

Группа СМ-23МА4. Весна 2024

Варианты исходных данных для выполнения курсовой работы по дисциплине «Теория конструирования зданий и сооружений» (начало).

Вариант	Шаг колонн		Число пролетов		Высота этажа	Кол. этаж.	Тип конс-ции (прилож. 2)		Времен. нормат. нагр. на	Высота полки монолит. ригеля	Пролет плиты перекрытия	Класс бетона		Класс арматуры		
	Продольн. l_1	Поперечн. l_2	Продольных	Поперечных			Пола	Кровли				Монол. конс. и фундам.	Сборных конструкц	Монол. конс. и фундам.	Сборных конструкц	Предварит. напряг. арм
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
е.и	<i>м</i>	<i>м</i>	-	-	<i>м</i>	-	-	-	<i>кН/м2</i>	<i>мм</i>	<i>м</i>	-	-	-	-	-
41	6.9	6.8	7	3	3.4	7	1	3	2.3	60	6.3	B30	B30	A400	A400	K1500
42	6.6	6.2	6	3	3.4	6	3	2	2.2	60	6.0	B30	B30	A400	A400	K1500
43	7.2	7.2	7	3	3.2	3	2	1	2.3	70	6.6	B30	B30	A400	A400	K1500
44	6.6	6.2	6	3	3.2	7	1	5	2.1	70	6.0	B30	B30	A400	A400	K1500
45	6.6	6.8	7	3	3.6	7	2	4	2.1	60	6.0	B30	B30	A400	A400	K1500
46	6.9	7.2	6	3	3.2	6	1	3	2.2	70	6.3	B30	B30	A400	A400	K1500
47	7.2	6.2	7	3	3.4	3	3	2	2.1	60	6.6	B30	B30	A400	A400	K1500
48	7.2	6.2	6	3	3.6	7	2	5	2.2	70	6.6	B30	B30	A400	A400	K1500
49	6.9	7.2	7	3	3.8	7	1	4	2.3	60	6.3	B30	B30	A400	A400	K1500
50	6.6	6.8	6	3	3.8	3	2	3	2.2	60	6.0	B30	B30	A400	A400	K1500
51	6.9	6.2	7	3	3.4	3	1	2	2.3	70	6.3	B30	B30	A400	A400	K1500
52	7.2	7.2	6	3	3.2	6	3	1	2.1	70	6.6	B30	B30	A400	A400	K1500
53	7.2	6.2	7	3	3.4	7	2	5	2.1	60	6.6	B30	B30	A400	A400	K1500
54	6.9	6.2	6	3	3.6	6	3	4	2.3	60	6.3	B30	B30	A400	A400	K1500
55	6.6	7.2	6	3	3.8	6	2	1	2.2	60	6.0	B30	B30	A400	A400	K1500
56	6.9	6.8	7	3	3.8	3	3	5	2.3	70	6.3	B30	B30	A400	A400	K1500
57	6.6	6.2	6	3	3.4	3	1	4	2.1	70	6.0	B30	B30	A400	A400	K1500
58	6.9	7.2	7	3	3.2	6	3	3	2.1	60	6.3	B30	B30	A400	A400	K1500
59	7.2	6.8	6	3	3.2	3	2	2	2.2	70	6.6	B30	B30	A400	A400	K1500
60	6.6	6.2	7	3	3.6	3	1	1	2.3	60	6.0	B30	B30	A400	A400	K1500
61	6.6	6.8	6	3	3.2	6	2	5	2.2	60	6.0	B30	B30	A400	A400	K1500
62	6.9	6.2	7	3	3.4	7	2	4	2.2	60	6.3	B30	B30	A400	A400	K1500
63	7.2	6.8	6	3	3.6	6	3	1	2.3	60	6.6	B30	B30	A400	A400	K1500

См. продолжение таблицы >

