

Код товара: 02030001
Группа классификатора: Дюбели

Название: ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (тип DRIVA)



Стандарт: нет
Материал: сплав цинка и алюминия
Воротник: цилиндрический, с крестообразным шлицем Phillips #2
Сверло: есть
Количество распорных сегментов: 0
Цвет: серый

Тип монтажа: заподлицо, без предварительного сверления отверстия

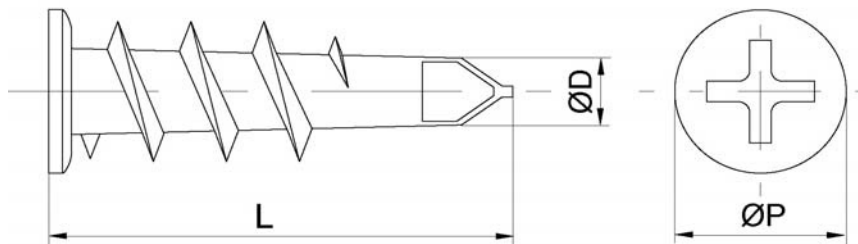
Основание: гипсокартонные плиты, ДСП, пенобетон

Закрепляемый элемент: легкие полки, уголки, кабельные каналы, лампы, выключатели, разнообразные элементы интерьера

Особенности: используется в сочетании с универсальным шурупом или саморезом по металлу соответствующего диаметра.

Дюбель имеет специальный конусообразный профиль с внешней двухзаходной резьбой с широким шагом, что обеспечивает оптимальное закрепление дюбеля в неплотном (пористом) основании. Крестообразный шлиц в воротнике дюбеля служит для установки с помощью стандартного инструмента. Сверло на конце дюбеля позволяет быстро зафиксировать дюбель в основании.

Преимущества: установка производится **без предварительного сверления** отверстия с помощью обычного инструмента - бит с рабочим профилем Phillips/Pozidriv #2; потайной воротник дюбеля не препятствует плотному прижатию закрепляемого элемента к основанию; существует возможность демонтажа как закрепляемого элемента, так и самого дюбеля.



Параметры:

Номинальный размер (P x L), мм	6 x 44
Диаметр конца дюбеля (D), мм	5,80-6,20
Длина дюбеля (L), мм	44,0 - 44,5
Диаметр воротника дюбеля (P), мм	13,8 - 14,2
Шлиц	~ Phillips #2
Вес дюбеля, кг/ 1000 шт.	8,1
Диаметр универсального шурупа, мм	4,0 - 4,5
Диаметр самореза по металлу, мм	4,2 - 4,8
Длина шурупа/самореза*, мм	от 32 мм

Монтажно-эксплуатационные характеристики:

Диаметр предварительного отверстия, мм	-	
Минимальная толщина основания (K), мм	9,5	
Минимальное расстояние от края основания (C), мм	50	
Минимальное расстояние между соседними дюбелями (S), мм	100	
Предельная нагрузка на вырыв, кН	при толщине основания 9,5 мм	0,30
	при толщине основания 12,5 мм	0,32
	при толщине основания 2x12,5 мм	0,35

* Длина шурупа/самореза вычисляется по формуле:

$$L1 = L + L2, \text{ где}$$

L - длина дюбеля;

L1 - длина шурупа;

L2 - толщина закрепляемого элемента;

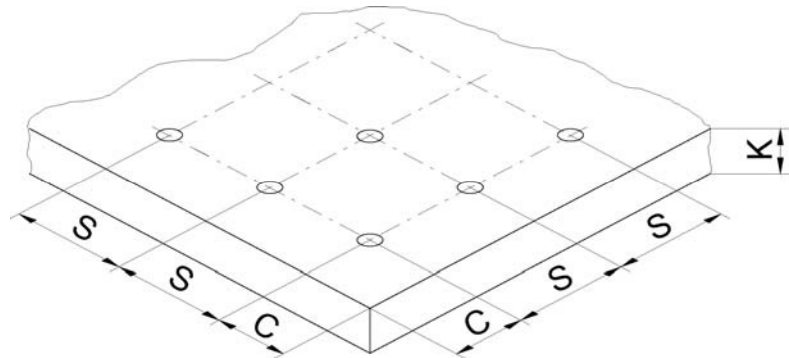
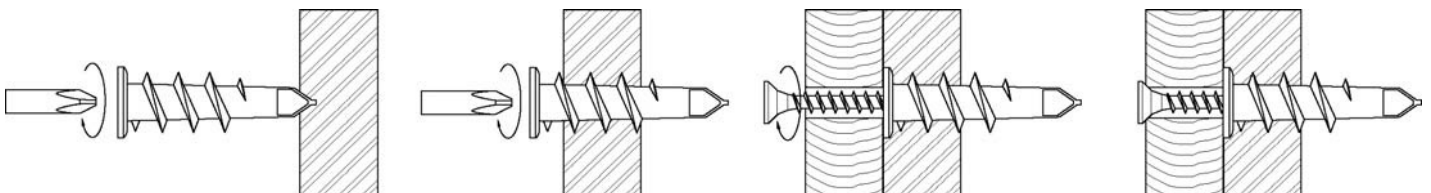


Схема монтажа:



Сопутствующие товары: шуруп универсальный**, бита для шлица Pozidriv/Phillips #2, дюбель ударный с шурупом, анкер для пустотелых оснований

** - при отсутствии универсального шурупа можно использовать саморез по металлу ближайшего диаметра