



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC02.CC01.1559

Срок действия с 01.03.2023 по 28.02.2026

№ 0001989

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Место нахождения: 115516, город Москва, Севанская ул., д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru. ОГРН: 1237700099471. Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC02. Дата регистрации свидетельства: 20 февраля 2023 года.



ПРОДУКЦИЯ

Крепежные изделия (метизы), типы: См. приложения (Бланк № 000524, 000522, 000521, 000520, 000519, 000518, 000517)
Серийный выпуск.

код ОК

25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

по ТО 027-00304183-2017

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Yuyao Meigesi Fastener CO., LTD, Room 1701-1702, Guomao Mansion, 700 Yangming West Road, Yuyao, Zhejiang, China, 0086-574-62853123

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «КрепПак». Юр. Адрес: 123557, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, УЛ. ПРЕСНЕНСКИЙ ВАЛ, Д.21 СТР.12, ОФ.22, ПОМ.196Н. ИНН: 9703061846, ОГРН: 121 770 058 6421, Номер телефона/факс: 8(495) 540-50-60. Электронная почта: support@kreppak.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 32311.ИЛ02.СС7334 от 28.02.2023 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02. Дата регистрации свидетельства: 20.02.2023 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Р. В. Балашов

инициалы, фамилия

Н. В. Игнатьева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000524**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311. OC02.CC02.1559

**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		

25.94.1	<p>Скоба металлическая однолапковая диаметром от 8 до 65 мм Скоба металлическая двухлапковая диаметром от 8 до 65 мм Стяжки нейлоновые диаметром 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 7.6, 8,9,10,12 мм длиной 80 до 1350 мм Хомуты обжимные червячные 9мм диаметром от 8 до 240 мм Хомуты обжимные червячные нержавеющей стали 9мм диаметром от 8 до 240 мм Хомуты обжимные с бабочкой 9мм диаметром от 8 до 70 мм Хомуты обжимные с бабочкой нержавеющей стали 9мм диаметром от 8 до 70 мм Хомуты проволочные диаметром от 16 до 64 мм Хомуты Стремянка М8 диаметром от 42 до 68,5мм Хомуты шарнирные диаметром от 17 до 43мм Хомуты трубные с гайкой диаметром от 1 до 8 дюймов Винт Конфирмат (евровинт мебельный) 6.3x11, 6.3x50, 5x50, 5x70, 7x50, 7x70мм Винты мебельные диаметром М6 длиной от 15 до 11 Винт DIN967 мебельный диаметром М3, М4, М5, М6, М8 длиной от 16 до 40 Гайка Эриксона мебельная М6, М8 Болт DIN603 мебельный диаметром М5, М6, М8, М10 длиной от 25 до 150мм Заглушки на шуруп №2 Заглушки мебельные диаметром D10, D12 Заглушки самоклеющиеся диаметром D13, D14, D20 Шкант мебельный (деревянный) диаметром от 5 до 16 мм Саморезы для крепления листового металла и металлических профилей с диаметром резьбы 3.5, 4.2 мм длиной от 9.5 до 75мм Саморезы для крепления гипсокартона с диаметром резьбы 3.5, 3.8, 4.2, 4.8 мм длиной от 16 до 150 мм Саморезы для крепления гипсоволоконных плит с диаметром резьбы 3.9мм длиной от 19 до 45 мм Саморезы для оконных креплений с диаметром резьбы 3.9мм длиной от 13 до 38мм Саморезы для крепления сэндвич-панелей с диаметром резьбы 6.3мм длиной от 105 до 350 мм Кровельные саморезы с шайбой с диаметрами резьбы 4.8, 5.5, 6.3 мм длиной от 28 до 175 мм Шурупы универсальные с диаметром резьбы 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6 длиной от 10 до 200 мм Шурупы по бетону с потайной головкой с диаметром резьбы 7.5 мм длиной от 52 до 212 мм</p>	Спецификация изготовителя
---------	--	---------------------------



Руководитель органа _____

Борис
подпись

Р.В. Балашов
инициалы, фамилия

Эксперт _____

Игнат
подпись

Н.В. Игнатьева
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000522**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311. OC02.CC02.1559

**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		

25.94.1	<p>Шурупы DIN571 с шестигранной головкой с диаметром резьбы 6, 8, 10, 12 длиной от 30 до 400 мм для крепления деревянных лаг и реек</p> <p>Шурупы с кольцом с диаметром резьбы 3.5, 4, 5, 6, 8 длиной от 30 до 100мм</p> <p>Шурупы с полукольцом с диаметром резьбы 3.5, 4.5, 4, 5, 6, 8 длиной от 30 до 100мм</p> <p>Шурупы с костылем с диаметром резьбы 3.5, 4.5, 4, 5, 6, 8, 10 длиной от 30 до 120мм</p> <p>Шурупы для крепления строительных лесов с диаметром резьбы 8, 10, 12 длиной от 90 до 350 мм</p> <p>Шуруп двусторонний для монтажа деревянных конструкций с диаметром резьбы 6,8 длиной 100 и 140 мм</p> <p>Дюбель четырехраспорный диаметром 5,6, 8, 10, 12 длиной от 10 до 120 мм</p> <p>Дюбель универсальный диаметром 5,6, 8, 10, 12 длиной от 10 до 72 мм</p> <p>Дюбель с гвоздем диаметром 5,6, 8, 10 длиной от 30 до 160 мм</p> <p>Дюбель с прямым крюком диаметром 6, 8, 10, 12 мм</p> <p>Дюбель с полукольцом диаметром 6, 8, 10, 12 мм</p> <p>Дюбель с кольцом диаметром 6, 8, 10, 12 мм</p> <p>Дюбель для крепления теплоизоляции диаметром 10мм длиной от 80 до 200</p> <p>Дюбель фасадный для пустотелых материалов диаметром 8 и 10 мм длиной от 80 до 200</p> <p>Дюбель для газобетона диаметром 5,6, 8, 10мм длиной от 30 до 60 мм</p> <p>Дюбели Driva, OLA</p> <p>Монтажный дюбель-гвоздь для пистолета диаметром 3.7, 4.5 мм</p> <p>Дюбель складной пружинный потолочный диаметром от 3 до 8мм</p> <p>Дюбель рамный металлический диаметром M8, M10</p> <p>Анкеры клиновые диаметром от 6 до 20 мм</p> <p>Анкеры забивные диаметром M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20</p> <p>Анкеры забивные латунные диаметром M5, M6, M8, M10, M12</p> <p>Болты анкерные с гайкой диаметром M6.5, M8, M10, M12, M14, M16, M20</p> <p>Болты анкерные диаметром M8, M10, M12, M16, M20</p>	Спецификация изготовителя
---------	--	---------------------------



Руководитель органа _____

Эксперт _____

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Р.В. Балашов
инициалы, фамилия

Н.В. Игнатьева
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000521**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311. OC02.CC02.1559

**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		

25.94.1	<p>Болты анкерные с кольцом диаметром М8, М10, М12, М14, М16, М20</p> <p>Болты анкерные с крюком диаметром М8, М10, М12, М14, М16, М20</p> <p>Болты анкерные с прямым крюком диаметром М8, М10, М12, М14, М16, М20</p> <p>Анкерные клинья размерами 6x40, 6x60 мм</p> <p>Металлический дюбель для пустотелых конструкций MOLLY диаметром М4, М5, М6 длиной от 21 до 80 мм</p> <p>Заклепки вытяжные диаметром 2.4, 3.2, 4, 4.8, 6.4 мм длиной от 6 до 35 мм</p> <p>Заклепки резьбовые М4, М5, М6, М8, М10, М12</p> <p>Гвозди ГОСТ 4028 63 строительные диаметром 1.2, 1.6, 1.8, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7.5, 8.8 мм длиной от 16 до 400мм</p> <p>Гвозди финишные диаметром 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5, 3, 3.8 мм длиной от 20 до 80мм</p> <p>Гвозди винтовые диаметром 3, 3.4, 3.5 мм длиной от 40 до 90мм</p> <p>Сантехническая шпилька диаметром М6, М8, М10 длиной от 40 до 200 мм</p> <p>Шпилька DIN975 с резьбой М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М27, М30, М36 длиной 1 и 2 м</p> <p>Болты DIN933 с шестигранной головкой с резьбой М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М24 длиной от 10 до 200мм</p> <p>Винты DIN 965 с потайной головкой М2.5, М3, М4, М5, М6, М8 длиной от 10 до 100мм</p> <p>Винт DIN912 с внутренним шестигранником М4, М5, М6, М8, М10, М12, М16, М20, М24 длиной от 16 до 200мм</p> <p>Винт DIN7985 с полуцилиндрической головкой и крестообразным шлицем М2.5, М3, М4, М5, М6, М8 длиной от 6 до 100 мм</p> <p>Гайка DIN934 шестигранная с резьбой М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М27, М30, М36</p> <p>Гайка DIN6334 соединительная с резьбой М6, М8, М10, М12, М14, М16, М20</p> <p>Гайка DIN985 шестигранная самоконтрящаяся, самостопорящаяся, низкая с резьбой М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20</p>	<p>Спецификация изготовителя</p>
---------	---	----------------------------------



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Р.В. Балашов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Н.В. Игнатьева

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000520**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311. OC02.CC02.1559

**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		
25.94.1	Гайка DIN1587 колпачковая с резьбой М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М20 Гайка DIN1624 мебельная врезная с резьбой М5, М6, М8, М10, М12 Гайка DIN315 барашек с резьбой М4, М5, М6, М8, М10, М12, М16 Гайка DIN6923 шестигранная с фланцем с резьбой М5, М6, М8, М10, М12 Шайба DIN125 круглая плоская на резьбу М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24 Шайба DIN127 пружинная на резьбу М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20 Шайба увеличенная DIN9021 круглая плоская на резьбу М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М30 Шайба DIN6798J стопорная с внутренними зубцами на резьбу М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12 Саморезы нержавеющие для крепления листового металла и металлических профилей с диаметром резьбы 4.2 мм длиной до 75мм Шурупы универсальные нержавеющие с диаметром резьбы 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6 длиной от 10 до 200мм Болты DIN933 нержавеющие с шестигранной головкой с резьбой М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М24 длиной от 10 до 200мм Винты DIN965 нержавеющие с потайной головкой М2.5, М3, М4, М5, М6, М8 длиной от 10 до 100мм Винты DIN7985 нержавеющие с полуцилиндрической головкой и крестообразным шлицем М2.5, М3, М4, М5, М6, М8 длиной от 6 до 100мм Винты DIN84 нержавеющие с цилиндрической головкой М1.4, М1.6, М2, М2.5, М3, М4, М5, М6, М8, М10 длиной от 2 до 100мм Винты DIN914 нержавеющие установочные М2, М2.5, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М16 длиной от 3 до 80мм Гайка DIN934 нержавеющая шестигранная с резьбой М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М27, М30, М36 Гайка DIN985 нержавеющая шестигранная самоконтрящаяся, самостопорящаяся, низкая с резьбой М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20	Спецификация изготовителя



Руководитель органа

подпись

Р.В. Балашов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.В. Игнатьева
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ARTALIX

№ **000519**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311. OC02.CC02.1559

**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		

25.94.1	<p>Гайка DIN315 барашек нержавеющая с резьбой М4, М5, М6, М8, М10, М12, М16</p> <p>Гайка DIN439 низкая нержавеющая с резьбой М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М24</p> <p>Шайба DIN125 нержавеющая круглая плоская на резьбу М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24</p> <p>Шайба DIN127 нержавеющая пружинная на резьбу М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20</p> <p>Шайба увеличенная DIN9021 нержавеющая круглая плоская на резьбу М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М30</p> <p>Шайба DIN6798J нержавеющая стопорная с внутренними зубцами на резьбу М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12</p> <p>Шпилька DIN975 нержавеющая с резьбой М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М27, М30, М36</p> <p>Цепи DIN763 из нержавеющей стали длиннорыльные М1.5, М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М13</p> <p>Цепи DIN766 из нержавеющей стали короткорыльные М1.5, М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М13</p> <p>Тросы DIN3055 из нержавеющей стали М1, М1.5, М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16</p> <p>Вертлюг нержавеющий кольцо-кольцо М5, М6, М8</p> <p>Крюк S-образный ассиметричный нержавеющий М3, М4, М5, М6, М8</p> <p>Кольцо полированное нержавеющее диаметром 35, 40, 45мм</p> <p>Карабин пожарный нержавеющий М3, М4, М5, М6, М7, М8, М10, М11, М12</p> <p>Карабин пожарный нержавеющий с фиксатором М3, М4, М5, М6, М7, М8, М10, М11, М12</p> <p>Карабин винтовой нержавеющий М4, М5, М6, М8, М10, М12</p> <p>Талреп нержавеющий М4, М5, М6, М8, М10, М12</p> <p>Зажим для троса Duplex нержавеющий М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10</p> <p>Зажим DIN741 для троса нержавеющий М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10</p> <p>Коуш нержавеющий М2, М2.5, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20</p> <p>Рым-болт нержавеющий М5, М6, М8, М10, М12, М16, М18, М20, М24, М27</p> <p>Рым-гайка нержавеющая М5, М6, М8, М10, М12, М16, М18, М20, М24, М27</p>	<p>Спецификация изготовителя</p>
---------	---	----------------------------------



Руководитель органа

Бел

подпись

Р.В. Балашов

инициалы, фамилия

Эксперт

Игнатьева

подпись

Н.В. Игнатьева

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000518**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311. OC02.CC02.1559

**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		
25.94.1	Скоба такелажная нержавеющая М4, М5, М6, М7, М8, М10, М12, М13, М16 Цепи DIN763 длинозвенные М1.5, М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М13 Цепи DIN766 короткозвенные М1.5, М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М13 Цепь DIN5686 витая М1.4, М1.6, М2, М2.5, М2.8, М3 Соединитель цепей М3, М4, М5, М6, М7, М8, М10, М12, М16, М20 Тросы DIN3055 М1, М1.5, М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16 Трос в оплетке ПВХ 1/2, 2/3, 2/4, 3/4, 3/5, 4/5, 4/6, 5/6, 5/7, 6/7, 6/8, 8/10, 10/12 Кольцо никель М3, М4, М5, М6, М7, М8, М10 Коуш М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24 Рым-болт М5, М6, М8, М10, М12, М16, М18, М20, М24, М27 Рым-гайка М5, М6, М8, М10, М12, М16, М18, М20, М24, М27 Блок одинарный металлический с вертлюгом М15, М20, М25, М30, М40, М50, М65 Блок одинарный пластиковый оцинкованный М15, М20, М25, М30, М40, М50, М65 Блок двойной металлический с вертлюгом М15, М20, М25, М30, М40, М50, М65 Блок двойной пластиковый оцинкованный М15, М20, М25, М30, М40, М50, М65 Блок с откидной щекой с грузоподъемностью 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6 тонн Вертлюг Петля-Петля М6, М8, М10, М12, М16, М20 Вертлюг Петля-Вилка М6, М8, М10, М12, М16, М20 Вертлюг Петля-Кольцо М6, М8, М10, М12, М16, М20 Зажим для троса Simplex М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10 Зажим для троса Duplex М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10 Зажим DIN3093 троса втулка М1, М1.5, М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20 Зажим DIN741 для троса М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М13, М14, М16, М19, М20, М22, М24, М26, М30, М34, М40 Зажим "бочонок" М2, М3, М5, М5, М6 Карабин тип 125 М30, М40, М50, М60, М70, М80, М90 Карабин тип 125 с вертлюгом М30, М40, М50, М60, М70, М80, М90, М100, М120 Карабин пожарный М4, М5, М6, М7, М8, М10, М12, М14, М15	Спецификация изготовителя



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Р.В. Балашов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Н.В. Игнатьева
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000517**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311. OC02.CC02.1559

**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		
25.94.1	<p> Карабин пожарный с фиксатором М4, М5, М6, М7, М8, М10, М12, М14, М15 Карабин винтовой М3.5, М4, М5, М6, М7, М8, М10, М12, М14, М16 Карабин для животных М10, М12, М16, М19, М25 Талреп крюк-кольцо М5, М6, М8, М10, М12, М14, М18, М20, М22, М24, М30, М32 Талреп крюк-крюк М5, М6, М8, М10, М12, М14, М18, М20, М22, М24, М30, М32 Талреп кольцо-кольцо М5, М6, М8, М10, М12, М14, М18, М20, М22, М24, М30, М32 Скоба такелажная М3, М3.5, М4, М5, М6, М7, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М25, М28, М32, М38 Крючок S-образный М2.5, М3, М4, М5, М6, М7, М8 Крюк DIN689 с предохранителем с грузоподъемностью от 250 до 2500 кг Гвозди кованые для монтажного пистолета 3*16, 3*19, 3*22 Гвозди усиленные для монтажного пистолета 3*16, 3*19, 3*22, 3*25, 3*27, 3*32, 3*38 Комплект соединительный 6x10 Винт + гайка М6С6 DIN 6923 Комплект соединительный 8x20 Винт DIN 7985 + гайка М8С6 DIN 6923 Кольцо заземления никелированная латунь М16x1.5, М20x1.5, М25x1.5, М32x1.5, М40x1.5, М50x1.5, М63x1.5 Лента монтажная перфорированная волна ЛМПВ Лента монтажная перфорированная прямая для прямого монтажа ЛМП Лента монтажная прямая Монтажная лента текстильная Хомут заземления 5-25мм, 5-48мм, 16-115мм нержавеющая сталь Хомут заземления 8-17.5мм, 17.5-48мм, 17.5-114мм оцинкованный Винты DIN84 с цилиндрической головкой М1.4, М1.6, М2, М2.5, М3, М4, М5, М6, М8, М10 Винты DIN914 установочные М2, М2.5, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М16 Гайка DIN439 низкая с резьбой М2, М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М24 Вертлюг кольцо-кольцо М5, М6, М8 Крюк S-образный ассиметричный М3, М4, М5, М6, М8 Кольцо полированное диаметром 35, 40, 45мм </p>	Спецификация изготовителя



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Р.В. Балашов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Н.В. Игнатьева

инициалы, фамилия