



Код товара: 02300 Группа классификатора: Дюбели с шурупами Название: ДЮБЕЛЬ С УДАРНЫМ ШУРУПОМ

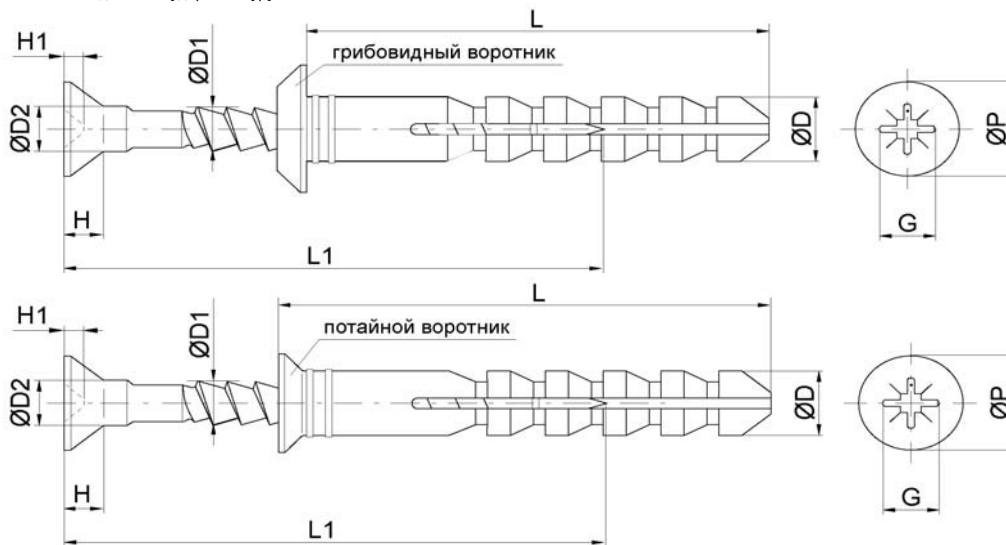
Стандарт: нет
 Материал: дюбель: полипропилен, шуруп: сталь 10 КП ГОСТ10618-80
 Цвет/покрытие: дюбель: серый, шуруп: цинк белый 6 мкм
 Воронник дюбеля: грибовидный/потайной/цилиндрический
 Головка шурупа: потайная усиленная
 Шлиц: Pozidriv

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, плитусы, профили кровельных кантов, уголки, деревянная обрешетка, стыковочные стеновые и штукатурные профили, зажимы для кабеля и труб и т.п. элементы

Особенности: Ударная резьба имеет специальный профиль, обеспечивающий при монтаже быстрое прохождение внутреннего канала дюбеля без повреждений витков, что позволяет в случае необходимости провести демонтаж конструкции путем выкручивания шурупа из дюбеля. Усиленное основание головки шурупа выдерживает высокие ударные нагрузки, а также выполняет функцию плотной фиксации шурупа в дюбеле по завершению установки. В свою очередь, дюбель имеет усиленное основание воротника с фиксирующими кольцами, обеспечивающими надежную фиксацию дюбеля в материале основания при вхождении в него головки шурупа, а также предотвращающие деформацию дюбеля под действием ударов. Дюбель имеет два предохранителя в распорной части, предотвращающие преждевременное расклинивание на начальном этапе монтажа.

Конеч 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.



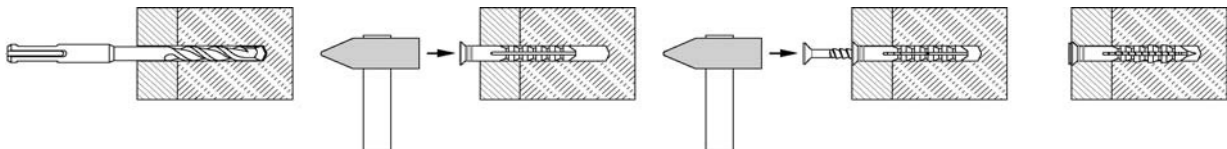
Параметры:

Диаметр дюбеля (D), мм	Длина дюбеля (L), мм	Воронник дюбеля	Диаметр шурупа (D1), мм	Длина шурупа (L1), мм	Высота головки шурупа (H), мм	Диаметр головки шурупа (P), мм	Диаметр основания головки шурупа (D2), мм	Шлиц (G)	Глубина шлица (H1), мм	Вес дюбеля с шурупом, кг/1000 шт.
6,0	40,0	гриб/потайной	3,8	43,0	2,25-2,50	7,20-7,50	3,60-3,80	Pozidriv #2	2,05-2,55	4,0
6,0	60,0	гриб/потайной	3,8	63,0	2,25-2,50	7,20-7,50	3,60-3,80	Pozidriv #2	2,05-2,55	5,8
6,0	80,0	гриб/потайной	3,8	83,0	2,25-2,50	7,20-7,50	3,60-3,80	Pozidriv #2	2,05-2,55	7,6
8,0	60,0	потайной	4,8	65,0	2,70-3,30	9,70-10,0	4,60-4,80	Pozidriv #3	2,50-3,10	9,5
8,0	80,0	потайной	4,8	85,0	2,70-3,30	9,70-10,0	4,60-4,80	Pozidriv #3	2,50-3,10	12,5
8,0	100,0	потайной	4,8	105,0	2,70-3,30	9,70-10,0	4,60-4,80	Pozidriv #3	2,50-3,10	15,0
8,0	120,0	потайной	4,8	125,0	2,70-3,30	9,70-10,0	4,60-4,80	Pozidriv #3	2,50-3,10	18,0

Монтажно-эксплуатационные характеристики:

Размер дюбеля	Диаметр сверла, мм	Минимальная глубина предварительного отверстия, мм	Минимальная глубина анкерки в основании, мм	Максимальная толщина закрепляемого элемента, мм	Рекомендуемая нагрузка, кН		
					Бетон В25	Камень	Песчаник
6 x 40	6	45	30	10	0,6	0,5	0,5
6 x 60	6	45	30	30	0,6	0,5	0,5
6 x 80	6	45	30	50	0,6	0,5	0,5
8 x 60	8	45	40	20	0,7	0,6	0,6
8 x 80	8	45	40	40	0,7	0,6	0,6
8 x 100	8	45	40	60	0,7	0,6	0,6
8 x 120	8	45	40	80	0,7	0,6	0,6

Схема монтажа:



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