

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н04294

Срок действия с 01.08.2023 по 31.07.2026

№ 0105206

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5, Тел: +7(499)444-36-34, E-mail: info@apex-cert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Линейная арматура для волоконно-оптических линий связи (перечень продукции согласно приложениям бланки №№0029160, 0029161, 0029162, 0029163, 0029164, 0029165, 0029166, 0029167, 0029168, 0029169, 0029170, 0029171, 0029172, 0029173, 0029174, 0029175, 0029176, 0029177, 0029178, 0029179, 0029180, 0029181, 0029182)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
26.30.4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3449-011-00350361-2016

код ТН ВЭД
7212300000,
7211233000,
7326909409

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНТАМЕТ"
Место нахождения: 111020, Россия, г. Москва, ВН.ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО, ул. Сторожевая, д. 4, стр. 6
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150062, Россия, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ ПР-КТ., АВИАТОРОВ Д. 155 ПОМЕЩ. 32
Телефон: +7 (499) 707-14-11 Адрес электронной почты: office@lentamet.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНТАМЕТ"
Место нахождения: 111020, Россия, г. Москва, ВН.ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО, ул. Сторожевая, д. 4, стр. 6
Телефон: +7 (499) 707-14-11 Адрес электронной почты: office@lentamet.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № КПА22-16406 от 01.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Качество Продукции» (аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024)


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029160

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

721230000,
7211233000,
7326909409

26.30.4

Узел крепления натяжной УК-Н-01
Узел крепления натяжной УК-Н-01 мини
Узел крепления натяжной УК-Н-01-С
Узел крепления натяжной УК-У-01
Узел крепления натяжной УК-ОК-01
Узел крепления натяжной УК-ОК-01 Г
Узел крепления натяжной УК-ОК-02
УК-Н-01 (Пруток 10 мм) Узел крепления натяжной
*УК-Н-01-С (2,0 мм, пруток 10 мм) Узел крепления натяжной
*УК-Н-01-С (1,5 мм, пруток 10 мм) Узел крепления натяжной
УК-Н-01-С (10 мм) сварной
УК-Н-01БВ лайт Узел крепления натяжной
Узел крепления натяжной УКН-01С(УК-Н-01С)
УК-Н-01Б (лайт) Узел крепления натяжной
*УК-Н-01-С (2,0 мм, пруток 12 мм) Узел крепления натяжной
УК-Н-01БВ Узел крепления натяжной
*УК-Н-01 (Пруток 12 мм) Узел крепления натяжной
*УК-Н-01-С (1,5 мм, пруток 12 мм) Узел крепления натяжной
УК-Н-01-С (Пруток 10 мм) Узел крепления натяжной
УК-Н-01 (10 мм)
УК-Н-01М Узел крепления натяжной
УК-Н-01 (8 мм)
Узел крепления УК-Н-01М
Узел крепления поддерживающий УК-Н-Ф2
Узел крепления поддерживающий УК-П-01
Узел крепления поддерживающий УК-П-01-С
Узел крепления поддерживающий УК-П-02
Узел крепления поддерживающий УК-П-02-С
Узел крепления УК-П-02М
Узел крепления поддерживающий УК-П-02-2
Узел крепления поддерживающий УКПУ-01
Узел крепления поддерживающий УКПУ-02
Узел крепления УК-Н-2К
Узел крепления УК-Н-3К
Узел крепления УК-П-К
Узел крепления УК-П-2К
Узел крепления натяжной УК-Н-3К
Узел крепления УК-Р-01
Узел крепления УКШ.С10П
Узел крепления УКШ.САУ10П
Узел крепления универсальный УК(У)-125
Узел крепления универсальный УК(У)-200
Узел крепления универсальный УКУ
Узел крепления универсальный УКУ-1
Узел крепления натяжной УКНУ
Узел крепления натяжной УКНУ-2 (63-125 мм)
Узел крепления универсальный для установки на швеллер УКУШ Узел крепления универсальный для установки на швеллер УКУШ-1



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029161

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Узел натяжной поддерживающий УНП(У)-125
Узел натяжной поддерживающий УНП(У)-200
Узел натяжной УН
Узел натяжной УН(1)-70
Узел натяжной УН(1)-80
Узел натяжной УН(1)-90
Узел натяжной УН(1)-100
Узел натяжной УН(1)-110
Узел натяжной УН(1)-125
Узел натяжной УН(1)-140
Узел натяжной УН(1)-160
Узел натяжной УН(1)-180
Узел натяжной УН(1)-200
Узел натяжной УН(2)-70
Узел натяжной УН(2)-80
Узел натяжной УН(2)-90
Узел натяжной УН(2)-100
Узел натяжной УН(2)-110
Узел натяжной УН(2)-125
Узел натяжной УН(2)-140
Узел натяжной УН(2)-160
Узел натяжной УН(2)-180
Узел натяжной УН(2)-200
Узел натяжной УН(3)-700
Узел натяжной УН(3)-1200
Узел натяжной УН(3)-1700
Узел натяжной УН(3)-2200
Узел натяжной УН(4)-700
Узел натяжной УН(4)-1200
Узел натяжной УН(4)-1700
Узел натяжной УН(4)-2200
Узел натяжной УН(У)-125
Узел натяжной УН(У)-200
Узел крепления поддерживающий УТП-1
Узел крепления поддерживающий УТП-2
Узел крепления поддерживающий УТП-3
Узел крепления поддерживающий УТП-4
Узел натяжной УН.К(М)
Узел натяжной УН.П
Узел натяжной УН.П(2)
Узел натяжной УН.С
Узел натяжной УН.С(У)
Универсальный узел крепления стеновой для углов УКС-У Натяжной узел крепления стеновой УКС-Н
Узел натяжной УН.С10П
Узел натяжной УН.САУ10П
Узел натяжной УН.Ш(1)-80
Узел натяжной УН.Ш(1)-100
Узел натяжной УН.Ш(1)-120



Руководитель органа


подпись

Колосов Роман Борисович

Эксперт


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029162

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Узел натяжной УН.Ш(1)-140
Узел натяжной УН.Ш(1)-160
Узел натяжной УН.Ш(1)-180
Узел натяжной УН.Ш(1)-200
Узел натяжной УН.Ш(1)-220
Узел натяжной УН.Ш(2)-700
Узел натяжной УН.Ш(2)-1200
Узел натяжной УН.Ш(2)-1700
Узел натяжной УН.Ш(2)-2200
Узел натяжной ХН-300 ... ХН-1000
Узел натяжной ХН (усиленный) ХНУ-300 ... ХНУ-1000
Узел натяжной типа УНБ
Узел натяжной типа УНБ-0
Узел натяжной для траверсы УНТ-02
Узел подвески УПШ-01
Узел подвески УПШ-02
Узел подвески УПШ-03-1
Узел подвески УПШ-03-2
Узел УК-В-ШРМ
Комплект крепежа к анкерным опорам
Комплект крепежа к анкерным опорам удлиненный
Узел поддерживающие УП-01
Узел поддерживающие УП-02
Узел поддерживающий УП(1)-70
Узел поддерживающий УП(1)-80
Узел поддерживающий УП(1)-90
Узел поддерживающий УП(1)-100
Узел поддерживающий УП(1)-110
Узел поддерживающий УП(1)-125
Узел поддерживающий УП(1)-140
Узел поддерживающий УП(1)-160
Узел поддерживающий УП(1)-180
Узел поддерживающий УП(1)-200
Узел поддерживающий УП(2)-700
Узел поддерживающий УП(2)-1200
Узел поддерживающий УП(2)-1700
Узел поддерживающий УП(2)-2200
Узел поддерживающий УП(3)-700
Узел поддерживающий УП(3)-1200
Узел поддерживающий УП(3)-1700
Узел поддерживающий УП(3)-2200
Узел поддерживающий УП(У)-125
Узел поддерживающий УП(У)-200
Узел поддерживающий УП.К(М)
Узел поддерживающий УП.П(1)
Узел поддерживающий УП.С10П
Узел поддерживающий УП.САУ10П
Узел поддерживающий УП.Ш(1)-80

Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029163

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Узел поддерживающий УП.Ш(1)-100
Узел поддерживающий УП.Ш(1)-120
Узел поддерживающий УП.Ш(1)-140
Узел поддерживающий УП.Ш(1)-160
Узел поддерживающий УП.Ш(1)-180
Узел поддерживающий УП.Ш(1)-200
Узел поддерживающий УП.Ш(1)-220
Узел поддерживающий УП.Ш(2)-700
Узел поддерживающий УП.Ш(2)-1200
Узел поддерживающий УП.Ш(2)-1700
Узел поддерживающий УП.Ш(2)-2200
Узел поддерживающий УПУ.КП-125
Узел поддерживающий УПУ.КП-200
Узел поддерживающий УК(У)П-125
Узел поддерживающий УК(У)П-200
Узел поддерживающий ХП-300 ... ХП-1000
Узел поддерживающий ХП (усиленный) ХПУ-300 ... ХПУ-1000 Узел поддерживающий типа УПБ
Поддерживающий узел крепления стеновой УКС-П
503 Узел подвески двух ВОК(411307-ТМП-503)
Узел подвески ВОК(411307-ТМП-501)
500 Узел подвески ВОК(411307-ТМП)
Узел двухсторонней анкр.(411307-ТМП 401-06)
401 Узел двухсторонней анкр.(411307-ТМП)
330-03 Узел подвески ВОК (411307-ТМП-330-03)
Узел перехода ВОК(411307-ТМП-330)
320 Узел перехода ВОК(411307-ТМП-320)
312-10 Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-312-10)
308-01 Узел перехода двух ВОК 411307-ТМП-308-1
Узел перехода ВОК(411307-ТМП-307-09)
305 Узел подвески двух ВОК(411307-ТМП-305)
303 Узел перехода двух кабельных линий 411307-ТМП-303
105 Узел подвески двух ВОК(411307-ТМП)
Узел анкеровки с запасом(411307-ТМП-247)
240-01 Запас ВОК на металлических опорах 411307-ТМП-240-01
237 Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-237)
228-2 Узел двухсторонней анкеровки ВОК 411307-ТМП-228-2)
211 Узел двухсторонней анкеровки ВОК на железобетонной опоре КС с запасом кабеля (4 11307-ТМП-211)
208 Запас ВОК на опоре КС(4 11307-ТМП-208)
192 Узел крепления муфты МТОК(411307-ТМП-192)
151 Узел подвески двух ВОК(411307-ТМП-151)
147 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-147)
Узел подвески ВОК(411307-ТМП-137)
136 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-136)
135 Узел подвески ВОК (411307-ТМП-135)
110 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-110)
109-02 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-109-02)
106 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-106)
103 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-103)



Руководитель органа


подпись

Колосов Роман Борисович

Эксперт


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029164

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

102 Узел подвески ВОК 411307-ТМП-102-01
Узел подвески ВОК(411307-ТМП-101)
523 Узел подвески двух ВОК(411307-ТМП-523)
249-5 Узел крепления муфты FOСC и МТОК 411307-ТМП-249-5
Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-541)
239 Узел анкеровки ВОК (411307-ТМП-239)
242 Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-242)
249-3 Узел крепления муфт FOСC и МТОК 96П 411307-ТМП-249-3
243 Узел двухсторонней анкеровки ВОК 411307-ТМП-243
153 Узел подвески двух ВОК на металлических опорах типа МП, 411307-ТМП-153
Кронштейн для крепления муфты (411307-ТМП-108.0.00-01)
Кронштейн с двумя кольцами(411307-ТМП-104.0.00)
Уголок (ТМП 411307-100.0.01)
Шайба (ТМП 411307-00.0.02)
Хомут (411307-ТМП-02.0.00-04)
Хомут (411307-ТМП-02.0.00-04)
Планка (ТМП-411307-26.0.01)
Скоба анкерочная малая(411307-ТМП-25.0.00)
Кронштейн (411307-ТМП-107.0.00-01)
Кронштейн (411307-ТМП-106.0.01-01)
Кронштейн (411307-ТМП-106.0.01)
Кронштейн анкерный (411307-ТМП-20.00.01-03)
Кронштейн анкерный (411307-ТМП-19.0.00-01)
Кронштейн с двумя кольцами(411307-ТМП-11.0.00)
308-02 Узел перехода двух ВОК(411307-ТМП-308-02)
540 Узел крепления муфты (411307-ТМП-540)
504 Узел подвески двух ВОК (411307-ТМП-504)
215 Узел спуска одного ВОК (411307-ТМП-215)
107 Узел подвески двух ВОК (411307-ТМП-107)
105 Узел подвески двух ВОК (411307-ТМП-105)
Узел подвески ВОК 411307-ТМП-128-03
Узел анкеровки ВОК (411307-ТМП-226)
Узел подвески ВОК(411307-ТМП-520)
540 Узел крепления муфты FOSE(411307-ТМП-540)
538 Узел односторонней анкеровки ТМП 411307-538
222 Узел двухсторонней анкеровки ВОК (411307-ТМП-222)
205 Узел двухсторонней анкеровки двух ВОК (411307-ТМП-205)
152 Узел подвески двух ВОК 411307-ТМП-152
307-07 Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-307-07)
128-3 Узел подвески ВОК 411307-ТМП-128-03
307-01 Узел перехода ВОК(411307-ТМП-307-01)
226-03 Узел анкеровки ВОК 411307-ТМП-226-03
217-01 Узел анкеровки ВОК(411307-ТМП-217-01)
209-01 Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-209-01)
205-01 Узел двухсторонней анкеровки ВОК (411307-ТМП-205-01)
109-03 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-109-03)
104-01 Узел подвески двух ВОК (411307-ТМП-104-01)
Узел перехода ВОК(411307-ТМП-307-02)



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029165

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-237-01)
Узел анкеровки и спуск ВОК 411307-ТМП-245-1
Узел подвески ВОК на удлинённом L=724-796 мм (411307-ТМП-140)
Узел подвески ВОК удлинённый L=424-496 мм (411307-ТМП)
Узел подвески ВОК удлинённый L=724-796 мм (411307-ТМП)
Узел подвески ВОК удлинённый L=424-496мм (411307-ТМП-136)
Узел подвески ВОК на укороченном кронштейне с кольцом l=224-296 мм (411307-ТМП-135)
601 Узел ввода ВОК в здание(411307-ТМП-601)
307 Узел перехода ВОК(411307-ТМП-307)
122 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-122)
120 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-120)
217 Узел анкеровки и спуск ВОК(411307-ТМП-217)
142 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-142)
121 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-121)
301 Узел перехода ВОК(411307-ТМП-301)
209 Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-209)
249-05 Узел крепления муфты FOSC и МТОК(411307-ТМП-249-05)
671 Узел запаса ВОК(411307-ТМП-671)
212 Узел анкеровки ВОК(411307-ТМП-212)
104 Узел подвески двух ВОК (4 11307-ТМП-104)
Узел перехода двух ВОК(411307-ТМП-310)
608 Узел ввода двух ВОК в здание(411307-ТМП608)
Узел ввода и крепления ВОК (411307-ТМП-604)
Узел перехода двух ВОК(411307-ТМП-331)
Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-240)
202 Узел анкеровки двух ВОК(4 11307-ТМП-202)
190 Узел подвески муфты FOSC (4 11307-ТМП-190)
154 Узел подвески (411307-ТМП-154)
Узел подвески ВОК(411307-ТМП-139)
104 Узел подвески двух ВОК (411307-ТМП-104)
513 Узел двухсторонней анкеровки ВОК (411307-ТМП-513)
157 Узел подвески двух ВОК(411307-ТМП-157)
Узел подвески двух ВОК(411307-ТМП-156)
Узел подвески двух ВОК(411307-ТМП-155)
Узел крепления муфты FOSC(411307-ТМП-249)
237 Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-237)
236-01 Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП)
236 Узел анкеровки ВОК(411307-ТМП-236)
201 Узел анкеровки ВОК(411307-ТМП-201)
220 Узел анкеровки с запасом(411307-ТМП-220)
245 Узел анкеровки ВОК(411307-ТМП-245)
210 Узел двухсторонней анкеровки(411307-ТМП-210)
205 Узел двухсторонней анкеровки ВОК (411307-ТМП-205)
109 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-109)
128 Узел подвески ВОК(411307-ТМП-128)
УЗЕЛ ПОДВЕСКИ 411307-ТМП-121
УЗЕЛ ДВУХСТОРОННЕЙ АНКЕРОВКИ ВОК НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЕ КС 411307-ТМП-205
411307-ТМП-308 Узел подвески двух ВОК



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029166

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

411307-ТМП-407 Узел подвески двух ВОК
411307-ТМП-160 Узел подвески двух ВОК
411307-ТМП-109 Узел подвески ВОК
411307-ТМП-156 Узел подвески двух ВОК
411307-ТМП-102 Узел подвески ВОК
411307-ТМП-143 Узел подвески ВОК
Натяжной комплект № 1
Поддерживающий комплект № 1
Штанга анкерная ША- 500
Штанга анкерная ША – 600
Штанга анкерная ША - 750
Штанга анкерная ША- 800
Талреп Т-10-01
Талреп Т-20-01
Талреп Т-30-01
Талреп Т-70-01
Талреп Т2
Зажим натяжной ADSS-4-7
Зажим натяжной ADSS-8-12
Зажим натяжной ADSS-12-16
Зажим натяжной ADSS-4-7
Зажим натяжной ADSS-8-12
Зажим натяжной ADSS-12-16
Зажим поддерживающий SSA
Зажим поддерживающий SS 10 25
Зажим поддерживающий PS-619
Зажим поддерживающий SMS T
Зажим поддерживающий CS
Зажим поддерживающий SCSF
Зажим анкерный тип PA-1000
Зажим анкерный тип PA-1500
Зажим анкерный тип PA-2200
Зажим анкерный тип PA-1000.1
Зажим анкерный тип PA-1500.1
Зажим анкерный тип PA-2000.1
Зажим анкерный тип DR-1600
Зажим анкерный тип DR-1600-420
Комплект промежуточной подвески ES-1500
Комплект промежуточной подвески PS-1500
Зажим поддерживающий PS-1500-1
Зажим поддерживающий HC 10-15
Зажим поддерживающий AQM-100-12
Зажим поддерживающий AQM-100-14
Зажим поддерживающий AQM-100-16
Зажим поддерживающий ЗП-14
Зажим поддерживающий ЗПМ-14
Зажим поддерживающий D6
Зажим анкерный PA-05 (AC 6 260)



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029167

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Зажим анкерный PA-06 (PA 06 200M)
Зажим анкерный PA-07 (PA 07 200M)
Зажим анкерный PA-07 -250 (PA 07 250M)
Зажим анкерный PA-07-300 (PA 07 300M)
Зажим анкерный PA-07-520 (AC 7 500)
Зажим анкерный PA-08 (AN-800)
Зажим анкерный PA-10-500
Зажим анкерный PA-05F
Зажим анкерный PA-07-520F
Зажим анкерный PA-37
Зажим анкерный PA-89 (AC-0-89, PA 69 200/300)
Зажим анкерный KH FTTH drop 3-7
Зажим натяжной ODWAC-15
Зажим натяжной пластиковый ODWAC-22 P
Зажим натяжной пластиковый ODWAC-22 PL
Зажим натяжной пластиковый ODWAC-PL
Зажим натяжной пластиковый ODWAC-PL усиленный
Зажим натяжной PA-8
Зажим натяжной Fish-01
Зажим натяжной PA-08
Зажим натяжной S-Type
Зажим натяжной ACC
Зажим поддерживающий CS
Зажим поддерживающий SS 10 25
Зажим поддерживающий SSA
Зажим анкерный H 15
Зажим анкерный P25
Зажим анкерный AC 68-145
Зажим натяжной AC260
Зажим натяжной H3
Звено промежуточное 2ПР-7-1
Звено промежуточное ПЗ.В
Звено промежуточное ПЗ.Д
Звено промежуточное ПЗ.М
Звено промежуточное ПЗ.П
Звено промежуточное ПЗ.Р
Звено промежуточное ПЗ.Т
Звено промежуточное ПЗ.У
Звено промежуточное ПР-20-01
Звено промежуточное штанга ушко-ушко
Звено промежуточное ПР-7-6
Звено промежуточное ПР-12-8
Звено промежуточное ПР-1 Ен;
Звено промежуточное ПРТ-7-1
Звено промежуточное ПРТ-12-1
Звено промежуточное ПТМ-7-3
Звено промежуточное ПТМ-7-3А
Звено промежуточное ПТМ-12-2



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029168

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Звено промежуточное ПТМ-12-3
Звено промежуточное ПТМ-12-3А
Звено промежуточное ПТР-7-1
Звено промежуточное ПТР-10-1
Звено промежуточное ПТР-12-1
Звено промежуточное ПТР-16-1
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1
Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1
Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1
Зажим шлейфовый ЗКШ1-М
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-П
Зажим шлейфовый ЗКШ2-М
Зажим шлейфовый ЗКШ2У-М
Зажим шлейфовый ЗКШ2-П
Зажим шлейфовый ЗКШ3-М
Зажим шлейфовый ЗКШ3-П
Зажим шлейфовый ЗШ,Ф
Зажим шлейфовый аккумулирующий ЗКШ2-М-90/90
Зажим шлейфовый аккумулирующий ЗКШ3-М-90/90
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-11/14-2
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-11/14-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-11/14-4 (м12)
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-11/14-4 (м18)
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-14/18-2
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-14/18-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-18/20-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-20/22-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-22/24-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-24/26-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-26/28-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 1-28/30-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-11/14-2
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-11/14-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-14/18-2
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-14/18-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-18/20-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-20/22-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-22/24-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-24/26-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-26/28-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2-28/30-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-11/14-2
Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-11/14-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-14/18-2
Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-14/18-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-18/20-4



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029169

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-20/22-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-22/24-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-24/26-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-26/28-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 2М-28/30-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-11/4-2
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-11/14-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-14/18-2
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-14/18-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-18/20-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-20/22-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-22/24-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-24/26-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-26/28-4
Зажим шлейфовый ЗКШ 3-28/30-4
Зажимы поддерживающие пласечные типа ППО-Dmin/Dmax
Зажимы поддерживающие пласечные ЗП-8-1
Зажимы поддерживающие пласечные ЗП-8-2
Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-01 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
УПМК-02 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-03 Устройство для подвески муфты и запаса
кабеля УПМК-04 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-05 Устройство для подвески муфты и
запаса кабеля УПМК-06 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-07 Устройство для подвески
муфты и запаса кабеля УПМК-08
Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-09 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
УПМК-10
Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-11 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
УПМК-12 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-13 Устройство для подвески муфты и запаса
кабеля УПМК-14 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-15 Устройство для подвески муфты, и
запаса кабеля УПМК-16 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-17 Устройство для подвески
муфты и запаса кабеля УПМК-18 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-19 Устройство для
подвески муфты и запаса кабеля УПМК-20
Каркас для намотки запасов подвесного ОК
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-01
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-02
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-03
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-04
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-05
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-06
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-07
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-08
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-09
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-10
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-11
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-12
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-13
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-14
Кронштейн для крепления муфт на опорах КKM-15
Кронштейн для крепления к опорам муфты МОПГ-М



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029170

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Шкаф ШРМ для размещения муфт и запасов ОК
ШРМ-1 Шкаф ШРМ для размещения муфт и запасов ОК
ШРМ-2 Шкаф ШРМ для размещения муфт и запасов ОК
ШРМ-3 Шкаф ШРМ для размещения муфт и запасов ОК
ШРМ-4 Шкаф ШРМ для размещения муфт и запасов ОК
Барабан БШ-1-3
Барабан БШ-3-3
Барабан БШ-1-4
Барабан БШ-3-4
Барабан БШ-1-8
Барабан БШ-3-8
Барабан БШ-3-7
Барабан БШ-3-0
Барабан БШ-2-8
Барабан БШ-2-7
Барабан БШ-1-8
Барабан БШ-2-4
Барабан БШ-2-3
Барабан БШ-1-7
Барабан БШ-1-4
Барабан БШ-1-3
Барабан БШ-1-0
Кронштейн УН-К
Кронштейн универсальный UPB
Кронштейн анкерный СА 1500
Кронштейн анкерный СА 2000
Кронштейн анкерный СА-25
Крюк бандажный КР-8
Крюк бандажный КР-8-Т
Крюк универсальный CS 16Zп
Крюк бандажный КР-16
Крюк бандажный КР-16-П
Крюк бандажный CF 16
Крюк монтажный В-16
Крюк монтажный В-20
Хомут ХЛ-У-200
Хомут ХЛ-У-300
Хомут ХЛ-У-400
Хомут ХЛ-У-500
Хомут ХЛ-У-800
Хомут Х-ШРМ-220
Хомут Х-ШРМ-280
Хомут Х-ШРМ-350
Хомут крепления к столбовым опорам диаметром 150-400 мм
Хомут ленточный 1,0 м
Хомут ленточный 1,5 м
Хомут ленточный 3,0 м
Хомут ленточный 1,0 м + замок



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029171

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Хомут ленточный 1,5 м + замок
Хомут ленточный 3,0 м + замок
Хомут ленточный (1,5м x1+1 замок)
Хомут ленточный (1м x1+1 замок)
Хомут ленточный (1,5м x2+1 замок)
Хомут ленточный (1,2м x1+1 замок)
Хомут ленточный (2м x1+1 замок)
Траверса СТВ
Траверса СТВ-М
Траверса СТВ-Т
Траверса СТВУ
Траверса универсальная
Трубостайка фасадная ТСФ 500
Трубостайка фасадная ТСФ 600
Трубостайка фасадная ТСФ 1000
Трубостайка фасадная ТСФ 1200
Трубостайка фасадная ТСФ 1500
Трубостайка фасадная ТСФ 2000
Трубостайка вертикальная ТС 1500
Трубостайка вертикальная ТС 2000
Трубостайка вертикальная ТСУ 1500
Трубостайка вертикальная ТСУ 2000
Коуш К-25-16
Лодочка типа Л-5
Лодочка типа Л-18
Лодочка типа Л-23
Лодочка типа Л-26
Лодочка типа Л-30
Лодочка типа ЛТ-18
Лодочка типа ЛТ -23
Лодочка типа ЛТ-26
Лодочка типа ЛТ-30
Скоба СК-7-1а
Скоба СК-12-1а
Скоба СК-18-1а
Скоба СКД-10-1
Скоба СКД-12-1
Коуш кольцевой ТР-Q1
Лента монтажная
Лента монтажная 20,0x0,7-304
Лента монтажная 20,0x0,7-201
Лента монтажная 20,0x0,7-430
Лента монтажная 15,0x0,7-430
Лента монтажная F207
Лента монтажная F2007
Лента монтажная F20.7
Лента монтажная С201
Лента монтажная С202



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029172

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Лента монтажная С304
Лента бандажная ЛОМ 1204 (50м)
Лента бандажная ЛОМ 1605 (50м)
ЛОМ (50м) Лента бандажная 2007
Лента бандажная ЛОМ 2008 (50м) ЛОМ 0,55 (70м)
Лента бандажная ЛОМ 2005 (50м)
ЛОМ 2007 (25м) Лента бандажная
ЛОМ 2007(30м) Лента бандажная
Лента бандажная ЛОМ 2005 (70м)
Скрепа А13 AISI 316
Скрепа А12 (0,8мм) AISI 304
Скрепа А12 AISI 304
VS-20-С Скрепа для ленты AISI 304
Скрепа А12 AISI 201
VS-20 ОЦ 1 мм скрепа для ленты
Скрепа А16 AISI 304
Скрепа А20 AISI 316L
Бугель скрепа 16 мм х 0.7м 304
Скрепа А 6,5 AISI 304
VS-20-С Скрепа для ленты AISI 201
VS-20-В Бугель для ленты AISI 201
VS-20-В Бугель для ленты AISI 201
Скрепа А10 AISI 316
Скрепа А-16/10
Скрепа А20 AISI 316
Скрепа А25 AISI 304
Скрепа А12 (0,8мм) AISI 316
Скрепа А13 AISI 201
Скрепа А20
VS-20 Скрепа для ленты, "без зубьев"
Скрепа С14
Скрепа А12 0,8 мм
Скрепа А13 AISI 304
Скрепа А20 (0,8мм) AISI 304
Скрепа НС-20-Т бугель (ОЦ)
Скрепа С20
Скрепа А20 AISI 304
Скрепа А16
Скрепа монтажная НС-20Т без зубьев
Скрепа А20 (0,8мм) AISI 201
Скрепа А20
Скрепа А20 (0,8мм) ОЦ
Скрепа С-20
Скрепа А20 AISI 316L
VS-С10 Бугель Скрепа с зубьями для ленты 9-13 мм
VS-10 Скрепа для ленты 9-13 мм
Скрепа А20 (0,8мм)
Скрепа А12 (0,8мм) AISI 316



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029173

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Скрепа А20 (0,8мм) AISI 316
Скрепа (А-20, 1,0мм) AISI 201
VS-20 ОЦ 0,8 мм скрепа для ленты
Бугель В20 оцинкованный, скрепа с зубьями
Скрепа (А-20, 1,0мм) AISI 304
Скрепа (бугель) НС-20-Т Оцинкованный
Скрепа РР 13 цинк
Скрепа РР 16 цинк
Скрепа РЕТ 16 цинк
Скрепа (бугель) НС-20-Т
Скрепа А20 (1,2мм) ОЦ
Скрепа А20 (0,8мм) AISI 304
Скрепа А20 (AISI 304)
Скрепа А 6,5 AISI 316
Скрепа А10
Бугель НС-20Т скрепа монтажная
Бугель А20 AISI 304
Скрепа СМ (316)-12
Скрепа А12 AISI 316
Скрепа НС-20-LX AISI 304
Замок для ленты монтажной НС-20-Т
Замок для ленты монтажной НС-20-L
Скрепа для ленты
Многочастотные гасители вибрации типа ГВ-XXXX-02 и ГВ-XXXX-02М
Зажимы натяжные спиральные зажимы типа НСО
Зажимы поддерживающие спиральные зажимы типа ПСО Протекторы защитные спиральные типа ПЭС
Ушко У1-7-16
Ушка У1-12-16
Ушко У1 К-7-16
Ушко двухлапчатое У2-7-16
Серьга СР-7-16
Серьга СР-12-16
Клещи натяжные
Клещи натяжные для хомутов МВТ -003
Клещи натяжные для хомутов МВТ -004
Кронштейн для крепления муфт на опорах ККМ МВОТ-216-01
Кронштейн для крепления муфт на опорах ККМ МВОТ-84
Кронштейн для крепления муфт на опорах ККМ-41
Кронштейн для крепления муфт на опорах ККМ МВОТ-216-02
Кронштейн для крепления муфт на опорах ККМ-02
Пластиковый кронштейн универсальный
Кронштейн для крепления муфт на опорах ККМ-06
D6 (4-8mm)
ODWAC-НУ (HYPOCLAMP F) зажим натяжной
VS-15-4 (0,6 кН) Зажим анкерный для круглого дроп кабеля 3-6мм , плоского 2-7мм
VS-15-4-замок Зажим анкерный (Н15)
VS-15-5 (1,3 кН) Зажим анкерный для круглого дроп кабеля 3-6мм , плоского 2-7мм



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029174

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

VS-20-C Скрепка замок для ленты
VS-20-B Бугель замок для ленты
VS-201L Лента нерж.
VS-201 Лента нерж.
VS-304 Лента нерж.
VS-107 Лента бандажная
VS-3 (2 кН) Зажим анкерный
VS-3.1 (1 кН) Зажим анкерный
VS-35 Зажим анкерный натяжной
VS-610-2 Крышка люка нижняя, под навесной замок
VS-69 Зажим анкерный
VS-ACC Зажим анкерный
VS-ADSS-10 Зажим анкерный
VS-ADSS-12 Зажим анкерный
VS-ADSS-14 Зажим анкерный
VS-ADSS-16 Зажим анкерный
VS-B10 Бугель замок для ленты
VS-O-HY Зажим анкерный (ODWAC-HY)
VS-P-25 / P25 0,5 кН Зажим анкерный (ODWAC-PL)
VS-P-25 / P25 Premium (0,8 кН) Зажим анкерный (ODWAC-PL)
VS-P-25-90 Premium (0,8 кН) Зажим анкерный (ODWAC-PL)
VS-P-25-90W Зажим анкерный для кабеля типа FTTH
VS-PK-01 Кронштейн анкерный пластиковый
VS-PK-01 кронштейн пластиковый 2,5кН
VS-SSA Зажим поддерживающий
VS-УПМК-300П Устройство для подвески муфт и запаса кабеля на сетях GPON, пластиковый
VS-3 (H3) Зажим анкерный (белые клинья)
VS-3 (H3) Зажим анкерный (оранжевые клинья)
VS-3-05 Зажим анкерный (металлические клинья)
VS-3-8 Зажим анкерный (металлические клинья), 3-7 мм
VS-D-01 Зажим поддерживающий
VS-H4 3-6мм Анкерный зажим для круглого кабеля 3-6 мм 3,5 кН
VS-H4 6-9мм Анкерный зажим для круглого кабеля 6-9 мм 3,5 кН
VS-H37 4X7 MM 3,5 кН
VS-001 Клещи натяжные
VS-002 Клещи (инструмент) натяжные с храповым механизмом
VS-B20 Бугель AISI 201
VS-B20 Бугель AISI 304
VS-B25 AISI 304 Бугель
VSD-01 ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ VSD-01 0,8кН FTTH КАБЕЛЕЙ (4-8мм)
YLP-01 (TG-05) Клещи натяжные для стяжек
Кронштейн VS-PK-01 / КП-01 2кН
Карабин для ODWAC
УПМК GPON Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
Кронштейн кросс муфты ОКМ-3023
Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-04
Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК 600x600
Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-21 800x800



Руководитель органа

Эксперт

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029175

ПРИЛОЖЕНИЕ

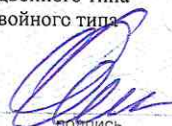
К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-01
Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-02
Устройство для подвески муфты и запаса кабеля универсальное
Траверса СТ8У
Траверса СТ8
ODWAC-22 ОЦ Оцинкованная сталь
ODWAC-22 нерж.сталь
ODWAC-22S ОЦ Оцинкованная сталь
ODWAC-22S 2,5кН нерж.сталь
VS-ADSS-22-K-S ОЦ зажим натяжной
VS-ADSS-22-K-S 3,5кН зажим натяжной
VS-ADSS-22 ОЦ 3,5кН зажим натяжной
Зажим анкерный VS-P-25 0.8кН
Зажим анкерный VS-P-25 0.5кН
Зажим анкерный VS-P-25-90 0.5кН
Зажим анкерный VS-O-HY / ODWAC-HY
Зажим анкерный VS-3 2,5 кН
Зажим анкерный VS-3.1 1,0 кН
Зажим анкерный VS-15-5 замок 1,5кН
Зажим анкерный VS-15-4 замок 1,0кН
Зажим анкерный VS-15-5 1,3кН
КУ-5-11/4"-1 Устройство крепления фидера
КУ-5-1/4"-1 Устройство крепления фидера
КУ-5-7/8"-1 Устройство крепления фидера
КУ-5-1/2"-1 Устройство крепления фидера
КУ-5-3/8"-1 Устройство крепления фидера
КУ-5-11/4"-2 Устройство крепления фидера
КУ-5-1/4"-2 Устройство крепления фидера
КУ-5-7/8"-2 Устройство крепления фидера
КУ-5-1/2"-2 Устройство крепления фидера
КУ-5-3/8"-2 Устройство крепления фидера
КУ-5-11/4"-3 Устройство крепления фидера
КУ-5-1/4"-3 Устройство крепления фидера
КУ-5-7/8"-3 Устройство крепления фидера
КУ-5-1/2"-3 Устройство крепления фидера
КУ-5-3/8"-3 Устройство крепления фидера
КУ-5-11/4"-4 Устройство крепления фидера
КУ-5-1/4"-4 Устройство крепления фидера
КУ-5-7/8"-4 Устройство крепления фидера
КУ-5-1/2"-4 Устройство крепления фидера
КУ-5-3/8"-4 Устройство крепления фидера
ЗФО-11/4"-1 Устройство крепления фидера одинарного типа
ЗФО-1/4"-1 Устройство крепления фидера одинарного типа
ЗФО-7/8"-1 Устройство крепления фидера одинарного типа
ЗФО-1/2"-1 Устройство крепления фидера одинарного типа
ЗФО-3/8"-1 Устройство крепления фидера одинарного типа
ЗФ-11/4"-2 Устройство крепления фидера двойного типа
ЗФ-1/4"-2 Устройство крепления фидера двойного типа



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029176

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

3Ф-7/8"-2 Устройство крепления фидера двойного типа
3Ф-1/2"-2 Устройство крепления фидера двойного типа
3Ф-3/8"-2 Устройство крепления фидера двойного типа
3Ф-11/4"-3 Устройство крепления фидера тройного типа
3Ф-1/4"-3 Устройство крепления фидера тройного типа
3Ф-7/8"-3 Устройство крепления фидера тройного типа
3Ф-1/2"-3 Устройство крепления фидера тройного типа
3Ф-3/8"-3 Устройство крепления фидера тройного типа
3Ф-11/4"-4 Устройство крепления фидера тип четыре
3Ф-1/4"-4 Устройство крепления фидера тип четыре
3Ф-7/8"-4 Устройство крепления фидера тип четыре
3Ф-1/2"-4 Устройство крепления фидера тип четыре
3Ф-3/8"-4 Устройство крепления фидера тип четыре
Струбцина КУ, ЗКШ2, ЗФО, ЗФ
Зажим анкерный VS-15-4 0,6кН
Анкерный зажим VS-ADSS08 10кН
Анкерный зажим VS-ADSS12 10кН
Анкерный зажим VS-ADSS14 10кН
Анкерный зажим VS-ADSS16 10кН
Анкерный зажим VS-ADSS18 10кН
Анкерный зажим VS-ADSS10 10кН
Анкерный зажим VS-37 Для круглого кабеля 3-7мм 1,8кН
Анкерный зажим VS-69 Для круглого кабеля 3-7мм 1,8кН 1,8 кН
Анкерный зажим VS-26 Flat drop 4-7мм для плоского кабеля 1,8кН
Анкерный зажим VS-69L для круглого кабеля 6-9мм 3,5кН
Анкерный зажим VS-H4 для круглого кабеля 3-6мм 3,5кН
Анкерный зажим VS-H4 для круглого кабеля 6-9мм 3,5кН
Анкерный зажим VS-H4-36 для круглого кабеля 3-6мм 3,5кН
Анкерный зажим VS-H4-69 для круглого кабеля 6-9мм 3,5кН
VS-SSA зажим поддерживающий
Зажим анкерный VS-ACC (2*6 mm, 1,3KN)
НСО-4(6)-8,5/9,4 Зажим натяжной спиральный
НСО-4(6)-5,5/6,5 Зажим натяжной спиральный
НСО-4(6)-4,5/5,6 Зажим натяжной спиральный
НСО-4(6)-9,5/10,5 Зажим натяжной спиральный
НСО-4(6)-10,6/11,5 Зажим натяжной спиральный
НСО-4(6)-11,6/12,8 Зажим натяжной спиральный
НСО-12.1/13.5(8)-ОКСН Зажим спиральный натяжной
НСО-7(12) 9,5/10,5П Зажим натяжной спиральный
НСО-6(10)-11,7-12,9
НСО-12,6/14,2П-14 Зажим натяжной спиральный
НСО-11,1/12,6 (8) Зажим натяжной спиральный
НСО-10(17)-14,2/15,6П Зажим натяжной спиральный
НСО-6(10)-10,6/11,6 Зажим натяжной спиральный
НСО-15-11,0/12,5П Зажим натяжной спиральный
НСО-7(12)-14,2/15,6П Зажим натяжной спиральный
НСО-8-14/15.5К Зажим натяжной спиральный
НСО-4(6)-8,5/9,4К Зажим натяжной спиральный



Руководитель органа


Подпись

Колосов Роман Борисович

Эксперт


Подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029177

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

НСО-6(10)-9,5/10,5К Зажим натяжной спиральный
НСО-10(17)-9,5/10,5П Зажим натяжной спиральный
НСО 6(10) 10,6/11,6 Зажим натяжной спиральный
НСО-9,5/10,5 (8) Зажим натяжной спиральный
НСО-35-13,5/14,4П(К-70) Зажим натяжной спиральный
НСО 11,7- 12,8П-14(17) Зажим натяжной спиральный
НСО-6(10)-9/10К Зажим натяжной спиральный
НСО-50-8,5/9,4 бк Зажим натяжной спиральный
НСО-4(6)-11,7/12,8К Зажим натяжной спиральный
НСО 12,6/14,2П/-14(12) Зажим натяжной спиральный
НСО-15-14/15,5П Зажим натяжной спиральный
НСО-10(17)-15,7/16,3П Зажим натяжной спиральный
НСО-6(10)-11,7/12,8К Зажим натяжной спиральный
НСО-2-8,6/9,2 Зажим натяжной спиральный
НСО-1,5(3)-5,7/6,5 бк Зажим натяжной спиральный
НСО 1350 (35) Зажим натяжной спиральный (для диам.кабеля от 13,5 до 14,5мм)
ЗСН(ZSN)-6(10)-9,5/10,5 бк НСО-6(10)-9,5/10,5 бк Зажим спиральный натяжной
Зажим спиральный натяжной НСО-4(6)-4,6/5,5
НСО-4(6)-9,5/10,5 бк Зажим спиральный натяжной
НСО-4(6)-8,5/9,4бк Зажим спиральный натяжной
Зажим спиральный натяжной НСО-4(6)-6,6/7,4 К
НСО-7(12)-10,6/11,6П Зажим спиральный натяжной
НСО-12,5/13,5П-01(30) Зажим натяжной спиральный
НСО-14,8/16,0П-01(60) с коушем К-70 Зажим натяжной спиральный
Натяжной зажим НСО-9,5/10,5 (4)(без коуша)
Натяжной зажим НСО-6,5/7,5 (1,5)
НСО-3(5)-8,5/9,4 б/к Зажим натяжной спиральный
НСО-7(12)-11,7/12,8П Зажим натяжной спиральный
НСО-4,5/5,6 (4) (без коуша) Зажим натяжной спиральный
НСО-5,5/6,5 (4) (без коуша) Зажим натяжной спиральный
НСО-12,5/13,5П-01 (60) с протектором и коушем К 70 Зажим натяжной спиральный
Зажим спиральный натяжной НСО-4(6)-5,7/6,5 бк
Зажим натяжной НСО-12,6/14,2П-14 (12) с протектором и коушем К 25
Натяжной зажим НСО-8,5/9,5 (4)
Натяжной зажим НСО-4,2/5,6 (4)
Натяжной зажим НСО-11,2/12,5П-14(12)
Натяжной зажим НСО-13,0П-01 (НСО-12,5/13,5П-01(20))
НСО-7(12)-12,9/14,1П
Натяжной зажим НСО-10/11,1 (6) (без коуша)
Натяжной зажим НСО-10/11,1 (6)
НСО-4-8,6/9,2К(коуш-скоба) Зажим спиральный натяжной
НСО-12-15,5/16,7П(К-12) Зажим спиральный натяжной
НСО-12-9,8/11,5П(К-12) Зажим спиральный натяжной
НСО-8-11,8/13,8К(К-12) Зажим спиральный натяжной
НСО-4-9/11,5К(коуш-скоба)
НСО-4-5,8/7,0К(коуш-скоба)
Зажим спиральный натяжной НСО-1,5(3)-4,9/5,6 бк
Зажим спиральный натяжной НСО-4(6)-6,6/7,4 бк



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029178

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Зажим натяжной НСО-14,8/16,0П-01(40)
Натяжной зажим НСО-12,5/14 (8)
Зажим натяжной НСО-8-12,6/14,2К
Зажим натяжной НСО-14,3/16,3П-01 (40) с протектором и коушем К 70
НСО-12-13/13,7П(К-12) Зажим спиральный натяжной
Поддерживающий зажим в счете НСО-35-12,5/13,5П К-70)
Зажим спиральный натяжной НСО-4(6)-8,5/9,4
НСО-9.1/10.5(6)-ОКСН Зажим спиральный натяжной
Натяжной зажим НСО-9/10 (6)
Зажим спиральный натяжной НСО-6(10)-9,5/10,5 б/к
НСО-6(10)-12,9/14,1 Зажим натяжной спиральный
Зажим спиральный натяжной НСО-6(10)-8,5/9,4
Натяжной зажим НСО-8,5/9,5 (8)
НСО-6(10)-15,7/17,3 Зажим спиральный натяжной
Зажим натяжной НСО-4,8/5,6 (1,5)
НСО-10,5/12 (4) (без коуша) Зажим натяжной спиральный
НСО 15(25)-12,9/14.1 (20кН)
НСО 30(50)-14,2/15,6П (35кН)
Натяжной спиральный зажим НСО-4(6)-10,6/11,6 бк
НСО-8,5/10 (6) Зажим натяжной спиральный
НСО-9,5/10,5 (4) Зажим натяжной спиральный
Натяжной зажим НСО-12,5/14 (6)
Натяжной зажим НСО-11,5/13 (6)
НСО-5,5/6,5 (4) Зажим натяжной спиральный
НСО-6,1/7,5(2)-ОКСН, без коуша (ПЛП РУС) Зажим спиральный натяжной
НСО-6/9,5-10,5 Зажим спиральный натяжной
Зажим спиральный натяжной НСО-6(10)-14,2/15,6
НС-13.8/14.6(35)-ОКСН НСО-13.8/14.6(35) Зажим спиральный натяжной
НСО-35-14/15,5П К-70
Зажим натяжной НСО-11,2/12,5П-11
НСО-6(10)-12,9/14,1
НСО-20(35)-14,2/15,6П
Зажим спиральный натяжной НСО-20(35)-14,2/15,6П
НСО-6(8)-10,6/11,6
НСО-6(10)-12,9/14,1
НСО-4(6)-12,9/14,1К
НСО-10(17)-11,7/12,8П+К Зажим спиральный натяжной (коуш, протектор)
НСО-4(6)-10,6/11,6К
НСО-15-12,3/12,9П
НСО-4(6)-4,9/5,6 б/к
Зажим натяжной спиральный НСО-8-9/10
Зажим натяжной НСО-8-12,6/14,2
НСО-4-7,5/9,0К
НСО-4-7,3/9,0
НСО-4-6,6/7,5К
НСО-4-6,6/7,5
НСО-4-9/11,5
НСО-24-19,0/20,0П



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029179

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

НСО-24-18,0/19,0П
НСО-24-16,0/16,9П
НСО-24-15,1/16,1П
НСО-24-14,5/15,5П
НСО-24-13,9/14,9П
НСО-24-13,5/14,4П
НСО-15-9,8/11,5П
НСО-15-15,5/16,7П
НСО-4,5/6,0(4) К
Зажим натяжной НСО-10,0/11,1-11 (8) с коушем К 25
Зажим натяжной НСО-13,6/14,7П-01 (105) с протектором и коушем К 120
Зажим натяжной НСО-14,8/16,0П-01 (50) с протектором и коушем К 70
Зажим натяжной НСО-11,2/12,5П-14 (17) с протектором и коушем К 25
Зажим натяжной НСО-10,0/11,1П-14 (12) с протектором и коушем К 25
Зажим спиральный натяжной НСО-4(6)-4,6/5,5 б/к
Зажим спиральный натяжной НСО-2 (3,5)-7,6/8,3 б/к
НСО-12-12,3/12,9П(К-12) Зажим спиральный натяжной
НСО-10,6/12,0(4) К
НСО-10,6/12,0(6)
НСО-4(6)-5,7/6,5 К Зажим спиральный натяжной
Зажим натяжной НСО-12,6/14,2 П-14 (12)
НСО-10(17)-10,6/11,6П Зажим натяжной спиральный
НСО-13,0/13,2П-32(110) К-160
НСО-10(17)-12,9/14,1 П
Зажим спиральный натяжной НСО-4(6)-9,5/10,5 (с коушем)
Натяжной зажим НСО-4,5/6 (4) (без коуша)
НСО-9,1/10,5(4)-ОКСН Зажим спиральный натяжной
НСО-15-13/13,7П
НСО-6(10)-12,9/14,1 Зажим спиральный натяжной
НСО-8-11,1/12,7 Зажим натяжной спиральный
Зажим спиральный натяжной НСО-4(10)-11,5
Зажим спиральный натяжной НСО-4(9)-10,5
НСО-9,1/10,5П (10)-ОКСН
НСО-30(50)-15,7/17,3П Зажим натяжной спиральный
Зажим натяжной спиральный НСО-8-9/10К
Замок 1-1
Основание 1-1
Замок-защелка нзкидной L=65 "Принц",
Замок накладной AL 0150 L=75,
Замок-защелка рычажная L=45,
Защелка рычажная L=45,
Замок-защелка лягушка малая L=30,
Замок-защелка лягушка L=35,
Замок-защелка лягушка L=57,
Замок-защелка лягушка L=76,
Замок-защелка "лягушка" L=90,
Замок-защелка лягушка L=105,
Замок-защелка лягушка с проушиной L=45,



Руководитель органа


подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029180

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Замок-защелка лягушка с проушиной L=57,
Замок-защелка лягушка с проушиной L=76,
Замок-защелка лягушка L=90
Защелка с проушиной усиленная L=90,
Защелка с проушиной усиленная L=105,
Замок накладной усиленный L=130,
Замок-защелка 1
Замок-защелка 3
Замок-защелка 2
Замок-защелка с фиксатором L=75, нержавеющая сталь
Замок-защелка с фиксатором L=110,
Замок 2-2 для ящиков
Замок 2-1 для ящиков
Замок 1-1 для ящиков
Замок 1-2 для ящиков
Замок для хомутов L=100-120
Замок регулируемый натяжной с проушиной L=77-88
Замок регулируемый натяжной L=100-115
Замок регулируемый натяжной L=150-180
Замок регулируемый натяжной с проушиной L 85-95,
Замок ОСТ 4Г
Замок для крышки L=60
Замок натяжной L=70
Замок натяжной L=89
Замок-защелка натяжной L=80
Замок-защелка натяжной L=112
Замок-защелка натяжной L=112 с проушиной
Замок-защелка натяжной, L=65 (Стопорная кнопка)
Замок-защелка натяжной L=70
Замок-защелка L=70 (Стопорная кнопка)
Замок для шкафчиков L=80
Замок накладной с ключом L=116
Стяжной замок на бочку малый
Стяжной замок на бочку средний
Стяжной замок на бочку большой
Замок-защелка накладной L=140
Замок накладной AL 0150 цинк L=75
Петля мини 8x11
Петля карточная 22x24
Петля карточная 30x30
Петля карточная 30x40
Петля карточная 50x30
Петля накладная 50x40
Петля карточная 50x42
Петля карточная 60x40
Петля карточная 130x40
Петля карточная 130x50
Петля карточная 200x45



Руководитель органа


подпись

Колосов Роман Борисович

Эксперт


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029181

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Петля накладная 30x32
Петля накладная 45x30
Петля накладная никель, 50x40
Петля карточная накладная утолщенная 40x40 мм
Петля листовая со шпилькой черная 40x40 мм
Петля накладная 40x40
Петля накладная утолщенная черная 50x50 мм
Петля накладная черная пластиковая, 50x50 мм
Петля листовая со шпилькой 50x50 мм, ЦАМ
Петля накладная 50x50
Петля накладная 60x60
Петля накладная ПН5-40 40x40
Петля накладная ПН5-60 50x60
Петля накладная ПН5-60
Петля карточная 100x70
Петля карточная с квадратными отверстиями 120x70 мм
Петля для катулок 35x18 мм
Петля неразъемная 3 ГОСТ 14225-83, 34x36,
Петля нержавеющая 35x25
Петля рояльная L=765
Петля рояльная L=250
Петля рояльная L=500
Петля рояльная L=750
Петля рояльная L=1000
Петля рояльная L=1475 мм
Петля рояльная L=1750
Петля рояльная 580x32x1
Петля рояльная нержавеющая 500x38x1,5
Петля рояльная нержавеющая 1000x38x1,5
Петля ограничительная 80x50 мм
Петля рояльная 1800 мм
Петля рояльная широкая 1775 мм
Петля карточная 48x36
Петля ограничительная 110x55 мм
Петля полукруглая нержавеющая 40x80 мм
Петля ограничительная 105x56 мм
Петля полукруглая нержавеющая 46x30
Петля шарнирная 1
Петля шарнирная 2
Петля шарнирная 3
Петля шарнирная 4
Петля трапециевидная 40x60
Петля трапециевидная 45x90 мм
Петля трапециевидная L=190
Петля с пружиной 38x50
Петля электрощитовая малая
Петля электрощитовая
Петля для электрощитов,



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029182

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н04294

Ограничитель
Ручка 1
Ручка 2
Ручка 3
Угольник 1
Угольник 2
Угольник 3
Угольник 4
Угольник 5
Угольник 6
Угольник 7
Угольник 8
Угольник 9
Угольник 10
Угольник 11
Замок-зажим бугельный L=105
Замок-зажим бугельный вертикальный L=138
Замок-зажим бугельный L=160
Замок-зажим бугельный вертикальный L=220
Зажим бугельный горизонтальный L=230
Замок-защелка натяжная с крюком L=160
Замок-зажим трубушина вертикальный L=100
УПМК 500*500 Устройство для подвески муфт и запаса кабеля
УПМК-03 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
УПМК-300П-160
УПМК-23 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
УПМК Устройство для подвески муфт и запаса кабеля, универсальное
УПМК-лайт Устройство для подвеса муфт и запаса кабеля
УПМК ОКМ-18SC Кронштейн уменьшенной ширины до 400 мм
УПМК(2) Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
Комплект стальных стяжек для УПМК, крепления муфт и кабеля
УПМК-08 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
УПМК-06 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
УПМК-05 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля
УПМК-04 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия