

СОСТАВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВ №1

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды	Максимальное время корректировки положения стержня	Минимальное время набора прочности (70%)	Минимальное время набора прочности (100%)
от 0°С до 9°С	1 ч		96 ч
от 10°С до 19°С	1 ч	18 ч	36 ч
от 20°С до 39°С	25 МИН	12 ч	24 ч
40°С	25 МИН	8 ч	24 ч

МИНИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ ДЛЯ ШПИЛЕК (СЖАТАЯ ЗОНА БЕТОНА)

Диаметр шпильки	M8	M10	M12	M16	M18	M20	M24
Вырыв кг (килограмм)	628,95	835,88	1167,17	1691,13	2017,33	2254,84	2557,59
Срез кг (килограмм)	750,25	1182,47	1720,69	3204,89	3914,37	4998,98	7200,82

МИНИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ ШПИЛЬКИ В БЕТОН

Диаметр отверстия в бетоне (мм)	10	12	14	18	20	22	28
Минимальная глубина установки (мм)	40	40	50	64	72	80	96
Минимальная толщина бетона (мм)	100	100	100	100	112	124	152
Минимальное межосевое расстояние (мм)	35	40	40	40	40	40	50
Минимальное расстояние от крошки бетона (мм)	35	40	40	40	40	40	50

МИНИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ ДЛЯ АРМАТУРЫ (СЖАТАЯ ЗОНА БЕТОНА)

Диаметр	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25
Вырыв кг (килограмм)	464,83	665,65	909,28	1104,99	1311,93	1673,8	2081,55
Срез кг (килограмм)	799,18	1247,71	1802,54	2446,48	3196,74	7998,98	7804,28

МИНИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ В БЕТОН

Диаметр отверстия в бетоне (мм)	12	14	16	18	20	25	30
Минимальная глубина установки (мм)	40	40	50	56	64	80	100
Минимальная толщина бетона (мм)	100	100	100	100	104	130	160
Минимальное межосевое расстояние (мм)	35	40	40	40	40	40	50
Минимальное расстояние от крошки бетона (мм)	35	40	40	40	40	40	50

ООО «Парк» ИНН 5259131627



603157, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул 50-Летия Победы, д. 18, оф. 30



+7 (831) 231-25-00



sostav@ankermag.ru

СОСТАВ.РФ