

Код товара: 02021
 Группа классификатора: Дюбели
 Название: ДЮБЕЛЬ УДАРНЫЙ



Стандарт: нет
 Материал: полипропилен
 Воротник: грибовидный/потайной/цилиндрический
 Количество распорных сегментов: 2
 Цвет: серый

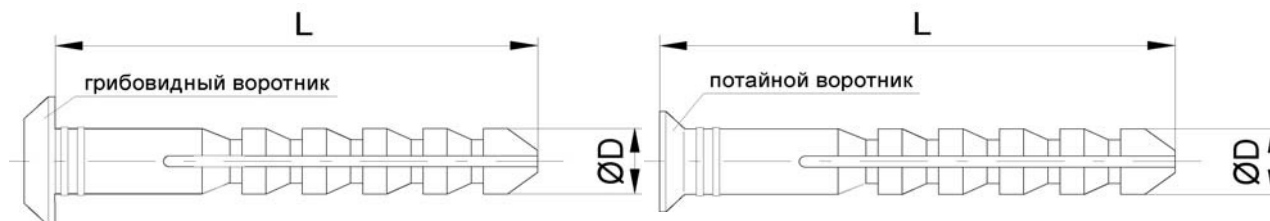
Тип монтажа: сквозной ударный, с предварительным сверлением отверстия

Основание: бетон, пенобетон, строительный камень, полнотелый кирпич, пустотелый кирпич, монолитные покрытия полов.

Закрепляемый элемент: легкие конструкции: гипсокартонные профили, рейки, бруски, жест, пластины, плинтусы, профили кровельных кантов, уголки, деревянная обрешетка, стыковочные стеновые и штукатурные профили, зажимы для кабеля и труб и т.п. элементы

Особенности: используется исключительно в сочетании со специальным ударным шурупом соответствующего диаметра. Дюбель имеет специальный внутренний канал, соответствующий диаметру и профилю резьбы ударного шурупа, что обеспечивает быстрое прохождение шурупа при монтаже. Дюбель имеет усиленное основание воротника с фиксирующими кольцами, обеспечивающими надежную фиксацию дюбеля в основании при вхождении в дюбель усиленного основания головки шурупа, а также предотвращающие деформацию дюбеля под действием ударов. Дюбель имеет также два предохранителя в распорной части, предотвращающие преждевременное расклинивание на начальном этапе монтажа. Конец дюбеля имеет форму усеченного конуса, что помогает легко установить его в отверстие и обеспечивает беспрепятственное продвижение дюбеля по отверстию в случае осевого смещения отверстий в закрепляемом элементе и в основании.

Преимущества: конструкция дюбеля и ударного шурупа позволяет осуществлять монтаж максимально быстрым ударным способом, что сокращает общие сроки выполнения монтажных работ и не требует наличия специального инструмента (отверток, бит, электроинструмента). Сочетание ударной установки с возможностью демонтажа является уникальным свойством дюбеля с ударным шурупом.



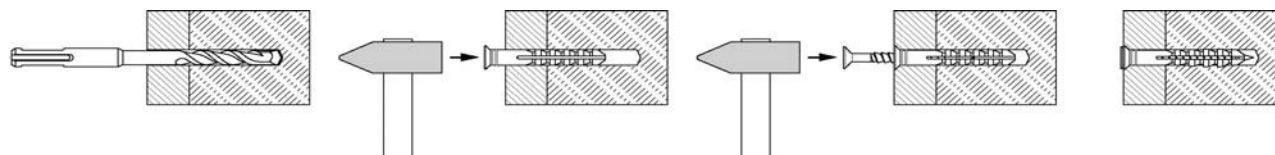
Параметры:

Диаметр дюбеля (D), мм	Воротник дюбеля	Длина дюбеля (L), мм	Размер шурупа, мм	Вес дюбеля, кг/1000 шт.	Вес дюбеля с шурупом, кг/1000 шт.	Рекомендуемая нагрузка, кН		
						Бетон В25	Камень	Песчаник
6,0	гриб/потайной	40,0	3,8x43	0,58	4,0	0,6	0,5	0,5
6,0	гриб/потайной	60,0	3,8x63	1,05	5,8	0,6	0,5	0,5
6,0	гриб/потайной	80,0	3,8x83	1,52	7,6	0,6	0,5	0,5
8,0	потайной	60,0	4,8x63	1,92	9,5	0,7	0,6	0,6
8,0	потайной	80,0	4,8x83	2,90	12,5	0,7	0,6	0,6
8,0	потайной	100,0	4,8x103	3,29	15,0	0,7	0,6	0,6
8,0	потайной	120,0	4,8x123	4,18	18,0	0,7	0,6	0,6

Соответствие размеров элементов крепежной системы:

Размер дюбеля	Размер шурупа	Диаметр сверла, мм	Минимальная глубина предварительного отверстия, мм	Минимальная глубина анкерки в основании, мм	Максимальная толщина закрепляемого элемента, мм
6x40	3,8x43	6,0	45,0	30	10
6x60	3,8x63	6,0	45,0	30	30
6x80	3,8x83	6,0	45,0	30	50
8x60	4,8x63	8,0	45,0	40	20
8x80	4,8x83	8,0	45,0	40	40
8x100	4,8x103	8,0	45,0	40	60
8x120	4,8x123	8,0	45,0	40	80

Схема монтажа:



Сопутствующие товары: сверло по бетону, шуруп ударный, бита для шлица Pozidriv, саморез для гипсокартона, шуруп универсальный, дюбель универсальный, анкер для пустотелых оснований