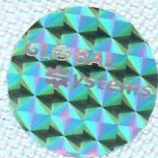


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС10.05295

Срок действия с 03.04.2024 по 02.04.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.ОС10 Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», Россия, 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а.

ПРОДУКЦИЯ Средства крепления т.м. «НиКА», метрический крепеж, согласно приложению №1 на 5 листах. Серийный выпуск.

код ОКПД2
25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
По спецификации производителя

код ТН ВЭД
7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Qingdao Rulong International Trading Co. Ltd
Адрес: 22F1, Guangfa Finance Buildings No. 40, Shandong Rd, Qingdao, 266071, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «НиКА»

Юридический адрес: 117216, Москва г, Грина ул, дом 1, корпус 4, этаж 1, помещение III, комната 15
ОГРН: 1207700346590, ИНН 7727452757, телефон: +7(495) 640-68-67, адрес электронной почты: nikametiz@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ10-34307 от 03.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ РОСС RU.32623.ОС10.05295

Срок действия с 03.04.2024 по 02.04.2027

коды	Наименование продукции	Нормативный документ
7318	Анкерная техника: 1. Анкер клиновой из нержавеющей стали А2, А4 м6х40,55,70,95,115 м8х50,80,105,120,150 м10х65,80,95,100,120,130,150,160,200 м12х70,80,100,120,125,150,180,220 м16х105,120,125,140,160,180,200,220,250,280 м20х120,160,180,200,220,250,300,360 2. Анкерный болт с гайкой из нержавеющей стали А2, А4 м8х40,65,85,100,110,120 м10х40,50,60,77,97,125,130,150,180,200,250 м12х60,75,99,120,129,150,180, 200,250,280,300 м14х100,120,150,200,250 м16х65,111,147,180,220,250 м20х75,107,151,200,250,300,350,400 3. Анкерный болт из нержавеющей стали А2, А4 м8х45,60,80,100 м10х55,60,80,85,100,110,120,130,140 м12х65,70,80,100,110,120,150 м16х75,110,130,150 м20х100,110,140,160 4. Забиваемый анкер «Цанга» из нержавеющей стали А2, А4 м6, м8, м10, м12, м16, м20. 5. Анкер рамный 8х72,8х92,8х112,8х132,8х152,8х172 10х52,10х72,10х92,10х112,10х132,10х152,10х182,10х202 6. Анкерный болт с крюком/кольцом из нержавеющей стали А2, А4 М8х45,60,85 М10х50,60,80,115 М12х70,100,130 М14х70,100,130 М16х80,110,130,150 7. Анкер усиленного распырения 4-ех сегментный нержавеющей А2, А4 М6, м8, м10, м12, м16, м20, м24 8. Анкер усиленного распырения с крюком и кольцом из нержавеющей стали А2, А4 М6, м8, м10, м12, м16, м20, м24 9. Металлический дюбель - гвоздь нержавеющей А2, А4 6х25,6х30,6х40,6х50,6х65 10. Металлический дюбель для газобетона 6х32,8х38,8х60,10х60 11. Дюбель для пустотелых конструкций "молли" 4х21,32,38,46,54 5х37,52,65,80 6х37,52,65,80 12. Шуруп по бетону "нагель" нержавеющей А2, А4 7,5х52,62,72,92,112,132,152,182,202,2012	

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

**№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ: 16 2000, 7318 15 690

1. Болты с шестигранной головкой из нержавеющей стали А2, А4

DIN 933(полная резьба) и DIN 931- класс прочности 5.8, 8.8, 10.9

M6x12,16,20,30,35,4,45,50,60,70,80,90,100,120,130,140,150,160.

M8x12,16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200

M10x16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200

M12x20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200

M14x30,40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260, 280, 300

M16x30,40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260,280, 300

M20x40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260,280, 300

M24x40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260,280, 300

2. Болты мебельные с квадратным подголовником DIN 603 (ГОСТ 7802) из нержавеющей стали А2, А4

M6x12,16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,130,140,150, 160

m8x12,16,20,25,30,35,4 0,4 5,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200 m10x20,25,30,35,4 0,4

5,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200

m12x20,25,30,35,40,4 5,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200

3. Болты с шестигранной головкой с фланцем, полная резьба, из нержавеющей стали А2, А4 DIN 6921

M6x12,16,20,30,35,4,45,50,60,70,80,90,100,120,130,140,150,160.

M8x12,16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200

M10x16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200

M12x20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200

M14x30,40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260, 280, 300

M16x30,40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260, 280, 300

4. Гайка шестигранная DIN 934 (ГОСТ 5915),

ОКП 16 8000, 7318 16 1000

- класс прочности 5.8, 8.8, 10.9

m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30,m36

5. Гайка колпачковая DIN1587 (ГОСТ 11860) из нержавеющей стали А2, А4

m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30

6. Гайка усовая DIN 1624

m6,m8,m10,m12

7. Гайка с фланцем DIN 6923 из нержавеющей стали А2, А4

m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20

8. Гайка с контргайкой DIN 985

m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30

9. Гайка барашковая DIN 315 (ГОСТ 3032)

m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30

10. Шайба DIN 125, DIN 9021, DIN 127.

ОКп 168000, тн вэд 7318 15 900 0

m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30,m36

11. Винты с кольцом с метрической резьбой,

окп 16 5000, тн вэд 7318 15 900 0 из нержавеющей стали А2, А4

m5x10,15,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80

m6x20,25,30,35,40,50,60,70,80,100,120,150,180,200

m8x40,50,60,80,100,120,150,180,210,250,300

m10x100,120,150,180,210,250,300,400

12. Гайка соединительная DIN 6334,

окп 16 8000, тн вэд 7318 16 100 0 из нержавеющей стали А2, А4

m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24

13. Шпилька резьбовая DIN 975 из нержавеющей стали А2, А4 (1 метровая и 2-ух метровая),

окп 16 6000, тн вэд 7318 29 000 0

m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30,m36.

14. Шпилька сантехническая из нержавеющей стали А2, А4

m8x60,m8x80,m8x100,m8x120,m8x140,m8x160,m8x180,m8x200

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов

инициалы, фамилия

А.А. Зимов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

м10x100, м10x120, м10x140, м10x160, м10x180, м10x200

15. Хомут для крепления сантехнических труб,
окп 16 9000, тн вэд 7318 29 000 0 из нержавеющей стали А2, А4
15мм, 18мм, 22мм, 28мм, 35мм, 40мм, 48мм, 54мм, 60мм, 70мм, 75мм, 83мм, 90мм, 100мм,
125мм, 133 мм, 150мм, 200мм.

16. Шуруп с кольцом для строительных лесов. 12x90, 12x120, 12x160, 12x190, 12x230,
12x300, 12x350.

17. Винт барашковый DIN316 из нержавеющей стали А2, А4
м5x10, 15, 20, 25, 30

м6x15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100

м8x20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120

м10x30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120

м12x40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120

18. Винты с потайной головкой, шлиц Pozī, полная резьба, из нержавеющей стали
А2, А4 DIN 965

М4x6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80

М5x10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100

М6x10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100

М8x16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100

19. Винты с метрической резьбой, полуцилиндрической головкой, шлиц Philips, DIN
7985 из нержавеющей стали А2, А4

М4x6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80

М5x10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100

М6x10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100

М8x16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100

20. Винты с прессшайбой, шлиц КОМБИ, DIN 967 из нержавеющей стали А2, А4

М4x8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60

М5x10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60

М6x10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60

21. Винты с внутренним шестигранником, цилиндрическая головка, DIN 912 из
нержавеющей стали А2, А4

М6x16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80

М8x16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80

М10x30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80

Средства крепления:

Крюки и кольца ввертные из нержавеющей стали А2, А4

Талреп DIN1478 вилка-вилка

Талреп DIN1480 вилка-вилка

Талреп DIN1480 кольцо-кольцо

Талреп DIN1480 крюк-кольцо

Талреп DIN1480 крюк-крюк

731819 000 0

Зажим для стальных канатов по DIN 741 из нержавеющей стали А2, А4

Зажим для стальных канатов по DIN 1142 из нержавеющей стали А2, А4

Зажим для стальных канатов одинарный SIMPLEX из нержавеющей стали А2, А4

Зажим для стальных канатов двойной DUBLEX из нержавеющей стали А2, А4

731813 000 0

Рым-болт по DIN 580 из нержавеющей стали А2, А4

Рым-гайка по DIN 582 из нержавеющей стали А2, А4

7326 90 600 0

Коуш для стальных канатов по DIN 6899 из нержавеющей стали А2, А4

Карабин пожарный с фиксатором DIN5299D из нержавеющей стали А2, А4

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов

инициалы, фамилия

А.А. Зимов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Карабин пожарный DIN5299С из нержавеющей стали А2, А4
 Карабин тип А с вертлюгом из нержавеющей стали А2, А4
 Карабин винтовой из нержавеющей стали А2, А4
 Карабин с фиксатором из нержавеющей стали А2, А4
 Карабин тип 125 из нержавеющей стали А2, А4
 Крюк открытый DIN 689 из нержавеющей стали А2, А4
 Скоба такелажная универсальная из нержавеющей стали А2, А4
 Соединитель для цепи из нержавеющей стали А2, А4
 Вертлюг из нержавеющей стали А2, А4
 Строповое кольцо DIN5688 из нержавеющей стали А2, А4
 Цепи общего назначения (не несущие) по DIN 5685 из нержавеющей стали А2, А4
 Цепи с длинным звеном DIN 763
 Цепь оц из нержавеющей стали А2, А4 DIN 766
 Крюк S-образный из нержавеющей стали А2, А4
 Канат стальной (трос) модели: DIN 3052, DIN 3053, DIN 3055, DIN 3060, DIN 3066
 Трос стальной из нержавеющей стали А2, А4
 Трос стальной из нержавеющей стали А2, А4 в оплетке ПВХ Хомуты стальные с гайкой с резьбой М8,М10,М12 и резиновым профилем размером от 1 до 8 дюймов из нержавеющей стали А2, А4:
 2. Хомуты стальные с гайкой с резьбой М8,М10,М12 и резиновым профилем размером до 8 дюймов из нержавеющей стали А2, А4;
 3. Хомуты стальные с самонарезающим винтом с диаметром резьбы М5, М6 и резиновым профилем размером до 2 дюйма из нержавеющей стали А2, А4;
 4. Хомуты стальные спринклерные для крепления поливочной или противопожарной системы размером от 1 до 8 дюймов из нержавеющей стали А2, А4;
 5. Хомуты нейлоновые шириной от 2,5 до 10,2 мм длиной от 80 до 1220 мм
 6. Ленты стальные шириной 9 мм толщиной 0,6 мм длиной 30 м в пластиковых бобинах для ленточного хомута;
 7. Зажимы стальные для ленточного хомута
 8. Скобы стальные для стяжки фланцев с винтом с резьбой М8 шириной 25 мм толщиной 2,5 и 3 мм;
 9. Ленты неопреновые уплотнительные межфланцевые самоклеющиеся шириной 10,15,20 мм толщиной 5 мм длиной 10 м в мотках;
 10. Кронштейны стальные L-, V- и Z- образные с резиновым виброгасителем под среднюю нагрузку из нержавеющей стали А2, А4;
 11. Кронштейны стальные для крепления воздуховода к профилированному настилу V образные с гайкой с резьбой М8, М10.
 12. Уголки стальные размерами 65*18*2,3, 65*18*2,5, 65*18*3, 95*18*2,3, 95*18*2,5, 95*18*3, 105*27*2,3, 105*27*2,5, 105*27*3,0.
 13. Струбины монтажные (лучевой зажим) с винтом с резьбой М8, М10, М12 под шпильку.
 14. Шпильки самоклеющиеся для крепления изоляции длиной от 19 до 114 мм с пятой размерами 50*50 мм; 15. Скотч монтажный алюминевый, алюминевый армированный и поливинилхлоридный армированный
 16. Шина монтажная без герметика и шина монтажная с герметиком
 17. Опора скользящая и опора с гайкой
 18. Профиль оцинкованный С-образный, L-образный, U-образный, резиновый профиль для траверсы и резиновый уплотнитель
 19. Комплектующие для монтажа и производства вентиляционных систем: шина монтажная оцинкованная: №20, №30.
 20. Траверса монтажная (монтажный профиль перфорированный): 20x30, 27x18, 28x30, 38x40 длиной 2 и 3 метра толщина 1,5-3,0 мм.
 21. Траверса монтажная УСИЛЕННАЯ (монтажный профиль перфорированный УСИЛЕННЫЙ) 41x21, 41x41 длиной 2 и 3 метра толщина 1,5 -3,0 мм.
 22. Кронштейн перфорированный Т - образный УСИЛЕННЫЙ (консоль): 41/41x300,450,500,600,750,900,1000 мм толщина 1,5-3,0 мм.

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

- | | |
|---|--|
| <p>23. Профиль оцинкованный С-образный перфорированный (Страт профиль SP) 41x41-2,0-2000, 41x41-2,5-2000, 41x41-3,0-2000, 41x41-3,5-2000; 41x41-2,0-2500, 41x41-2,5-2500, 41x41-3,0-2500, 41x41-3,5-2500; 41x41-2,5-3000, 41x41-3,0-3000, 41x41-3,5-3000</p> <p>24. Лента монтажная перфорированная: 12x0.55, 12x0.70, 17x0.55, 17x0.70, 20x0.50, 20x0.55, 20x0.60, 20x0.70, 20x0.80, 20x1.0, 25x0.50, 25x0.70, 30x1.2, 30x1.5</p> <p>25. Скоба - болт U-образная с метрической резьбой оцинк. размером от 1/2 до 8 дюймов</p> <p>26. Пластина монтажная с гайкой M8 и M10.</p> <p>27. Перфорированная оцинк. лента прямая/волна в мотках шириной от 12 до 30 мм.</p> <p>Анкер клиновой 10x100 из нержавеющей стали A2, A4
Анкер клиновой 10x150 из нержавеющей стали A2, A4
Анкер клиновой 12x100 из нержавеющей стали A2, A4
Анкер клиновой 12x120 из нержавеющей стали A2, A4
Анкер клиновой 16x105 из нержавеющей стали A2, A4
Анкер клиновой 16x140 из нержавеющей стали A2, A4</p> <p>Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) AD DACROMET 10x80
Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) AD DACROMET 10x100
Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) AD DACROMET 10x120
Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) AD DACROMET 10x140
Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) AD DACROMET 10x160
Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД 66) AD DACROMET 10x180
Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД 66) AD DACROMET 10x200
Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД 66) AD DACROMET 10x230
Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД 66) AD DACROMET 10x260
Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД 66) AD DACROMET 10x300</p> <p>ВИНТ-КОЛЬЦО С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НЕ СВАРНОЕ 5x15 5x20 5x30 6x20 6x30 6x40 6x60 6x80 6x100 6x120 6x150 6x200 8x40 8x60 8x80 8x100 8x120 8x150 8x180 8x210 8x230 8x260 8x280 8x300 10x35 10x40 10x60 10x80 10x100 10x120 10x150 10x180 10x200 10x210 10x250 10x300 10x400 12x40 12x60 12x80 12x100 12x120 12x140 12x150 12x160 12x180 12x210 12x240 12x260 12x300</p> <p>ВИНТ-КОЛЬЦО С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ СВАРНОЕ из нержавеющей стали A2, A4
6x20 6x30 6x40 6x60 6x80 6x100 6x120 6x150 6x200 8x40 8x60 8x80 8x100 8x120 8x150 8x180 8x210 8x230 8x260 8x280 8x300 10x35 10x40 10x60 10x80 10x100 10x120 10x150 10x180 10x200 10x210 10x250 10x300 10x400 12x40 12x60 12x80 12x100 12x120 12x140 12x150 12x160 12x180 12x210 12x240 12x260 12x300</p> <p>КРЮК С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ из нержавеющей стали A2, A4
6x40 6x60 6x80 6x100 6x120 6x150 6x180 8x80 8x100 8x120 8x150 8x180 8x210 8x230 8x260 8x300 10x80 10x100 10x120 10x150 10x180 10x210 10x250 10x300 10*400 12x100 12x120 12x150 12x180 12x210 12x250 12x300</p> <p>КОСТЫЛЬ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ из нержавеющей стали A2, A4
6x40 6x60 6x80 6x100 6x120 6x150 6x180 8x80 8x100 8x120 8x150 8x180 8x210 8x230 8x260 8x280 8x300 10x80 10x100 10x120 10x150 10x180 10x210 10x250 10x300 12x100 12x120 12x150 12x180 12x210 12x260 12x300</p> | |
|---|--|

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля