

ширины. То есть, просто задайте необходимое соотношение, например, 1 и 2, а ViCADo пересчитает значения. Толщина линий определяется позже. При использовании двухмерных символов у Вас есть возможность определить ширину и длину символов. Данные в списке **ID-символ** жестко запрограммированы в ViCADo.

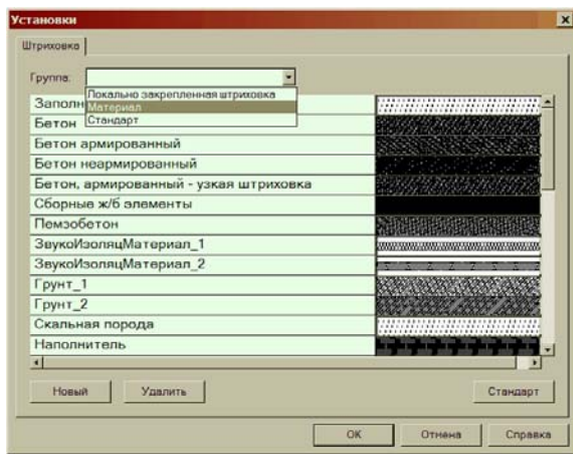
Совет: если для линии определено эрзац-изображение, то оно используется, если в установках ViCADo выбрана опция **Эрзац-изображение**.



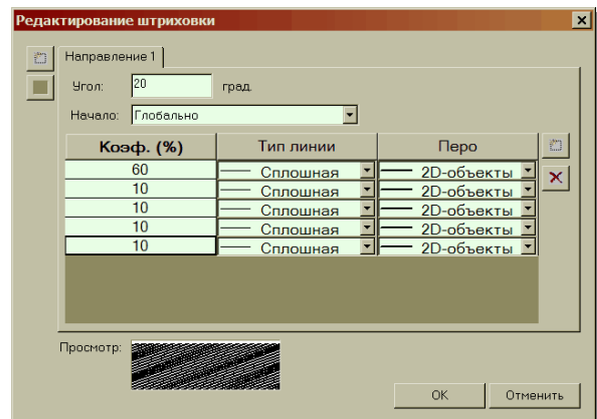
Удалить строку

При помощи кнопки **Удалить строку** можно удалять соответствующие строки.

2. Штриховки... Определить типы штриховки



Определение типов штриховки происходит аналогично определению типов линий. При помощи пункта меню **Сервис** откроется соответствующий диалог. В списке выбора **Группа** Вы определяете, в какой категории штриховок следует сохранить новую штриховку. При последующем использовании штриховки Вы найдете ее в этой группе.



Нажав на переключатель **Новый**, Вы определяете имя новой штриховки. При щелчке мыши в поле с изображением штриховки Вы попадаете в диалог настроек, где можно указать несколько направлений. Определяя несколько направлений, Вы последовательно накладываете несколько штриховок. Если Вы собираетесь, например, определить образец штриховки в виде ромбов, то Вам следует определить два направления с углом 45° и 135° и тип линии «сплошная». Вы можете создавать различные штриховки, выбрав несколько строк внутри направления и определив несколько направлений. При определении направления следует указать тип линии и перо. Дополнительно Вы имеете возможность задать значение в процентах, определяющее процентную часть линии в строке штриховки. Если Вы определите, например, пять линий с 10 %, то Вы получите пять линий, расположенных на расстоянии 10% ширины строки. Комбинировать несколько линий и указывать проценты рекомендуется преимущественно при пунктирных линиях, так как они имеют идентичную толщину линии (в пикселях). Конечно, Вы можете комбинировать и другие типы линий.

