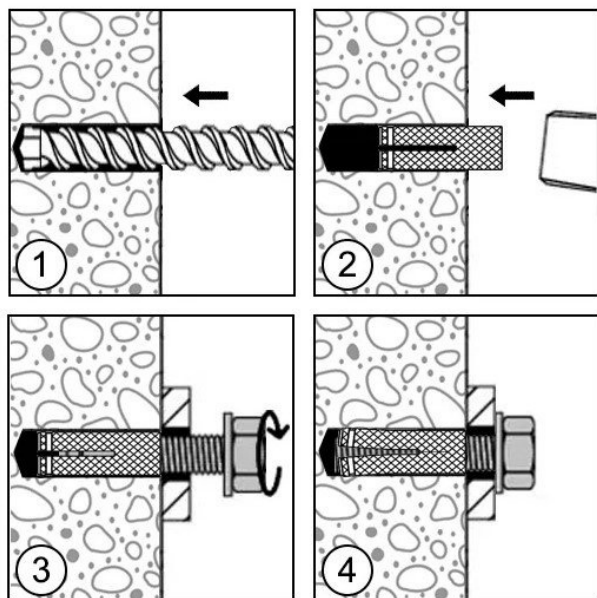


Протокол №26/06/2023-01 от 26.06.2023

**Протокол входящего контроля качества продукции**

Исходные данные:

Наименование продукции	LABR Анкер забивной цанга STALMAX латунный.
Дата отбора образцов	22.06.2023г.
Номер партии образцов	КР0К-003685 от 21.02.2023
Дата проведения испытаний	23-26.06.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +18...+24°C. Относительная влажность воздуха: 60-62%. Атмосферное давление: 745-746 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-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 06.12.2024 г.



**LABR STALMAX**

ООО «СНАБЛАЙН»

Юридический адрес: 111033, г. Москва, переулок Золоторожский Ср., дом 13, этаж/офис 3/13  
 ИНН 7722443220, КПП 772201001, ОГРН 5137746067179, р/с № 40702810738000067192  
 в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с 30101810400000000225 БИК 044525225  
 Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: [zakaz@snabline.com](mailto:zakaz@snabline.com), Сайт: [www.snabline.com](http://www.snabline.com)

## Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
10104	M6 8x25 мм	50	8	30	25
10105	M8 10x28 мм	50	10	30	28
10106	M10 12x32 мм	60	12	40	32
10107	M12 15x37 мм	70	15	40	37
10108	M16 20x43 мм	80	20	50	43

## 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	
10104	M6 8x25 мм	6,10	5,69	5,86	5,88
10105	M8 10x28 мм	6,12	3,94	4,03	4,70
10106	M10 12x32 мм	9,22	11,77	6,25	9,08
10107	M12 15x37 мм	10,07	5,13	6,07	7,09
10108	M16 20x43 мм	9,68	10,61	9,21	9,83

## 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

## ООО «СНАБЛАЙН»