

## Деревянно-бетонные опорные конструкции TopConcrete

тел. 02331 6245-444 · факс 02331 6245-200 электронная почта [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Обращайтесь в наш технический отдел или воспользуйтесь бесплатным программным обеспечением в разделе «Услуги» нашего веб-сайта: [www.eurotec.team/Service](http://www.eurotec.team/Service)

### Контакты

Дилер: _____	Подрядчик: _____
Контактное лицо: _____	Контактное лицо: _____
Эл. почта: _____	Тел.: _____
Проект: _____	Эл. почта: _____

### Сведения о несущей конструкции

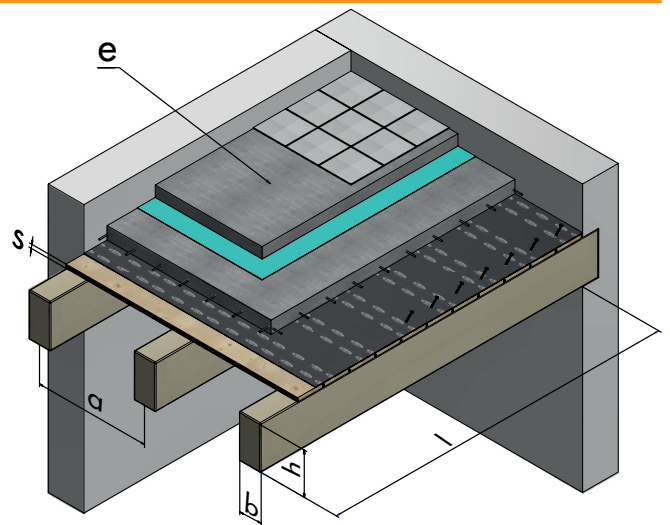
h (мм): \_\_\_\_\_  
(высота деревянных балок)

b (мм): \_\_\_\_\_  
(ширина деревянных балок)

a (мм): \_\_\_\_\_  
(максимальное осевое расстояние между балками)

l (мм): \_\_\_\_\_  
(длина пролета, в свету)

s (мм): \_\_\_\_\_  
(толщина опалубки, при наличии)



### Сведения о несущей конструкции

e Исполнение и размеры планируемой последующей конструкции пола

стяжка (мм): \_\_\_\_\_  
(тип: например, цементная/асфальтовая/сухая стяжка)

изолирующий слой (мм): \_\_\_\_\_

напольное покрытие (мм): \_\_\_\_\_  
(тип: например, плитка, паркет, ламинат)

надбавка на перегородки для стен (включая штукатурку) со следующей нагрузкой:

≤ 3 кН/м длины стены	0,8 кН/м <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
> 3 кН/м ≤ 5 кН/м длины стены	1,2 кН/м <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>

### Сведения о прочих нагрузках

Нагрузки под потолком, например подвесной потолок: \_\_\_\_\_

### Сведения о стойкости к воздействию огня

R30       R60       R90       R120

### Сведения об использовании согласно DIN EN 1991-1

Жилое/офисное помещение       Торговое помещение       Помещение для собраний

Примечание. Предварительный расчет нельзя использовать при выполнении строительных работ. Предварительный расчет относится только к имеющему допуск органов строительного надзора методу расчета TCC-Integral компании Eurotec. Расчет согласно EC 5/DIN EN 1995 и EC 2/DIN EN 1992.