

3-

6.5.

4

1.

(,)

2.

: ,

3.

_____:

Установка параметров балки

Материал по стене

Порода дерева:

Сечение:

Верхний брус - половинка

Верхний брус без верхнего профиля

Нижний брус - половинка

Нижний брус без нижнего профиля

Ось балки:

Длина:

Рекомендуемый выпуск по ГОСТу:

Выпуск начала балки:

Выпуск конца балки:

Балку можно резать

Нижнее бревно целое

Расположение

Произвольное расположение

в рядах в мм/дюймах

Номер верхнего ряда: Высота верхней точки:

Количество рядов:

Смещение рядности

Выравнивание по высоте

нижняя точка

центр

верхняя точка

Сдвиг:

Задание номера ряда бревна балки

4.

: ()

(P):

Параметры дома

Нагели | Оси стен | Шпильки | Доски | Отчеты | Каналы

Отображать | Материал | Параметры стены | Параметры каркаса

Порода дерева:

Сечение:

Типы соединений...

Удалять исключения, совпадающие с умолчанием

Вертикальные пазы

Показывать в модели

Делать на всю высоту бревна

Мин. длина бревна:

Макс. длина бревна:

Кратность длины:

Округлять длину бревна:

Усадка утеплителя, %:

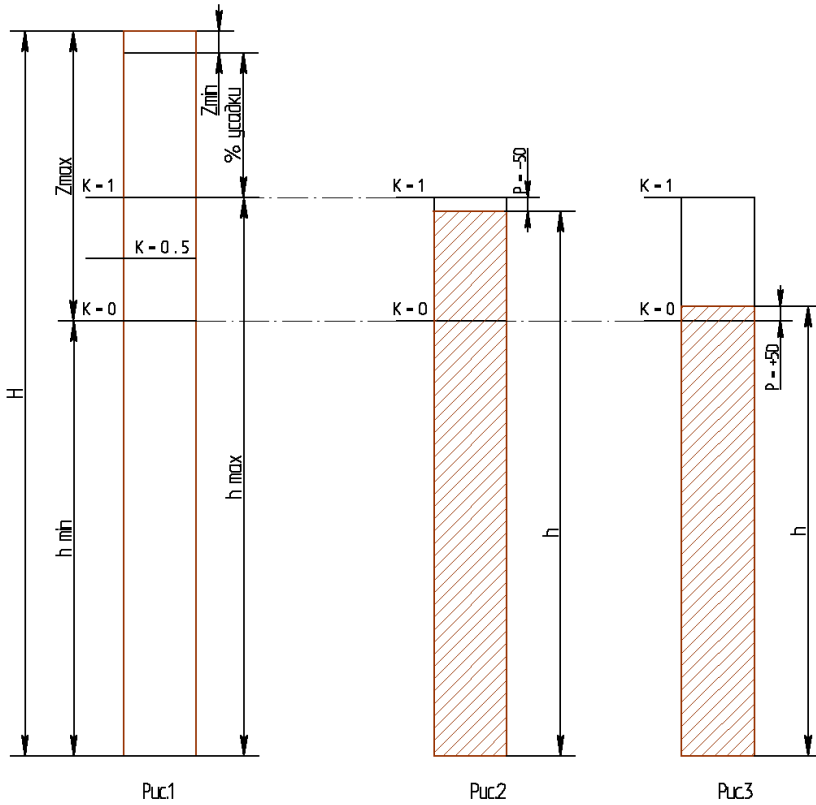
Усадка стены, %:

Козэффициент хода компенсатора:

Припуск хода компенсатора:

Лыска под наличник:

Ширина: Глубина: Радиус:



.1 :
 H - ; H = + ;
 h min - ; h min = H - Zmax, Zmax
 - (;)
 h max - ; h max = H -
 - Zmin, Zmin - ()
 h -

h min

h max,

h min h max,

h min.

(P): ()

()

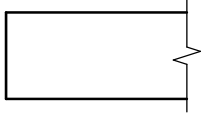
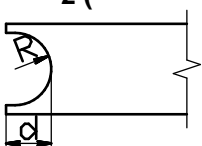
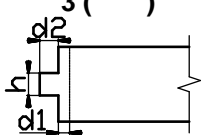
.1 :
 - =0, h min;
 - =1, h max;
 - =0.5, h min + 0.5 (h max - h min).

(P)

.2 : .3:
 - h max, =1, =1 P=-50 . (P) 50
 - ;
 - h min, =0, =0 P=50 . (P) 50

min h max, h min h

$$h = h_{min} + K \cdot (h_{max} + h_{min}) + P +$$

<p>1 ()</p> 	-
<p>2 ()</p> 	-
<p>3 ()</p> 	-

- 1.
- 2.