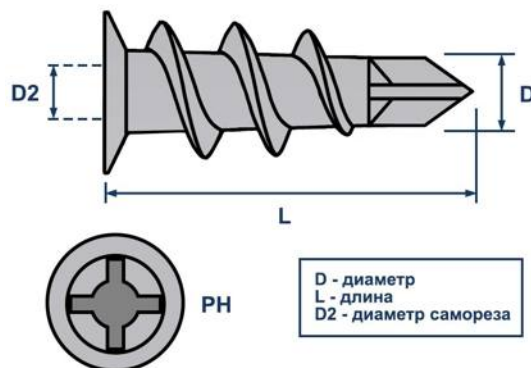


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



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.

