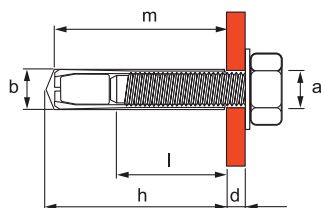


Анкеры, дюбели

Стальной забивной анкер


Назначение:

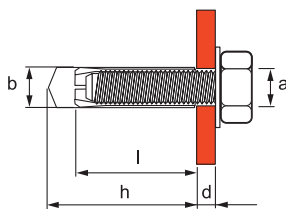
- крепление тяжеловесных конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Отличительные особенности:

- экономичный и быстрый монтаж;
- небольшая глубина высверливаемого отверстия;
- крепление может быть ослаблено в любое время;
- для удобства монтажа используется инструмент для забивания анкеров (код: СМТ00002).

Диаметр резьбы	Длина анкера, мм	Диаметр сверла, мм	Глубина внутренн. резьбы, мм	Глубина бурения, мм	Момент затяжки, Нм	Мин. расст. между анкер., мм	Мин. расст. от края, мм	Нагрузка на вырыв для бетона С 30/37, кН	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2
a	m	b	l	h								
M6	25	8	11,5	27	4	140	140	10,0	200	1,20	СМ400625	-
M8	30	10	13,5	32	8	140	140	12,0	100	1,20	СМ400830	СМ400830HDZ
M10	40	12	16	42	15	160	160	19,0	70	1,12	СМ401040	СМ401040HDZ
M12	50	15	21	53	35	190	190	27,2	30	1,50	СМ401250	-
M16	65	20	26	68	60	250	250	41,0	15	1,65	СМ401665	-

Латунный разрезной анкер


Назначение:

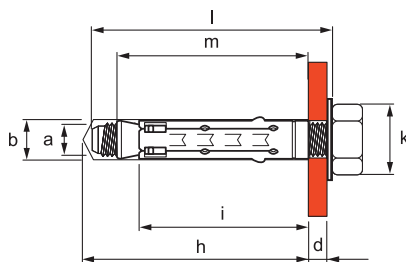
- крепление легких конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Отличительные особенности:

- не требует значительных усилий при забивании;
- подходит для сжатой зоны бетона;
- высокие допустимые нагрузки как в зоне сжатия, так и в зоне растяжения.

Диаметр резьбы	Длина анкера, мм	Диаметр сверла, мм	Глубина бурения, мм	Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код
a	l	b	h				
M4	16	5	20	0,5	200	0,50	СМ410416
M5	21	6,5	25	0,8	200	0,64	СМ410421
M6	24	8	28	1,3	200	0,95	СМ410625
M8	31	10	35	2,0	100	0,72	СМ410831
M10	34	12	39	2,5	90	1,30	СМ411034
M12	41	15	46	3,1	50	1,30	СМ411241
M14	43	20	50	4,2	25	1,60	СМ411443
M16	45	22	52	5,0	20	1,50	СМ411645

Стандартный анкер


Назначение:

- крепление тяжеловесных конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Отличительные особенности:

- универсальный в использовании;
- возможность многократного демонтажа;
- пластмассовая заглушка защищает от загрязнения буровой пылью.

Диаметр резьбы	Длина анкера, мм	Диаметр сверла, мм	Длина гильзы, мм	Глубина бурения, мм	Момент затяжки, Нм	Макс. толщина закрепл. матер., мм	Мин. расст. между анкер., мм	Мин. расст. от края, мм	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
									вырыв	срез			
a	m	b	i	h		d							
M6	48	10	40	55	10	5	155	78	10,0	12,8	50	1,00	СМ420645
M8	54	12	45	60	25	10	190	95	12,1	18,4	50	1,05	СМ420850
M10	64	15	52	67	45	20	215	108	16,9	21,2	30	1,54	СМ421060
M12	80	18	65	80	75	25	265	133	22,2	39,2	20	2,50	СМ421274