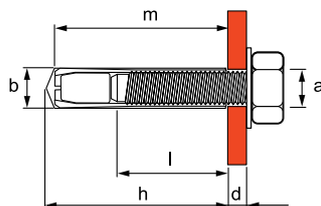


## Анкеры, дюбели

### Стальной забивной анкер



**Назначение:**

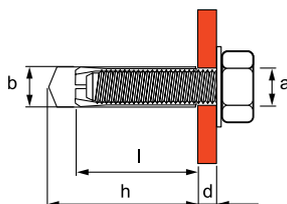
- крепление тяжеловесных конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

**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 внутрен. 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*	Код
a	m	b	l	h					
M6	25	8	11,5	27	4	48	48	5,63	СМ400625
M8	30	10	13,5	32	8	64	64	7,73	СМ400830
M10	40	12	16	42	15	80	80	11,79	СМ401040
M12	50	15	21	53	35	96	96	18,12	СМ401250
M16	65	20	26	68	60	128	128	26,87	СМ401665

### Латунный разрезной анкер



**Назначение:**

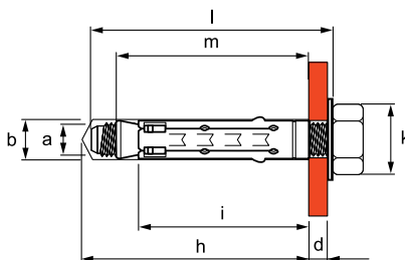
- крепление легких конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

**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	Мин. расст. между анкер., мм	Мин. расст. от края, мм	Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Код
a	l	b	h				
M4	16	5	20	32	32	0,5	СМ410416
M5	21	6,5	25	40	40	0,8	СМ410421
M6	24	8	28	48	48	1,3	СМ410625
M8	31	10	35	64	64	2	СМ410831
M10	34	12	39	80	80	2,5	СМ411034
M12	41	15	46	96	96	3,1	СМ411241
M14	43	20	50	112	112	4,2	СМ411443
M16	45	22	52	128	128	5	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	Мин. расст. между анкер., мм	Мин. расст. от края, мм	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код
								вырыв*	срез	
a	m	b	i	h						
M6	48	10	40	55	10	48	48	10,7	12,80	СМ420645
M8	54	12	45	60	25	64	64	15,3	18,40	СМ420850
M10	64	15	52	67	45	80	80	20,6	21,20	СМ421060
M12	80	18	65	80	75	96	96	26,0	39,20	СМ421274

\* Даны значения для статических нагрузок