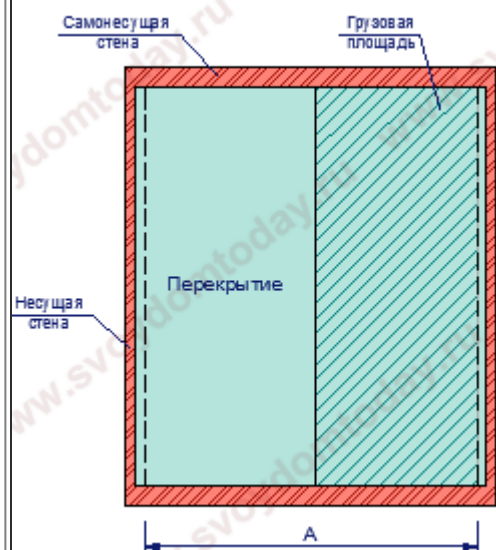


# Результат расчета

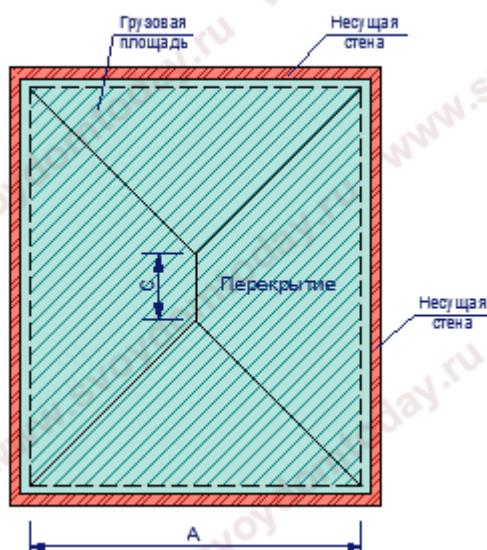
Выбор схемы опирания перекрытия

Общая схема ▾

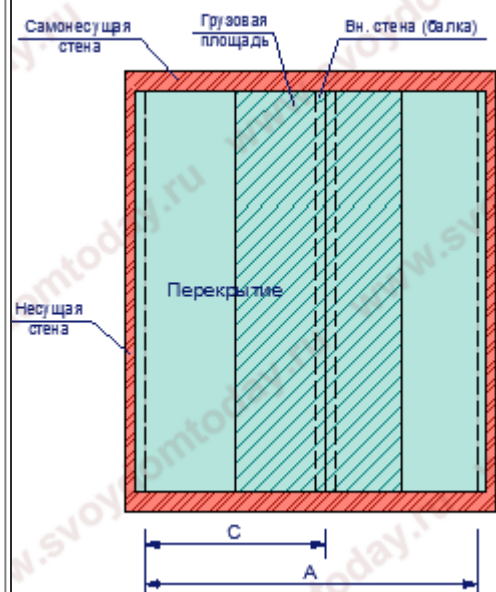
**Схема опирания №1**



**Схема опирания №2**



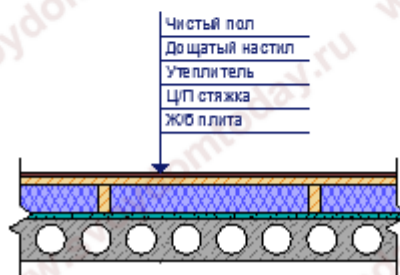
**Схема опирания №3**



**Нагрузка на стены**



**Фрагмент перекрытия**



Наименование	Норм. кг/м <sup>2</sup>	Коэф.	Расч. кг/м <sup>2</sup>
<b>Постоянные нагрузки</b>			
1. Железобетонная плита толщиной 220 мм	300.08	1.1	330.09
2. Ц/П стяжка толщиной 100 мм	180.00	1.3	234.00
3. Утеплитель плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> и толщиной 100 мм	10.00	1.3	13.00

4. Дощатый настил толщиной мм	0.00	1.3	0.00
5. Чистый пол толщиной 30 мм	0.00	1.3	0.00
6. Перегородки	0.00	1.3	0.00
7. Доп. материал №1 плотностью 0 кг/м <sup>3</sup> и толщиной 0 мм	0.00	1.3	0.00
8. Доп. материал №2 плотностью 0 кг/м <sup>3</sup> и толщиной 0 мм	0.00	1.3	0.00
9. Доп. нагрузка	0.00	0	0.00
<b>ИТОГО:</b>	<b>490.08</b>		<b>577.09</b>

### Временные нагрузки

1. Помещение	150.00	1.3	195.00
2. Доп. нагрузка №1	15.00	0	0.00
3. Доп. нагрузка №2	0.00	0	0.00
<b>ИТОГО:</b>	<b>165.00</b>		<b>195.00</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>655.08</b>		<b>772.09</b>

### Нагрузки на стены и балки

#### Исходные данные

Наименование	Значение	Наименование	Значение
Схема опирания	3	Размер (А)	7.800 м
Размер (В)	4.900 м	Размер (С)	3.000 м

#### Результат

Наименование	Значение	Наименование	Значение
Норм. нагрузка на стену 1	982.62 кг/м	Расч. нагрузка на стену 1	1158.13 кг/м
Норм. нагрузка на стену 2	1572.19 кг/м	Расч. нагрузка на стену 2	1853.01 кг/м
Норм. нагрузка на стены 3 и 4	0.00 кг/м	Расч. нагрузка на стены 3 и 4	0.00 кг/м
Норм. нагрузка на вн. стену или балку	2554.81 кг/м	Расч. нагрузка на вн. стену или балку	3011.14 кг/м

Общая норм. нагрузка на перекрытие	25.04 т	Общая расч. нагрузка на перекрытие	29.51 т
--	---------	--	---------

<http://svoydomtoday.ru> - Строительные калькуляторы Quick Calculators SDT-2.0s