

Универсальный нейлоновый дюбель для газобетона



Наружное освещение



Радиаторы

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Газобетон
- Полнотелые гипсовые панели

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

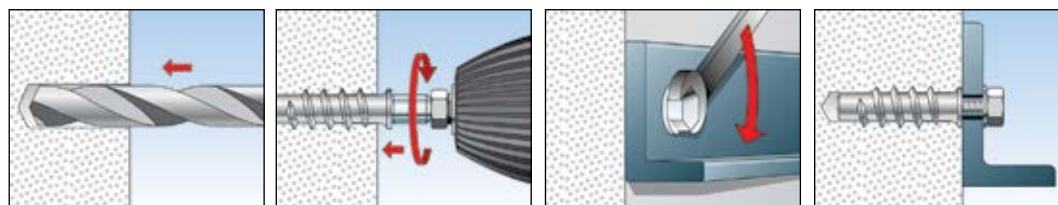
- Дюбель FTP K пригоден и для шурупов по дереву и для винтов с метрической резьбой, что обеспечивает гибкость при выборе крепежа.
- Наружная самонарезающаяся резьба специальной формы обеспечивает надежное крепление в газобетоне благодаря плотной посадке.
- Монтаж дюбеля с помощью установочного инструмента FTP EK требует минимальных усилий. Это обеспечивает удобство монтажа.
- Специальная геометрия обеспечивает практически бесраспорную анкеровку. Этот обеспечивает малые межосевые и краевые расстояния в оштукатуренных поверхностях

ПРИМЕНЕНИЕ

- Картины
- Светильники
- Полки
- Зеркальные шкафы
- Почтовые ящики
- Знаки
- Датчики движения
- Кабельные и трубные хомуты
- Дистанционный монтаж

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

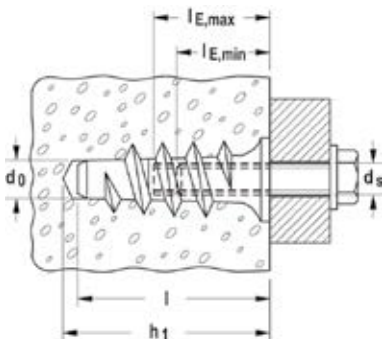
- Дюбель FTP K пригоден для предварительного монтажа.
- Установка FTP K выполняется с помощью установочного инструмента FTP EK. Самонарезающаяся резьба дюбеля обеспечивает плотную посадку в газобетоне в процессе установки.
- Пригоден для шурупов по дереву и винтов с метрической резьбой диаметром от 4 до 10 мм.
- При монтаже прикладывайте низкий момент затяжки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Турбо-дюбель для газобетона **FTP K** (нейлоновый)



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия d_0 [мм]	Мин. глубина сверления отверстия h_1 [мм]	Длина дюбеля l [мм]	Диаметр шурупа по дереву d_s [мм]	Винт M	Мин. глубина закручивания болта I_E,min [мм]	Макс. глубина вворачивания болта I_E,max [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
FTP K 4	078411 1)	8 - (10)	60	50	4 - 4,5	M 4	35	60	25
FTP K 6	078412 1)	8 - (10)	60	50	5 - 6	M 5 - 6	40	60	25
FTP K 8	078413 1)	10 - (12)	70	60	7 - 8	M 8	45	70	25
FTP K 10	078414 1)	12 - (14)	80	70	9 - 10	M 8 - 10	50	80	10

1) Величины диаметра сверления отверстия, указанные в скобках, применяются для газобетона с пределом прочности на сжатие 5,0 Н/мм² или выше.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Монтажный элемент для дюбеля **FTP K**

Тип	Артикул	Применение	Кол-во в упаковке [шт]
FTP EK 4/6	090990	FTP K4 / FTP K6	1
FTP EK 8	090991	FTP K8	1
FTP EK 10	090992	FTP K10	1

НАГРУЗКИ

Турбо-дюбель для газобетона FTP-K

Максимально допустимые нагрузки¹⁾ для одиночного дюбеля в газобетоне.

Данные значения нагрузки действительны для шурупов указанного диаметра.

Тип		FTP K4	FTP K6	FTP K8	FTP K10
Диаметр шурупа	\emptyset [мм]	4	5-6	8	8-10
Расстояние от края материала	c_{min} [мм]	100	100	150	200
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frec ²⁾					
Газобетон	PP2; PB2 ($\geq 2,5$ Н/мм ²)	[кН]	0,15	0,20	0,30
Газобетон	PP4; PB4 ($\geq 5,0$ Н/мм ²)	[кН]	0,25	0,30	0,40
Оштукатуренная стена		[кН]	-	-	0,29
					0,54

1) С учетом коэффициента запаса прочности 5.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.