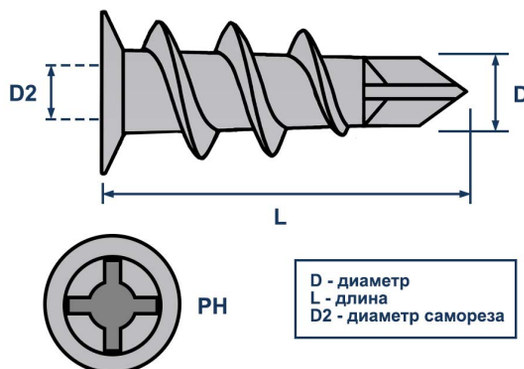


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



D - диаметр
L - длина
D2 - диаметр самореза

Описание и область применения

- Дюбель Driva закрепляется в отверстии благодаря винтовой резьбе. Резьба большого диаметра с широким шагом плотно фиксируется в хрупком материале, не повреждая его структуру и обеспечивая оптимальное распределение нагрузки и высокую несущую способность. При необходимости крепеж можно легко выкрутить, сохраняя целостность основания.
- Плоский бортик с крестообразным шлицем для удобной установки с помощью отвертки или насадки на шуруповёрт. Наконечник-сверло упрощает вкручивание дюбеля в гипсокартон, не требуя предварительного сверления отверстий.
- Дюбель применяется для подвешивания различных предметов интерьера на стену из гипсокартона (толщина не менее 9 мм): полки, вешалки, настенные часы. Используется при возведении перегородок, фальш-стен, обустройстве ниш, установке плинтусов и приборов освещения. Его также можно использовать для соединения между собой двух или нескольких листов ГКЛ для усиления конструкции.

Технические характеристики

| № | Характеристика | Значение |
|---|-------------------------------|------------------------|
| 1 | Материал | нейлон |
| 2 | Способ крепления | предварительный монтаж |
| 3 | Допустимый материал основания | гипсокартон |
| 4 | Тип дюбеля | Driva со сверлом |
| 5 | Шлиц | Phillips (PH2) |

Номенклатура и габаритные размеры

| Артикул | Диаметр (D), мм | Длина (L), мм | Диаметр самореза/ шурупа (D2), мм | Мин. толщина панели, мм | Мин. толщина до первых несущих слоев, мм | Упаковка, шт | Вес нетто шт./кг |
|---------|-----------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------|--|--------------|------------------|
| 10733 | 12 | 32 | 3.8 | 9 | 37 | 500 | 0,00140 |

Проведение испытаний на вырыв

- Результаты испытаний: в качестве единичных результатов испытаний приняты средние значения разрушающего усилия.
- Результаты представлены в Таблице, согласно протокола входящего контроля качества № 09/08/2023-01 от 09.08.2023 г.
- Испытательное оборудование: Прибор ПСО-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г.

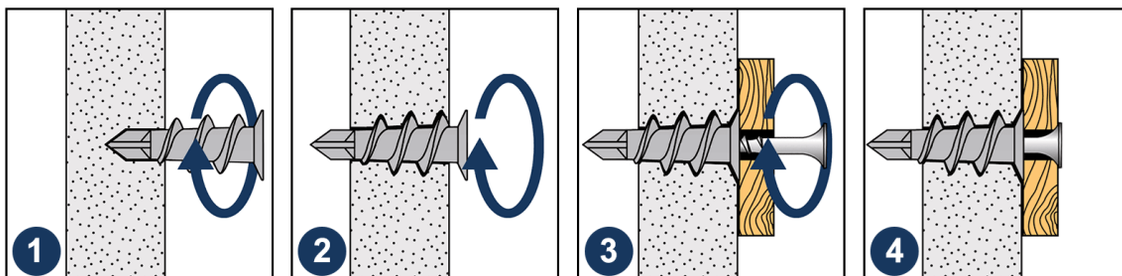
| Артикул | Размер | Нагрузки, кН. * |
|---------|----------|--------------------|
| | | Средний показатель |
| 10733 | 12x32 мм | 0,48 |

* Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

- Для определения точных параметров распорного дюбеля необходимо провести дополнительные натурные испытания изделия в соответствии с ГОСТ Р 58768-2019.
- В реальных условиях эксплуатации дюбеля показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону в зависимости от материала основания, условий окружающей среды и следования инструкции по установке.
- Для точных данных под конкретные условия работы с дюбелями необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Инструкция по монтажу

1. Дюбель вкручивается заподлицо с поверхностью гипсокартона, с помощью отвертки или насадки на шуруповёрт. *При толщине плиты более 15 мм необходимо предварительно просверлить отверстие.*
2. Приложите монтируемую деталь к стене.
3. Вкрутите саморез в дюбель через прикрепляемую деталь.
4. Монтаж завершен.



Транспортировка и хранение

- Дюбель Дрива со сверлом LD-D упакован в полиэтиленовый пакет.
- Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.
- Гарантия сохраняется на вышеуказанный срок при условии соблюдения условий монтажа квалифицированным персоналом и эксплуатации изделия.
- Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям СТО 20524053-001-2023.
- Сертификат соответствия № 0178238 от 07.07.2023.
- Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.

Менеджер отдела технического контроля
ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Сандов Артур Бадавиевич