

АНКЕРНАЯ ТЕХНИКА

АНКЕРНЫЕ ШПИЛЬКИ

Металлическая шпилька SKA

Резьбовая шпилька SKA с увеличенной гайкой с фланцем является системным компонентом для использования с инъекционными составами.

Материал, коррозионная защита:

Углеродистая сталь, к.п. 8,8,
оцинкованная, ≥ 7 мкм.



Области применения

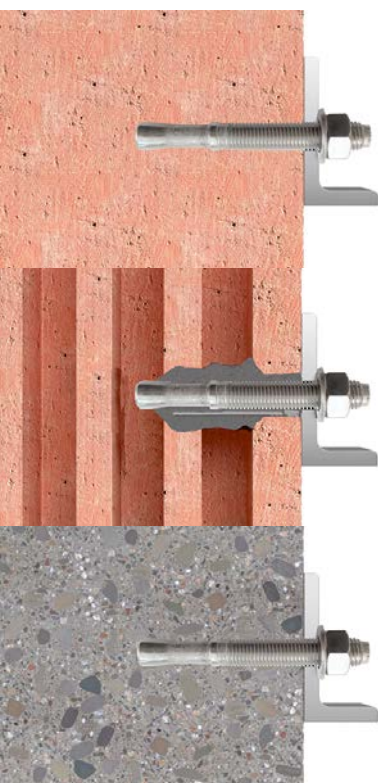
- Крепления в бетоне и кирпичной кладке в сочетании с соответствующими клеевыми анкерными системами;
- Подходит для крепления металлоконструкций, лестниц и оборудования к многочисленным строительным материалам как внутри, так и снаружи помещений.

Переходный коэффициент прочности бетона для вырыва конуса

Класс прочности бетона, N/mm ² (MPa)	$f_c =$
B15	0,80
B20	1,00
B25	1,02
B30	1,04
B35	1,06
B40	1,08
B45	1,09
B50	1,10

Коэффициент влияния типа отверстий

Коэффициент для разных типов отверстий	$f_{отв}$
Сухой бетон, отверстие проделано перфоратором	1
Влажный бетон, отверстие проделано перфоратором	0,9
Отверстие, заполненное водой, после алмазного сверления	0,5



Марка анкерной шпильки	Диаметр анкерной шпильки, [мм]	Длина анкерной шпильки, [мм]	Диаметр отверстия в основании, [мм]	Мин. глубина посадки, [мм]	Макс. толщина приклеиваемого материала, [мм]	Треб. момент затяжки, [Нм]	Размер ключа по зеву, [мм]	Кол-во в упаковке, [шт]	Вес кг упак.	Артикул
SKA 8x100	8	100	10	70	10	10	12	100	3	БП-00002177
SKA 10x100	10	100	12	80	20	20	17	100	3,6	БП-00002178
SKA 10x120	10	120	12	90	30	20	17	100	4,1	БП-00002179
SKA 10x150	10	150	12	90	60	20	17	100	4,6	БП-00002180
SKA 12x85	12	85	14	60	25	35	19	50	5,7	БП-00002181
SKA 12x115	12	115	14	90	25	35	19	50	6,3	БП-00002182
SKA 12x145	12	145	14	90	55	35	19	50	7,1	БП-00002183