



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.US.HX37.H11269

Срок действия с 17.09.2021

по 16.09.2024

№ 0643886

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 03.12.2019

ПРОДУКЦИЯ

Комплекты механических соединений ALLIGATOR-FLEXCO для стыковки и ремонта конвейерных лент. Продукция согласно Приложениям №0118844, 0118845, 0118846, 0118847. Серийный выпуск.

код ОК
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.003-91

код ТН ВЭД
8479

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Flexco".

Адрес: 2525 Wisconsin Avenue DownersGrove, IL 60515 USA, Соединенные Штаты Америки.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «НОВОТРАНС».

Адрес: Российская Федерация, 140004, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, улица

Электрификации, дом 3, литер Е

ИНН: 5027168426, телефон: +7 (495) 740-49-64, адрес электронной почты: novotrans2011@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ДЛРТ/21-2854 от 16.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.10АЯ12

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ **0118844**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.US.HX37.H11269

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
28.99.39.190 8479	<p>Комплекты механических соединений ALLIGATOR-FLEXCO для стыковки и ремонта конвейерных лент:</p> <p>1. Комплект FLEXCO RIVET HINGED для создания механических шарнирных разъёмных заклёпочных соединений, в составе:</p> <p>1.1. Устройства для стыковки на ширину ленты 300 + 2100 мм типов: R2T; MSRTX-12, 30, 36, 42, 48, 60 (AL); MSRT-30E, 36E, 42E, 48E, 60E, 72 (AL); MSRT8-48, 60, 72, 84, 48E, 60E (AL), MSRT9-48, 60, 72, 84.</p> <p>1.2. Монтажный блок SR700, SR800; регулировочные винты SR757, SR23; фиксаторы SR24, SR25, SR747; пластины SR22SA, SR22SAE, SR22SAM, SR27SA; прижимная планка SR9; пруток SR2, пробойники SR50, SR5-1, SR5-7, SR759, SR759-2, SR859-8.</p> <p>1.3. Устройства для поднятия ленты: FLEX-LIFTER M, FLEX-LIFTER L, FLEX-LIFTER XL, FLEX-LIFTER-CART.</p> <p>1.4. Устройства для стяжки ленты типа LSHD, TUG6, TUG8, SMARTCLAMP, 22 на ширину ленты от 750 до 2400 мм.</p> <p>1.5. Приспособления для снятия обкладок FSK2, FSK2A, FSK2M, FSK2MXL, RTBS-F, FBG1, HSP3.</p> <p>1.6. Устройство для разметки ленты Laser Belt Square.</p> <p>1.7. Молоток типа 4FH.</p> <p>1.8. Приспособления для резки ленты ALLIGATOR на ширину ленты от 600 до 2100 мм серии 300, серии 900, серии 840, ITEC-170, ITEC-220.</p> <p>1.9. Смазка графитовая типа SL5-1.</p> <p>1.10. Шарниры на ширину ленты от 500 до 1800 мм типов: R2, R2S, R5-SE, R5S-SE, RAR5-SE, R5-1/2-SE, R6-SE, RAR5-1/2-SE, RAR6-SE, R8-SE, RAR8-SE, R9S-SE, R2MA, R5MA-SE, R5-1/2MA-SE, R2J, R5J.</p> <p>1.11. Соединительные стержни длиной от 500 до 30000 мм типов: AC, NAC, SC, NC,</p>	По технической документации изготовителя



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118845

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.US.HX37.H11269

**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		
28.99.39.190	NCS, SSC, ACS, AC6, NAC6, SC6, ACS6, NCS962, NCS975, NB, SS.	По технической документации изготовителя
8479	1.12 Заклёпки типов: SRAA, SRA, SRB, SRC, SRC/D, SRD, SRE, SRF, SRG, SRH, SRI, SRJ, SRK, SRAA-S, SRA-S, SRB-S, SRC-S, SRC/D-S, SRD-S, SRE-S, SRF-S, SRG-S, CSRLA, CSRLB, CSRLC, CSRLC/D, CSRLD, CSRLE, CSRLF, CSRLG, CSRLA-S, CSRLB-S, CSRLC-S, CSRLC/D-S, CSRLD-S, CSRLE-S, CSRLF-S, CSRLG-S. 2. Комплект FLEXCO Rivet Solid Plate для создания пластинчатых неразъёмных заклёпочных соединений, в составе: 2.1. Устройства для стыковки на ширину ленты 900 + 2100 мм типов: MBRTA-42, 48, 60, 72, 84 (AL); MBRT6-30, 36, 42, 48, 60, 72, 84 (AL); MBRT10-30, 36, 42, 48, 60, 72, 84 (AL). 2.2. Пластины типов: BR6-SE, BR6S-SE, BR-10-SE, BR-14, BR-10MA-SE, BR-14MA, BR-10S-SE. 2.3. Самоустанавливающиеся заклёпки типов: CBR6A, CBR6B, CBR6C, CBR6C/D, CBR6D, CBR6E, CBR6A-S, CBR6B-S, CBR6C-S, CBR6C/D-S, CBR6D-S, CBR6E-S. 3. Комплект FLEXCO Bolt Solid Plate для создания пластинчатых неразъёмных болтовых соединений для стыковки и ремонта продольных порывов, в составе: 3.1. Пластины в комплекте с крепежом типов: 1E, 140E, 190E, 1-1/2E, 2E, 2-1/4E, 2-1/2, 3, 1C, 140C, 190C, 1-1/2C, 2C, 140EMA, 190EMA, 1-1/2EMA, 2EMA, 140CMA, 190CMA, 1-1/2CMA, 2CMA, 140CMAР, 190CMAР, 1-1/2CMAР, 2CMAР, 140ES, 190ES, 1-1/2ES, 2ES, 140EE, 190EE, 1-1/2EE, 2EE, FVS140, FVS190, RP1E, RP2E, RP1ES, RP2ES, 16, 140VP, 190VP, 2VP, SS, 2W, 2WS, 2WL, 2WT, SS. Запасные болты: 20391, 20398, 20399, 20406, 20410, 20414, 20400, 20407, 20411,	



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118846

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.US.HX37.H11269

**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		
28.99.39.190	20397, 10409.	По технической документации изготовителя
8479	Запасные гайки: 20377, 20378, 20379, 20381, 20382, 20387, 20388. 3.2. Шаблоны на ширину от 400 до 1400 мм типов: 1, 140, 190, 1-1/2, 2, 2-1/4, 2-1/2, 3, 2TW. 3.3. Пробойники типов: P1P, P2P, P3P, HP1, HP2, HP3. 3.4. Лента для герметизации стыков типов: FL7C, FL11C. 3.5. Отламыватели болтов типов: 110, 112, 113; зубила типов: C1C, C2C, C3C; направляющая для насадки болтов 2BH; патрон 5552, упл. трубка 30894. 3.6. Торцевые ключи типов: S1S, S2S, S3S, HW1, HW2, HW3. 4. Комплект FLEXCO Bolt Hinged для создания механических болтовых разъемных соединений, в составе: 4.1. Пластины с крепежом на ширину ленты 400 + 1600 мм типов: 375XJ, 375XSJ, 375XEJNB, 550J, 550SJ, 550SJNB, 550MAJ, 375X-3-SN, 550-1-SN, 550-3-SN, 375XS-2, 375XS-3, 550S-1. 4.2. Шаблоны на ширину от 500 до 1400 мм типов: 375X, 5. 5. Комплект ALLIGATOR Ready Set для создания механических шарнирных соединений, в составе: 5.1. Устройства для стыковки типов: RSTK4-6, RSTK4-12, RSC187, RSC187-4, RSC187-6, RSC187-12, RSC187-18, RSC187-24, RSC187-36, RSC187-48, RSC187-60, RS-GOLD CLASS, RS-GOLD- CLASS-PLUS. 5.2. Шарнирные соединения с крепежом на ширину ленты 300 + 1500 мм типов: RS62J, RS125J, RS187J, RS62SJ, RS125SJ, RS187SJ, 125MA, 187MA, RS62, RS125, RS187, RS62S, RS125S, RS187S. 5.3. Соединительные стержни длиной 3 м и 30 м типов: NC, NCS SP, SS. 6. Комплект ALLIGATOR Lacing для	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118847

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.УС.НХ37.Н11269

**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		
28.99.39.190	создания шарнирных соединений, в составе: 6.1. Шарнирные соединения на ширину ленты 300 ± 1500 мм типов: 00, 1А, 7, 15, 20, 25, 27, 35, 45, 55, 00S, 1S, 1AS, 7S, 15S, 20S, 25D, 25DS, 27K, 27KS, 35N, 35NS, 45U, 45US, 55W, 55WS, 15E, 20E, 25E, 27E, 35E. 7. Комплект ALLIGATOR Rivet для создания механических шарнирных соединений, в составе: 7.1. Устройства для стыковки типов: ART-7, ART-10/283, ART-14, ARTK-7, ARTK-14, MARTK-7, MARTK-14. 7.2. Шарнирные соединения с крепежом типов: ARJ4/100, ARJ6/150, ARJ7/175, ARJ7/175-6STS, ARJ10/250, ARJ14/350. 7.3. Соединительные стержни длиной 100 ± 350 мм типов: ARSH4/100, ARSH6/150, ARSH7/175, ARSH10/250, ARSH14/350. 7.4/ Заклёпки типа AR3-15. 8. Комплект ALLIGATOR Plastic Rivet для создания механических шарнирных соединений, в составе: 8.1. Устройства для стыковки типов: MDT220-1, PCA7-600, PRL4. 8.2. Шарнирные соединения с типов: APF100W-100, APF100W-500, APF100B-100, APF100B-500, APF100BLUE-100, APF150W-100, APF150W-500, APF150B-100, APF150B-500, APF150BLUE-100. 8.3. Соединительные стержни типов: NK2,50; NK3,50. 8.4. Шаблоны типов: 100T-600, 100T-1200, 150T-600, 150T-1200. 8.5. Пробойники: A100P, A150P, S100B, S150B. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Flexco" Адрес: 2525 Wisconsin Avenue Downers Grove, IL 60515, Соединенные Штаты.	По технической документации изготовителя
8479		



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия