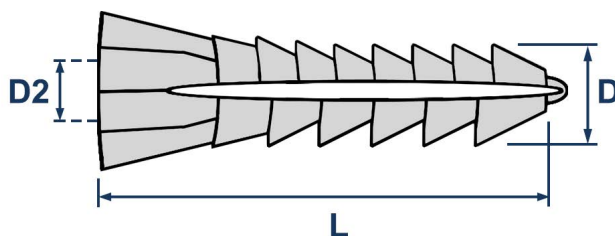


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



D - диаметр
L - длина
D2 - диаметр самореза

Описание и область применения

- Раскладной дюбель LD-GBS применяется для закрепления в газобетоне, пенобетоне и других пористых материалах. Подходит для установки обрешетки под сайдинг, светильников, полочек, бра, картин и плинтусов. Его также используют при установке металлопластиковых профилей в оконные и дверные проемы, выполненные из газобетонных блоков.
- Дюбель для газобетона состоит из двух половин с зубцами и фиксируется за счет распора. При вворачивании шурупа, распорная часть с зубцами прочно удерживается в отверстии, предотвращая выпадание и обеспечивая надежное сцепление с ячеистым бетоном. Сцепка на конце дюбеля предотвращает разъединение сегментов.
- Специальная конструкция раскладного дюбеля обеспечивает равномерное распределение нагрузки на хрупкую структуру газобетона, предотвращая повреждение материала. Требуется предварительный монтаж.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	высококачественный нейлон
2	Способ крепления	предварительный монтаж
3	Допустимый материал основания	газобетон/пеноблок, пенобетон

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Диаметр самореза/ шурупа, мм	Мин. глубина сверления, мм	Нагрузки на вырыв, кН	Глубина анкеровки, мм	Упаковка, шт.	Вес нетто шт./кг
10727	6	52	4-5	55	1.15	52	250	0,005

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 №14/07/2023-01 от 14.07.2023 г.
- Испытательное оборудование: Прибор ПСО-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г.

Артикул	Размер	Нагрузки, кН.*
		Средний показатель
10727	6x52 мм	1,15

* Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

- Для определения точных параметров нейлонового 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 анкерами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Инструкция по монтажу

1. Просверлите отверстие требуемого диаметра и глубины.
2. Почистите просверленное отверстие от пыли и остатков сверления.
3. Вставьте дюбель в подготовленное отверстие, при помощи молотка аккуратно забейте его до упора.
4. Вкрутите саморез/шуруп в дюбель с помощью шуруповерта или отвертки.

