



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AM03.H00111

Срок действия с 28.01.2019

по 27.01.2022

№ 0315902

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия крепежные без покрытия и оцинкованные, в том числе классов прочности 4.8, 5, 5.8, 6, 6.8, 8, 8.8, 10.0, 10.9, 12.0, 12.9; из коррозионно-и кислотостойких сталей А1, А2, А3, А4, А5 классов прочности 50, 70,80; дюймовый крепеж, крепеж с мелким шагом, крепеж с левой резьбой, т.м. Reyher (см. приложение - бланки №№ 0065865 - 0065868)  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
25.94.1

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 397-79, ГОСТ 10304-80, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 4034-63, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ Р ИСО 12474-2012, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ 4032-63, ГОСТ 4033-63, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 2010-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8742-93, ГОСТ Р ИСО 8743-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ Р ИСО 8747-93, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 7051-93, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012

код ТН ВЭД  
7318 15 810 0, 7318 15 610 0,  
7318 19 000 9, 7318 16 910 9,  
7318 14 990 0, 7318 24 000 9,  
7318 21 000 9, 7318 23 000 9,  
7318 , 7318 12 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "F.Reyher Nchfg. GmbH&Co. KG."  
Адрес: Hafeweg 1, D 22769 Hamburg, ГЕРМАНИЯ

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "F.Reyher Nchfg. GmbH&Co. KG."  
Адрес: Hafeweg 1, D 22769 Hamburg, ГЕРМАНИЯ  
Телефон: +49 40 85363 0, E-mail: mail@reyher.de

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 078-01/12-ЦСТ от 25.01.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ.004.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*Boyf*  
подпись

И.К. Богословов

инициалы, фамилия

Эксперт

*Boyf*  
подпись

В.И. Богучарсков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0065865**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM03.H00111

**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		
034-2014 (КПЕС 2008) 25.94.1	Изделия крепежные без покрытия и оцинкованные, в том числе классов прочности 4,8, 5, 5,8, 6, 6,8, 8, 8,8, 10,0, 10,9, 12,0, 12,9; из коррозионно- и кислотостойких сталей A1, A2, A3, A4, A5 классов прочности 50, 70,80; двоймовый крепеж, крепеж с мелким шагом, крепеж с левой резьбой, т.м. Reyher:	ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 397-79, ГОСТ 10304-80, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 4034-63, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ Р ИСО 12474-2012, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ 4032-63, ГОСТ 4033-63, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 2010-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8742-93, ГОСТ Р ИСО 8743-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ Р ИСО 8747-93, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 7051-93, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012
7318 15 810 0	Болты (весь размерный ряд): DIN 186, DIN 188, DIN 261, DIN 316, DIN 444, DIN 529, DIN 558, DIN 561, DIN 564, DIN 580, DIN 601, DIN 603, DIN 604, DIN 605, DIN 607, DIN 608, DIN 609, DIN 610, DIN 787, DIN 931, DIN 933, DIN 960, DIN 961, DIN 6914, DIN 6921, DIN 7968, DIN 7969, DIN 7990, DIN 15237, DIN 22424, DIN 25193, DIN 261, ISO 4014, ISO 4017, ISO 4018, ISO 8676, ISO 8765, ISO 8766, EN 14399-4, EN 14399-8, EN 1665, art. 10105, art. 88913, art. 88928, art. 88933, art. 88938, art. 88940, art. 88941, art. 88950, art. 88972; Болты BUMAX 88, BUMAX 109: ISO 4014, ISO 4017	
7318 15 610 0	Винты (весь размерный ряд): DIN 84, DIN 85, DIN 316, DIN 404, DIN 417, DIN 427, DIN 438, DIN 464, DIN 465, DIN 478, DIN 479, DIN 480, DIN 551, DIN 553, DIN 653, DIN 906, DIN 908, DIN 910, DIN 912, DIN 913, DIN 914, DIN 915, DIN 916, DIN 920, DIN 921, DIN 922, DIN 923, DIN 927, DIN 963, DIN 964, DIN 965, DIN 966, DIN 967, DIN 6304, DIN 6306, DIN 6332, DIN 6912, DIN 7380, DIN 7500, DIN 7513, DIN 7516, DIN 7643, DIN 7964, DIN 7984, DIN 7985, DIN 7991, DIN 15237 ISO 1207, ISO 1580, ISO 2009, ISO 2010, ISO 2342, ISO 4026, ISO 4027, ISO 4028, ISO 4029, ISO 4762, ISO 4766, ISO 7045, ISO 7046, ISO 7047, ISO 7379, ISO 7380, ISO 7434, ISO 7435, ISO 7436, ISO 7466, ISO 10642, ISO 12474, ISO 14579, ISO 14580 art. 88136, art. 88138, art. 88142, art. 88145 Винты BUMAX 88, BUMAX 109: ISO 4762	
7318 19 000 9	Шпильки (весь размерный ряд) DIN 525, DIN 835, DIN 938, DIN 939, DIN 940, DIN 949, DIN 975, DIN 976, DIN 988, DIN 2510, DIN 6379 Шпилька BUMAX 88 DIN 938, DIN 976	
7318 16 910 9	Гайки (весь размерный ряд) DIN 98, DIN 99, DIN 315, DIN 319, DIN 431, DIN 439, DIN 466, DIN 467, DIN 508, DIN 546, DIN 547, DIN 548, DIN 555, DIN 557, DIN 562, DIN 582, DIN 917, DIN 928, DIN 929, DIN 934, DIN 935, DIN 936, DIN 937, DIN 979, DIN 980, DIN 981, DIN 982, DIN 985, DIN 986, DIN 1479, DIN 1587, DIN 1624, DIN 1804, DIN 1816, DIN 2510, DIN 6305, DIN 6307, DIN 6330, DIN	



Руководитель органа

*Boif*  
подпись

И.К. Богословов  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Boif*  
подпись

В.И. Богучарсков  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0065866**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM03.H00111

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.94.1		ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 397-79, ГОСТ 10304-80, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 4034-63, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ Р ИСО 12474-2012, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ 4032-63, ГОСТ 4033-63, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 2010-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8742-93, ГОСТ Р ИСО 8743-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ Р ИСО 8747-93, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 7051-93, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012
7318 16 910 9	6331, DIN 6334, DIN 6335, DIN 6336, DIN 6915, DIN 6923, DIN 6924, DIN 6925, DIN 6926, DIN 6927, DIN 7965, DIN 7967, DIN 22425, DIN 28129, DIN 70852, DIN 74361, DIN 80701, DIN 80704, DIN 80705, ISO 4032, ISO 4033, ISO 4034, ISO 4035, ISO 7040, ISO 7042, ISO 8673, ISO 8675, ISO 10511, ISO 10512, ISO 10513, EN 1661, EN 1663, EN 1664, EN 14399-4 art. 83934, art. 83936, art. 84032, art. 88081, art. 88087, art. 88088, art. 88089, art. 88090, art. 88105, art. 88106, art. 88108, art. 88109, art. 88302, art. 88307, art. 88308, art. 88914, art. 88934, art. 88964, art. 13023 Гайка антивандальная art. 88118 Гайка BUMAX 88, BUMAX 109: ISO 4032	
7318 14 990 0	Винты Винты самонарезающие (весь размерный ряд): DIN 968, DIN 7500, DIN 7504, DIN 7971, DIN 7972, DIN 7973, DIN 7976, DIN 7981, DIN 7982, DIN 7983, ISO 7049, ISO 7050, ISO 7051, ISO 14585, ISO 15480; Винты самонарезающие SPAX: art. 88091, art. 88092, art. 88093, art. 88094, art. 88099, art. 88193, art. 88195, art. 88197, art. 88187, art. 88188, art. 88189, art. 88190, art. 88191, art. 88192, art. 88196, art. 88198, art. 89015, art. 88010, art. 89011, art. 89014, art. 89018, art. 89019 Винты антивандальные: art. 88110, art. 88111, art. 88112, art. 88113, art. 88114, art. 88115, art. 88116, art. 88117	
7318 12 900 0	Шурупы (весь размерный ряд): DIN 95, DIN 96, DIN 97, DIN 571, DIN 572, DIN 7995, DIN 7996, DIN 7997. art. 88095	
7318 24 000 9	Шплинты (весь размерный ряд): DIN 94, DIN 11023, DIN 11024 ISO 1234	
7318 21 000 9	Шайбы (весь размерный ряд): DIN 93, DIN 125, DIN 126, DIN 127, DIN 128, DIN 137, DIN 432, DIN 433, DIN 434, DIN 435, DIN 436, DIN 440, DIN 462, DIN 463, DIN 470, DIN 471, DIN 472, DIN 703, DIN 705, DIN 983, DIN 988, DIN 1052, DIN 1440, DIN 1441, DIN 2093, DIN 5406, DIN 6319, DIN 6340, DIN 6796, DIN 6797, DIN 6798, DIN 6799, DIN 6916, DIN 6917, DIN 6918, DIN 7090, DIN 7349, DIN 7603,	



Руководитель органа

*Борис*  
подпись

И.К. Богословов  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Вой*  
подпись

В.И. Богучарсков  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0065867**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM03.H00111

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.94.1		ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 397-79, ГОСТ 10304-80, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 4034-63, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ Р ИСО 12474-2012, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ 4032-63, ГОСТ 4033-63, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 2010-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8742-93, ГОСТ Р ИСО 8743-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ Р ИСО 8747-93, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 7051-93, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012
7318 21 000 9	DIN 7980, DIN 7989, DIN 9021, DIN 25201 (Nord-Lock), DIN 70952, DIN 74361, DIN 88104 ISO 7089, ISO 7090, ISO 7091, ISO 7092, ISO 7093, ISO 7093-1, ISO 7093-2, ISO 7094, ISO 7993, ISO 8738, art. 88100, art. 88104, art. 88101, art. 88102, art. 88119, art. 88120, art. 88121, art. 88122, art. 88123, art. 88124, art. 88125, art. 88126, art. 88129, art. 88130, art. 88131, art. 88132 (Nord-Lock), art. 88151, art. 88152, art. 88153, art. 88154, art. 88277, art. 88494, art. 88495, art. 88496, art. 88497, art. 88498, art. 88499, art. 88965, art. 88966, EN 14399-6 Шайбы BUMAX 88, BUMAX 109: ISO 7089	
7318 23 000 9	Заклепки (весь размерный ряд): DIN 660, DIN 661, DIN 662, DIN 674, DIN 7337, DIN 7338, ISO 15983, ISO 15984, ISO 16585 art. 88401, art. 88402, art. 88403, art. 88404, art. 88405, art. 88410, art. 88415, art. 88419, art. 88420, art. 88421, art. 88422, art. 88474, art. 88475, art. 88476, art. 88477, art. 88418, art. 88423, art. 88424, art. 88480, art. 88481, art. 88483, art. 88484, art. 88488; Заклепки вытяжные АЛ/СТ: art. 88402, art. 88409, art. 88412, art. 88417, art. 88419, art. 88420, art. 88422; Заклепки вытяжные АЛ/А2: art. 88403, art. 88416, Заклепки вытяжные АЛ/АЛ: art. 88410, art. 88414; Заклепки вытяжные Медь/СТ: art. 88406	
7318	Весь размерный ряд: Штифты: DIN 1, DIN 7, DIN 258, DIN 1444, DIN 1469, DIN 1470, DIN 1471, DIN 1472, DIN 1473, DIN 1474, DIN 1475, DIN 1476, DIN 1477, DIN 1481, DIN 6325, DIN 7343, DIN 7344, DIN 7346, DIN 7977, DIN 7978, DIN 7979, ISO 2338, ISO 2339, ISO 2341, ISO 8734, ISO 8737, ISO 8740, ISO 8741, ISO 8742, ISO 8744, ISO 8745, ISO 8746, ISO 8747, ISO 8748, ISO 8750, ISO 8752, ISO 13337 Шпонки: DIN 6880, DIN 6885, DIN 6887, DIN 6888 Пробки: DIN 906, DIN 908, DIN 909, DIN 910, DIN 5586, DIN 7604	



Руководитель органа

*Boif*  
подпись

Эксперт

*Boif*  
подпись

И.К. Богословов  
инициалы, фамилия

В.И. Богучарсков  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0065868**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM03.H00111

**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		
034-2014 (КПЕС 2008) 25.94.1		ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 397-79, ГОСТ 10304-80, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 4034-63, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ Р ИСО 12474-2012, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ 4032-63, ГОСТ 4033-63, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 2010-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8742-93, ГОСТ Р ИСО 8743-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ Р ИСО 8747-93, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 7051-93, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012
7318	Пресс-масленки: DIN 3404, DIN 3405, DIN 71412 Хомуты из круглой стали для труб: DIN 3570	
7318	Заглушки: DIN 442, DIN 443 Зажимы провода: DIN 741 Ключи: DIN 911, DIN 6911, ISO 2936 Талрепы: DIN 1478, DIN 1480 Хомуты: DIN 3567, DIN 4109 Зажимы: DIN 3568 Скобы такелажные: 82101 Угловые шарниры: DIN 71802 Шарниры вильчатые: DIN 71752 Кольца стопорные: DIN 7993 Карабины винтовые: DIN 5299 Валодержатели: DIN 15058 Хомуты червячные: DIN 3017	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "F.Reyher Nchfg. GmbH&Co. KG." Haferweg 1, D 22769 Hamburg, Германия	



Руководитель органа

*Boch*  
\_\_\_\_\_ подпись

И.К. Богословов  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Boch*  
\_\_\_\_\_ подпись

В.И. Богучарсков  
инициалы, фамилия