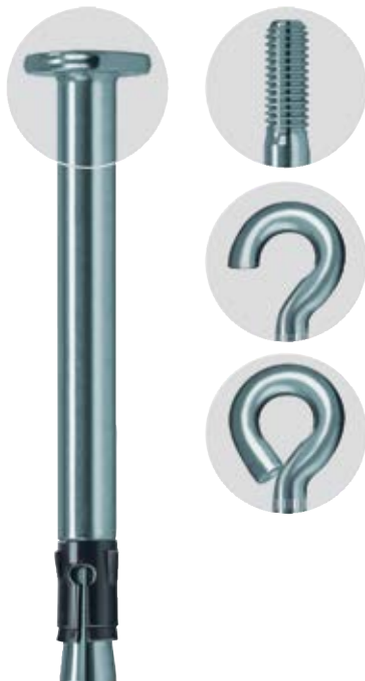


Удобный в установке забивной анкер для группового крепления



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 несущих конструкций

Кроме того, пригоден для:

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

ДОПУСКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

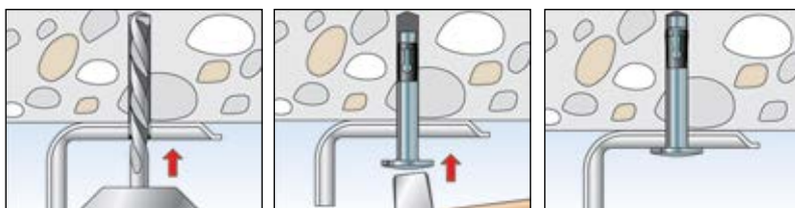
- Специальный принцип действия обеспечивает простой ударный монтаж и экономию рабочего времени.
- Малая глубина анкерки исключает контакт с арматурой и создает условия для легкой установки.
- Оптимизированная распорная втулка удерживает анкер при установке в просверленное отверстие и предотвращает его 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 нониус-подвесов
- Монтажные шины
- Металлические зажимы
- Деревянные и металлические подконструкции

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Анкер FNA II пригоден для сквозного монтажа. Анкер FNA II M6 пригоден для предварительного и сквозного монтажа. Анкер FNA II OE и H 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.



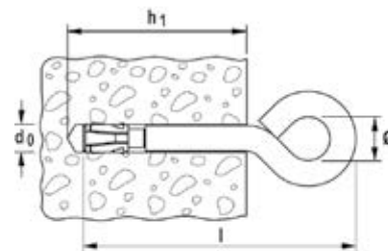
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Гвоздевой анкер **FNA II-H** с крюком



Гвоздевой анкер **FNA II-OE** с проушиной



Марка	Оцинкованная сталь Артикул	Допуск ETA	Диаметр просверливаемого отверстия d_0 [мм]	Длина анкера l [мм]	Мин. глубина просверливаемого отверстия h_1 [мм]	Внутренний диаметр крюка/ проушины [Ø mm]	Кол-во в упаковке [шт]		
Марка	gvz								
FNA II 6 x 25 H	044126	—	6	54	35	10	50		
FNA II 6 x 25 OE	044127	■	6	54	35	10	50		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Машинный установочный инструмент
FNA S-SDS



Машинный установочный инструмент **FNA S-SBO**
для установки на дрель (сверло - Ø 6мм)



Ручной установочный инструмент **FNA S-H**

Марка	Артикул			Кол-во в упаковке [шт]
FNA S-SDS	061547	для всех анкеров FNA II с гвоздевой шляпкой	Профессиональный установочный инструмент для серийного монтажа с использованием адаптера SDS-plus	1
FNA S-SBO	061548	для всех анкеров FNA II с гвоздевой шляпкой	Установочный инструмент для экономии энергии и быстрого монтажа при установке на дрель.	1
FNA S-H	095990	для анкера FNA II с метрической резьбой М6	Ручной установочный инструмент с наружным диаметром 15 мм для крепления, например, монтажных шин.	1

НАГРУЗКИ

Гвоздевой анкер FNA II

Максимальные допускаемые нагрузки для одиночного анкера при групповом креплении несущих конструкций в бетоне от C20/25 до C50/60⁴⁾.

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

Тип	Эффективная глубина анкеровки h_{ef} [мм]	Минимальная толщина элемента h_{min} [мм]	Максимальный момент затяжки $T_{inst,max}$ [Nm]	Растянутый и Нерастянутый бетон		
				Допускаемая нагрузка $F_{perm}^{3)}$ [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 $\gamma_L = 1,4$.
- 2) 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

- 3) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и наклонной нагрузке под любым углом. Данные при совместном воздействии растягивающих сил, срезающих 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 C12/15 см. в Допуске.

НАГРУЗКИ

Гвоздевой анкер II A4

Максимальные допускаемые нагрузки для одиночного анкера при групповом креплении несущих конструкций в бетоне от C20/25 до C50/60⁴⁾.

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

Тип	Эффективная глубина анкеровки h_{ef} [мм]	Минимальная толщина элемента h_{min} [мм]	Максимальный момент затяжки $T_{inst,max}$ [Nm]	Растянутый и Нерастянутый бетон		
				Допускаемая нагрузка $F_{perm}^{3)}$ [кН]	Мин. межосевое расстояние $s_{min}^{2)}$ [мм]	Мин. расстояние от края $c_{min}^{2)}$ [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 $\gamma_L = 1,4$.
- 2) 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

- 3) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и наклонной нагрузке под любым углом. Данные при совместном воздействии растягивающих сил, срезающих 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 C12/15 см. в Допуске.

НАГРУЗКИ

Гвоздевой анкер FNA II C

Максимальные допускаемые нагрузки для одиночного анкера при групповом креплении несущих конструкций в бетоне от C20/25 до C50/60⁴⁾.

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

Тип	Эффективная глубина анкеровки h_{ef} [мм]	Минимальная толщина элемента h_{min} [мм]	Максимальный момент затяжки $T_{inst,max}$ [Nm]	Растянутый и Нерастянутый бетон		
				Допускаемая нагрузка $F_{perm}^{3)}$ [кН]	Мин. межосевое расстояние $s_{min}^{2)}$ [мм]	Мин. расстояние от края $c_{min}^{2)}$ [мм]
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 $\gamma_L = 1,4$.
- 2) 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

- 3) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и наклонной нагрузке под любым углом. Данные при совместном воздействии растягивающих сил, срезающих 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 C12/15 см. в Допуске.