

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.НЕ06.Н02863

Срок действия с 25.12.2022 по 24.12.2025

№ 0627028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства крепления т.м. «НиКА», крепеж общестроительного назначения: по Приложению № бланков с 0125226 по 0125244, листы 1-19. Серийный выпуск.

код ОК
16.90.00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1759-70

код ТН ВЭД
7318

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «НиКА». ОГРН: 1207700346590. Адрес: 117216, РОССИЯ, Москва г, Грина ул, дом 1, корпус 4, этаж 1, помещение III, комната 15, телефон: +7(495) 640-68-67, адрес электронной почты: nikametiz@yandex.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/У-21/02/23 от 25.12.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Омнис-эксперт» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0125226**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н006.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
16.90.00	Средства крепления т.м. «НиКА», метрический крепеж: 169000 7318 Анкерная техника: 1. Анкер клиновой 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 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 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. Анкерный болт с гайкой двухраспорный м8/12х150,180,200,250,300,350,400,450,500 м10/14х120,150,180,200,250,300,350,400,450,500 м12/16х200,250,300,350,400,450,500 м16/20х200,250,300,350,400,450,500 м20/24х200,250,300,350,400,450,500 м24/30х200,250,300,350,400,450,500,600 5. Забиваемый анкер «Цанга» м6,м8,м10,м12,м16,м20. 6. Забиваемый анкер латунный м4,м5,м6,м8,м10,м12,м14,м16	ГОСТ 1759-70 .



Руководитель органа

А.А. Белянин
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0125227**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н006.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>7. Потолочный анкер, анкер-клин м6х40, м6х60</p> <p>8. Анкер рамный 8х72, 8х92, 8х112, 8х132, 8х152, 8х172 10х52, 10х72, 10х92, 10х112, 10х132, 10х152, 10х182, 10х202</p> <p>9. Анкерный болт с крюком/кольцом М8х45, 60, 85 М10х50, 60, 80, 115 М12х70, 100, 130 М14х70, 100, 130 М16х80, 110, 130, 150</p> <p>10. Анкер двухраспорный с несварным кольцом м6/10х100, 120, 150, 180 м8/12х120, 150, 180, 210, 230, 250, 300 м12/16х140, 160, 180, 210</p> <p>11. Анкер двухраспорный со сварным кольцом м8/12х100, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 м10/14х100, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 м12/16х100, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 м16/20х100, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 м20/24х200, 250, 300, 350, 400</p> <p>12. Анкер двухраспорный с крюком м6/10х100, 120, 150, 180 м8/12х120, 150, 180, 210, 230, 250, 300 м12/16х140, 160, 180, 210</p> <p>13. Анкер двухраспорный с большим крюком м8/12х100, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 м10/14х100, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 м12/16х100, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 м16/20х100, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 м20/24х200, 250, 300, 350, 400</p> <p>14. Анкер усиленного распираия 4-ех сегментный М6, м8, м10, м12, м16, м20</p> <p>15. Анкер усиленного распираия с крюком и кольцом М6, м8, м10, м12, м16</p>	
--	---	--



Руководитель органа

Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0125229**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н006.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>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 м4,м5,м6,м8,м10,м12,м14,м16,м18,м20,м24,м30,м36 5. Гайка колпачковая DIN1587 (ГОСТ 11860) м4,м5,м6,м8,м10,м12,м14,м16,м18,м20,м24,м30 6. Гайка усовая DIN 1624 м6,м8,м10,м12 7. Гайка с фланцем DIN 6923 м4,м5,м6,м8,м10,м12,м14,м16,м18,м20 8. Гайка с конtringщим кольцом DIN 985 м4,м5,м6,м8,м10,м12,м14,м16,м18,м20,м24,м30 9. Гайка барашковая DIN 315 (ГОСТ 3032) м4,м5,м6,м8,м10,м12,м14,м16,м18,м20,м24,м30 10. Шайба DIN 125, DIN 9021, DIN 127. Окп 168000, тн вэд 7318 15 900 0 м4,м5,м6,м8,м10,м12,м14,м16,м18,м20,м24,м30,м36 11. Винты с кольцом с метрической резьбой, окп 16 5000, тн вэд 7318 15 900 0 м5x10,15,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80 м6x20,25,30,35,40,50,60,70,80,100,120,150,180,200 м8x40,50,60,80,100,120,150,180,210,250,300 м10x100,120,150,180,210,250,300,400 12. Гайка соединительная DIN 6334, окп 16 8000, тн вэд 7318 16 100 0 м6,м8,м10,м12,м14,м16,м18,м20,м24</p>	
--	---	--



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0125230**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н006.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>13. Шпилька резьбовая DIN 975 оцинкованная (1 метровая и 2-ух метровая), окп 16 6000, тн вэд 7318 29 000 0 м4, м5, м6, м8, м10, м12, м14, м16, м18, м20, м24, м30, м36.</p> <p>14. Шпилька сантехническая м8х60, м8х80, м8х100, м8х120, м8х140, м8х160, м8х180, м8х200 м10х100, м10х120, м10х140, м10х160, м10х180, м10х200</p> <p>15. Хомут для крепления сантехнических труб, окп 16 9000, тн вэд 7318 29 000 0 15мм, 18мм, 22мм, 28мм, 35мм, 40мм, 48мм, 54мм, 60мм, 70мм, 75мм, 83мм, 90мм, 100мм, 125мм, 133 мм, 150мм, 200мм.</p> <p>16. Шуруп с кольцом для строительных лесов. 12х90, 12х120, 12х160, 12х190, 12х230, 12х300, 12х350.</p> <p>17. Винт барашковый DIN 316 м5х10, 15, 20, 25, 30 м6х15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 м8х20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 м10х30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 м12х40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120</p> <p>18. Винты с потайной головкой, шлиц Pozidriv, полная резьба, оцинкованные DIN 965 М4х6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 М5х10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100 М6х10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100 М8х16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100</p> <p>19. Винты с метрической резьбой, полуцилиндрической головкой, шлиц Philips, DIN 7985 М4х6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 М5х10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100 М6х10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100 М8х16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100</p> <p>20. Винты с прессшайбой, шлиц КОМБИ, DIN 967 М4х8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 М5х10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 М6х10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Handwritten signature
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125231

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н006.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>21. Винты с внутренним шестигранником, цилиндрическая головка, DIN 912 М6х16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80 М8х16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80 М10х30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80</p> <p>Средства крепления: Крюки и кольца ввертные Талреп DIN1478 вилка-вилка Талреп DIN1480 вилка-вилка Талреп DIN1480 кольцо-кольцо Талреп DIN1480 крюк-кольцо Талреп DIN1480 крюк-крюк</p> <p>731819 000 0 Зажим для стальных канатов по DIN 741 Зажим для стальных канатов по DIN 1142 Зажим для стальных канатов одинарный SIMPLEX Зажим для стальных канатов двойной DUBLEX Зажим тросовый алюминиевый по DIN 3093</p> <p>731813 000 0 Рым-болт по DIN 580 Рым-гайка по DIN 582</p> <p>7326 90 500 0 Блок одинарный для канатов с металлическим или нейлоновым шкивом Блок двойной для канатов с металлическим или нейлоновым шкивом</p> <p>7326 90 600 0 Коуш для стальных канатов по DIN 6899 Карабин пожарный с фиксатором DIN5299D Карабин пожарный DIN5299C</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

Босик
подпись

Белянин
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125232

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.НЕ06.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>Карабин тип А с вертлюгом Карабин винтовой оцинкованный Карабин с фиксатором оцинкованный Карабин тип 125 Крюк открытый DIN 689 Скоба такелажная универсальная Соединитель для цепи Вертлюг Строповое кольцо DIN5688 Цепи общего назначения (не несущие) по DIN 5685 Цепи с длинным звеном DIN 763 Цепь оцинкованная DIN 766 Крюк S-образный Шнур плетеный полипропиленовый общего назначения Канат стальной (трос) модели: DIN 3052, DIN 3053, DIN 3055, DIN 3060, DIN 3066 Трос стальной оцинкованный Трос стальной оцинкованный в оплетке ПВХ</p> <p>1. Хомуты стальные с гайкой с резьбой М8, М10, М12 и резиновым профилем размером от 1 до 8 дюймов; 2. Хомуты стальные с гайкой с резьбой М8, М10, М12 и резиновым профилем размером до 8 дюймов; 3. Хомуты стальные с самонарезающим винтом с диаметром резьбы М5, М6 и резиновым профилем размером до 2 дюйма; 4. Хомуты стальные спринклерные для крепления поливочной или противопожарной системы размером от 1 до 8 дюймов; 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 неопределенные уплотнительные межфланцевые</p>	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

А.В. Босик
 подпись

А.А. Белянин
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125233

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н006.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>самоклеющиеся шириной 10,15,20 мм толщиной 5 мм длиной 10 м в мотках;</p> <p>10. Кронштейны стальные L-, V- и Z- образные с резиновым виброгасителем под среднюю нагрузку;</p> <p>11. Кронштейны стальные для крепления воздуховода к профилированному настилу V образные с гайкой с резьбой М8, М10.</p> <p>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.</p> <p>13. Струбцины монтажные (лучевой зажим) с винтом с резьбой М8, М10, М12 под шпильку.</p> <p>14. Шипы самоклеющиеся для крепления изоляции длиной от 19 до 114 мм с пятой размерами 50*50 мм;</p> <p>15. Скотч монтажный алюминиевый, алюминиевый армированный и поливинилхлоридный армированный</p> <p>16. Шина монтажная без герметика и шина монтажная с герметиком</p> <p>17. Опора скользящая и опора с гайкой</p> <p>18. Профиль оцинкованный С-образный, L-образный, U-образный, резиновый профиль для траверсы и резиновый уплотнитель</p> <p>19. Комплектующие для монтажа и производства вентиляционных систем: шина монтажная оцинкованная: №20, №30.</p> <p>20. Траверса монтажная (монтажный профиль перфорированный): 20x30, 27x18, 28x30, 38x40 длиной 2 и 3 метра толщина 1,25-2,0 мм.</p> <p>21. Траверса монтажная УСИЛЕННАЯ (монтажный профиль перфорированный УСИЛЕННЫЙ) 41x21, 41x41 длиной 2 и 3 метра толщина 2,0 мм.</p> <p>22. Кронштейн перфорированный Т - образный УСИЛЕННЫЙ (консоль): 41/41x300,450,500,600,750,900,1000 мм толщина 2,0 мм.</p> <p>23. Кронштейн перфорированный Т - образный (консоль): 27/18 x 200,300,500,600</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125234

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.НЕ06.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>28/30 × 200,300,440,500,600,750,900 38/40 × 200,300,400,500,600,700,750,800,900,950 толщина 1,25 - 2,0 мм. 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 25. Скоба - болт U-образная с метрической резьбой оцинк. размером от 1/2 до 8 дюймов 26. Пластина монтажная с гайкой М8 и М10. 27. Перфорированная оцинк. лента прямая/волна в мотках шириной от 12 до 30 мм.</p> <p>Анкер клиновой 10x100 горячеоцинкованный Анкер клиновой 10x150 горячеоцинкованный Анкер клиновой 12x100 горячеоцинкованный Анкер клиновой 12x120 горячеоцинкованный Анкер клиновой 16x105 горячеоцинкованный Анкер клиновой 16x140 горячеоцинкованный 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 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>	
--	--	--



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125235

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.НЕ06.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>ВИНТ-КОЛЬЦО С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ СВАРНОЕ 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 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 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> <p>Саморезы: Саморез оксидированный частая резьба, металл, потайная головка "Phillips" 2 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,5x16 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,5x19 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,5x25 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,5x32 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,5x35 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,5x41 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,5x45 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,5x51 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,5x55 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,8x64 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 3,8x70 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 4,2x70 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 4,2x76</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125236

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н006.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>Саморез (СГМ) частая резьба, черный 4,2x89 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 4,8x89 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 4,8x95 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 4,8x102 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 4,8x120 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 4,8x127 Саморез (СГМ) частая резьба, черный 4,8x152</p> <p>Саморез оксидированный крупная резьба, по дереву, потайная головка "Phillips" 2 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,5x16 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,5x19 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,5x25 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,5x32 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,5x35 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,5x41 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,5x45 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,5x51 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,5x55 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,8x64 Саморез (СГД) частая резьба, черный 3,8x70 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,2x70 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,2x76 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,2x89 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,8x89 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,8x95 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,8x102 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,8x110 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,8x120 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,8x127 Саморез (СГД) частая резьба, черный 4,8x152</p> <p>Саморез с прессшайбой острый Саморез с прессшайбой острый 4,2x13 Саморез с прессшайбой острый 4,2x14</p>	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125237

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.НЕ06.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Саморез с прессшайбой острый 4,2x16 Саморез с прессшайбой острый 4,2x19 Саморез с прессшайбой острый 4,2x25 Саморез с прессшайбой острый 4,2x32 Саморез с прессшайбой острый 4,2x38 Саморез с прессшайбой острый 4,2x41 Саморез с прессшайбой острый 4,2x51 Саморез с прессшайбой острый 4,2x57 Саморез с прессшайбой острый 4,2x76</p> <p>Саморез с прессшайбой со сверлом Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x13 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x14 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x16 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x19 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x25 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x32 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x38 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x41 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x51 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x57 Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x76</p> <p>Саморез с прессшайбой, полусферическая головка, Фосфатированные, наконечник - острый Саморез с прессшайбой фосфатированный острый 4,2x13 Саморез с прессшайбой фосфатированный острый 4,2x14 Саморез с прессшайбой фосфатированный острый 4,2x16 Саморез с прессшайбой фосфатированный острый 4,2x19 Саморез с прессшайбой фосфатированный острый 4,2x25 Саморез с прессшайбой фосфатированный острый 4,2x32 Саморез с прессшайбой фосфатированный острый 4,2x41 Саморез с прессшайбой фосфатированный острый 4,2x51 Саморез с прессшайбой фосфатированный острый 4,2x76</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Босик
 подпись

Б
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125238

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н006.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>Саморез с прессшайбой фосфатированный со сверлом Саморез с прессшайбой фосфатированный со сверлом 4,2x16 Саморез с прессшайбой фосфатированный со сверлом 4,2x19 Саморез с прессшайбой фосфатированный со сверлом 4,2x25</p> <p>Саморез "клоп", полуцилиндрическая головка, покрытие оксид, наконечник - острый. Саморез "Клоп" оксидированный острый 3,5x9,5 Саморез "Клоп" оксидированный острый 3,5x11</p> <p>Саморез "клоп", полуцилиндрическая головка, покрытие оксид, наконечник - острый. Саморез "Клоп" оцинкованный острый 3,5x9,5 Саморез "Клоп" оцинкованный острый 3,5x11</p> <p>Саморез "клоп", полуцилиндрическая головка, покрытие оксид, наконечник - сверло Саморез "Клоп" оксидированный сверло 3,5x9,5 Саморез "Клоп" оксидированный сверло 3,5x11</p> <p>Саморез "клоп", полуцилиндрическая головка, покрытие цинк, наконечник - сверло Саморез "Клоп" оцинкованный со сверлом 3,5x9,5 Саморез "Клоп" оцинкованный со сверлом 3,5x11</p> <p>Саморез для гипсоволоконных плит, двухзаходная резьба, покрытие - оксид Саморез для ГВЛ, двухзаходная резьба оксидированный 3,9x19 Саморез для ГВЛ, двухзаходная резьба оксидированный 3,9x25 Саморез для ГВЛ, двухзаходная резьба оксидированный 3,9x30 Саморез для ГВЛ, двухзаходная резьба оксидированный 3,9x35 Саморез для ГВЛ, двухзаходная резьба оксидированный 3,9x45</p> <p>Саморез со сверлом, потайная головка, покрытие - оксид Саморез со сверлом потайная головка, оксидированный 3,5x25</p>	
--	---	--



Руководитель органа _____

Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт _____

Ю
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125239

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.НЕ06.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Саморез со сверлом потайная головка, оксидированный 3,5x32 Саморез со сверлом потайная головка, оксидированный 3,5x35 Саморез со сверлом потайная головка, оксидированный 3,5x41 Саморез со сверлом потайная головка, оксидированный 3,5x45 Саморез со сверлом потайная головка, оксидированный 3,5x50 Саморез со сверлом потайная головка, оксидированный 4,2x60 Саморез со сверлом потайная головка, оксидированный 4,2x66 Саморез со сверлом потайная головка, оксидированный 4,2x75</p> <p>Саморез со сверлом, потайная головка, покрытие - цинк Саморез со сверлом потайная головка оцинкованный 3,5x25 Саморез со сверлом потайная головка оцинкованный 3,5x32 Саморез со сверлом потайная головка оцинкованный 3,5x35 Саморез со сверлом потайная головка оцинкованный 3,5x41 Саморез со сверлом потайная головка оцинкованный 3,5x45 Саморез со сверлом потайная головка оцинкованный 3,5x50 Саморез со сверлом потайная головка оцинкованный 4,2x60 Саморез со сверлом потайная головка оцинкованный 4,2x66 Саморез со сверлом потайная головка оцинкованный 4,2x75</p> <p>Саморез оконный, наконечник - сверло, оцинкованный Саморез оконный со сверлом оцинкованный 3,9x13 Саморез оконный со сверлом оцинкованный 3,9x16 Саморез оконный со сверлом оцинкованный 3,9x16 Саморез оконный со сверлом оцинкованный 3,9x19 Саморез оконный со сверлом оцинкованный 3,9x25 Саморез оконный со сверлом оцинкованный 3,9x32 Саморез оконный со сверлом оцинкованный 3,9x35</p> <p>Саморез для оконного профиля, крупная резьба, оцинкованный Саморез для оконного профиля, крупная резьба оцинкованный 4,1x20 Саморез для оконного профиля, крупная резьба оцинкованный 4,1x25 Саморез для оконного профиля, крупная резьба оцинкованный</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Босик
подпись

Б
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125240

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.НЕ06.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>4,1x30 Саморез для оконного профиля, крупная резьба оцинкованный</p> <p>4,1x35 Саморез для оконного профиля, крупная резьба оцинкованный</p> <p>4,1x40 Саморез для оконного профиля, крупная резьба оцинкованный</p> <p>Саморез потайная головка rozy, наконечник острый, оцинкованный</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 2,5x10</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 2,5x12</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 2,5x16</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 2,5x20</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 2,5x25</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 3x10</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 3x12</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 3x16</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 3x20</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 3x25</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 3x30</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 3x35</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный 3x40</p> <p>Саморез универсальный потайная головка Rozy оцинкованный</p>	
--	--	--



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125241

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	3x45 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3x50 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3,5x12 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3,5x16 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3,5x20 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3,5x25 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3,5x30 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3,5x35 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3,5x40 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3,5x45 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	3,5x50 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	4x12 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	4x16 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	4x20 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	4x25 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	4x30 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	4x35 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	4x40 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125242

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н006.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4x45	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4x50	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4x60	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4x70	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x16	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x20	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x25	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x30	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x35	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x40	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x45	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x50	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x60	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x70	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 4,5x80	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 5x16	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 5x20	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125243

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.НЕ06.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	5x25 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x30 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x35 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x40 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x45 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x50 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x60 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x70 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x80 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x90 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x100 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	5x120 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	6x30 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	6x40 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	6x45 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	6x50 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	6x60 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	
	6x70 Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный	



Руководитель органа

Эксперт

Босик
подпись

Б
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0125244**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.Н02863

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x80	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x90	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x100	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x110	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x120	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x130	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x140	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x150	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x160	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x180	
	Саморез универсальный потайная головка Pozy оцинкованный 6x200	



Руководитель органа

Эксперт

Босик
подпись

Белянин
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия