

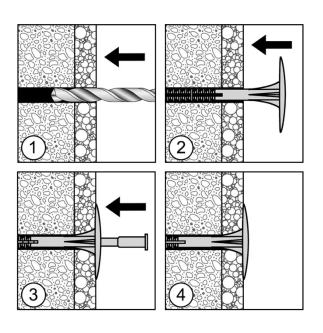
Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЛАЙН»

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

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LDT-Р 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	Температура воздуха: +12+17°С. Относительная влажность воздуха: 49-
испытаний	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	Проведение испытаний на вырыв.
испытаний	
Испытательное	Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029.
оборудование	Поверка действительна до 06.12.2024 г.





LDT-P





Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЛАЙН»

Параметры установки:

Артикул	Наименование	Расстояние между	Диаметры	Глубина	Глубина установки
	образца	креплениями, мм.	отверстий, мм.	отверстий, мм.	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	Предельная нагрузка в газоблоке, кН.			Средний показатель	
	образца	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	Предельная нагрузка в бетоне, кН.			Средний показатель	
	образца	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



Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЛАЙН»

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 «СНАБЛАЙН»



Саидов Артур Бадавиевич