

по телефону 02331 6245-444 · по факсу 02331 6245-200 · по электронной почте [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Свяжитесь с нашим техническим отделом или воспользуйтесь бесплатным программным обеспечением для расчета в разделе «Обслуживание» нашего интернет-сайта: [www.eurotec.team/Service](http://www.eurotec.team/Service)

### Контактные данные

Дилер:	_____	Исполнитель:	_____
Контактное лицо:	_____	Контактное лицо:	_____
Эл. почта:	_____	Телефон:	_____
Строительный объект:	_____	Эл. почта:	_____

### Сведения о несущей конструкции

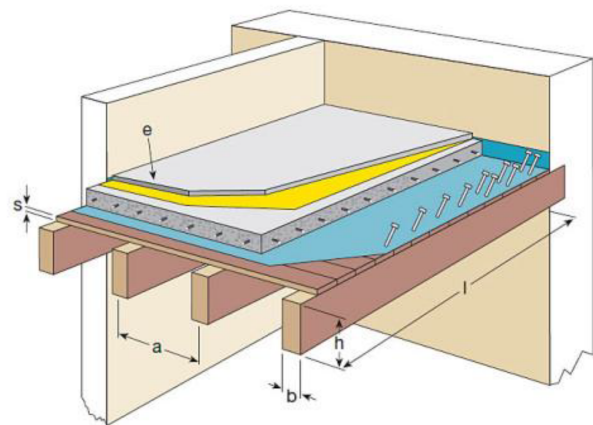
В (мм) \_\_\_\_\_  
(высота деревянных балок)

Ш (мм) \_\_\_\_\_  
(ширина деревянных балок)

о (мм) \_\_\_\_\_  
(максимальное расстояние между осями деревянных балок)

д (мм) \_\_\_\_\_  
(пролет, размер в свету)

т (мм) \_\_\_\_\_  
(толщина половиц)



### Сведения о дополнительных нагрузках

e \_\_\_\_\_  
предусмотренная конструкция и размеры пола  
(например, цементная стяжка/асфальтовая стяжка/стяжка из сухой смеси, изолирующий слой, напольное покрытие)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### На новом полу необходимо установить перегородки

Припуск на перегородку 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 длины стены	1,2 кН/м <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
	≤ 5 кН/м длины стены	Припуск можно не применять	<input type="checkbox"/>

### Сведения об использовании

Жилое помещение/офис       Торговое помещение       Зал для собраний

Обратите внимание: не допускается использовать результаты предварительного обмера при производстве строительных работ. Эти результаты действительны исключительно для метода «ТСС-Integral» компании Eurotec, имеющего допуск органов строительного надзора. Расчет согласно стандартам EC 5/DIN 1052:2004 и EC 2/DIN 1045/2001.

Информацию об обработке ваших персональных данных можно найти по следующей ссылке: <https://www.eurotec.team/ru/zayavlenie-o-konfidencialnosti>