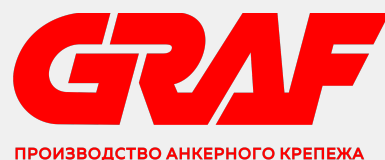


# Технические характеристики



Анкер-гильза  
с гайкой DIN6923

HNM



## Анкер-гильза HNM с гайкой DIN 6923

Распорный анкер с гайкой. Фланец гайки позволяет плотно фиксировать плоскую поверхность, а насечка на фланце предотвращает самопроизвольное откручивание гайки. Легко удаляется, идеально подходит для временных креплений.

Материал, коррозионная защита: Углеродистая сталь, оцинкованная.

Тип головы: С наружной резьбой.

### Преимущества

- Широкая область применения.
- Высокая несущая способность.
- Нагружение сразу после установки.
- Малые межосевые расстояния.

### Области применения

- Крепление самонесущих конструкций.
- Крепление тяжёлых конструкций.
- Крепление монтажных конструкций.
- Крепление стоек ограждений.

### Базовый материал

- Полнотелый кирпич
- Бетон
- Природный камень

## Размеры HNM

Обозначение	Диаметр анкера, [мм]	Общая длина, [мм]	Толщина прикрепл. детали, [мм]	Диаметр отверстия в прикрепл. детали, df [мм]	Размер под ключ, [мм]	Треб. момент затяжки, Tinst [Нм]
HNM 8x100	8	100	48	10	10	8
HNM 10x80	10	80	13	12	13	25
HNM 10x100	10	100	33	12	13	25
HNM 10x120	10	125	61	12	13	25
HNM 10x150	10	150	86	12	13	25
HNM 12x100	12	100	22	14	15	40
HNM 12x130	12	130	52	14	15	40
HNM 12x150	12	150	72	14	15	40
HNM 12x180	12	180	103	14	15	40
HNM 12x200	12	200	123	14	15	40

## Технические характеристики

Размер анкера		8	10	12
Бетон В20	Расчетное усилие на вырыв NRec [кН]	2,0	2,7	3,5
	Расчетное усилие на срез QRec [кН]	3,1	4,9	6,0
Кирпич М150	Расчетное усилие на вырыв NRec [кН]	0,5	0,6	0,8
	Расчетное усилие на срез QRec [кН]	1,0	1,2	1,6

## Параметры монтажа

Размер анкера	8	10	12
Диаметр резьбы, d [мм]	M6	M8	M10
Диаметр бура, d0 [мм]	8	10	12
Мин. Глубина отверстия, h1 [мм]	50	60	70
Отверстие в прикрепляемой детали, df	9	11	13
Мин. Толщина материала основания, h	70	80	90
Размер гайки под ключ, s [мм]	10	13	15
Критическое расстояние до края [мм]	55	65	70
Критическое осевое расстояние [мм]	60	70	75
Момент затяжки в бетоне, Ti [Нм]	8	25	40