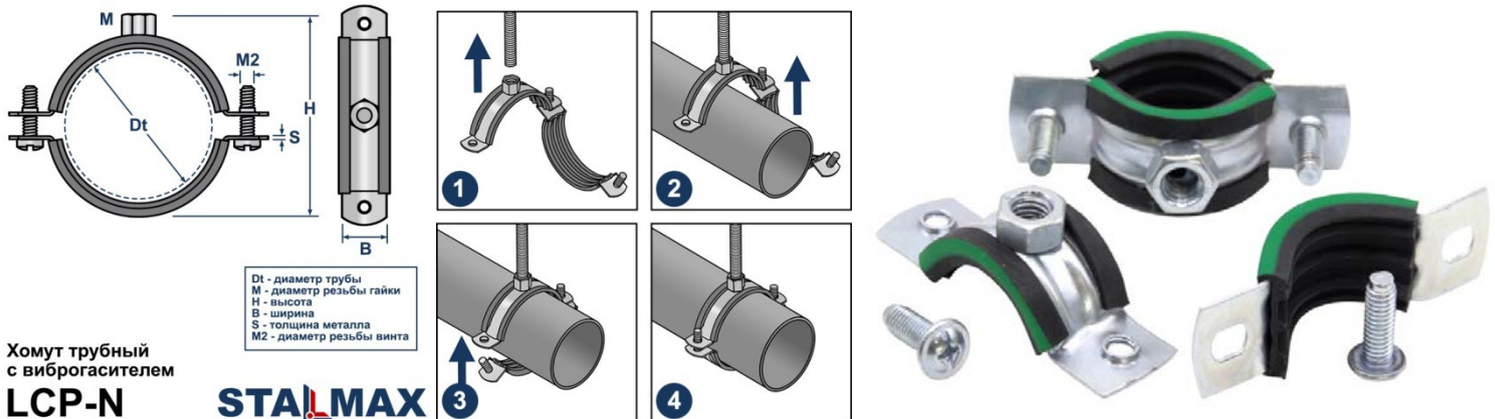


Протокол №18/11/2024-01 от 18.11.2024 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

| | |
|-------------------------------|---|
| Наименование продукции | LCP-N Хомут трубный STALMAX с виброгасителем и гайкой оц. сталь |
| Дата отбора образцов | 12.11.2024г. |
| Номер партии образцов | КР0К-024665 от 12.11.2024, КР0К-021530 от 08.10.2024, КР0К-024663 от 12.11.2024, КР0К-016547 от 15.08.2024, КР0К-024659 от 12.11.2024, КР0К-024666 от 12.11.2024, КР0К-021529 от 08.10.2024, КР0К-022750 от 22.10.2024. |
| Дата проведения испытаний | 13-18.11.2024г. |
| Условия проведения испытаний | Температура воздуха: +7-9°С. Относительная влажность воздуха: 45%. Атмосферное давление: 735-750 мм. рт. ст. |
| Определяемые показатели | Максимальные значения разрушающего усилия на хомут. |
| Методика проведения испытаний | Проведение испытаний на определение разрушающей нагрузки. |
| Испытательное оборудование | Машина испытательная универсальная WEW-600D Рег. № 35930-07. Заводской номер 143. Поверка действительна до 21.05.2025 г. Свидетельство о поверке № С-ЕЛВ/22-05-2024/342022109 |



Параметры установки:

| Артикул | Наименование образца | Толщина, мм | Ширина, мм | Вес, гр |
|-----------|----------------------------|-------------|------------|---------|
| 11466-023 | LCP-N 3/8" (16-19 мм) M8 | 1 | 20 | 36 |
| 11465-023 | LCP-N 1/2" (20-24 мм) M8 | 1 | 20 | 38 |
| 10668-023 | LCP-N 3/4" (25-30 мм) M8 | 0,9 | 19,8 | 41 |
| 11467-023 | LCP-N 1" (32-35 мм) M8 | 1 | 20 | 46 |
| 11170-023 | LCP-N 1 1/4" (39-46 мм) M8 | 1 | 19,8 | 57 |
| 11746-023 | LCP-N 1 1/2" (48-52 мм) M8 | 1 | 19,5 | 64 |
| 10672-023 | LCP-N 1 3/4" (54-58 мм) M8 | 1 | 19,7 | 66 |
| 10674-023 | LCP-N 2" (59-66 мм) M10 | 1 | 20 | 67 |
| 10675-023 | LCP-N 2 1/4" (67-73 мм) M8 | 1,4 | 20,4 | 88 |
| 11470-023 | LCP-N 3" (88-94 мм) M8 | 1,2 | 19,5 | 101 |
| 11471-023 | LCP-N 3" (88-94 мм) M10 | 1,2 | 19,5 | 112 |

ООО «СНАБЛАЙН»

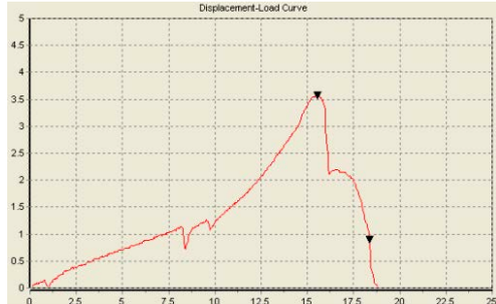
Юридический адрес: 111033, г. Москва, переулок Золоторожский Ср., дом 13, этаж/офис 3/13
ИНН 7722443220, КПП 772201001, ОГРН 5137746067179, р/с № 40702810738000067192
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с 30101810400000000225 БИК 044525225
Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: zakaz@snabline.com, Сайт: www.snabline.com

Результаты испытаний:

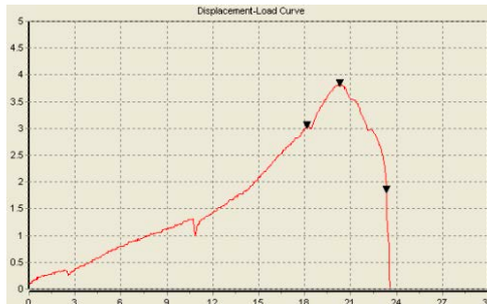
В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия. Результаты представлены в Таблице №1:

| Артикул | Наименование образца | Предельная нагрузка, кН. | | | Средний показатель | |
|-----------|----------------------------|--------------------------|------|------|--------------------|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | кН. | кг. |
| 11466-023 | LCP-N 3/8" (16-19 мм) M8 | 3,58 | 4,36 | 2,46 | 3,5 | 353 |
| 11465-023 | LCP-N 1/2" (20-24 мм) M8 | 3,84 | 4,26 | 3,52 | 3,9 | 395 |
| 10668-023 | LCP-N 3/4" (25-30 мм) M8 | 3,62 | 4,3 | 4,2 | 4 | 412 |
| 11467-023 | LCP-N 1" (32-35 мм) M8 | 3,96 | 3,78 | 3,94 | 3,9 | 397 |
| 11170-023 | LCP-N 1 1/4" (39-46 мм) M8 | 3,18 | 4,06 | 3,74 | 3,7 | 373 |
| 11746-023 | LCP-N 1 1/2" (48-52 мм) M8 | 3,64 | 5,72 | 3,48 | 4,3 | 436 |
| 10672-023 | LCP-N 1 3/4" (54-58 мм) M8 | 5,24 | 5,08 | 5,14 | 5,2 | 525 |
| 10674-023 | LCP-N 2" (59-66 мм) M10 | 5,3 | 5,12 | 5,18 | 5,2 | 530 |
| 10675-023 | LCP-N 2 1/4" (67-73 мм) M8 | 6,02 | 5,8 | 5,92 | 5,9 | 603 |
| 11470-023 | LCP-N 3" (88-94 мм) M8 | 6,74 | 6,64 | 6,52 | 6,6 | 676 |
| 11471-023 | LCP-N 3" (88-94 мм) M10 | 7,08 | 7,82 | 7,46 | 7,5 | 760 |

11466-023



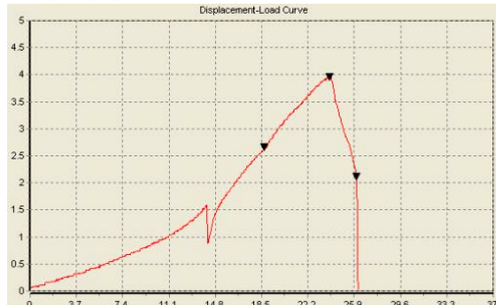
11465-023



10668-023



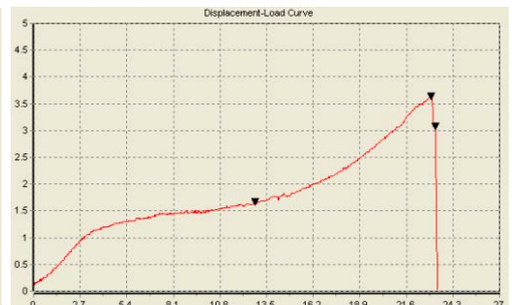
11467-023



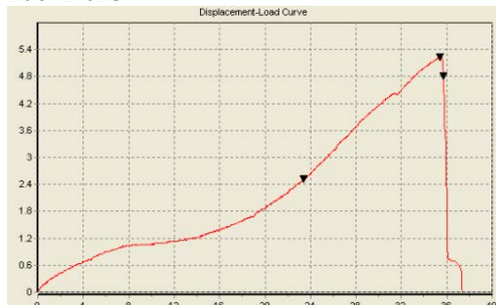
11170-023



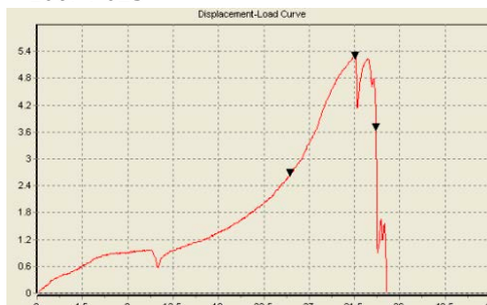
11746-023



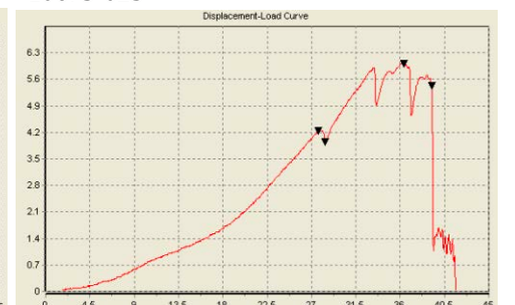
10672-023



10674-023



10675-023



ООО «СНАБЛАЙН»

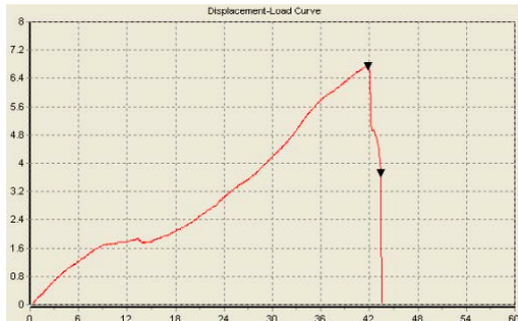
Юридический адрес: 111033, г. Москва, переулок Золоторожский Ср., дом 13, этаж/офис 3/13

ИНН 7722443220, КПП 772201001, ОГРН 5137746067179, р/с № 40702810738000067192

в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с 3010181040000000225 БИК 044525225

Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: zakaz@snabline.com, Сайт: www.snabline.com

11470-023



11471-023



Вид изделия:



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 хомутов показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону в зависимости от условий окружающей среды и следованию инструкции по установке, диаметра и веса трубы. Для точных данных под конкретные условия работы с хомутами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Менеджер отдела технического контроля
ООО «СНАБЛАЙН»



Саидов Артур Бадавиевич

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 3010181040000000225 БИК 044525225
Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: zakaz@snabline.com, Сайт: www.snabline.com