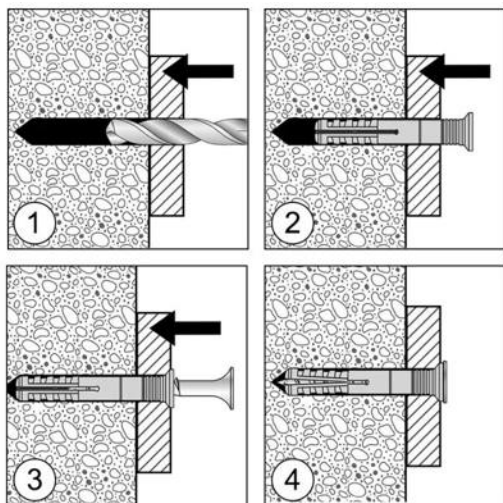


Протокол №04/05/2023-01 от 04.05.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LDP-P Дюбель-гвоздь потайной STALMAX полипропилен/оц. сталь.
Дата отбора образцов	04.05.2023г.
Номер партии образцов	КР0К-002084 от 23.01.2023
Дата проведения испытаний	04.05.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +12...+15°C. Относительная влажность воздуха: 64%. Атмосферное давление: 755 мм. рт. ст.
Строительное основание	Монолитный бетон марки В25.
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.
Методика проведения испытаний	Проведение испытаний на вырыв.
Испытательное оборудование	Прибор ПСО-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г.



LDP-P

STALMAX



ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. II/1
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №30101810400000000225 БИК 044525225
Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
10803	6x40 мм	80	6	50	30
10805	6x60 мм	120	6	70	50
10806	6x80 мм	160	6	90	70
10807	8x60 мм	120	8	70	50
10808	8x80 мм	160	8	90	70
10809	8x100 мм	200	8	110	90
10810	8x120 мм	200	8	130	110
10811	8x160 мм	250	8	170	150
10812	10x100 мм	200	10	110	90

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия. Результаты представлены в Таблице №1:

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка, кН.			Средний показатель
		1	2	3	
10803	6x40 мм	0,507	0,375	0,32	0,401
10805	6x60 мм	0,45	0,528	0,339	0,439
10806	6x80 мм	0,374	0,388	0,348	0,370
10807	8x60 мм	0,645	0,779	0,87	0,765
10808	8x80 мм	0,618	0,685	0,761	0,688
10809	8x100 мм	0,707	0,59	0,737	0,678
10810	8x120 мм	0,703	0,762	0,732	0,732
10811	8x160 мм	0,83	0,865	0,812	0,836
10812	10x100 мм	0,599	0,49	0,544	0,544

Заключение:

Продукция прошла входящий контроль качества. Ключевые параметры изделия соответствуют заявленным параметрам завода-изготовителя.

Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

В реальных условиях эксплуатации анкерных систем показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону в зависимости от материала основания, условий окружающей среды и следование инструкции по установке.

Для точных данных под конкретные условия работы с анкерами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Менеджер отдела технического контроля
ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Саидов Артур Бадавиевич

ООО «1001 КРЕПЕЖ»