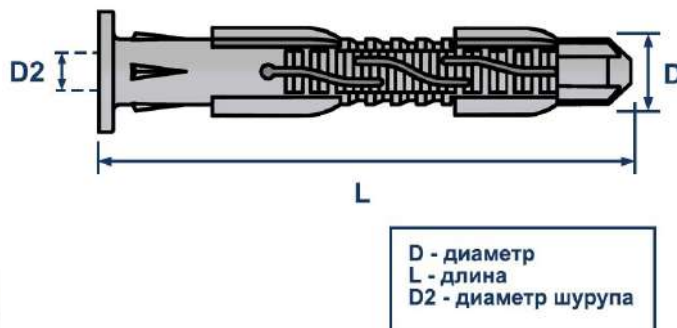


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



Описание и область применения

- Дюбель фасадный LDS-B совместно с шурупом-кольцо - экономичное решение для монтажа строительных лесов, временных ограждений и навесов. Он также используется для крепления строительных материалов, изделий и оборудования, навесных фасадных систем в бетонные, кирпичные и другие основания. Такое крепежное решение способно выдерживать значительные нагрузки, а быстрый монтаж и демонтаж делают его идеальным для различных строительных задач.
- Дюбель имеет увеличенную двухсегментную распорную часть. Цилиндрический бортик предотвращает проваливание в отверстие. Продольные фиксирующие ребра исключают прокручивание в процессе установки. Нераспорная часть дюбеля не создает внутренних напряжений в материале основания, что предотвращает разрушение внешних слоев (штукатурный или облицовочный) фасада.
- Изготовлен из нейлона, устойчив к механическим воздействиям, растрескиванию, перепадам температур, а также растягивающим и сжимающим нагрузкам.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	нейлон
2	Допустимый материал основания	бетон, газобетон/пеноблок, камень, кирпич
3	Способ крепления	предварительный, сквозной
4	Тип бортика	цилиндрический
5	Тип дюбеля	для строительных лесов

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Диаметр шурупа (D2), мм	Расстояние между креплениями, мм	Глубина анкеровки, мм	Мин. глубина сверления, мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11362	10	80	6	100	80	90	50	0,012
11363	10	100	6	100	100	110	50	0,019
11364	10	120	6	100	120	130	50	0,020

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 № 23/07/2024-02 от 23.07.2024 г.
- Испытательное оборудование: Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 06.12.2024 г.

Артикул	Размер	Нагрузки, кН. *
		Средний показатель
11362	10x80 мм	9
11363	10x100 мм	14,5
11364	10x120 мм	11,5

* 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 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.
4. Вкрутите шуруп-кольцо в дюбель.
5. Проверьте надежность крепления.



* Выбор длины дюбеля зависит от строения несущих стен, наличия штукатурки, изоляционных материалов.

