

Быстрый монтаж в гипсокартоне



Серийный монтаж настенных светильников



Бра

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Гипсокартонные плиты, однослойные и двухслойные

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

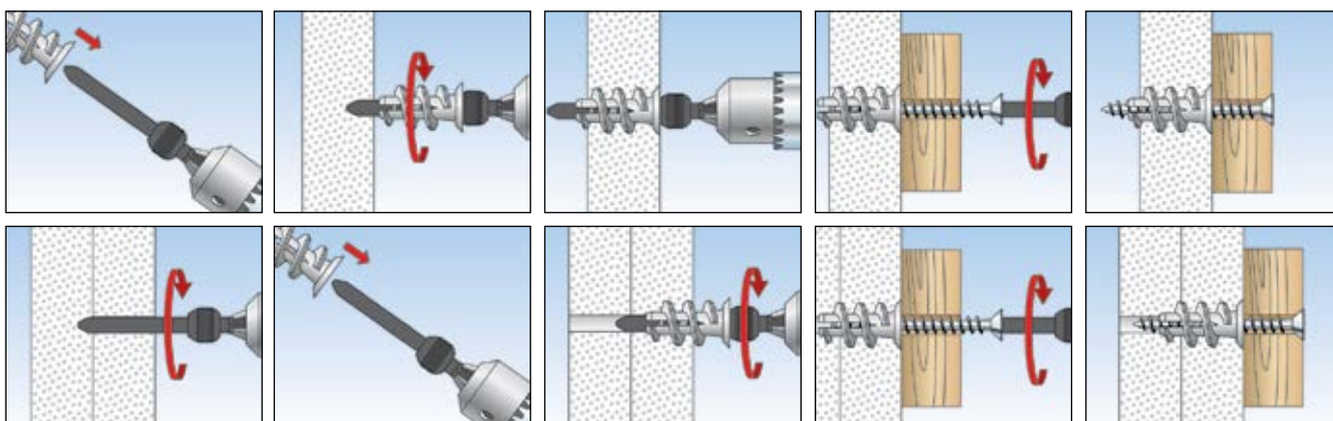
- Прилагаемый установочный инструмент сочетает в себе функции сверления и установки дюбеля.
- Это обеспечивает быстрый и простой монтаж.
- Острые самонарезающие кромки резьбы дюбеля GK обеспечивают надежную плотную посадку дюбеля. Это придает ему высокую несущую способность.
- Короткая длина дюбеля требует 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 шурупверта 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.



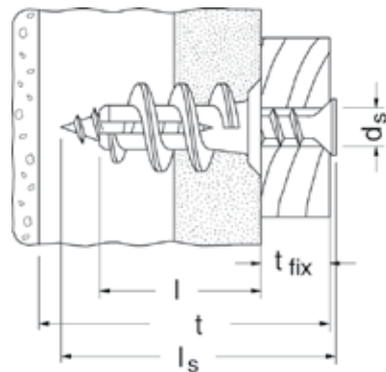
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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 x 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 | Артикул | 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 | Шуруп для ДСП Ø [мм] | Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frec ²⁾ |
|--------------------|-------------------------|--|
| GK | | |
| | | 4,0 - 5,0 |
| 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