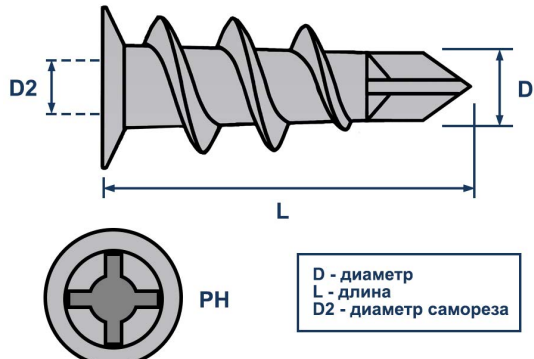


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 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, сохранив 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. Проверка действительна до 15.06.2024 г.

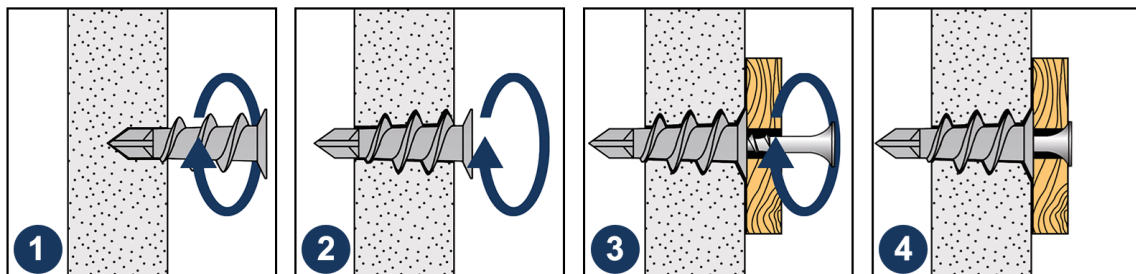
Артикул	Размер	Нагрузки, кН.*	
		Средний показатель	
10733	12x32 мм	0,48	

\* 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

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



Саидов Артур Бадавиевич