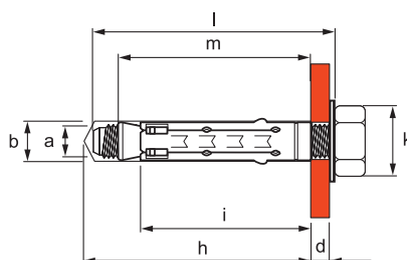


Стандартный анкер

**Назначение**

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

Характеристики

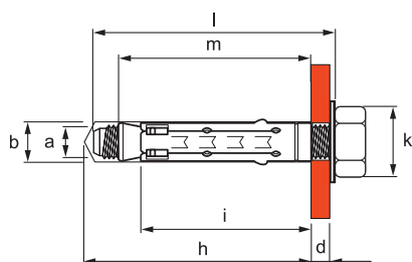
• исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

Особенности

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

Ø резьбы а	Длина анкера m, мм	Ø сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние, мм между анкерами	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1
								от края	на вырыв* срез	
M6	42	10	40	55	10	48	48	12,1	12,80	SM420645
M8	50	12	45	60	25	64	64	16,6	18,40	SM420850
M10	60	15	52	67	45	80	80	20,6	21,20	SM421060
M12	74	18	65	80	75	96	96	26,0	39,20	SM421274

Стандартный анкер с болтом

**Назначение**

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

Характеристики

• исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

Особенности

• в комплекте с болтом;
• универсальный в использовании;
• возможность многократного демонтажа;
• пластмассовая заглушка защищает от загрязнения буровой пылью.

Ø резьбы а	Длина анкера l, мм	Ø сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Макс. толщина закрепленного материала d, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние, мм между анкерами	от края	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1
									на вырыв* срез	срез	
M6	55	10	40	55	5	10	48	48	12,1	12,80	SM430645
M8	60	12	45	60	10	25	64	64	16,6	18,40	SM430850
M10	80	15	52	67	20	45	80	80	20,6	21,20	SM431060
M12	90	18	65	80	25	75	96	96	26,0	39,20	SM431274

* Даны значения для статических нагрузок