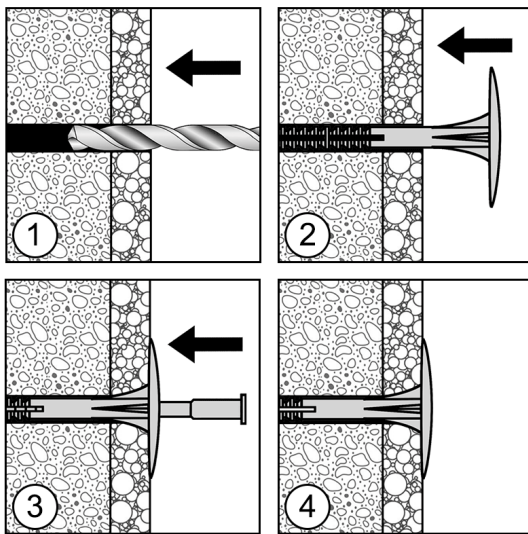


Протокол № 03/11/2023-01 от 03.11.2023 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LDT-P Дюбель "Гриб" STALMAX с пластиковым гвоздем для теплоизоляции.
Дата отбора образцов	27.10.2023 г.
Номер партии образцов	КР0К-015962 от 24.07.2023 г.
Дата проведения испытаний	01-03.11.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +12...+17°C. Относительная влажность воздуха: 49-83%. Атмосферное давление: 739-749 мм. рт. ст.
Строительное основание	Газоблок Д500 и монолитный бетон марки В25.
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.
Методика проведения испытаний	Проведение испытаний на вырыв.
Испытательное оборудование	Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 06.12.2024 г.



LDT-P

STALMAX

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
11373-023	LDT-P 10x100	150	10	110	70
11374-023	LDT-P 10x120	150	10	130	90
11375-023	LDT-P 10x160	200	10	170	130
11376-023	LDT-P 10x200	200	10	210	170

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия.

Результаты представлены в Таблице №1 (газоблок) и №2 (бетон):

Таблица №1

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка в газоблоке, кН.			Средний показатель	
		1	2	3	кН.	кг.
11373-023	LDT-P 10x100	1,11	1,27	1,02	1,13	116
11374-023	LDT-P 10x120	1,33	1,42	1,2	1,32	134
11375-023	LDT-P 10x160	1,3	1,17	1,43	1,30	133
11376-023	LDT-P 10x200	1,42	1,2	1,24	1,29	131

Таблица №2

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка в бетоне, кН.			Средний показатель	
		1	2	3	кН.	кг.
11373-023	LDT-P 10x100	1,08	1,02	1,05	1,05	107
11374-023	LDT-P 10x120	1,12	1,11	1,05	1,09	111
11375-023	LDT-P 10x160	1,11	0,99	1	1,03	105
11376-023	LDT-P 10x200	1,3	1,27	1,14	1,24	126

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



Саидов Артур Бадавиевич