



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0463101

22 января 2025 г.



Грузоотправитель: Открытое акционерное общество "Речицкий метизный завод"

Грузополучатель: 11214401 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНТ-КРЕП"

Адрес: ул.Бабушкина, 17

Основание отпуская: Контракт № 022221114/64 от 19/04/2022

Товарная накладная: серия ЮЖ номер 0463101 от 22/01/2025

| № п/п | Наименование продукции, размер ГОСТ (ТУ) | Количество, тыс. шт. | Кол- во мест | Сорт | Механические свойства (для проволоки) | | | | |
|----------|---|-------------------------|--------------------|------|---------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | Число переги- бов | Времен. сопр. разрыву, кгс/мм2 | Раз- рывное усилие, кгс | относительное | |
| | | | | | | | | удли- нение, % | суже- ние, % |
| не менее | | | | | | | | | |
| 1 | Винт DIN 967-M4x12-4.8-Z.Ц6.хр.бцв | 22.000 | 11 | 1 | | | | | |
| 2 | Винт DIN 967-M6x12-4.8-Z.Ц6.хр.бцв | 10.000 | 10 | 1 | | | | | |
| 3 | Винт DIN 967-M6x20-4.8-Z.Ц6.хр.бцв | 10.000 | 20 | 1 | | | | | |
| 4 | Винт 3.9x25.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.023-2018 | 10.000 | 10 | 1 | | | | | |
| 5 | Винт 3.9x25.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.023- 2018 | 6.000 | 6 | 1 | | | | | |
| 6 | Винт 3.9x35.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.023-2018 | 10.000 | 20 | 1 | | | | | |
| 7 | Винт 3.5x19.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008 | 50.000 | 50 | 1 | | | | | |
| 8 | Винт 4.2x13.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.011- 2008 | 78.000 | 78 | 1 | | | | | |
| 9 | Винт 4.2x16.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.011- 2008 | 100.000 | 100 | 1 | | | | | |
| 10 | Винт 4.2x19.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.011- 2008 | 100.000 | 100 | 1 | | | | | |
| 11 | Винт 4.2x13.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.011- 2008 | 37.000 | 37 | 1 | | | | | |
| ВСЕГО: | | 433.000 | 442 | | | | | | |

По результатам проведенных испытаний механические свойства болтов, винтов и шпилек соответствуют ГОСТ ISO 898-1-2014

По результатам проведенных испытаний механические свойства гаек соответствуют ГОСТ 1759.5-87

По результатам проведенных испытаний механические свойства винтов самонарезающих стальных термообработанных соответствуют ГОСТ ИСО 2702-2002

По результатам испытания на прочность соединения головки со стержнем заклёпки соответствует ГОСТ 10301-80

Временная противокоррозионная защита крепежных изделий без защитных покрытий соответствует ГОСТ 18164-02

Химический состав для стали марки Ст1сп – в пределах ГОСТ 380-2005;

для стали марок SAE 1010, SAE 1018 – в пределах ТУ ВУ 400074854.044-2009;

для стали марки 20Г2Р – в пределах ТУ 14-1-4486-88.

Инженер ОТК

