

АНКЕРНАЯ ШПИЛЬКА

Металлическая шпилька SKA для хим. анкеров

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

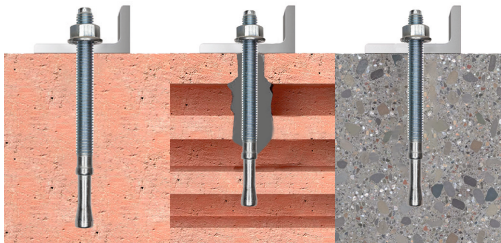
Материал, коррозионная защита: Углеродистая сталь, к.п. 10.9, оцинкованная, ≥ 7 мкм.



Металлическая шпилька SKA-F для хим. анкеров

Для применения снаружи зданий и сооружений.

Материал, коррозионная защита: Углеродистая сталь, к.п. 10.9, ТДЦ ≥ 50 мкм.



СЕЙСМОУСТОЙЧИВ
IX MSK 64



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

GRAF



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

Тип анкера	Толщина цинкового покрытия, мкм	Характеристика среды			
		Наружной		Внутренней	
		зона влажностности	степень агрессивности	влажностный режим	степень агрессивности
SKA-F	ТДЦ ≥ 50 мкм	сухая, нормальная, влажная	слабоагрессивная, среднеагрессивная	сухой, нормальный, влажный	неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная

Марка анкерной шпильки	Диаметр анкерной шпильки, [мм]	Длина анкерной шпильки, [мм]	Диаметр отверстия в основании, [мм]	Мин. глубина посадки, [мм]	Макс. толщина прикрепляемого материала, [мм]	Треб. момент затяжки, [Нм]	Размер ключа по зеву, [мм]
SKA/SKA-F 8x100	8	100	10	70	10	10	12
SKA/SKA-F 10x100	10	100	12	80	20	20	17
SKA/SKA-F 10x120	10	120	12	90	30	20	17
SKA/SKA-F 10x150	10	150	12	90	60	20	17
SKA/SKA-F 12x85	12	85	14	60	25	35	19
SKA/SKA-F 12x115	12	115	14	90	25	35	19
SKA/SKA-F 12x145	12	145	14	90	55	35	19
SKA/SKA-F 12x150	12	150	14	90	55	35	19
SKA/SKA-F 12x165	12	165	14	90	55	35	19
SKA/SKA-F 12x200	12	200	14	90	60	35	19