

ЗАБИВНОЙ АНКЕР DRM

2

DRM-PRO Забивной анкер DRM/DRM-PRO.

DRM – углеродистая сталь холодного формования. Оцинкованная (≥ 5 мкм).

DRM-PRO – изготовлен из конструкционной стали с коррозионно-стойким покрытием Dasgomet. Предназначен для ответственных креплений в среднеагрессивной внешней среде.



DRM



Крепление подвесных конструкций.



Крепление металлоконструкций.



Крепление коммуникаций.

Преимущества

- Небольшая глубина отверстий под крепеж.
- Быстрый монтаж.
- Малые межосевые расстояния.

Области применения

- Крепление подвесных конструкций.
- Крепление металлоконструкций.
- Крепление коммуникаций.

Базовый материал

- Полнотелый кирпич.
- Бетон.
- Природный камень.

Технические характеристики

Диаметр анкера, [мм]		M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Бетон В20 без трещин	Расчетное усилие на вырыв, N [кН]	1,5	2,3	3,6	5,0	6,9	8,8	12,0
	Расчетное усилие на срез, Q [кН]	4,1	5,5	6,9	12,3	16,7	21,1	33,6
Полнотелый кирпич М150	Расчетное усилие на вырыв, N [кН]	1,2	1,8	2,8	4,0	5,5	7,0	9,6
	Расчетное усилие на срез, Q [кН]	1,6	2,2	2,8	4,9	6,7	8,4	13,4

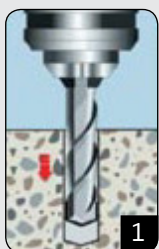
Параметры монтажа

Диаметр бура, [мм]	8	10	12	16	14	20	25
Глубина бурения, [мм]	30	40	50	60	70	75	90
Глубина установки, [мм]	25	30	40	50	60	65	80
Диаметр отверстия в прикрепляемой детали, [мм]	7	9	12	14	16	18	22
Момент затяжки, [Нм]	8	15	30	50	75	100	200
Стандартное расстояние между анкерами, [мм]	120	141	180	210	230	246	303
Минимальное расстояние между анкерами, [мм]	50	55	60	70	80	90	110
Стандартное расстояние до края, [мм]	60	71	90	105	115	123	152
Минимальное расстояние до края, [мм]	45	50	55	60	65	70	130



* проведены испытания на коррозионную стойкость

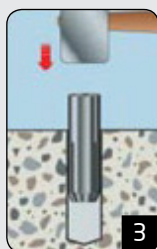
Инструкция по монтажу



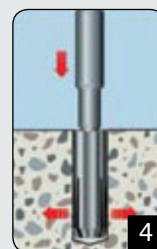
1 Пробурить отверстие



2 Почистить отверстие



3 Вбить анкер заподлицо



4 Выполнить анкерровку при помощи оправки



5 Установить элемент с необходимым моментом затяжки