

# Дюбель для гипсокартона, пластмассовый - GKD

ZUS  
204PC  
ДЕ 01

1



2

**1** Дюбель для гипсокартона  
**KEW GKD**

**2** Установочная насадка - SW



## Назначение

### Используется для крепления:

любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, ключниц, мыльниц и т.д.

### к следующим материалам:

гипсокартонным плитам; условно пригоден для крепления к гипсолитовым листам и пористому бетону.

## Свойства

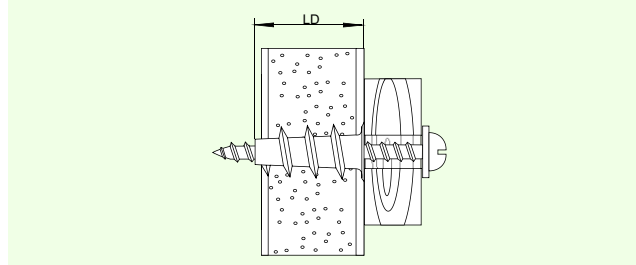
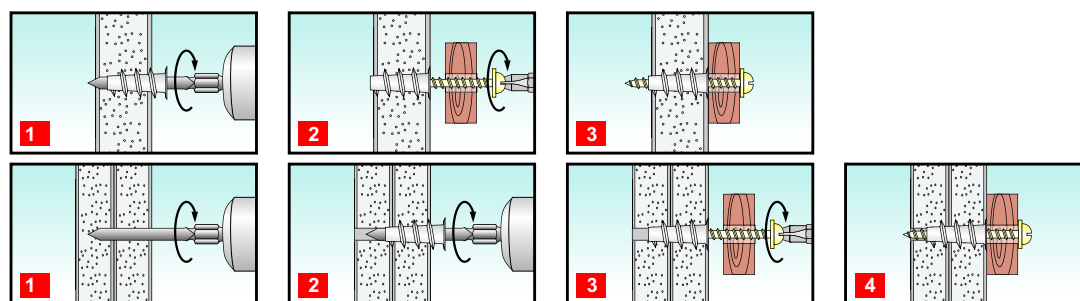
- система крепления состоит из дюбеля и установочной насадки, позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- врезание дюбеля в гипсокартон обеспечивает оптимальное крепление;
- возможно использование при креплении электропроводки, т.к. материал дюбеля не является токопроводящим;
- установочная насадка служит для многоразового использования.

## Рекомендации

При креплении к гипсокартонному листу толщиной более 15 мм и к пористому бетону требуется предварительное сверление.

Пластмассовый дюбель по гипсокартону не предназначен для гипсоволоконных листов и для листов с нанесенной керамической плиткой.

## Монтаж



## Технические данные



### KEW GKD - дюбель для гипсокартона

Обозначение	Артикул	LD длина дюбеля мм	ØS Øшурупа по дереву мм	ØS Øшурупа для ДСП мм	ØS Øшурупа для лист. металла мм	Упаковка шт.	Коробка шт.
GKD	31075 24	4-5,5	4-6	4,2-5,5	200	3200	



### KEW SW - установочная насадка

SW	31076	10	50
----	-------	----	----



### KEW GKD SW - дюбель с установочной насадкой

GKD SW	31077 24	4-5,5	4-6	4,2-5,5	200+1	3200+16
GKD SW	32680 24	4-5,5	4-6	4,2-5,5	200+1	2700+54



### KEW GKD SWS - дюбель с установочной насадкой и шурупом по ДСП

GKD SWS	32681 24	4x40	100	1800+36
---------	----------	------	-----	---------

## Усилие извлечения в кН\*

	GKD
Гипсокартон 9,5 мм	0,46
Гипсокартон 12,5 мм	0,57
Гипсокартон 2 x 12,5 мм	0,75

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

Техническая информация может быть изменена.