

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.HB65.H00772/21

Срок действия с 19.03.2021 по 18.03.2024

№ 0051220

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11HB65, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Приспособления для грузоподъемных операций, марка TOR Industries (согласно приложению бланк №№0016933 – 0016944)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.73.60.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Спецификация изготовителя

код ТН ВЭД
7318130000,
7318190009,
7325999009,
7326906000,
7326909807,
8422400008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Qingdao Hailifeng Rigging Co.,ltd
Место нахождения: Китай, NO.17 Linghe road, Lingshan industrial Park, Jimo, Qingdao

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Qingdao Hailifeng Rigging Co.,ltd
Место нахождения: Китай, NO.17 Linghe road, Lingshan industrial Park, Jimo, Qingdao

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2620-02/21-05-ИМ от 15.02.2021 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "ФСИЦ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31845.04ЦСИО)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

О.В. Кривошеева

инициалы, фамилия

Д.В. Туркин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016933

ПРИЛОЖЕНИЕ


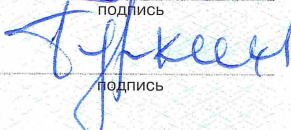
К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

| | |
|--------------|--|
| 7318130000, | Втулка алюминиевая 10 мм TOR DIN 3093 142101 |
| 7318190009, | Втулка алюминиевая 11 мм TOR DIN 3093 1000888 |
| 7325999009, | Втулка алюминиевая 12 мм TOR DIN 3093 142121 |
| 7326906000, | Втулка алюминиевая 13 мм TOR DIN 3093 1000889 |
| 7326909807, | Втулка алюминиевая 14 мм TOR DIN 3093 142141 |
| 8422400008 | Втулка алюминиевая 16 мм TOR DIN 3093 142161 |
| | Втулка алюминиевая 18 мм TOR DIN 3093 142181 |
| 25.73.60.190 | Втулка алюминиевая 20 мм TOR DIN 3093 142201 |
| | Втулка алюминиевая 22 мм TOR DIN 3093 142221 |
| | Втулка алюминиевая 24 мм TOR DIN 3093 142241 |
| | Втулка алюминиевая 26 мм TOR DIN 3093 142261 |
| | Втулка алюминиевая 28 мм TOR DIN 3093 142281 |
| | Втулка алюминиевая 30 мм TOR DIN 3093 142301 |
| | Втулка алюминиевая 32 мм TOR DIN 3093 142321 |
| | Втулка алюминиевая 34 мм TOR DIN 3093 1000890 |
| | Втулка алюминиевая 36 мм TOR DIN 3093 1000891 |
| | Втулка алюминиевая 38 мм TOR DIN 3093 1000892 |
| | Втулка алюминиевая 4 мм TOR DIN 3093 1013097 |
| | Втулка алюминиевая 40 мм TOR DIN 3093 1000893 |
| | Втулка алюминиевая 42 мм TOR DIN 3093 1000894 |
| | Втулка алюминиевая 44 мм TOR DIN 3093 1000895 |
| | Втулка алюминиевая 46 мм TOR DIN 3093 1013098 |
| | Втулка алюминиевая 48 мм TOR DIN 3093 1013099 |
| | Втулка алюминиевая 50 мм TOR DIN 3093 1013100 |
| | Втулка алюминиевая 52 мм TOR DIN 3093 1013101 |
| | Втулка алюминиевая 54 мм TOR DIN 3093 1013102 |
| | Втулка алюминиевая 56 мм TOR DIN 3093 1013114 |
| | Втулка алюминиевая 58 мм TOR DIN 3093 1013115 |
| | Втулка алюминиевая 6 мм TOR DIN 3093 14261 |
| | Втулка алюминиевая 60 мм TOR DIN 3093 1013116 |
| | Втулка алюминиевая 8 мм TOR DIN 3093 14281 |
| | Втулка алюминиевая 9 мм TOR DIN 3093 1000887 |
| | Зажим канатный TOR $\phi=10$ мм DIN 1142 1231007 |
| | Зажим канатный TOR $\phi=10$ мм DIN 741 123106 |
| | Зажим канатный TOR $\phi=11$ мм DIN 741 123116 |
| | Зажим канатный TOR $\phi=12$ мм DIN 1142 1001826 |
| | Зажим канатный TOR $\phi=12$ мм DIN 741 123126 |
| | Зажим канатный TOR $\phi=13$ мм DIN 1142 123137 |
| | Зажим канатный TOR $\phi=13$ мм DIN 741 123136 |



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016934

ПРИЛОЖЕНИЕ



К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

Зажим канатный TOR $\phi=14$ мм DIN 1142 1001827
Зажим канатный TOR $\phi=14$ мм DIN 741 123146
Зажим канатный TOR $\phi=16$ мм DIN 1142 123167
Зажим канатный TOR $\phi=16$ мм DIN 741 123166
Зажим канатный TOR $\phi=19$ мм DIN 1142 123197
Зажим канатный TOR $\phi=19$ мм DIN 741 123196
Зажим канатный TOR $\phi=22$ мм DIN 1142 123227
Зажим канатный TOR $\phi=22$ мм DIN 741 123226
Зажим канатный TOR $\phi=26$ мм DIN 1142 123267
Зажим канатный TOR $\phi=26$ мм DIN 741 123266
Зажим канатный TOR $\phi=3$ мм DIN 741 1002263
Зажим канатный TOR $\phi=30$ мм DIN 1142 1233007
Зажим канатный TOR $\phi=30$ мм DIN 741 123306
Зажим канатный TOR $\phi=32$ мм DIN 741 123326
Зажим канатный TOR $\phi=34$ мм DIN 1142 123347
Зажим канатный TOR $\phi=34$ мм DIN 741 123346
Зажим канатный TOR $\phi=40$ мм DIN 1142 123407
Зажим канатный TOR $\phi=40$ мм DIN 741 123406
Зажим канатный TOR $\phi=5$ мм DIN 1142 12357
Зажим канатный TOR $\phi=5$ мм DIN 741 12356
Зажим канатный TOR $\phi=6$ мм DIN 741 12366
Зажим канатный TOR $\phi=6,5$ мм DIN 1142 12367
Зажим канатный TOR $\phi=8$ мм DIN 1142 12387
Зажим канатный TOR $\phi=8$ мм DIN 741 12386
Зашелка для крюков вилочных TOR G80 1,12 т 1004954
Зашелка для крюков вилочных TOR G80 2,0 т 1004955
Зашелка для крюков вилочных TOR G80 3,15 т 1004956
Зашелка для крюков вилочных TOR G80 5,3 т 1004957
Зашелка для крюков вилочных TOR G80 8,0 т 1004958
Зашелка для крюков чалочных TOR 320A 0,75 т 1004959
Зашелка для крюков чалочных TOR 320A 1,0 т 1004960
Зашелка для крюков чалочных TOR 320A 1,5 т 1004961
Зашелка для крюков чалочных TOR 320A 11,0 т 1004966
Зашелка для крюков чалочных TOR 320A 2,0 т 1004962
Зашелка для крюков чалочных TOR 320A 3,0 т 1004963
Зашелка для крюков чалочных TOR 320A 5,0 т 1004964
Зашелка для крюков чалочных TOR 320A 7,0 т 1004965
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 11,2 т (г/п 11,2 т) 1000871



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016935

ПРИЛОЖЕНИЕ



К сертификату соответствия № РОСС CN.НВ65.Н00772/21

Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 13,0 t (г/п 13,0 т) 123132
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 14,0 t (г/п 14,0 т) 1000872
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 17,0 t (г/п 17,0 т) 123172
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 2,12 t (г/п 2,12 т) 1232121
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 21,2 t (г/п 21,2 т) 1000873
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 3,15 t (г/п 3,15 т) 1233151
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 31,5 t (г/п 31,5 т) 1003479
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 45,0 t (г/п 45,0 т) 1000874
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 5,3 t (г/п 5,3 т) 123531
Звено овальное одиночное с плоским профилем TOR 8,0 t (г/п 8,0 т) 1000870
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским профилем TOR 11,2 t (г/п 11,2 т) 1000875
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским профилем TOR 17,0 t (г/п 17,0 т) 1000876
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским профилем TOR 26,5 t (г/п 26,5 т) 1000877
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским профилем TOR 3,15 t (г/п 3,15 т) 1233152
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским профилем TOR 31,5 t (г/п 31,5 т) 1000878
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским профилем TOR 4,25 t (г/п 4,25 т) 1234252
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским профилем TOR 45,0 t (г/п 45,0 т) 1000879
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским профилем TOR 6,7 t (г/п 6,7 т) 123672
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским профилем TOR 63,0 t (г/п 63,0 т) 1000880
Звено овальное с дополнительными звеньями и плоским



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016936

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

профилем TOR 67,0 т (г/п67,0 т) 1010014
Коуш 10,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142102
Коуш 12,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142122
Коуш 13,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1008937
Коуш 14,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142142
Коуш 16,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142162
Коуш 17,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1008939
Коуш 18,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142182
Коуш 20,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142202
Коуш 22,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142222
Коуш 24,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142242
Коуш 26,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142262
Коуш 28,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142282
Коуш 3,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1008930
Коуш 30,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142302
Коуш 32,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 142322
Коуш 34,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1000883
Коуш 36,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1000884
Коуш 38,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1000885
Коуш 4,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1008932
Коуш 40,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1000886
Коуш 42,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1000909
Коуш 45,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1000910
Коуш 5,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1008933
Коуш 6,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 14262
Коуш 7,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 1008934
Коуш 8,0 мм TOR DIN 6899 (тип В) 14282
Крюк вращающийся TOR Тип 322А 1,0 т 123107
Крюк вращающийся TOR Тип 322А 1,5 т 123157
Крюк вращающийся TOR Тип 322А 11,0 т 123117
Крюк вращающийся TOR Тип 322А 2,0 т 123207
Крюк вращающийся TOR Тип 322А 3,0 т 123307
Крюк вращающийся TOR Тип 322А 4,5 т 123457
Крюк вращающийся TOR Тип 322А 5,0 т 1002102
Крюк вращающийся TOR Тип 322А 7,0 т 123707
Крюк для стяжных ремней TOR 1,5 т 35 мм JH35201
1009674
Крюк для стяжных ремней TOR 3,0 т 35 мм JK35301
1009675



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016937

ПРИЛОЖЕНИЕ



К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

Крюк для стяжных ремней TOR 5,0 т 50 мм JH50501
1009676
Крюк для стяжных ремней TOR 5,0 т 50 мм JK50501
1009677
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 1,12 тн
1231124
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 12,5 тн
1000841
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 15,0 тн
1000842
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 2,0 тн
12324
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 21,2 тн
1000843
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 3,15 тн
1233154
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 31,5 тн
1000844
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 5,3 тн
123534
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 6,5 тн
1236584
Крюк с вилочным креплением и защелкой TOR г/п 8,0 тн
12384
Крюк с проушиной TOR SALK 1,2 т 1002095
Крюк с проушиной TOR SALK 12,5 т 1002100
Крюк с проушиной TOR SALK 2,0 т 1002096
Крюк с проушиной TOR SALK 3,15 т 1002097
Крюк с проушиной TOR SALK 5,3 т 1002098
Крюк с проушиной TOR SALK 8,0 т 1002099
Крюк с широким зевом TOR 1,5 т 1000859
Крюк с широким зевом TOR 12,5 т 1000864
Крюк с широким зевом TOR 2,0 т 1000860
Крюк с широким зевом TOR 3,2 т 1000861
Крюк с широким зевом TOR 5,3 т 1003018
Крюк с широким зевом TOR 5,4 т 1000862
Крюк с широким зевом TOR 8,2 т 1000863
Крюк самозакрывающийся с вертлюгом TOR 1,2т 1002182
Крюк самозакрывающийся с вертлюгом TOR 12,5т



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016938

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.НВ65.Н00772/21

1002187

Крюк самозакрывающийся с вертлюгом TOR 2,0т 1002183

Крюк самозакрывающийся с вертлюгом TOR 3,2т 1002184

Крюк самозакрывающийся с вертлюгом TOR 5,3т 1002185

Крюк самозакрывающийся с вертлюгом TOR 8,0т 1002186

Крюк самозакрывающийся с вилочным креплением TOR 1,2 т 1002218

Крюк самозакрывающийся с вилочным креплением TOR 12,5 т 1002223

Крюк самозакрывающийся с вилочным креплением TOR 15,0 т 1002224

Крюк самозакрывающийся с вилочным креплением TOR 2,0 т 1002219

Крюк самозакрывающийся с вилочным креплением TOR 3,15 т 1005531

Крюк самозакрывающийся с вилочным креплением TOR 3,2 т 1002220

Крюк самозакрывающийся с вилочным креплением TOR 5,3 т 1002221

Крюк самозакрывающийся с вилочным креплением TOR 8,0 т 1002222

Крюк самозакрывающийся с проушиной TOR 1,12 т 1000845

Крюк самозакрывающийся с проушиной TOR 12,5 т 1000850

Крюк самозакрывающийся с проушиной TOR 15 т 1000851

Крюк самозакрывающийся с проушиной TOR 2,0 т 1000846

Крюк самозакрывающийся с проушиной TOR 21,2 т 1000911

Крюк самозакрывающийся с проушиной TOR 3,15 т 1000847

Крюк самозакрывающийся с проушиной TOR 5,3 т 1000848

Крюк самозакрывающийся с проушиной TOR 8,0 т 1000849

Крюк укорачивающий TOR 1,2 т 1000852

Крюк укорачивающий TOR 12,5 т 1000853

Крюк укорачивающий TOR 15,0 т 1000854



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016939

ПРИЛОЖЕНИЕ



К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

Крюк укорачивающий TOR 2,0 т 1000855
Крюк укорачивающий TOR 21,2 т 1000912
Крюк укорачивающий TOR 3,15 т 1000856
Крюк укорачивающий TOR 31,5 т 1012089
Крюк укорачивающий TOR 5,3 т 1000857
Крюк укорачивающий TOR 8,0 т 1000858
Крюк чалочный TOR 320A 0,75 т 123755
Крюк чалочный TOR 320A 1,0 т 12315
Крюк чалочный TOR 320A 1,5 т 123155
Крюк чалочный TOR 320A 1,6 т 1003126
Крюк чалочный TOR 320A 11,0 т 123115
Крюк чалочный TOR 320A 15,0 т 1000881
Крюк чалочный TOR 320A 2,0 т 12325
Крюк чалочный TOR 320A 22,0 т 1000882
Крюк чалочный TOR 320A 3,0 т 12335
Крюк чалочный TOR 320A 3,2 т 1001376
Крюк чалочный TOR 320A 4,5 т 123455
Крюк чалочный TOR 320A 5,0 т 12355
Крюк чалочный TOR 320A 7,0 т 12375
Крючок для стяжного механизма TOR 0,8т 25мм 1430825
Крючок для стяжного механизма TOR 10,0т 100мм
143101
Крючок для стяжного механизма TOR 10,0т 75мм 1431075
Крючок для стяжного механизма TOR 2,0т 35мм 1005371
Крючок для стяжного механизма TOR 2,0т 50мм 1005370
Крючок для стяжного механизма TOR 20,0т 100мм
1010016
Крючок для стяжного механизма TOR 3,0т 35мм 143335
Крючок для стяжного механизма TOR 5,0т 50мм 143505
Плоский крюк для тентов TOR (под ленту 50 мм) 1001630
Рым-болт TOR DIN 580 10мм 1000897
Рым-болт TOR DIN 580 12мм 1000898
Рым-болт TOR DIN 580 16мм 1000899
Рым-болт TOR DIN 580 20мм 1000900
Рым-болт TOR DIN 580 24мм 1000901
Рым-болт TOR DIN 580 27мм 1010077
Рым-болт TOR DIN 580 30мм 1000902
Рым-болт TOR DIN 580 32мм 1003013
Рым-болт TOR DIN 580 36мм 1000903



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016940

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

Рым-болт TOR DIN 580 42мм 1000904
Рым-болт TOR DIN 580 48мм 1000905
Рым-болт TOR DIN 580 56мм 1000906
Рым-болт TOR DIN 580 64мм 1000907
Рым-болт TOR DIN 580 6мм 1001509
Рым-болт TOR DIN 580 8мм 1000896
Рым-гайка TOR DIN 582 10мм 1001614
Рым-гайка TOR DIN 582 12мм 1001617
Рым-гайка TOR DIN 582 16мм 1001618
Рым-гайка TOR DIN 582 20мм 1001619
Рым-гайка TOR DIN 582 24мм 1001620
Рым-гайка TOR DIN 582 30мм 1001621
Рым-гайка TOR DIN 582 36мм 1001622
Рым-гайка TOR DIN 582 42мм 1001623
Рым-гайка TOR DIN 582 48мм 1001624
Рым-гайка TOR DIN 582 56мм 1001625
Рым-гайка TOR DIN 582 64мм 1001626
Рым-гайка TOR DIN 582 6мм 1001615
Рым-гайка TOR DIN 582 8мм 1001616
Скоба омегаобразная TOR 1,0 т (тип G209) 1001761
Скоба омегаобразная TOR 1,0 т (тип G2130) 1001762
Скоба омегаобразная TOR 1,5 т (тип G209) 1002869
Скоба омегаобразная TOR 1,5 т (тип G2130) 1002386
Скоба омегаобразная TOR 12,0 т (тип G209) 1231204
Скоба омегаобразная TOR 12,0 т (тип G2130) 1231206
Скоба омегаобразная TOR 13,5 т (тип G209) 1231354
Скоба омегаобразная TOR 13,5 т (тип G2130) 1231356
Скоба омегаобразная TOR 17,0 т (тип G209) 1231704
Скоба омегаобразная TOR 17,0 т (тип G2130) 1231706
Скоба омегаобразная TOR 2,0 т (тип G209) 1230204
Скоба омегаобразная TOR 2,0 т (тип G2130) 1230206
Скоба омегаобразная TOR 25,0 т (тип G209) 1232504
Скоба омегаобразная TOR 25,0 т (тип G2130) 1232506
Скоба омегаобразная TOR 3,25 т (тип G209) 1233254
Скоба омегаобразная TOR 3,25 т (тип G2130) 12303256
Скоба омегаобразная TOR 35,0 т (тип G209) 1233504
Скоба омегаобразная TOR 35,0 т (тип G2130) 1233506
Скоба омегаобразная TOR 4,75 т (тип G209) 1234754
Скоба омегаобразная TOR 4,75 т (тип G2130) 123046



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016941

ПРИЛОЖЕНИЕ


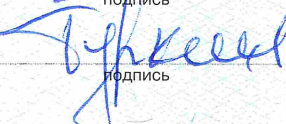
К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

Скоба омегаобразная TOR 55,0 т (тип G2130) 1001434
Скоба омегаобразная TOR 6,5 т (тип G209) 1236504
Скоба омегаобразная TOR 6,5 т (тип G2130) 1236506
Скоба омегаобразная TOR 8,5 т (тип G209) 1238504
Скоба омегаобразная TOR 8,5 т (тип G2130) 1238506
Скоба омегаобразная TOR 9,5 т (тип G209) 1239504
Скоба омегаобразная TOR 9,5 т (тип G2130) 1239506
Скоба прямая TOR 12,00т (тип G210) 1231205
Скоба прямая TOR 12,00т (тип G2150) 12301207
Скоба прямая TOR 13,50т (тип G210) 1231355
Скоба прямая TOR 13,50т (тип G2150) 12301357
Скоба прямая TOR 17,00т (тип G210) 1231705
Скоба прямая TOR 17,00т (тип G2150) 12301707
Скоба прямая TOR 2,0 т (тип G210) 123205
Скоба прямая TOR 2,0 т (тип G2150) 123027
Скоба прямая TOR 25,00т (тип G210) 1232505
Скоба прямая TOR 25,00т (тип G2150) 12302507
Скоба прямая TOR 3,25 т (тип G210) 1233255
Скоба прямая TOR 3,25 т (тип G2150) 12303257
Скоба прямая TOR 35,00т (тип G210) 1233505
Скоба прямая TOR 35,00т (тип G2150) 12303507
Скоба прямая TOR 4,75 т (тип G2150) 12304757
Скоба прямая TOR 4,75т (тип G210) 1234755
Скоба прямая TOR 55,00т (тип G210) 1003582
Скоба прямая TOR 55,00т (тип G2150) 1003583
Скоба прямая TOR 6,50т (тип G210) 123655
Скоба прямая TOR 6,50т (тип G2150) 1230657
Скоба прямая TOR 8,50т (тип G210) 123855
Скоба прямая TOR 8,50т (тип G2150) 1230857
Скоба прямая TOR 9,50т (тип G210) 123955
Скоба прямая TOR 9,50т (тип G2150) 1230957
Соединительное звено TOR 1,12 т 1231123
Соединительное звено TOR 12,5 т 1231253
Соединительное звено TOR 15,0 т 1000865
Соединительное звено TOR 2,0 т 12323
Соединительное звено TOR 21,0 т 123213
Соединительное звено TOR 21,2 т 1000868
Соединительное звено TOR 3,15 т 1233153
Соединительное звено TOR 31,5 т 1000869



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016942

ПРИЛОЖЕНИЕ



К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

Соединительное звено TOR 5,3 т 123533
Соединительное звено TOR 8,0 т 123833
Стяжка цепная TOR тип R (талреп с храповиком) 13-16мм
5900кг (13000LBS) 116136
Стяжка цепная TOR тип R (талреп с храповиком), 10-13мм,
4170кг. (9200LBS) 116926
Стяжка цепная TOR тип R (талреп с храповиком), 6-8мм 1180кг.
(2600LBS) 116266
Стяжка цепная TOR тип R (талреп с храповиком), 8-10мм
2450кг (5400LBS) 116546
Стяжка цепная TOR тип S (талреп с рычагом), 10мм-13мм
4170кг (9200LBS) 116925
Стяжка цепная TOR тип S (талреп с рычагом), 6мм-8мм 1180кг
(2600LBS) 116265
Стяжка цепная TOR тип S (талреп с рычагом), 8-10мм 2450кг
(5400LBS) 116545
Стяжной механизм TOR 0,8т 25мм 14308252
Стяжной механизм TOR 10,0т 100мм (алюминиевая ручка)
1431012
Стяжной механизм TOR 10,0т 75мм 14310752
Стяжной механизм TOR 2,0т 35мм (стальная ручка)
1005369
Стяжной механизм TOR 2,0т 50мм 1005368
Стяжной механизм TOR 20,0т 100мм 1010015
Стяжной механизм TOR 3,0т 35мм 1433352
Стяжной механизм TOR 5,0 т 50 мм RB50507 1009678
Стяжной механизм TOR 5,0т 50мм (алюминиевая ручка)
1009940
Стяжной механизм TOR 5,0т 50мм (пластиковая ручка)
143552
Талреп вилка-вилка TOR M10 din1478 (закрытого типа)
1001153
Талреп вилка-вилка TOR M12 (1/2"-6") 123123
Талреп вилка-вилка TOR M12 din1478 (закрытого типа)
1001154
Талреп вилка-вилка TOR M16 (5/8"-6") 123163
Талреп вилка-вилка TOR M16 din1478 (закрытого типа)
1001155
Талреп вилка-вилка TOR M20 (3/4"-6") 123203
Талреп вилка-вилка TOR M20 din1478 (закрытого типа)
1001156



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016943

ПРИЛОЖЕНИЕ

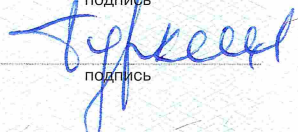
К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

Талреп вилка-вилка TOR M22 (7/8x12) 1003732
Талреп вилка-вилка TOR M22 din1478 (закрытого типа)
1001157
Талреп вилка-вилка TOR M24 (1"-6") 123243
Талреп вилка-вилка TOR M24 din1478 (закрытого типа)
1001158
Талреп вилка-вилка TOR M30 din1478 (закрытого типа)
1001159
Талреп вилка-вилка TOR M32 (1 1/4" - 12") 123323
Талреп вилка-вилка TOR M36 din1478 (закрытого типа)
1001160
Талреп вилка-вилка TOR M38 (1 1/2" - 12") 123383
Талреп вилка-вилка TOR M39 din1478 (закрытого типа)
1001161
Талреп вилка-вилка TOR M42 din1478 (закрытого типа)
1001162
Талреп вилка-вилка TOR M45 din1478 (закрытого типа)
1001163
Талреп вилка-вилка TOR M48 din1478 (закрытого типа)
1001164
Талреп вилка-вилка TOR M6 din1478 (закрытого типа)
1001151
Талреп вилка-вилка TOR M8 din1478 (закрытого типа)
1001152
Талреп кольцо-кольцо TOR M12 123124
Талреп кольцо-кольцо TOR M16 123164
Талреп кольцо-кольцо TOR M20 123204
Талреп кольцо-кольцо TOR M22 123224
Талреп кольцо-кольцо TOR M24 123244
Талреп кольцо-кольцо TOR M30 1002566
Талреп кольцо-кольцо TOR M32 123324
Талреп кольцо-кольцо TOR M38 123384
Талреп крюк-кольцо TOR M12 123122
Талреп крюк-кольцо TOR M16 123162
Талреп крюк-кольцо TOR M20 123202
Талреп крюк-кольцо TOR M22 123222
Талреп крюк-кольцо TOR M24 123242
Талреп крюк-кольцо TOR M32 123322
Талреп крюк-кольцо TOR M38 123382
Талреп крюк-крюк TOR M10 1002225



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0016944

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H00772/21

Талреп крюк-крюк TOR M12 123121
Талреп крюк-крюк TOR M16 123161
Талреп крюк-крюк TOR M20 123201
Талреп крюк-крюк TOR M22 123221
Талреп крюк-крюк TOR M24 123241
Талреп крюк-крюк TOR M32 123321
Талреп крюк-крюк TOR M38 123381
Талреп цепной с храповиком 10,0т. (цепь с крюками 10 м., талреп) 1001093
Талреп цепной с храповиком 10,0т. (цепь с крюками 12 м., талреп) 1001131
Талреп цепной с храповиком 21,0т. (цепь с крюками 10 м., талреп) 1001390
Талреп цепной с храповиком 8,6т. (цепь с крюками 10 м., талреп) 1001391
Укоротитель цепной клешневой TOR 20x8 1000840
Укоротитель цепной клешневой TOR 10x8 1000837
Укоротитель цепной клешневой TOR 13x8 1000838
Укоротитель цепной клешневой TOR 16x8 1000839
Укоротитель цепной клешневой TOR 6x8 1000835
Укоротитель цепной клешневой TOR 7/8x8 1000836
Цепь круглозвенная TOR G80 10x30 10710301
Цепь круглозвенная TOR G80 10x30 (оцинкованная) 1001480
Цепь круглозвенная TOR G80 13x39 10713391
Цепь круглозвенная TOR G80 16x48 10716481
Цепь круглозвенная TOR G80 20x60 10720601
Цепь круглозвенная TOR G80 22x66 1000832
Цепь круглозвенная TOR G80 26x92 1000833
Цепь круглозвенная TOR G80 32x116 1000834
Цепь круглозвенная TOR G80 5x15 1001481
Цепь круглозвенная TOR G80 6x18 1076181
Цепь круглозвенная TOR G80 6x18 (оцинкованная) 1001479
Цепь круглозвенная TOR G80 7x21 1000830
Цепь круглозвенная TOR G80 8x24 1078241
Цепь круглозвенная TOR G80 8x24 (оцинкованная) 1002125
Цепь круглозвенная TOR G80 9x27 1000831
Цепь круглозвенная управляющая 4x26 1074262
Лента текстильная SF 30-300мм



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия