

СОСТАВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВ №2

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды	Максимальное время корректировки положения стержня	Минимальное время набора прочности (70%)	Минимальное время набора прочности (100%)
от -20°С до 0°С	3 МИН	12 ч	24 ч
от 0°С до 9°С	2 МИН	6 ч	12 ч
от 10°С до 19°С	1 МИН	3 ч	6 ч
от 20°С до 39°С	30 сек	2 ч	4 ч

МИНИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ ДЛЯ ШПИЛЕК (СЖАТАЯ ЗОНА БЕТОНА)

Диаметр шпильки	M8	M10	M12	M16	M18
Вырыв кг (килограмм)	355,76	487,26	575,94	946,99	1198,78
Срез кг (килограмм)	750,25	1182,47	1720,69	3204,89	3914,37

МИНИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ ШПИЛЬКИ В БЕТОН

Диаметр отверстия в бетоне (мм)	10	12	14	18	20
Минимальная глубина установки (мм)	40	40	50	64	72
Минимальная толщина бетона (мм)	100	100	100	100	112
Минимальное межосевое расстояние (мм)	35	40	40	40	40
Минимальное расстояние от кромки бетона (мм)	35	40	40	40	40

Разрушающие нагрузки для
шпильки М10*100

Разрушающие нагрузки (ТН)

Газосиликатный блок Д500	0,112
Газосиликатный блок Д600	0,133
Пустотелый керамический кирпич М150	0,183
Полнотелый керамический кирпич М150	0,194
Полнотелый силикатный кирпич М150	0,194

Параметры сечетчатой гильзы	Р8М 50*12	Р8V 80*12	Р10М 85*16	Р10V 130*16
Тип гильзы	Р8М 50*12	Р8V 80*12	Р10М 85*16	Р10V 130*16
Длина гильзы (мм)	50	80	85	130
Диаметр сверла (мм)	12	12	16	16
Глубина сверления (мм)	55	85	90	135
Диаметр подводя- щей шпильки (мм)	М8	М8	М10-М12	М10-М12

ООО «Парк» ИНН 5259131627

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



+7 (831) 231-25-00



sostav@anketmag.ru



СОСТАВ.РФ