

Исходные данные для выполнения курсового проекта №1

Таблица 1^{*)}

Исходные данные для проектирования рабочей площадки (курсовая работа)

Последняя цифра номера зачетной книжки	Пролет главной балки рабочей площадки l, м	Высота рабочей площадки h, м	Предпоследняя цифра шифра	Шаг главных балок рабочей площадки а, м	Временная нормативная нагрузка на рабочую площадку Рн, кН/м ²
1	18	7,0	1	5,5	26
2	16	7,5	2	7,0	20
3	15	8,0	3	6,0	16
4	12	8,5	4	5,0	12
5	20	7,0	5	7,5	14
6	18	11,0	6	8,0	18
7	17	9,0	7	7,0	22
8	14	6,5	8	6,0	24
9	16	8,0	9	5,5	30
0	15	8,5	0	5,0	28

*)

- Принять класс бетона фундамента В15;
- рассчитать два вариант балочной клетки нормального типа при

предельной величине относительного прогиба настила $\left[\frac{1}{150} \right]$