

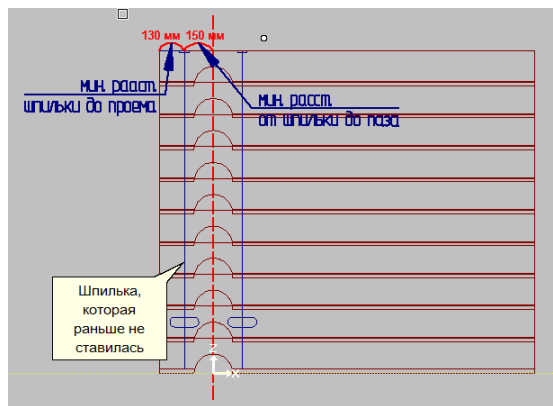
1.1

1.

2.

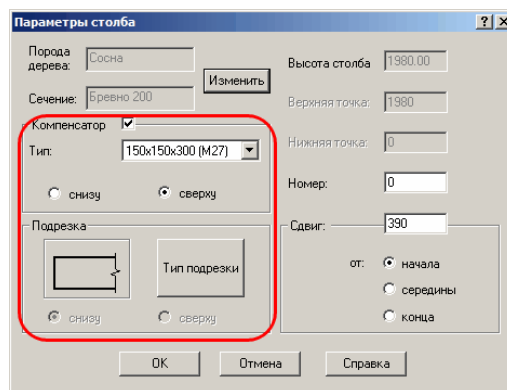
1.2

130
 = 150
 = 280
 = 130
 150



1.3

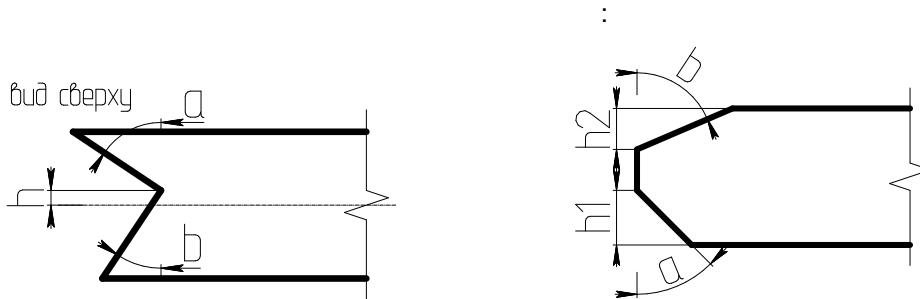
1.



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

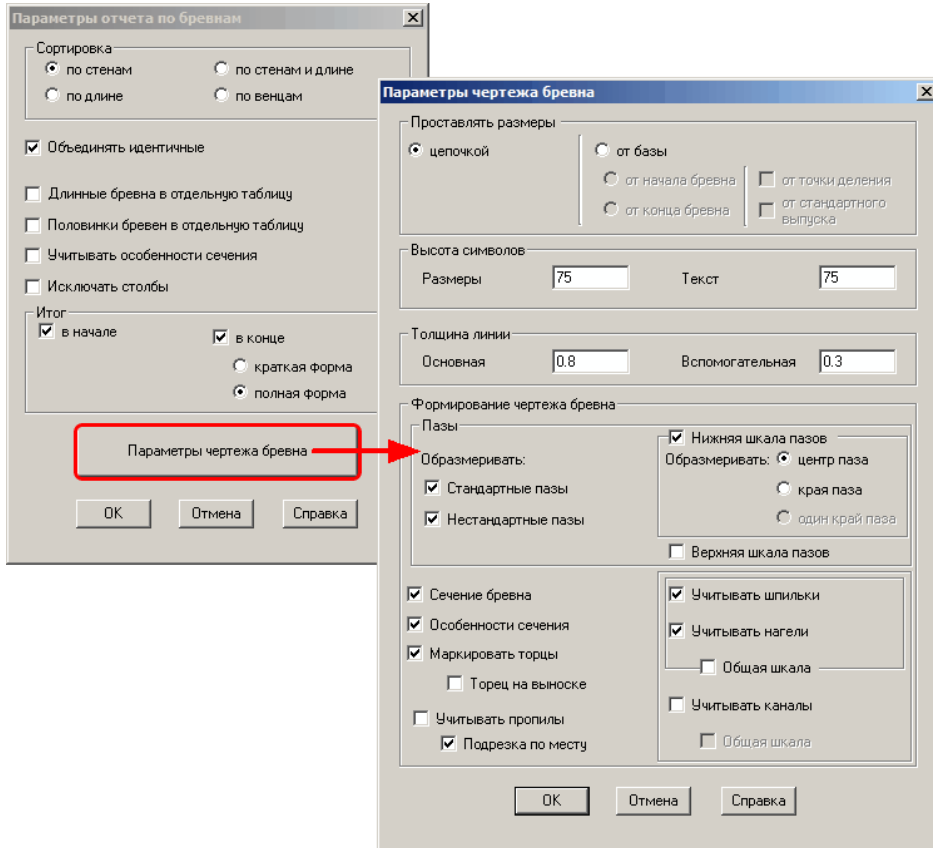


1.5

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.



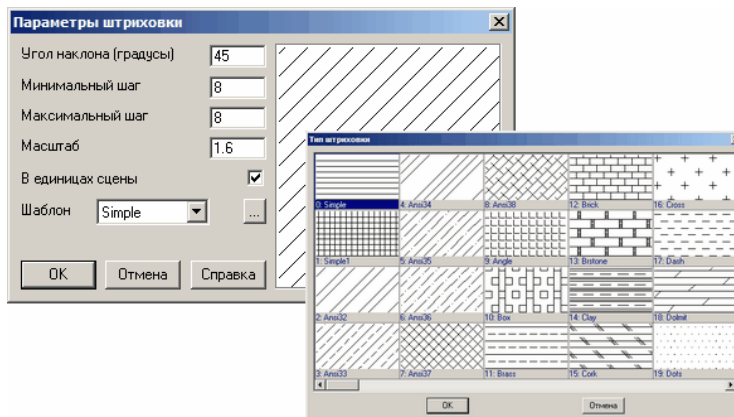
3.
4.

1.6

1.

3

3



2.

1.7

FastReport,

3-
, SP2.

dotNET_2_0

