Группу элементов диаграммы можно выделить двумя способами:

- 1. удерживая клавишу Shift, щелкнуть мышкой по всем элементам, которые должны войти в группу;
- 2. расположить указатель мышки в одном из углов воображаемого прямоугольника, охватывающего группу элементов. Нажать левую клавишу мышки и, удерживая клавишу, переместить указатель по диагонали прямоугольника. Затем отпустить клавишу мышки.

В обоих случаях выделяются контуры всех выбранных элементов, а также показывается рамка прямоугольника, охватывающего группу. С помощью значков на гранях прямоугольника группы можно изменить изображение элементов: растянуть их по вертикали и горизонтали, повернуть вокруг оси.

Элемент, выделенный первым, является основным элементом в группе, его контур выделен ярче контура остальных элементов. Все кнопки на панели инструментов действуют для этого основного элемента.

Перемещение группы элементов

Для перемещения группы элементов на экране, подведите указатель к выделенной грани любого элемента в группе так, чтобы появился значок перемещения - "перекрещенные стрелки". Затем переместите указатель на экране, удерживая нажатой левую клавишу мышки или с помощью клавиатуры.

Удаление группы элементов

Не отпуская клавишу Shift после выделения группы, щелкните правой клавишей мышки для вызова контекстного меню. Выберите в меню команду "Вырезать" (Cut).

Копирование группы элементов

Любые элементы диаграммы можно копировать и вставлять в диаграмму из буфера обмена. Возможно также копирование элементов из другой диаграммы Business Studio.

Копирование осуществляется с помощью команд "Копировать" (Сору), "Вставить" (Paste), в

контекстном меню элемента диаграммы или с помощью стандартных клавиатурных комбинаций (Ctrl+Ins, Ctrl+C и Shift+Ins, Ctrl+V).

Кроме того, элементы диаграммы можно копировать с помощью перетаскивания, удерживая нажатой клавишу Ctrl. Порядок действий при этом должен быть таким: сначала удерживается нажатой клавиша Ctrl, затем выделяется и перетаскивается мышкой элемент диаграммы. Особенно важен этот порядок действий для копирования элемента диаграммы "стрелка", так как клавиша Ctrl используется также и для графической трансформации стрелки (см. Графическая трансформация кривых соединительных линий).

С помощью клавиши Ctrl можно копировать группу, состоящую из любых элементов диаграммы. Порядок действий при этом должен быть следующим:



Выравнивание фигур

С помощью пункта "Выравнивание фигур (F8)" в меню "Действия" на панели инструментов диаграммы Visio открывается окно "Выравнивание фигур" (Рис. 1), в котором выбирается вид выравнивания. Выравниваются два и более выделенных элемента.

×

Рисунок 1. Окно "Выравнивание фигур"

Возможно вертикальное и горизонтальное выравнивание по заданной оси. Кнопка 🔀, расположенная справа от кнопок выравнивания, служит для отказа от сделанного выбора.

Выбранную ось выравнивания можно сохранить вместе с диаграммой и использовать в дальнейшем для перемещения группы элементов. Для этого служит опция "Создать направляющую и приклеить к ней фигуры" (Создать ось и выравнивать элементы по ней), которая становится доступной после выбора вида выравнивания.

Созданная ось выравнивания будет показана на диаграмме (Рис. 2). Чтобы перетащить группу элементов, надо щелкнуть по оси и перетащить её. Связь элементов с осью необязательна. Каждый из элементов этой группы можно перемещать на диаграмме произвольно. Элементы, оставшиеся на оси, можно перетаскивать осью.



Когда ось станет не нужна, удалите её с диаграммы с помощью команды контекстного меню "Вырезать" (Cut) или кнопкой Del.

Распределение фигур

С помощью пункта " Распределение фигур" на панели инструментов диаграммы производится распределение элементов. Распределить можно три и более выделенных элемента. В окне "Распределение фигур" (Рис. 3) выбирается вариант распределения элементов по заданным осям.

×

Рисунок 3. Окно "Распределение фигур"

Работают оси распределения так же, как и ось выравнивания. Их можно сохранить с диаграммой и использовать в дальнейшем для перемещения группы элементов.

Опция "Создать направляющие и приклеить к ним фигуры" становится доступной после выбора варианта распределения. Перемещение группы элементов осуществляется перетаскиванием одной из осей (Рис. 4).



Рисунок 4. Перемещение группы элементов перетаскиванием одной из осей распределения

From: http://deltabs.firmsuln.org:5558/docs/v4/ - **BS Docs 4**

Permanent link: http://deltabs.firmsuln.org:5558/docs/v4/doku.php/ru/manual/interface/visio_interface/group_diag_objects

Last update: 2014/04/24 17:53