

Химический анкер V-PLUS

Для высоких нагрузок в бетоне



Сделано в Италии



Клеевой анкер с двухкомпонентным составом на основе винилэфирной смолы, без стирола

Минимальная температура установки -10°C

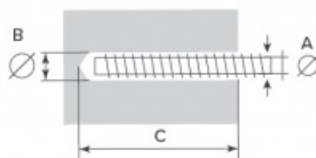
Условия монтажа

температура основания время застывания время твердения

40 °C	1 мин	20 мин
30 °C	3 мин	30 мин
25 °C	5 мин	35 мин
20 °C	7 мин	40 мин
10 °C	16 мин	60 мин
5 °C	25 мин	90 мин
0 °C	45 мин	420 мин
-5 °C	65 мин	780 мин
-10 °C	105 мин	1320 мин

При контакте с водой время застывания удваивается

Параметры установки



A – диаметр шпильки (мм) B – диаметр отверстия (мм) C – глубина отверстия (мм)

Резьбовая шпилька

Значения допускаемой вытягивающей нагрузки в бетоне B25

A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
B	10	12	14	18	24	28
C	80	90	110	125	170	210
вырыв	8,6	13,8	20,0	33,6	48,3	71,6
срез	5,4	8,6	12,5	23,3	36,3	52,5

Значения допускаемой нагрузки в кладке из глиняного щелевого кирпича

A	M8	M10	M12
B	12	16	20
C	80	85	85
сетчатая гильза	12x80	15x85 15x135	20x85
вырыв	0,9	0,9 1,2	1,0

Значения допускаемой нагрузки в кладке из ячеистого бетона

A	M8	M10	M12
B	10	12	14
C	80	90	110
вырыв	0,9	0,9	1,3

Нагрузки даны с учетом коэффициента безопасности



пустотелый кирпич



полнотелый кирпич



натуральный камень



бетон



газобетон