

СОСТАВ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

СОСТАВ №3

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 ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ ШПИЛЬКИ В БЕТОН

Диаметр отверстия в бетоне (мм)	10	12	14	16	18
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
штпильки 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 сетчатой гильзы	Р8В 80*12	Р10М 85*16	Р10В 130*16	
Тип гильзы	Р8М 50*12	Р8В 80*12	Р10М 85*16	Р10В 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 штпильки (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@ankermag.ru



СОСТАВ.РФ