



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. HA52.H01253

Срок действия с 28.06.2019

по 27.06.2020

№ 0513424

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11HA52, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Единый контроль качества», 117556, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, дом 87, этаж 1, помещение III, комната 4Е, E-mail: e.kontrol.k@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Редукторы: червячные, цилиндрические, коническо-цилиндрические, специальные. Мотор-редукторы: червячные, волновые, цилиндрические, планетарные (ассортимент продукции согласно приложения № 0105543, 0105544).
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

28.15.24

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 28.15.24-001-76902194-2019

код ТН ВЭД

8483

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Беловские Центральные Электромеханические Мастерские» 652619, Россия, Кемеровская область, город Белово, 1-Я Боевая улица, дом 22. ИНН 4202026601

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Беловские Центральные Электромеханические Мастерские» 652619, Россия, Кемеровская область, город Белово, 1-Я Боевая улица, дом 22

Телефон: +73845234449 E-mail: belcemm@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01299/ИРТ-08-19 от 12.08.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Тестиспытания», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.001, срок действия с 30.08.2018 по 30.08.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации Зс.



Руководитель органа

Капарова
подпись

Г.Т. Капарова
инициалы, фамилия

Эксперт

Ольхов
подпись

А.И. Ольхов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105543

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU. HA52.H01253

**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		
27.11.31	Редукторы: червячные, цилиндрические, коническо-цилиндрические, специальные. Мотор-редукторы: червячные, волновые, цилиндрические, планетарные: Редукторы: -червячные конические-цилиндрические, специальные. Мотор - редукторы червячные, волновые, цилиндрические, планетарные. 034-2014 (КППС 2008) 28 15.24.110. Редукторы: -цилиндрические одноступенчатые (Ц, ЦУ, ЦУ) Ц-200Н, Ц-250Н, Ц-300Н, ЦУ-100, ЦУ-160, ЦУ-200, ЦУ-250. Редукторы: - цилиндрические двухступенчатые (Ц2У, 1Ц2У): Ц2У-100, Ц2У-125, Ц2У-160, Ц2У-200, Ц2У-250, Ц2У-315, Ц2У-315К, Ц2У-355, Ц2У-400, Ц2У-400К. Редукторы: -цилиндрические двухступенчатые с зацеплением Новикова (Ц2У, 1Ц2У, Ц2Н, 1Ц2Н, Ц2НД): Ц2У-250, Ц2У-315Н, Ц2У-315К, Ц2У-355Н, Ц2У-400Н, Ц2У-400К, Ц2Н-450, Ц2Н-500, Ц2Н-630(Ц2Н-630), Ц2Н-710(Ц2Н-710), Ц2НД-200, Ц2НД-315, Ц2ВД-400. Редукторы: -цилиндрические трехступенчатые (Ц3У, 1Ц3У): Ц3У-160, Ц3У-200, Ц3У-250 Редукторы: -цилиндрические трехступенчатые с зацеплением Новикова (Ц3У, 1Ц3У, Ц3Н, 1Ц3Н, Ц3НД) Ц3У-250, Ц3У-315Н, Ц3У-355Н, Ц3У-400Н, Ц3Н-450, Ц3Н-500, Ц3Н-630, Ц3Н-710, Ц3НД-315, Ц3НД-400, Ц3НД-500. Редукторы: -цилиндрические двухступенчатые (РМ): РМ-250, РМ-350, РМ-400, РМ-500, РМ-650, РМ-750, РМ-850, РМ-1000. Редукторы: -цилиндрические двухступенчатые с зацеплением Новикова (РЦД): РЦД-250, РЦД-350, РЦД-400. Редукторы: - цилиндрические специальные (Р, РК, ГПШ): Р-298, Р-313, Р-315, Р-316, РК-450, РК-500, РК-600 Р-400 (ГПШ-400), Р-500 (ГПШ-500). Редукторы: - цилиндрические двухступенчатые (Ц2): Ц2-250, Ц2-300, Ц2-350, Ц2-400, Ц2-400П, Ц2-500, Ц2-650, Ц2-750, Ц2-1000, Ц2-1120. Редукторы: - коническо-цилиндрические двухступенчатые (КЦ1): КЦ 1-200, КЦ 1-250, КЦ1- 300, КЦ1-400, КЦ1-500. Редукторы: - коническо-цилиндрические трехступенчатые (КЦ2): КЦ2-500, КЦ2-750, КЦ2-1000, КЦ2-1300. Редукторы: специальные: У-3515.42С1, ТСН-00 760, ЦСН, РГСЛ, РГЛ, РГ, РСР, ПК-6.3, ЦД-4, ЦТН, РЦТ, ЦТ-1250, ЦТ- 1450, ЦТ-1550, ЦТ-1615, Р-349-1Н, Ц4-2280-526, Вариатор импульсный, Т67.33.000А	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Г.Т. Капарова
инициалы, фамилия

А.И. Ольхов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105544

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU. HA52.H01253

**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		

27.11.31

- Редукторы:
- червячные одноступенчатые в том числе зубчатые (Ч, 1Ч, 2Ч, 5Ч, ЧС, РЧП, РЧН, РЧУ, NMRV-N): 2Ч-40, 2Ч-63, 2Ч-80, Ч-80, Ч-100, Ч-125, Ч-160, 1Ч-63А, 1Ч-160, 5Ч-80, 5Ч-100, 5Ч-125, 5Ч-160, ЧС-40, ЧС-63, ЧС-80, ЧС-100, ЧС-125, ЧС-160, РЧУ-40, РЧУ-63, РЧУ-80, РЧУ-100, РЧУ-125, РЧУ-160, РЧП-80, РЧН-80, РЧП-120, РЧН-120, РЧП-180, РЧН-180, NMRV-N030, NMRV-N040, NMRV-N050, NMRV-N063, NMRV-N075, NMRV-N090, NMRV-N110, NMRV-N130, NMRV-N150.
- Редукторы:
- червячные двухступенчатые в том числе зубчатые (Ч2, 2Ч, NMRV-N, DRV-N, PCRV-N) Ч2-40/63(2Ч-40/63), Ч2-40/80(2Ч-40/80), Ч2-40(100(2Ч-40/100), Ч2-63/100(2Ч-63/100), Ч2-63/125(2Ч-63/125), Ч2-80/125(2Ч-80/125), Ч2-63/160(2Ч-63/160), Ч2-80/160(2Ч-80/160), Ч2-100/160(2Ч-100/160), NMRV-N030, NMRV-N040, NMRV-N050, NMRV-N063, NMRV-N075, NMRV-N090, NMRV-N110, NMRV-N130, NMRV-N150, DRV-N30/40, DRV-N30/50, DRV-N30/63, DRV-N40/75, DRV-N40/90, DRV-N50/110, DRV-N63/130, DRV-N75/150, PCRV-N63/40, PCRV-N63/50, PCRV-N63/63, PCRV-N71/50, PCRV-N71/63, PCRV-N71/63, PCRV-N71/75, PCRV-N71/90, PCRV-N80/75, PCRV-N80/90, PCRV-N80/110, PCRV-N90/130.
- Мотор-редукторы червячные:
- одноступенчатые (МЧ, МРЧ): МЧ-40 (МРЧ-40), МЧ-63 (МРЧ-63), МЧ-80 (МРЧ-80), МЧ-100 (МРЧ-100), МЧ-125 (МРЧ-125), МЧ-160 (МРЧ-160).
- Мотор-редукторы червячные:
- двухступенчатые (МЧ2, 2МРЧ):
- МЧ2-40/63 (2МРЧ-40/63), МЧ2-40/80 (МРЧ2-40/80), МЧ2-40/100 (2МРЧ-40/100), МЧ2-63/80 (МРЧ2-63/80), МЧ2-63/100 (МРЧ2-63/100), МЧ2-63/125 (МРЧ2-63/125), МЧ2-63/160 (МРЧ2-63/160), МЧ2-80/100 (МРЧ2-80/100), МЧ2-80/125 (МРЧ2-80/125), МЧ2-80/160 (МРЧ2-80/160), МЧ2-100/125 (МРЧ2-100/125), МЧ2-100/160 (МРЧ2-100/160).
- Мотор-редукторы цилиндрические
- двухступенчатые (1МЦ2С, 4МЦ2С):
- 1МЦ2С-50 (4МЦ2С-50), 1МЦ2С-63 (4МЦ2С-63), 1МЦ2С-80 (4МЦ2С-80), 1МЦ2С-100 (4МЦ2С-100), 1МЦ2С-125 (4МЦ2С-125), 1МЦ2С-140 (4МЦ2С-140), 1МЦ2С-160 (4МЦ2С-160).
- Мотор-редукторы цилиндрические
- трехступенчатые (А, В, ВК, ВКУ, ЦЗВК, ЦЗВК(Ф)):
- А-400, В-400, В-100(Ф) / ЦЗВК(Ф), В-125(Ф) / ЦЗВК(Ф), В-160(Ф) / ЦЗВК(Ф), В-200(Ф) / ЦЗВК(Ф), В-250(Ф) / ЦЗВК(Ф), В-100(Ф), В-125(Ф), В-160(Ф), В-200(Ф), В-250(Ф), ВК-350, ВК-475, ВК-550, ВКУ-610, ВКУ-765, ВКУ-965.
- Мотор-редукторы:
- планетарные (МП01М, МП02М) МП01М-10, МП02М-10, МП02М-15, МП02М-18.
- Планетарные (МР1, МР2, МР3): МР1-315, МР1-500, МР2-315, МР2-500, МР3-315, МР3-355, МР3-500, МР3-800.
- Мотор-редукторы:
- планетарные зубчатые (МП, ЗМП, 1МПз, 1МПз2, 1МПз3): МП-25 / 1МПз-25, МП-31,5 / 1МПз-31,5, МП-40 / 1МПз-40, МП-50 / 1МПз-50, МП-63 / 1МПз-63, МП-80/1МПз-80, МП-100/1МПз-100, МП-125/1МПз-125.
- Мотор-редукторы:
- волновые зубчатые (2МВз, 3МВз); 2МВз-80, 2МВз-160



Руководитель органа

Капарова
подпись

Г.Т. Капарова
инициалы, фамилия

Эксперт

Ольхов
подпись

А.И. Ольхов
инициалы, фамилия