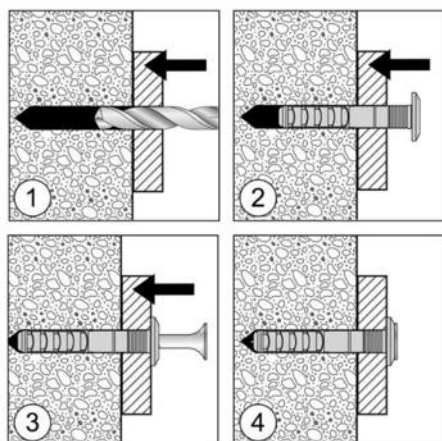


Протокол №12/05/2023-01 от 12.05.2023

### Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Наименование продукции        | LDP-G Дюбель-гвоздь с грибовидным бортиком STALMAX полипропилен/оц. сталь.                                 |
| Дата отбора образцов          | 12.05.2023г.   |
| Номер партии образцов         | КР0К-002084 от 23.01.2023  |
| Дата проведения испытаний     | 12.05.2023г.   |
| Условия проведения испытаний  | Температура воздуха: +20°C. Относительная влажность воздуха: 35-40%. Атмосферное давление: 753 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.<br>Поверка действительна до 15.06.2024 г.                          |



LDP-G

**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 №3010181040000000225 БИК 044525225  
Тел: (495) 230-10-82, Email: [info@1001krep.ru](mailto:info@1001krep.ru), Сайт: [www.1001krep.ru](http://www.1001krep.ru)



Общество с ограниченной ответственностью  
«1001 КРЕПЕЖ»

Параметры установки:

| Артикул | Наименование образца | Расстояние между креплениями, мм. | Диаметры отверстий, мм. | Глубина отверстий, мм. | Глубина установки анкера в материал основания, мм. |
|---------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| 10813   | 6x40 мм              | 80                                | 6                       | 50                     | 30   |
| 10815   | 6x60 мм              | 100                               | 6                       | 70                     | 50   |
| 10816   | 6x80 мм              | 120                               | 6                       | 90                     | 70   |

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     |                    |
| 10813   | 6x40 мм              | 0,667                    | 0,723 | 0,660 | 0,683              |
| 10815   | 6x60 мм              | 0,649                    | 0,498 | 0,457 | 0,535              |
| 10816   | 6x80 мм              | 0,398                    | 0,599 | 0,494 | 0,497              |

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 Артур Бадавиевич

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 №3010181040000000225 БИК 044525225  
Тел: (495) 230-10-82, Email: [info@1001krep.ru](mailto:info@1001krep.ru), Сайт: [www.1001krep.ru](http://www.1001krep.ru)