызова контекстного меню.
3. В появившемся контекстном меню выберите команду *Убрать с панели пользователя*.  
Например,

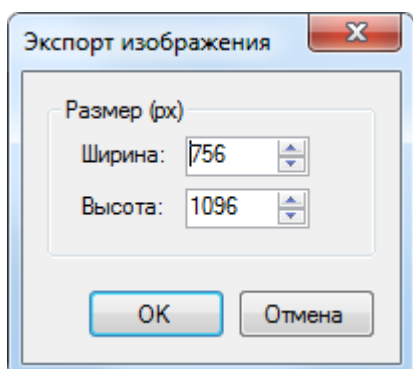


### Перенос панелей пользователя на другой компьютер

Панели пользователя хранятся в папке *User Panels* установочной директории программы Easymnemo (по умолчанию *C:\Program Files (x86)\Easymnemo\User Panels*). При установке Easymnemo на другой компьютер, чтобы перенести свои панели, скопируйте папку *User Panels* с содержащимися в ней файлами из установочной директории одного компьютера в установочную директорию другого компьютера.

### Экспорт в графические файлы растровых форматов

Для экспорта текущей схемы в растровый файл выберите пункт меню *Файл > Экспорт*. Появится диалоговое окно *Экспорт изображения*, в котором можно изменить разрешение будущей картинки (по умолчанию указываются размеры текущей схемы).



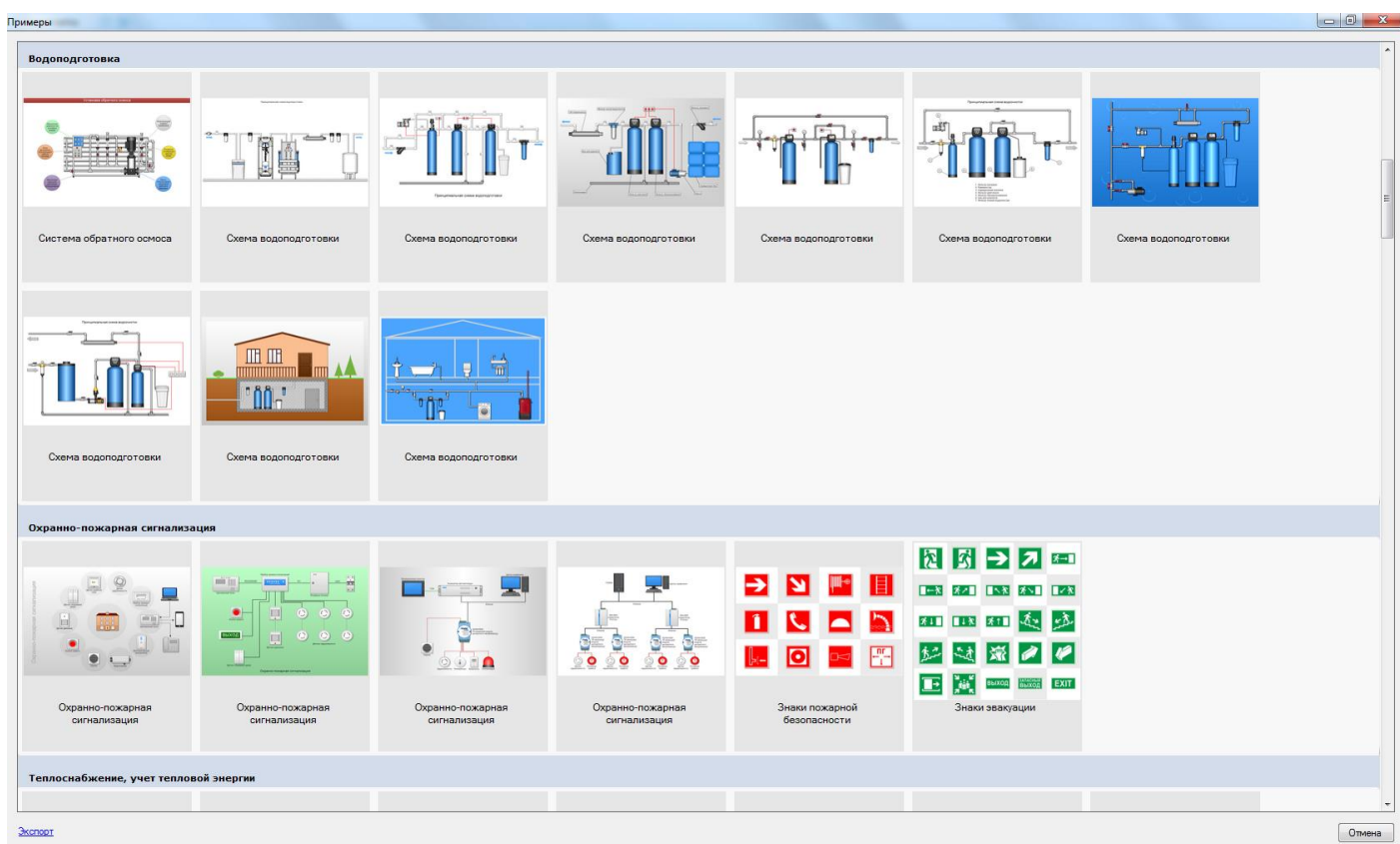
После нажатия кнопки *OK* появится стандартное диалоговое окно *Сохранить как*, предлагающее указать имя и формат растрового файла. Допускаются следующие форматы: BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF.

## Примеры, уроки

Установочная директория программы содержит более 150 файлов с примерами (уроки, схемы учета тепловой энергии, воды, газа, схемы тепловых узлов, схемы подключения котлового оборудования, коммутационные схемы, структурные схемы, схемы передачи данных, схемы компьютерных сетей, схемы охранно-пожарной сигнализации, рекламные материалы, визитки и др.). Файлы находятся в папке *Examples* установочной директории программы (по умолчанию *C:\Program Files (x86)\Easymnemo\Examples*).

Увидеть список примеров и загрузить их в программу можно в диалоговом окне *Примеры*. Для вызова диалогового окна выберите пункт меню *Файл > Примеры*.

Диалоговое окно *Примеры*.



Окно содержит кнопки с уменьшенным изображением примеров и их кратким описанием. Нажатие на кнопку приведет к загрузке соответствующего файла в программу.

На странице <https://www.youtube.com/channel/UCXarA8pNvDHitzxE95ghm8Q/featured> размещены видеоуроки.

## Клавиши и сочетания клавиш

Клавиши	Действие
<i>Ctrl + Левая кнопка мыши</i>	Увеличить масштаб изображения
<i>Ctrl + Правая кнопка мыши</i>	Уменьшить масштаб изображения
<i>Ctrl + Колесо мыши от себя</i>	Увеличить масштаб изображения
<i>Ctrl + Колесо мыши на себя</i>	Уменьшить масштаб изображения
<i>Стрелка Влево/Вправо/Вверх/Вниз</i>	Сдвинуть область просмотра изображения
<i>Пробел</i>	Активировать режим <i>Двигать изображение</i>
<i>Shift + Левая кнопка мыши</i>	- Выделить объект или снять выделение объекта - Сохранять пропорции при изменении размера объекта
<i>Insert</i>	Добавить узел ломаной линии, трубы, воздуховода
<i>Delete</i>	Удалить выделенные объекты или узел ломаной линии, трубы, воздуховода
<i>Shift + Стрелка Влево/Вправо/Вверх/Вниз</i>	Сдвинуть выделенные объекты
<i>Shift + Плюс</i>	Увеличить ширину выделенных объектов
<i>Shift + Минус</i>	Уменьшить ширину выделенных объектов
<i>Shift + Page Up</i>	Увеличить высоту выделенных объектов
<i>Shift + Page Down</i>	Уменьшить высоту выделенных объектов
<i>Двойной клик</i>	Выровнять сегменты ломаной линии, трубы, воздуховода по горизонтали/вертикали
<i>Ctrl + C</i>	Копировать выделенные объекты в память программы
<i>Ctrl + V</i>	Вставить на схему объекты из памяти программы
<i>Ctrl + Z</i>	Отменить последнее действие редактирования
<i>Ctrl + U</i>	Повторить отмененное действие
<i>Ctrl + N</i>	Создать новую схему
<i>Ctrl + L</i>	Открыть файл с расширением ЕМО
<i>Ctrl + S</i>	Сохранить текущую схему
<i>Ctrl + Shift+S</i>	Сохранить текущую схему в файл под новым именем
<i>Ctrl + Shift+P</i>	Вызвать окно предварительного просмотра схемы
<i>Ctrl +P</i>	Отправить текущую схему на печать
<i>F1</i>	Вызвать справку по комбинациям клавиш
<i>F2</i>	Вызвать окно предварительного просмотра модели