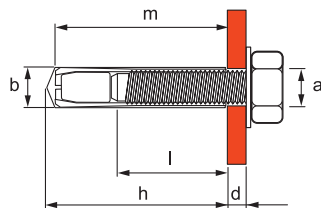


## Стальной забивной анкер



### Назначение

• крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

### Характеристики

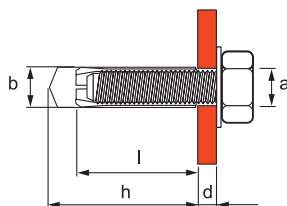
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

### Особенности

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

Ø резьбы а	Длина анкера т, мм	Ø сверла b, мм	Глубина внутрен. резьбы l, мм	Глубина бурения h, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние, мм		Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН*	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 6
						между анкерами	от края				
M6	25	8	11,5	27	4	48	48	10,3	СМ400625	–	
M8	30	10	13,5	32	8	64	64	11,7	СМ400830	СМ400830HDZ	СМ400830INOX316L
M10	40	12	16	42	15	80	80	13,5	СМ401040	СМ401040HDZ	СМ401040INOX316L
M12	50	15	21	53	35	96	96	22,7	СМ401250	–	СМ401250INOX316L
M16	65	20	26	68	60	128	128	26,9	СМ401665	–	

## Латунный разрезной анкер



### Назначение

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

### Особенности

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

Ø резьбы а	Длина анкера l, мм	Ø сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Минимальное расстояние, мм		Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Код
				между анкерами	от края		
M4	16	5	20	32	32	2,0	СМ410416
M5	21	6,5	25	40	40	2,5	СМ410421
M6	24	8	28	48	48	3,7	СМ410625
M8	31	10	35	64	64	5,2	СМ410831
M10	34	12	39	80	80	8,2	СМ411034
M12	41	15	46	96	96	12,0	СМ411241
M14	43	20	50	112	112	16,3	СМ411443
M16	45	22	52	128	128	20,6	СМ411645