

ООО «ИНСТРУМЕНТ-СЕРВИС»

302038, РФ, Орловская обл., Орловский р-н., с/п Платоновское г. Орёл, ул. Раздольная, 105, пом. 6
р/сч. 40702810047000172208 в Орловском ОСБ № 8595 в г. Орле, кор./сч 30101810300000000601, БИК 045402601
ОГРН – 1075742002302, ИНН/КПП – 5754006620/572001001, тел./факс (4862) 300-200

E-mail: instrument@rusbolt.com

www.rusbolt.com

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 03 от 02.07.2019 на изделия с термодиффузионным цинковым покрытием

Количество металлоизделий:

№ п/п	Изделие	ГОСТ	№ партии	Количество, кг.	Примечание
1	Болт М36х160 5.8	7798-70	05192301	387	21-30 МКМ
2	Болт М24х1000 5.8	7798-70	6400276003	50	21-30 МКМ
3	Болт М30х130 5.8	7798-70	6401364000	200	21-30 МКМ
4	Болт М20х120 5.8	7798-70	6400339000	50	21-30 МКМ
5	Болт М20х110 5.8	7798-70	6406682004	100	21-30 МКМ
6	Болт М36х180 5.8	7798-70	08182952	200	21-30 МКМ
7	Болт М16х80 5.8	7798-70	6406999003	50	21-30 МКМ
8	Болт М16х90 5.8	7798-70	б\п	50	21-30 МКМ
9	Болт М42х190 5.8	7798-70	04192081	720шт.	21-30 МКМ
10	Болт М20х90 5.8	7798-70	6408748000	300	21-30 МКМ
11	Шпилька М27х1000 5.8 ПР	чертёж	04191735	10шт.	21-30 МКМ
12	Шпилька М20х2000 5.8 ПР	чертёж	05192463	100шт.	21-30 МКМ
13	Шпилька М16х2000 5.8 ПР	чертёж	05192462	100шт.	21-30 МКМ
14	Гайка М36 6Н6	5915-70	09183304	200	21-30 МКМ
15	Гайка М30 6Н6	5915-70	11184548	100	21-30 МКМ
16	Гайка М20 6Н6	5915-70	07182498	100	21-30 МКМ
17	Гайка М27 6Н6	5915-70	6297630001	50	21-30 МКМ
18	Гайка М16 6Н6	5915-70	6402911001	50	21-30 МКМ
19	Гайка М24 6Н6	5915-70	6401858000	50	21-30 МКМ
20	Гайка М42	5915-70	01170234 01170471	720шт.	21-30 МКМ

21	Шайба Ø16	11371-78	2192130	25	21-30 мкм
22	Шайба Ø20	11371-78	2192035	25	21-30 мкм

Выполнен в соответствии с техническими требованиями заказчика и ГОСТ Р 9. 316-2006

Толщина цинкового покрытия составляет 21-30 мкм.

Коррозионная стойкость в камере нейтрального солевого тумана « EVCLIM-CT-270» зав.№2273 по ГОСТ 9.308-85 более 192 ч.

Контроль толщины производился толщиномером MT AKASCAN 20.07 зав.№ 01186392

Поверка прибора произведена 27.11.2018.

Для покрытия использовалась смесь порошковая цинковая ТУ 1479-001-51467751-99.

Начальник ОКК

Контролёр ОКК

И.В. Фадина

Т.А. Мерцалова

