



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0280008

10 марта 2025 г.



Грузоотправитель: Открытое акционерное общество "Речицкий метизный завод"

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

Адрес: ул.Бабушкина, 17

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

Товарная накладная: серия ЮК номер 0280008 от 10/03/2025

№ 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 3.5х11.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.014-2008	10.500	7	1					
2	Винт 3.5х19.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008	50.000	20	1					
3	Винт 3.5х32.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008	100.500	67	1					
4	Винт 3.5х35.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008	100.800	48	1					
5	Винт 3.5х41.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008	30.000	30	1					
6	Винт 3.5х45.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008	30.000	60	1					
7	Винт 3.5х51.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008	50.000	100	1					
8	Винт 3.5х55.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008	30.000	60	1					
9	Винт 3.5х9.5.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.013-2008	20.000	10	1					
10	Винт 3.9х70.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008	20.000	80	1					
11	Винт 4.2х13.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.012-2008	40.000	40	1					
12	Винт 4.2х16.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.011-2008	100.000	100	1					
13	Винт 4.2х16.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.012-2008	40.000	40	1					
14	Винт 4.2х19.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.012-2008	30.000	30	1					
15	Винт 4.2х32.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.011-2008	50.000	50	1					
16	Винт 4.2х90.Хим.Фос.прм ТУ ВУ 400024166.010-2008	10.000	40	1					

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 10304-80

Временная противокоррозионная защита крепежных изделий без защитных покрытий соответствует ГОСТ 18160-72

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



№ 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, %
17	Винт DIN 912-M10x60-60-8.8.Ц6.хр.бцв	50.000	2	1					
18	Винт DIN 912-M8x30-30-8.8.Ц6.хр.бцв	50.000	2	1					
19	Винт DIN 967-M6x20-4.8-Z.Ц6.хр.бцв	5.000	10	1					
20	Винт DIN 967-M6x35-4.8-Z.Ц6.хр.бцв	5.000	10	1					
21	Винт М3х8 DIN 965-4.8.Ц6.хр.бцв	10.000	5	1					
22	Винт М4х20 DIN 965-4.8.Ц6.хр.бцв	16.000	8	1					
23	Винт М6х16-16 DIN 7985-4.8.Ц6.хр.бцв	5.000	5	1					
24	Винт М6х60-60 DIN 7985-4.8.Ц6.хр.бцв	5.000	25	1					
ВСЕГО:		857.800	849						

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 10304-80
 Временная противокоррозионная защита крепежных изделий без защитных покрытий соответствует ГОСТ 18160-72

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

