

1.1

1.

2.

1.2

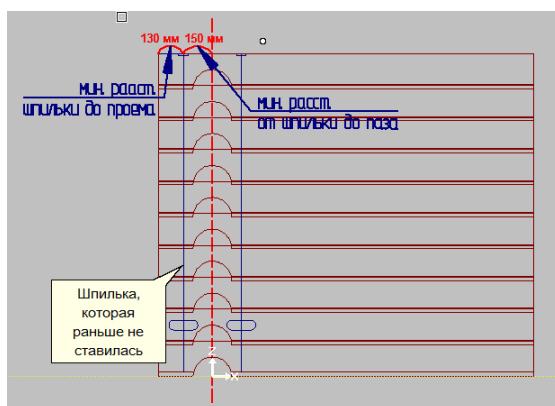
130

= 150

= 280

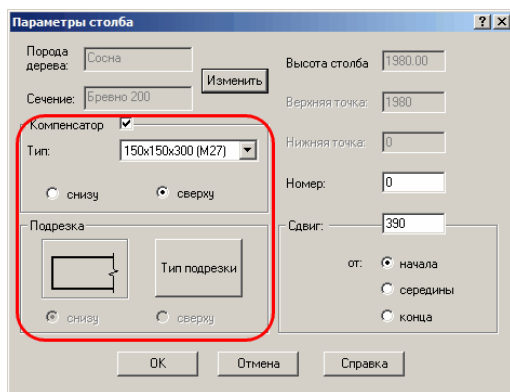
= 130

150



1.3

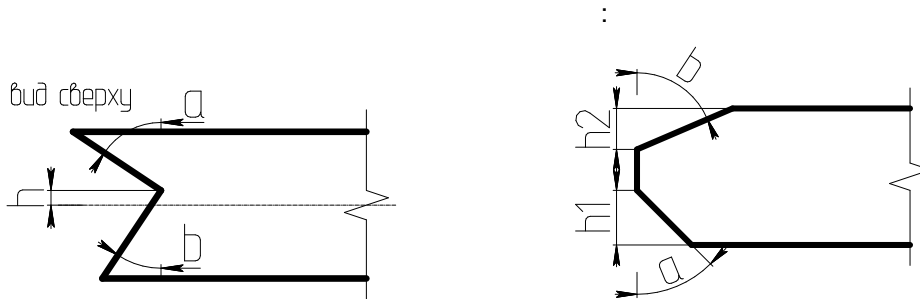
1.



2.

Стена/Балка	Столб	Длина	Тип компенсатора
Стена 1	Ст_1	6076.60	150x150x300 (M27)
Стена 1	Ст_2	6076.60	150x150x300 (M27)

### 1.4

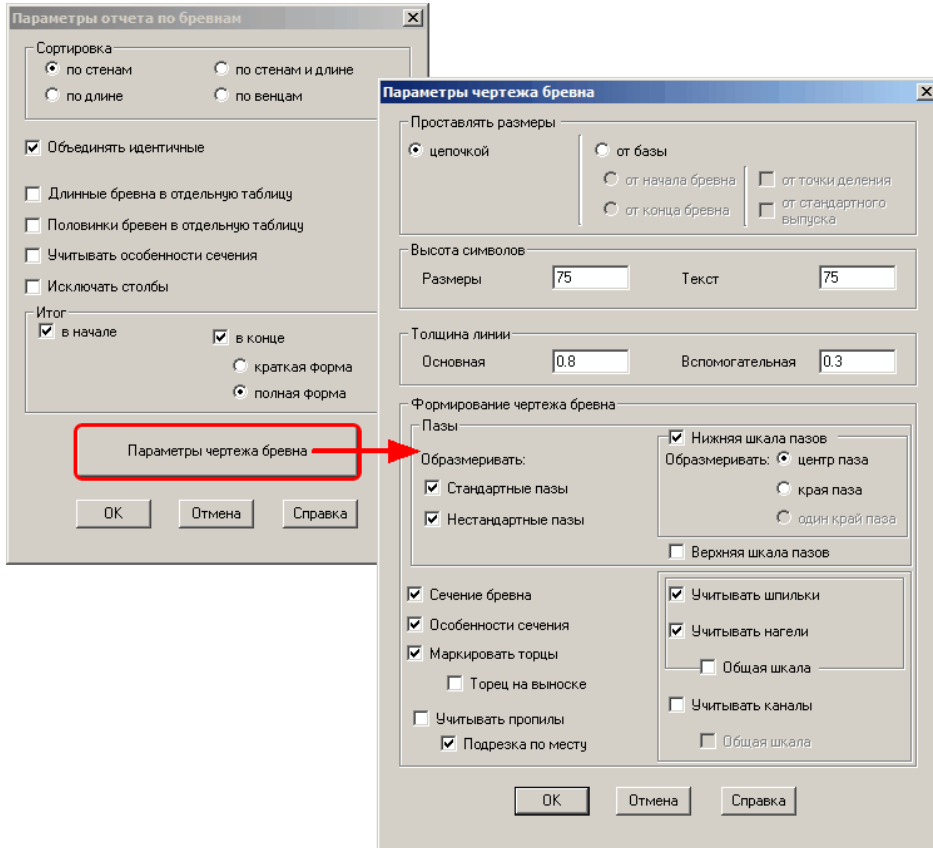


### 1.5

1.

Отображать		Материал		Параметры стены		Параметры каркаса	
Нагели		Оси стен		Шпильки		Доски	
						Отчеты	
						Каналы	
Язык	Русский						
Единица измерения	мм						
Тип нумерации бревен	по местоположению						
Разделитель в имени бревна	_						<input checked="" type="checkbox"/> Автопереименование бревна
Признаки уникальности бревна							
<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать пазы	<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать нагели	<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать шпильки	<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать каналы	<input checked="" type="checkbox"/> Общая шкала			
<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать торцы							<input type="checkbox"/> Общая шкала
<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать пропилы							<input type="checkbox"/> Общая шкала
<input type="checkbox"/> Учитывать симметричность бревна	Признак симметрии в имени бревна						
Количество знаков после точки при расчете				Коэффициент расчета объема полбревна			
длины	2			0.5			
площади	2						
объема	2						

2.



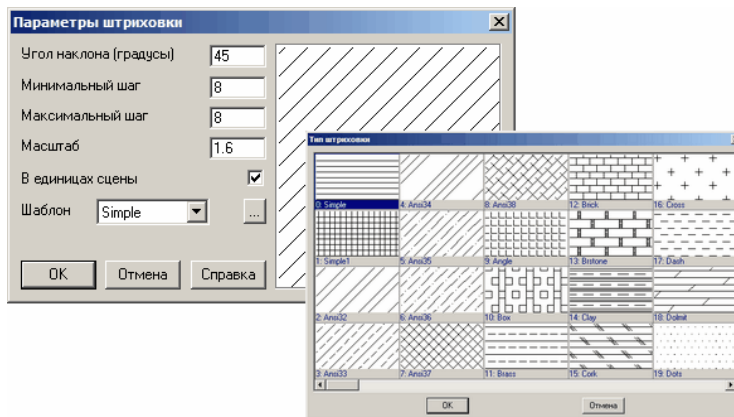
3.  
4.

1.6

1.

3

3



2.

1.7

