

Удобный в установке анкер с внутренней резьбой для креплений в предварительно напряженных пустотелых плитах перекрытий





Крепление кондиционеров в предварительно напряженных пустотелых бетонных плитах

Крепление кабельных лотков в

предварительно напряженных пустотелых бетонных плитах

ВЕРСИИ

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Допущен для использования со следующими материалами:

Предварительно напряженные пустотелые бетонные плиты ≥ С45/55

допуски









ПРЕИМУЩЕСТВА

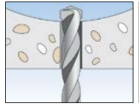
- Принцип действия анкера FHY позволяет использовать его в пустотелых или полнотелых материалах на расстоянии до 5 см от напряженной арматуры. Это обеспечивает широкую область применения и удобство монтажа.
- Рельефный край предотвращает проворачивание анкерной втулки в полости материала, гарантируя надежную установку.
- Оптимальная геометрия сводит к минимуму энергию сцепления и позволяет использовать анкер в очень узких пространствах. Это обеспечивает удобство установки.
- Метрическая внутренняя резьба позволяет использовать стандартные болты или резьбовые шпильки для идеальной адаптации к различным условиям монтажа.

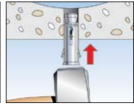
ПРИМЕНЕНИЕ

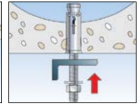
- Трубы
- Кабельные каналы
- Вентиляционные системы
- Спринклерные системы аварийного пожаротушения
- Подвесные потолки
- Консоли
- Стальные конструкции
- Деревянные конструкции

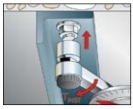
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

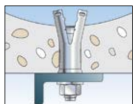
- Анкер FHY пригоден для предварительного монтажа.
- Установите анкер для пустотелых потолочных перекрытий FHY в просверленное отверстие и забейте молотком заподлицо с поверхностью
- Для правильного распора анкер FHY при монтаже должен опираться на прикрепляемую деталь.
- Во время затяжки конус перемещается в распорную втулку и расширяет ее в пустотелом или полнотелом материале, прижимая к стенкам просверленного отверстия.
- Длина болта $I_s =$ Минимально необходимая глубина ввинчивания болта е2
 - + Толщина закрепляемого элемента t_{fix}
 - + Толщина шайбы.
 - (с резьбовой шпилькой:
 - + высота гайки)











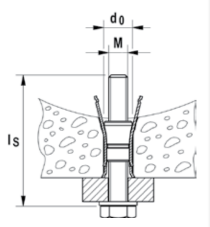
Анкер для пустотелых потолочных перекрытий FHY



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Анкер для пустотелых потолочных перекрытий **FHY**, оцинкованная сталь



	Оцинкованная сталь Артикул	Нержавеющая сталь Артикул	DIBt Gonyck	Диаметр просверливаемого отверстия d ₀ [мм]	Длина анкера [мм]	Резьба М	Мин. глубина просверливаемого отверстия ^h 1 [мм]	Мин. глубина вворачивания болта E,min [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
Марка	gvz	A4							
FHY M 6	030138	_		10	37	M 6	50	37	50
FHY M 6	_	030139	_	10	37	M 6	50	37	50
FHY M 8	030146	_		12	43	M 8	60	43	25
FHY M 8	_	030147	_	12	43	M 8	60	43	25
FHY M10	030148	_		16	52	M 10	65	52	20
FHY M10	_	030151	_	16	52	M 10	65	52	20

НАГРУЗКИ

Анкер для пустотелых потолочных перекрытий FHY (с болтом класса прочности 5.8)

Максимальные допускаемые нагрузки¹⁾ для одиночного анкера в предварительно напряженных пустотелых бетонных плитах с классом прочности ≥ B55, соответствующим C45/55.

При проектировании необходимо учитывать полный Допуск Z-21.1-1711.

		Предварительно напряженные пустотелые бетонные плиты				
Тип	Толщина наружной стенки плиты d _u [мм]	Мин. глубина анкеровки h _{ef} [мм]	Момент затяжки T _{inst} [Nm]	Допускаемая нагрузка F _{perm} ³¹ [кН]	Мин. межосевое расстояние ^S min ²⁾ [мм]	Мин. краевое расстояние ^С min ²⁾ [мм]
	25 - 29	30	10,0	0,7	70	100
FHY M6	30 - 39	30	10,0	0,9	80	100
	≥40	30	10,0	2,0	100	100
	25 - 29	35	10,0	0,7	70	100
FHY M8	30 - 39	35	10,0	0,9	80	100
	≥40	35	10,0	2,0	100	100
FHY M10	30 - 39	40	20,0	1,2	80	100
FHT MIO	≥40	40	20,0	3,0	100	100

¹⁾ Учитываются коэффициенты запаса прочности, указанные в Допуске.

Минимально возможные межосевые расстояния соответствуют расстоянию от края с одновременным снижением допускаемой нагрузки.

³⁾ 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.



Анкер для пустотелых потолочных перекрытий FHY

НАГРУЗКИ

Анкер для пустотелых потолочных перекрытий FHY А4 (с болтом из нержавеющей стали А4-70)

Максимальные рекомендуемые нагрузки¹¹ для одиночного анкера в предварительно напряженных пустотелых бетонных плитах с классом прочности ≥ B55, соответствующим C45/55.

				Предварительно напряженные пустотелые бетонные плиты				
Тип	Толщина наружной стенки плиты d _u [мм]	Мин. глубина анкеровки h _{ef} [мм]	Момент затяжки T _{inst} [Nm]	Допускаемая нагрузка F _{rec} ³⁾ [кН]	Минимальное межосевое расстояние Smin ²⁾ [мм]	Минимальное краевое расстояние ^С min ²⁾ [мм]		
FHY M6 A4	25 - 29 30 - 39	30 30	10,0	0,7	70 80	100		
FHY M8 A4	≥40 25 - 29 30 - 39	30 35 35	10,0 10,0 10,0	2,0 0,7 0,9	70 80	100 100 100		
	≥40 30 - 39	35 40	10,0	2,0	100	100		
FHY M10 A4	≥40	40	20,0	3,0	100	100		

¹⁾ Учитываются необходимые коэффициенты запаса прочности.

²⁾ Минимально возможные межосевые расстояния соответствуют расстоянию от края с одновременным снижением рекомендуемой нагрузки.

Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и наклонной нагрузке под любым углом.