



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AD50.B.00384

Серия RU № 0725336

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»,
Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Архимовича, дом 17,
помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва,
улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AD50.
Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360.
Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Костромской завод автокомпонентов".
Основной государственный регистрационный номер: 1104401006808.
Место нахождения: 156001, Российская Федерация, Костромская область, город Кострома, улица Московская, дом 105
Телефон: 74942628621, адрес электронной почты: tech@motordetal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Костромской завод автокомпонентов".
Место нахождения: 156001, Российская Федерация, Костромская область, город Кострома, улица Московская, дом 105

ПРОДУКЦИЯ Детали цилиндропоршневой группы согласно приложению - бланки №№ 0537701, 0537702, 0537703.
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53443-2009, ГОСТ Р 53809-2010, ГОСТ 621-87, ГОСТ Р 53843-2010,
ГОСТ Р 53558-2009.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8409 91 000 8, 8409 99 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011
"О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 620АТС-2018, 621АТС-2018,
622АТС-2018, 623АТС-2018 от 10.08.2018 года, выданных испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства»
Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21HA71.

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к
продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС
018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств": ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и
методы испытаний»; ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы
испытаний»; ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кошлы поршневые. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 53558-
2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2018 ПО 13.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Игорь Олегович Ежов

(инициалы, фамилия)

Максим Валерьевич Емельянов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД50.В.00384

Серия RU № 0537701

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8409 91 000 8, 8409 99 000 9	Детали шлангосборников группы:	
	сильеры (цилиндры, артикулы: 130-1002021-А2 (Л), 236-1002021-А (кр.), 236-1002021-А5 (Л), 236-1002021-А5-90, 236-1002021-Б2 (Л), 236-1002021-Б2 (Ф), 236-1002021-Б2-90, 236-1002021-Б2Н, 240-1002021 (Н), 240-1002021 (Т), 240-1002021 (Ф), 240-1002021-1 (Ф), 240-1002021-1-90, 240-1002021-90, 240-1002021-Б4, 240-1002021-Б4 (Л), 240-1002021-Б4 (Ф), 245-1002021-А, 245-1002021-А1 (Ф), 245-1002021-А1-90, 375-1002021-А2, 375-1002021-А2 (Л), 44 01 21 01 0, 44 01 21 02 0, 44 01 21 03 0, 44 01 21 04 0, 44 01 21 05 0, 44 01 21 06 0, 44 01 21 07 0, 44 01 21 08 0, 44 01 21 09 0, 44 01 21 10 0, 44 01 21 11 0, 44 01 21 12 0, 44 01 21 14 0, 44 01 21 15 0, 44 01 21 20 0, 44 02 21 02 0, 44 02 21 03 0, 44 02 21 04 0, 44 02 21 05 0, 44 02 21 06 0, 44 02 21 07 0, 44 02 21 08 0, 44 02 21 09 0, 44 02 21 09 0, 44 02 21 13 0, 44 02 21 14 0, 44 02 21 15 0, 44 02 21 17 0, 44 02 21 17 0, 44 02 21 18 0, 44 02 21 20 0, 44 02 21 20 0, 44 02 21 21 0, 44 02 21 21 0, 44 02 21 22 0, 44 02 21 23 0, 44 02 21 24 0, 44 02 21 25 0, 44 02 21 27 0, 44 02 21 28 0, 44 02 21 30 0, 44 03 21 06 8, 44 03 21 07 0, 44 03 21 08 8, 44 03 21 09 0, 44 03 21 10 0, 44 03 21 11 0, 44 03 21 19 0, 44 03 21 21 0, 44 03 21 22 0, 44 03 21 22 1, 44 03 21 24 0, 44 03 21 25 0, 44 03 21 25 1, 44 04 21 01 0, 44 04 21 03 0, 44 04 21 06 0, 44 04 21 07 0, 44 04 21 08 0, 44 04 21 08 0, 44 04 21 11 0, 44 04 21 11 0, 44 04 21 12 0, 44 04 21 12 0, 44 04 21 14 0, 44 04 21 19 0, 44 04 21 20 0, 44 04 21 21 0, 44 04 21 21 0, 44 05 21 04 0, 44 05 21 04 0, 44 05 21 16 0, 44 05 21 17 0, 44 05 21 18 0, 44 06 21 03 0, 44 07 21 01 0, 44 07 21 01 0, 44 08 21 02 0, 44 08 21 10 0, 44 08 21 10 0, 44 08 21 12 0, 44 12 21 01 0, 44 13 21 01 0, 44 13 21 01 0, 44 13 21 02 0, 44 14 21 01 0, 44 14 21 01 0, 44 14 21 02 8, 44 14 21 03 8, 44 14 21 04 8, 44 14 21 13 0, 44 14 21 14 0, 44 16 21 14 0, 44 16 21 21 0, 44 16 21 26 8, 44 31 21 07 0, 44 31 21 07 0, 44 39 21 01 0, 44 39 21 02 0, 441421028, 441421038, 511-1002023 (Ф), 5340-1002021, 650-1002021, 650-1002021 (Б), 650-1002021 (Ф), 650-1002021 (Фосф.), 658-1002021, 658-1002021 (Ф), 658-1002021-90, 740-13-1002021, 740-13-1002021 (NN), 740-13-1002021 (терм.), 740-13-1002021 (Ф), 740-13-1002021 (Фосф.), 740-13-1002021-90, 740-13-1002021К, 740-13-1002021К2, 740-30-1002021, 740-30-1002021 (NN), 740-30-1002021 (Т), 740-30-1002021 (Ф), 740-30-1002021 (Фосф.), 740-30-1002021-90, 740-30-1002021К, 740-30-1002021К2, 740-51-1002021 (NN), 740-51-1002021 (Ф), 740-51-1002021 (Фосф.), 740-51-1002021-90, 740-51-1002021К, 740-51-1002021К2, 7511-1002021-01 (NN), 7511-1002021-01 (Л), 7511-1002021-01-90, 7511-1002021-10 (NN), 7511-1002021-10 (Л), 7511-1002021-10-90, 7511-1002021-10Н, 840-1002021-11, 840-1002021-11 (Л), 840-1002021-11К, 840-1002021-20, 880-1002021, МДК 130-1002021-А2 (Б), МДК 236-1002021-А (Б), МДК 236-1002021-А5 (Б), МДК 236-1002021-Б2 (Б), МДК 240-1002021 (Б), МДК 240-1002021-А (Б), МДК 245-1002021-А1 (Б), МДК 245-1002021-А2 (Б), МДК 375-1002021-А2 (Б), МДК 740-13-1002021 (Б), МДК 740-30-1002021 (Б), МДК 740-51-1002021 (Б), МДК 7511-1002021-01 (Б), МДК 7511-1002021-10 (Б), 130-1002021-А2 (Л), 21-1002020-Б3 (Т), 236-1002021-А5, 236-1002021-Б2, 236-1002021-Б2 (Ф), 240-1002021 (Б), 240-1002021 (Н), 240-1002021 (Т), 240-1002021 (Ф), 240-1002021-1 (Т), 240-1002021-1 (Ф), 240-1002021-1-90, 240-1002021-90, 24-1002020-02 (Т), 24-1002020-02 (Ф), 245-1002021-А1МД (Б), 375-1002021-А2, 375-1002021-А2 (Л), 511-1002023 (Т), 511-1002023 МД, 5340-1002021МД, 650-1002021 (Б), 650-1002021МД, 658-1002021, 658-1002021 (Ф), 658-1002021-90, 66-1002020-02 (Т), 7511-1002021-01, 7511-1002021-01 (NN), 7511-1002021-01 (Ф), 7511-1002021-10, 7511-1002021-10 (NN), 7511-1002021-10 (Ф), 840-1002021-11(Ф), 880-1002021, МДК 130-1002021-А2 (Б), МДК 236-1002021-А (Б), МДК 236-1002021-А5 (Б), МДК 236-1002021-Б2 (Б), МДК 240-1002021 (Б), МДК 240-1002021-1 (Б), МДК 24-1002020-02(Б), МДК 245-1002021-А1 (Б), МДК 375-1002021-А2 (Б), МДК 511-1002023 (Б), МДК 740-13-1002021 (Б), МДК 740-30-1002021 (Б), МДК 7511-1002021-01 (Б)	ГОСТ Р 53809-2010
	Пальцы поршневые, артикулы: 130-1004020 (А), 130-1004020 (О), 21-1004020-14 (А), 21-1004020-14 (О), 2108-1004020 (А), 2108-1004020 (О), 2110-1004020 (А), 2110-1004020 (О), 21213-1004020 (А), 21213-1004020 (О), 21126-1004020 (А), 21126-1004020 (О), 11194-1004020 (А), 11194-1004020 (О), 236-1004020 (А), 236-1004020 (О), 40524-1004020-12 (А), 40524-1004020-12 (О), 405-1004020-01 (А), 405-1004020-01 (О), 406-1004020-01 (А), 406-1004020-01 (О), 421-1004020-01 (А), 421-1004020-01 (О), 514-1004020 (А), 514-1004020 (О), 5340-44-1004020 (А), 5340-	ГОСТ Р 53443-2009



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Игорь Олегович Ежов
инициалы, фамилия


подпись

Максим Валерьевич Емельянов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД50.В.00384

Серия RU № 0537702

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8409 91 000 8, 8409 99 000 9		
	44.1004020 (O), 740.1004020 (A), 740.1004020 (O), 740.1004020K, 740.60-1004020 (A), 740.60-1004020 (O), 7406.1004020 (A), 7406.1004020 (O), 7511.1004020 (A), 7511.1004020 (O), 8401.1004020 (A), 8401.1004020 (O), EQB-1004020, ISBe-1004020, ISF2.8-1004020, ISF3.8-1004020, ISLe-1004020, A274.1004020 (A), A274.1004020 (O), A274.1004020-01 (A), A274.1004020-01 (O), K245-1004042-B (A), K245-1004042-B (O), K50-1004042-A2 (A), K50-1004042-A2 (O)	ГОСТ Р 53443-2009
	Кольца поршневые, в том числе компрессионные и масляесъемные, артикулы: 11194-1004025 (-AP,-BP), 11194-1004030 (-AP,-BP), 11194-1004034 (-AP,-BP), 130.1004032-01 (-AP,-BP), 21011-1004025 (-AP,-BP), 21011-1004030 (-AP,-BP), 21011-1004034 (-AP,-BP), 21011-1004035 (-AP,-BP), 21083-1004025 (-AP,-BP), 21083-1004030 (-AP,-BP), 21083-1004032 (-AP,-BP), 21083-1004034 (-AP,-BP), 21083-1004035 (-AP,-BP), 21126-1004025 (-AP,-BP), 21126-1004030 (-AP,-BP), 21126-1004034 (-AP,-BP), 236-1004030-A2, 236-1004030-A2-01, 236-1004030-B, 236-1004030-B-90, 236-1004030-G, 236-1004032-A3, 236-1004034, 240-1004062, 240-1004063, 240-1004080, 240-1004082, 240-1004082-10, 240-1004082-10, 260-1004062, 260-1004082, 262-1004082, 375.1004025, 375.1004030, 375.1004032, 375.1004034, 3LD-1004082, 402.1004030 (-AP,-BP), 405.1004025 (-AP,-BP), 405.1004030 (-AP,-BP), 405.1004034 (-AP,-BP), 40524.1004025-13 (-AP,-BP), 40524.1004030-13 (-AP,-BP), 40524.1004034-20 (-AP,-BP), 421.1004025-01 (-P1,-P5), 421.1004025-10 (-P1,-P5), 421.1004030 (-P1,-P5), 421.1004034 (-P1,-P5), 421.1004034-10 (-P1,-P5), 511.1004025 (-AP,-BP), 511.1004034 (-AP,-BP), 514.1004025, 514.1004030-01, 514.1004034, 514.1004035, 523000.1004025-00, 523000.1004030-10, 523000.1004034-00, 5340-44.1004030, 5340-44.1004032, 5340-44.1004034, 53443.1004030, 53443.1004030-01, 53443.1004032, 53443.1004032-10, 53443.1004034, 650.1004030, 650.1004032, 650.1004034, 651.1004030, 658.1004030, 658.1004030-90, 658.1004034, 740.1004030, 740.1004030-90, 740.1004032-01, 740.1004034, 740.60-44-1004032, 740.60-44-1004034, 740.60-1004030-10, 7405.1004030, 7405.1004032, 7405.1004034, 7406.1004030, 7406.1004030-02, 7406.1004030-90, 7406.1004034, 7511.1004030, 7511.1004030-90, 7511.1004030-G, 7511.1004032-01, 7511.1004034, 7511.1004035, 820.60-1004030, 820.60-1004032, 820.60-1004034, 820.60-1004035, 840.1004030, 840.1004030-10, 840.1004034, 8401.1004032-02, 880-1004032, 880-1004035, EQB-1004030, EQB-1004032, EQB-1004034, ISBe-1004030, ISBe-1004030, ISBe-1004032, ISBe-1004032, ISBe-1004034, ISBe-1004034, ISF2.8-1004030, ISF2.8-1004032, ISF2.8-1004034, ISF3.8-1004030, ISF3.8-1004032, ISF3.8-1004034, ISLe-1004030, ISLe-1004032, ISLe-1004034, A274-44.1004025, A274-44.1004030, A274-44.1004030-01, A274-44.1004034, A274-44.1004035, CT-130.1004032-01 (-AP,-BP), CT-130-3509164, CT-130-3509164-01, CT-236-1004030-B, CT-236-1004032-A3, CT-240-1004062, CT-240-1004063, CT-260-1004062, CT-260-1004063, CT-375-1004030, CT-375-1004032, CT-402.1004030 (-AP,-BP), CT-4062.1004025, CT-421.1004030 (-AP,-BP), CT-511.1004025 (-AP,-BP), CT-740.1004030, CT-7405.1004032, CT-7406.1004030, CT-7511.1004030, CT-7511.1004032-01, CT-130-3509166, CT-236-1004034, CT-236-1004034-KYX, CT-236-1004036, CT-240-1004082, CT-240-1004082-10, CT-375-1004034, CT-421.1004034 (-AP,-BP), CT-511.1004034 (-AP,-BP), CT-658.1004034, CT-740.1004034, CT-7406.1004034, CT-7511.1004034, CT-130-3509164, CT-130-3509164-01, CT-130-3509166, CT-240-1004082, CT-260-1004082	ГОСТ 621-87, ГОСТ Р 53843-2010
	поршни для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: 11194-1004015K (-AP,-BP), 130-1004015-A3, 130-1004015П-A3, 2101-1004015 (-AP,-BP), 21011-1004015 (-AP,-BP), 2105-1004015 (-AP,-BP), 2108-1004015 (-AP,-BP), 21083-1004015 (-AP,-BP), 2110-1004015 (-AP,-BP), 21116-1004015K (-AP,-BP), 21124-1004015 (-AP,-BP), 21126-1004015K (-AP,-BP), 21213-1004015 (-AP,-BP), 236-1004015-D (-90), 238НБ-1004015 (-90), 238НБ-1004015-B4 (-90), 240-1004021 (-90), 240-1004021-C5 (-90), 245-1004021 (-90), 260-1004021-B (-90), 375-1004015-20, 375-1004015-A3, 405.1004015 (-AP,-BP), 405000.1004015-21 (-AP,-BP), 40524.1004015-11 (-AP,-BP), 406.1004015 (-AP,-BP), 406.1004015.Э (-AP,-BP), 406.1004015 (-AP,-BP), 406000.1004015-11 (-AP,-BP), 409.1004015 (-AP,-BP), 409000.1004015-23 (-AP,-BP), 40904.1004015-11 (-AP,-BP), 409051.1004015-01 (-AP,-BP), 421.1004015-02 (-P3,-P5), 421.1004015-03 (-P3,-P5), 421.1004015-23 (-P3,-P5), 44 01 15 08 0, 44 03 15 24 0, 44 17 14 01 0, 44 17 14 01 1, 44 17 15 01 0, 44 17 15 01 1, 44 18 14 01 0, 44 18 15 01 0,	ГОСТ Р 53558-2009

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Игорь Олегович Еков
инициалы, фамилия

Максим Валерьевич Емельянов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД50.В.00384

Серия RU № 0537703

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8409 91 000 8, 8409 99 000 9		
	44 19 14 01 1, 44 19 15 01 0, 44 20 15 01 0, 523.1004015, 523000.1004015-12, 530000.1004015-31, 53-1004015-24, 53-1004015-31, 53443.1004015-10, 5367.1004015, 658.1004015 (-90), 658.1004015-10 (-90), 658.1004015-20 (-90), 740.1004015-10K-90, 740.1004015-10K-44, 740.1004015-10K-44K, 740.1004015-90, 740.30-1004015-44, 740.30-1004015-44K, 740.30-1004015-90, 740.61-1004015-44, 740.61-1004015-44K, 740.61-1004015-90, 7403.1004015-10, 7405.1004015-42, 7511.1004015-01 (-90), 7511.1004015-10 (-90), 7511.1004015-20 (-90), 820.52-1004015-44, 820.52-1004015-90, 820.52-1004015-44, 820.52-1004015-44-01, 820.52-1004015-44-11, 8401.1004015-01, 847.1004015, EQB-1004015, ISBe-1004015, ISF2.8-1004015, ISF2.8-1004015, ISLe-1004015, L-1004015, MDK 740.1004015-10K-44, MDK 740.30-1004015-44, MDK 740.61-1004015-44, A274.1004015-01, Д21-1004021, Д21-1004021Б-П, Д65-1004021-1 (-90), К245-1004021-Б (-90), К245-1004021-Г (-90), К245-1004021-Е (-90), К245-1004021-Л (-90), К260-1004021-В (-90), К260-1004021-Ж (-90), К260-1004021-М (-90), К260-1004021-Т (-90), Э102.1004015	ГОСТ Р 53558-2009



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Игорь Олегович Ежов
инициалы, фамилия

Максим Валерьевич Емельянов
инициалы, фамилия