

Удобный в установке забивной анкер для группового крепления





Подвесные потолки



Огнеупорные панели

ВЕРСИИ

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь
- Высококоррозионностойкая сталь

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Допущен для использования со следующими материалами:

 Бетон от C12/15 до C50/60, растянутый, для группового крепления ненесущих конструкций

Кроме того, пригоден для:

- Полнотелого силикатного кирпича
- Строительного камня плотной структуры
- Предварительно напряженных пустотелых бетонных плит

допуски













ПРЕИМУЩЕСТВА

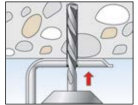
- Специальный принцип действия обеспечивает простой ударный монтаж и экономию рабочего времени.
- Малая глубина анкеровки исключает контакт с арматурой и создает условия для легкой установки.
- Оптимизированная распорная втулка удерживает анкер при установке в просверленное отверстие и предотвращает его выпадение во время крепления на потолках.
- Массивное поперечное сечение анкера определяет высокую несущую способность, обеспечивая сверхвысокий уровень надежности.
- Широкий ассортимент головок анкера различной формы позволяет выполнять самые различные крепления и идеально адаптироваться к различным условиям монтажа.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Огнеупорные панели
- Огнеупорные перегородки
- Вентиляционные системы
- Крепления для кабелей и нониусподвесов
- Монтажные шины
- Металлические зажимы
- Деревянные и металлические подконструкции

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Анкер FNA II пригоден для сквозного монтажа. Анкер FNA II М6 пригоден для предварительного и сквозного монтажа. Анкер FNA II ОЕ и Н пригоден для предварительного монтажа.
- Установленный гвоздевой анкер FNA II автоматически фиксируется под действием нагрузки, при этом конус перемещается в распорную втулку и распирает ее в стенках просверленного отверстия.
- Выпускаемые установочные инструменты: FNA S-SBO для установки на дрель, FNA S-SDS для серийного монтажа с использованием перфоратора, FNA S-H для ручной установки.





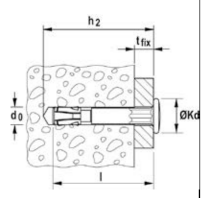


Гвоздевой анкер FNA II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Анкер **FNA II** с гвоздевой шляпкой



| | Оцинкованная сталь Артикул | Нержавеющая сталь Артикул | Высококоррозионно- стойкая сталь А ртикул | Топуск | Диаметр просверливаемого отверстия d _O [мм] | Мин. глубина сверления при сквозном монтаже h ₂ [мм] | Длина анкера [мм] | Макс. полезная длина ^t fix [мм] | Диаметр шляпки [мм] | Кол-во в упаковке [шт] |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--------|--|--|------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| Марка | gvz | A4 | C | | | | | | | |
| FNA II 6 x 25/5 | 044121 1) | _ | _ | | 6 | 40 | 35 | 5 | 13 | 100 |
| FNA II 6 x 30/5 | 044115 1) | 044122 | | - | 6 | 45 | 40 | 5 | 13 | 100 |
| FNA II 6 x 30/5 | _ | _ | 044124 | - | 6 | 45 | 40 | 5 | 13 | 25 |
| FNA II 6 x 30/20 | _ | _ | 506147 | - | 6 | 60 | 55 | 20 | 13 | 50 |
| FNA II 6 x 30/30 | 044116 | 044123 | _ | - | 6 | 70 | 65 | 30 | 13 | 50 |
| FNA II 6 x 30/30 | _ | _ | 044125 | - | 6 | 70 | 65 | 30 | 13 | 25 |
| FNA II 6 x 30/50 | 044117 | 046024 | 500569 | • | 6 | 90 | 85 | 50 | 13 | 50 |
| FNA II 6 x 30/75 | 044118 | _ | 500573 2) | - | 6 | 115 | 110 | 75 | 13 | 50 |
| FNA II 6 x 30/100 | 044119 | _ | 500574 2) | - | 6 | 140 | 135 | 100 | 13 | 50 |
| FNA II 6 x 30/120 | 044120 | _ | 500575 2) | - | 6 | 160 | 155 | 120 | 13 | 50 |

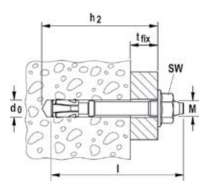
¹⁾ С шестигранником под шляпкой для блокировки от проворачивания в отверстии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ





Анкер **FNA II M6** с резьбой и фланцевой гайкой



| | Оцинкованная сталь Артикул | Нержавеющая сталь Артикул | Высококоррозионно- стойкая сталь Артикул | Допуск | Диаметр просверливаемого отверстия ^d ₀ [мм] | Мин. глубина сверления при сквозном монтаже h ₂ [мм] | Длина анкера [мм] | Макс. полезная длина ^t fix [мм] | Резьба М | Размер гайки под ключ ○ SW [мм] | Кол-во в упаковке [шт] |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--------|---|--|------------------------------|--|--------------------|---|------------------------------|
| Марка | gvz | A4 | C | | | | | | | | |
| FNA II 6 x 25 M6/5 | 044111 | _ | | | 6 | 40 | 45 | 5 | M 6 | 10 | 100 |
| FNA II 6 x 30 M6/5 | 044109 | _ | | | 6 | 45 | 50 | 5 | M 6 | 10 | 100 |
| FNA II 6 x 30 M6/5 | _ | 044112 2) | _ | | 6 | 45 | 50 | 5 | M 6 | 10 | 50 |
| FNA II 6 x 30 M6/5 | _ | _ | 044113 2) | | 6 | 45 | 50 | 5 | M 6 | 10 | 25 |
| FNA II 6 x 30 M6 x 41 | 044110 1) | _ | | | 6 | 40 | 41 | _ | M 6 | 10 | 100 |
| FNA II 6 x 30 M6/10 | 046022 | _ | _ | | 6 | 45 | 55 | 10 | M 6 | 10 | 100 |
| FNA II 6 x 30 M8/5 | 044114 | _ | _ | - | 6 | 45 | 51 | 5 | M 8 | 13 | 50 |

¹⁾ Без гайки, например, для крепления трубных хомутов

190

²⁾ Под заказ.

²⁾ С гайкой и шайбой (без фланцевой гайки)



Гвоздевой анкер FNA II

НАГРУЗКИ

Гвоздевой анкер FNA II

Максимальные допускаемые нагрузки для одиночного анкера при групповом креплении ненесущих конструкций в бетоне от C20/25 до $C50/60^4$).

При проектировании необходимо учитывать полный Допуск ЕТА - 06/0175.

| | | | | Растя | бетон | |
|------------------|---|---|---|---|--|--|
| Тип | Эффективная глубина анкеровки h _{ef} [мм] | Минимальная толщина элемента h _{min} [мм] | Максимальный момент затяжки ^T inst,max [Nm] | Допускаемая нагрузка F _{perm} ³¹ [кН] | Мин. межосевое расстояние ^S min ²⁾ [мм] | Мин. расстояние от края ^C min ²⁾ [мм] |
| FNA II 6 x 25 | 25 | 80 | - | 1,4 | 100 | 50 |
| FNA II 6 x 30 | 30 | 80 | - | 2,4 | 100 | 50 |
| FNA II 6 x 25 M6 | 25 | 80 | 4,0 | 1,4 | 100 | 50 |
| FNA II 6 x 30 M6 | 30 | 80 | 4,0 | 2,4 | 100 | 50 |
| FNA II 6 x 30 M8 | 30 | 80 | 4,0 | 2,4 | 100 | 50 |
| FNA II 6 x 25 OE | 25 | 80 | - | 0,7 | 100 | 50 |

- 1) Учитываются коэффициенты запаса прочности по материалу, как указано в Допуске, а также коэффициент запаса прочности по нагрузке $\gamma_L = 1,4$.
- Минимально возможные межосевые расстояния соответствуют расстоянию от края с одновременным снижением допускаемой нагрузки. Сочетание данного мин. межосевого расстояния и мин. расстояния от края невозможно.
 Одно из них должно быть увеличено согласно Допуску
- Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и наклонной нагрузке под любым углом. Данные при совместном воздействии растягивающих сил, срезывающих сил, изгибающих моментов, а также при уменьшении расстояния от края или межосевого расстояния (при установке нескольких анкеров) приводятся в Допуске.
- 4) Нагрузки для бетона с классом прочности С12/15 см. в Допуске.

НАГРУЗКИ

Гвоздевой анкер II A4

Максимальные допускаемые нагрузки для одиночного анкера при групповом креплении ненесущих конструкций в бетоне от C20/25 до $C50/60^4$).

При проектировании необходимо учитывать полный Допуск ЕТА - 06/0175.

| | | | | Растянутый и Нерастянутый бетон | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Тип | Эффективная | Минимальная | Максимальный | Допускаемая | Мин. межосевое | Мин. расстояние | | |
| | глубина анкеровки | толщина элемента | момент затяжки | нагрузка | расстояние | от края | | |
| | h _{ef} [мм] | h _{min} [мм] | T _{inst,max} [Nm] | F _{perm} ³) [κΗ] | ^S min ²⁾ [мм] | ^C min ²⁾ [мм] | | |
| FNA II 6 x 30 A4 | 30 | 80 | - | 2,4 | 100 | 50 | | |
| FNA II 6 x 30 M6 A4 | 30 | 80 | 4,0 | 2,4 | 100 | 50 | | |

- 1) Учитываются коэффициенты запаса прочности по материалу, как указано в Допуске, а также коэффициент запаса прочности по нагрузке $\gamma_L = 1,4.$
- Минимально возможные межосевые расстояния соответствуют расстоянию от края с одновременным снижением допускаемой нагрузки. Сочетание данного мин. межосевого расстояния и мин. расстояния от края невозможно. Одно из них должно быть увеличено согласно Допуску
- Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и наклонной нагрузке под любым углом. Данные при совместном воздействии растягивающих сил, срезывающих сил, изгибающих моментов, а также при уменьшении расстояния от края или межосевого расстояния (при установке нескольких анкеров) приводятся в Допуске.
- 4) Нагрузки для бетона с классом прочности С12/15 см. в Допуске.

НАГРУЗКИ

Гвоздевой анкер FNA II С

Максимальные допускаемые нагрузки для одиночного анкера при групповом креплении ненесущих конструкций в бетоне от C20/25 до $C50/60^4$.

При проектировании необходимо учитывать полный Допуск ЕТА - 06/0175.

| | | Растянутый и Нерастянутый бетон | | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|
| Тип | Эффективная | Минимальная | Допускаемая | Мин. межосевое | Мин. расстояние | |
| | глубина анкеровки | толщина элемента | момент затяжки | нагрузка | расстояние | от края |
| | h _{ef} | h _{min} | T _{inst,max} | F _{perm} ³) | Smin ²⁾ | ^C min ²⁾ |
| | [MM] | [MM] | [Nm] | [кН] | [MM] | [MM] |
| FNA II 6 x 30 C | 30 | 80 | - | 2,4 | 100 | 50 |
| FNA II 6 x 30 M6 C | 30 | 80 | 4,0 | 2,4 | 100 | 50 |

- 1) Учитываются коэффициенты запаса прочности по материалу, как указано в Допуске, а также коэффициент запаса прочности по нагрузке $\gamma_{\rm L}=1,4.$
- Минимально возможные межосевые расстояния соответствуют расстоянию от края с одновременным снижением допускаемой нагрузки. Сочетание данного мин. межосевого расстояния и мин. расстояния от края невозможно. Одно из них должно быть увеличено согласно Допуску
- Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и наклонной нагрузке под любым углом. Данные при совместном воздействии растягивающих сил, срезывающих сил, изгибающих моментов, а также при уменьшении расстояния от края или межосевого расстояния (при установке нескольких анкеров) приводятся в Допуске.
- 4) Нагрузки для бетона с классом прочности С12/15 см. в Допуске.