

Быстрый монтаж в гипсокартоне



Серийный монтаж настенных светильников



Бра

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Гипсокартонные плиты, однослойные и двухслойные

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

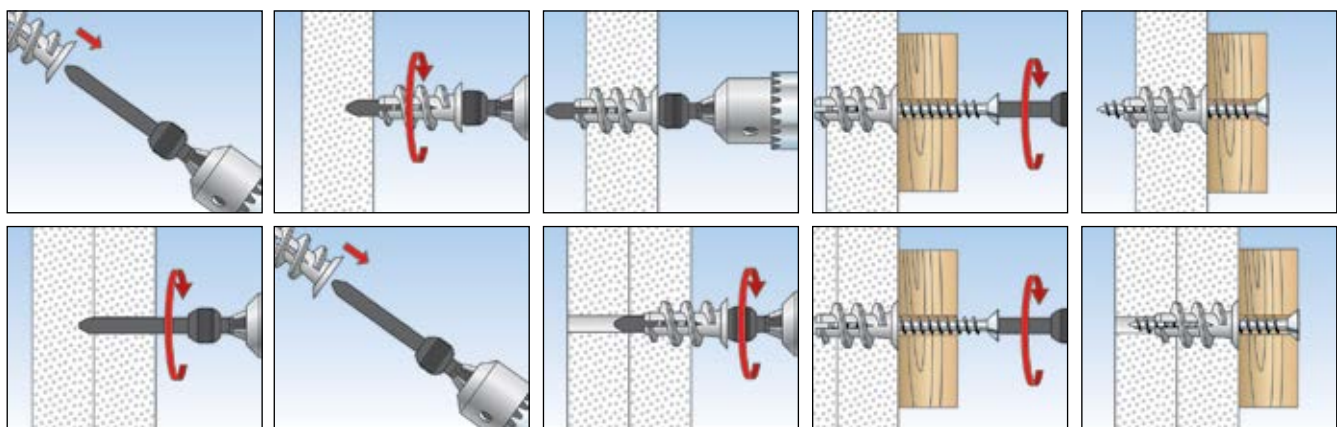
- Прилагаемый установочный инструмент сочетает в себе функции сверления и установки дюбеля.
- Это обеспечивает быстрый и простой монтаж.
- Острые самонарезающие кромки резьбы дюбеля GK обеспечивают надежную плотную посадку дюбеля. Это придает ему высокую несущую способность.
- Короткая длина дюбеля требует небольшого пространства на задней стороне плиты. В результате дюбель GK можно использовать при неизвестной толщине плиты и глубине пустот.
- Крестообразный шлиц в головке дюбеля позволяет вывинчивать его наподобие винта без установочного инструмента.
- Дюбель GK можно использовать практически со всеми шурупами, крюками и рым-болтами. Это дает возможность использовать дюбель с широким ассортиментом плит.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Картины
 - Светильники
 - Электромонтаж
 - Принадлежности для крепежа
- Идеален для:**
- Серийного монтажа

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Дюбель для гипсокартона GK пригоден для предварительного монтажа.
- Дюбель GK вкручивают заподлицо с поверхностью гипсокартона, используя прилагаемый установочный инструмент. Следует избегать чрезмерной затяжки дюбеля. Поэтому при использовании шуруповерта необходимо ограничивать момент затяжки.
- Пригоден для шурупов по дереву, самонарезающих шурупов и шурупов для ДСП диаметром от 4,0 до 5,0 мм.
- При толщине плиты более 15 мм необходимо предварительно просверлить отверстие, используя установочный инструмент.
- Не пригоден для гипсоволокнистых плит и для покрытой керамической плиткой штукатурки.



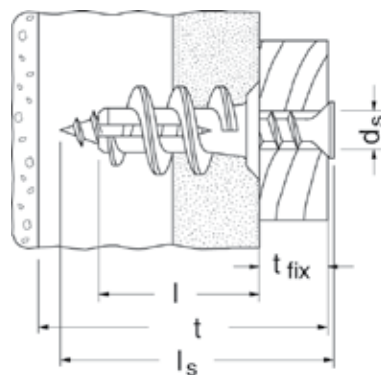
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Дюбель для гипсокартона **GK**



Дюбель для гипсокартона **GKS**



Тип	Артикул	Длина анкера l [мм]	Мин. толщина первого несущего слоя t [мм]	Макс. толщина закрепляемого материала t_{fix} [мм]	Шуруп $d_s \times l_s$ [мм]	Используемый инструмент	Кол-во в упаковке [шт]
GK	052389 1)	22	25	—	4,5 - 5,0 x LS	—	100
GKS	052390 2)	22	25	13	4,5 x 35	PZ2	50

1) Минимальная длина шурупа = длина дюбеля 22 мм + толщина прикрепляемого конструктивного элемента

2) В комплект входит шуруп для гипсокартона

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Установочный инструмент
GKW

Тип				Кол-во в упаковке [шт]	
GKW	052393			10	

НАГРУЗКИ

Дюбель для гипсокартона GK

Максимальные рекомендуемые нагрузки¹⁾ для одиночного анкера.

Данные значения нагрузки относятся к шурупам для ДСП указанных диаметров.

Тип			GK
Шуруп для ДСП	\emptyset	[мм]	4,0 - 5,0
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frc ²⁾			
Гипсокартон	9,5 мм	[кН]	0,07
Гипсокартон	12,5 мм	[кН]	0,08
Гипсокартон	2 x 12,5 мм	[кН]	0,11

¹⁾ Учитываются необходимые коэффициенты запаса прочности.

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