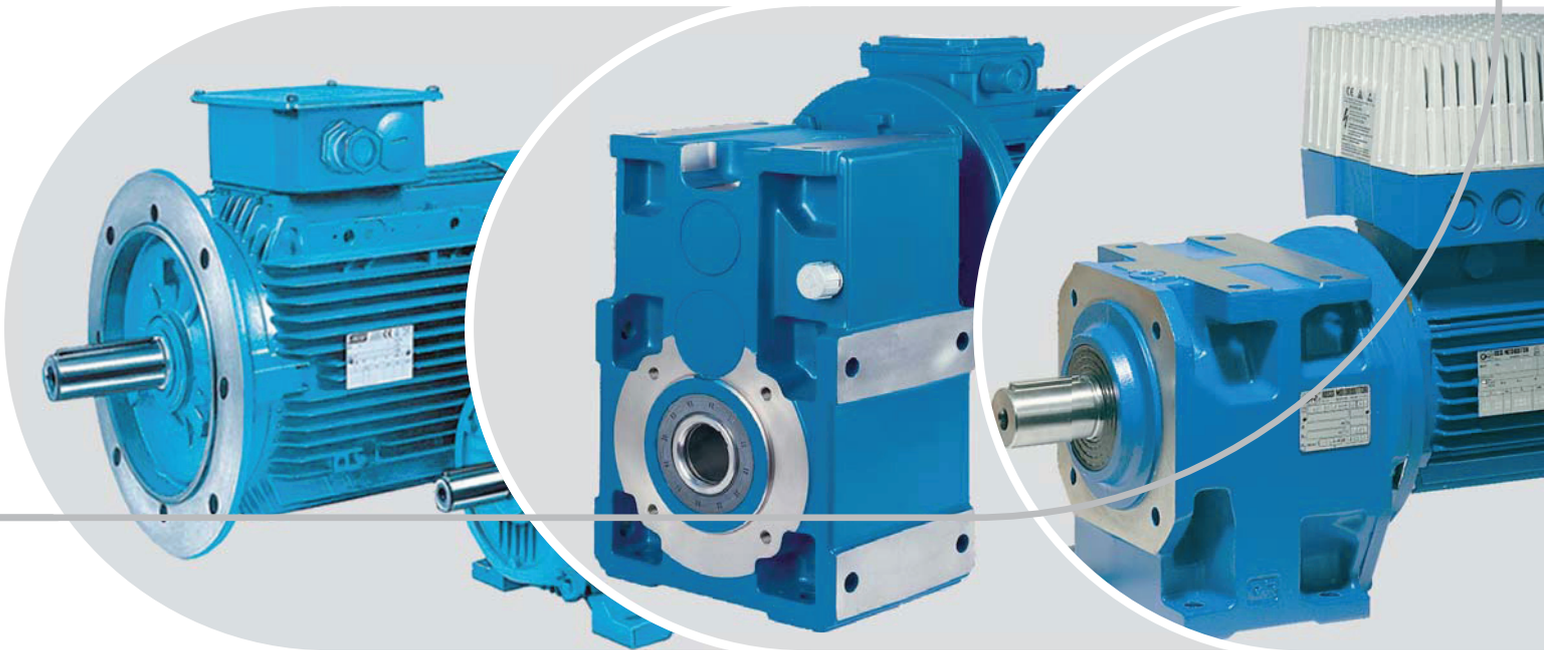


# Мотор-редукторы

## Rossi

### Обзор продукции

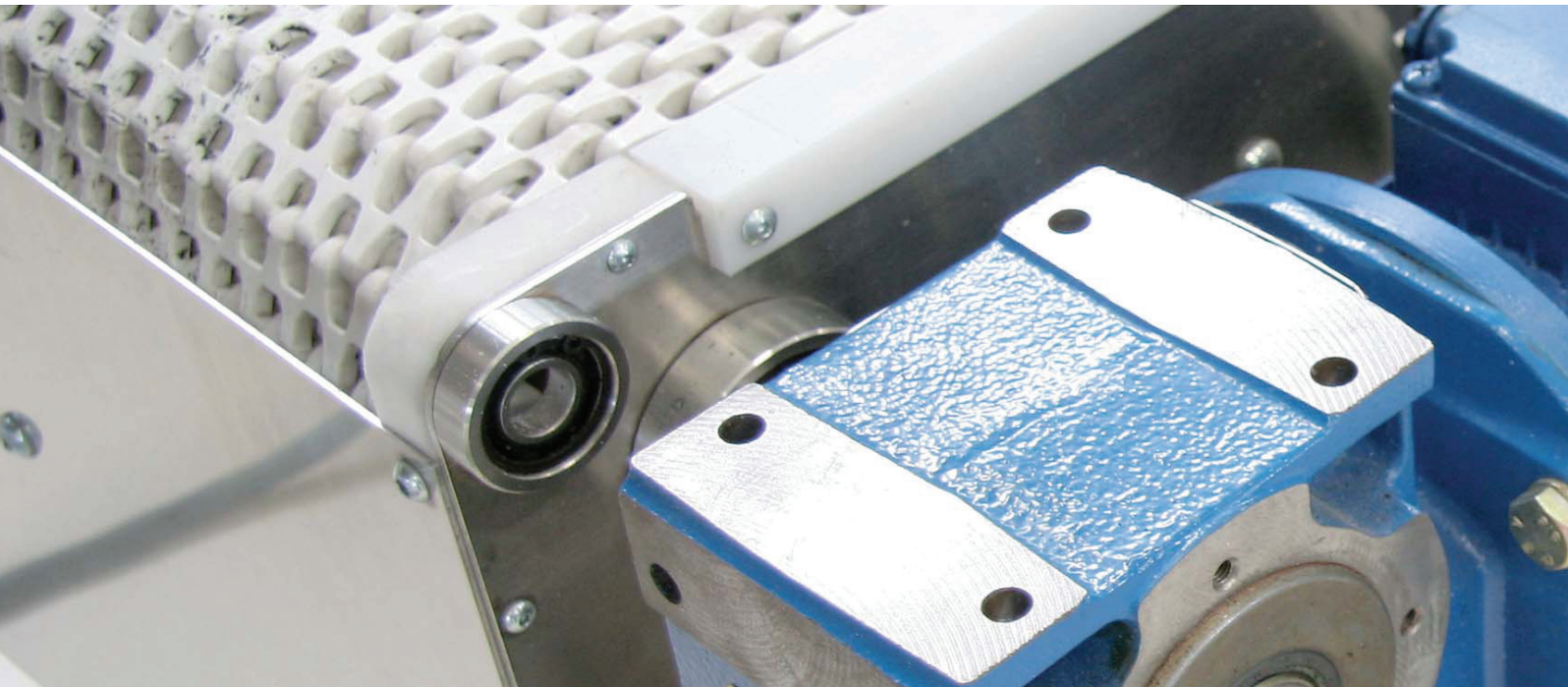
БИБУС РОССИЯ - решения для Машиностроения



Общая информация	3
Области применения	4 – 5
Обзор продукции	6 – 14
Соосные цилиндрические мотор-редукторы	6
Плоские цилиндрические мотор-редукторы	7
Цилиндро-конические мотор-редукторы	8
Планетарные мотор-редукторы	9
Червячные и цилиндро-червячные мотор-редукторы	10
Серво мотор-редукторы	11 – 12
Моторы, моторы со специальным исполнением	13
Частотные преобразователи	14
Решения, предлагаемые фирмой Rossi	15
Контакты	16

#### Ответственность за продукцию / Примечания по эксплуатации

Если выбор и использование продукции фирмы БИБУС рекомендованы не авторизованным специалистом по продажам продукции фирмы БИБУС то покупатель сам несёт ответственность за выбор и использование продукции фирмы БИБУС, включая связанную с этим сферу безопасности продукции. Все данные / вся информация имеют рекомендательный характер, они считаются надёжными, однако, мы не берём на себя ответственность и не гарантируем их правильность в случае особых видов эксплуатации. Приведённые здесь данные основываются на лабораторных опытах при стандартных условиях и экспериментальном оборудовании в уменьшенном масштабе, которые не обязательно совпадают с условиями производства при промышленной эксплуатации. Результаты новых исследований и испытаний могут в краткие сроки привести к изменениям без предварительного их объявления.



## Области применения

Почти все производственные установки и машины используют моторы, мотор-редукторы и редукторы. Благодаря широкой номенклатуре изделий, БИБУС ( ROSSI ) обслуживает клиентов самых различных отраслей:

- Логистику, включая подъёмные краны
- Производство автомобилей
- Производство упаковки
- Производство напитков и продуктов питания
- Производство бумаги/картона и деревообработка
- Обработка кожи и ткацкое производство
- Миниэлектростанции и ветряные мельницы
- Производство стали и проката
- Горнодобывающая промышленность
- Производство цемента
- Химическая промышленность, производство резины и пластика
- Строительная индустрия, включая мобильные машины
- Оборудования для водоочистки и переработки отходов





## Соосно-цилиндрические мотор-редукторы E04

Типоразмеры		16 (32 ... 180)
Мощность	$P_1$	0.09 ... 75 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	30 ... 10,000 Нм
Передаточное число	$i_N$	4 ... 6,300

- Универсальная конструкция креплений
- Использование стандартных IEC моторов
- Жесткая конструкция
- Широкий диапазон типоразмеров
- Чугунный высокоточный монолитный корпус
- Выходной вал с тремя подшипниками
- Исполнение в соответствии с ATEX 94/9/EC

## Соосно-цилиндрические мотор-редукторы STANDARDFIT ES07

Типоразмеры		8 (0 ... 7)
Мощность	$P_1$	0.09 ... 11 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	5 ... 900 Нм
Передаточное число	$i_N$	4 ... 200

- Максимальная взаимозаменяемость
- Использование стандартных IEC моторов
- Монолитная конструкция корпуса и лап
- Чугунный высокоточный монолитный корпус
- Максимальная компактность

(Все параметры могут быть сконфигурированы индивидуально.)



## Цилиндрические мотор-редукторы G

Типоразмеры		18 (40 ... 360)
Мощность	$P_1$	0.09 ... 160 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	10 ... 70,000 Нм
Передаточное число	$i_N$	6.3 ... 12.500

- Универсальная конструкция крепления
- Использование стандартных IEC моторов
- Чугунный высокоточный монолитный корпус
- Широкий выбор аксессуаров и нестандартных конструкций
- Простое и функциональное крепление вала
- Исполнение в соответствии с ATEX 94/9/EC

## Цилиндрические редукторы H02

Типоразмеры		10 (400 ... 631)
Мощность	$P_{N2}$	16 ... 3,650 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	90,000 ... 400,000 Нм
Передаточное число	$i_N$	8 ... 315

Специально разработанная серия редукторов для высоких нагрузок:

- Высокая надёжность в тяжёлых условиях эксплуатации
- Универсальная конструкция крепления
- Минимальные требования к обслуживанию
- Исполнение в соответствии с ATEX 94/9/EC

(Все параметры могут быть сконфигурированы индивидуально.)



**Цилиндро-конический мотор-редуктор G**

Типоразмеры		18 (40 ... 360)
Мощность	$P_1$	0.09 ... 160 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	10 ... 70,000 Нм
Передаточное число	$i_N$	6.3 ... 12,500

- Универсальная конструкция крепления
- Мотор стандарта IEC
- Чугунный высокоточный монолитный корпус
- Широкий выбор аксессуаров м нестандартных конструкций
- Простое и функциональное крепление вала
- Исполнение в соответствии с ATEX 94/9/EC

**Цилиндро-конический мотор-редуктор H02**

Типоразмеры		10 (400 ... 631)
Мощность	$P_{N2}$	16 ... 3,650 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	90,000 ... 400,000 Нм
Передаточное число	$i_N$	8 ... 315

- Серийный тяжелый редуктор, специально разработанный для:
- Обеспечения высокой надежности в тяжелых условиях эксплуатации
  - Обеспечения универсальной конструкции крепления
  - Минимального обслуживания
  - Исполнение в соответствии с ATEX 94/9/EC

(Все параметры могут быть сконфигурированы индивидуально.)



### Соосный планетарный мотор-редуктор EP

Типоразмеры		16 (200 ... 696)
Мощность	$P_1$	0.25 ... 55 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	200 ... 200,000 Нм
Передаточное число	$i_N$	10 ... 3,000

### Угловой планетарный мотор-редуктор EP

Типоразмеры		16 (200 ... 696)
Мощность	$P_1$	0.25 ... 55 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	200 ... 200,000 Нм
Передаточное число	$i_N$	10 ... 3,000

- 2, 3 или 4 передачи для соосных и угловых редукторов
- Мотор стандарта IEC
- Модульный чугунный толстостенный корпус с поперечными ребрами жесткости
- Широкий выбор аксессуаров и нестандартных конструкций
- Простой и функциональный монтаж

(Все параметры могут быть сконфигурированы индивидуально.)



**Червячный мотор-редуктор A04**

Типоразмеры		14 (32 ... 250)
Мощность	$P_1$	0.09 ... 55 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	20 ... 20,000 Нм
Передаточное число	$i_N$	7.1 ... 16,000

- Универсальная конструкция крепления
- Мотор стандарта IEC
- Прочный и высокоточный монолитный корпус из чугуна
- Червячная передача с высокой точностью обработки поверхности и специальным профилем (ZI)
- Мощность и КПД соответствуют стандарту BS 721-83 и ISO/CD 14521
- Большой запас по термической мощности
- Вал червяка может быть использован для дополнительного охлаждения или для вращения редуктора вручную
- Широкий выбор аксессуаров и нестандартных конструкций
- Простое и функциональное крепление вала
- Высокая надёжность червячной пары (Ni бронза)
- Исполнение в соответствии с ATEX 94/9/EC

**Червячный мотор-редуктор STANDARDFIT AS07**

Типоразмеры		6 (118 ... 742)
Мощность	$P_1$	0.09 ... 5.5 кВт
Крутящий момент	$M_{N2}$	5 ... 1,200 Нм
Передаточное число	$i_N$	6 ... 75

- Взаимозаменяемость и мотор стандарта IEC
- Мотор стандарта IEC
- Универсальный корпус со встроенным креплением. Двойной фланец B14
- Прочный и высокоточный монолитный корпус из чугуна
- Улучшенная модульная конструкция не только для составляющих модулей, но и для всего редуктора
- Высокая надёжность червячной пары (Ni бронза)
- Минимальные требования к обслуживанию

(Все параметры могут быть сконфигурированы индивидуально.)



### Серво мотор-редукторы SR13

Типоразмеры (соосные цилиндрические)		11 (32 ... 101)
Типоразмеры (цилиндрические и угловые)		8 (40 ... 125)
Типоразмеры (червячные)		7 (32 ... 81)
Номинальный крутящий момент на входе редуктора при скорости 0	$M_{01}$	1.3 ... 25.5 Нм
Номинальный крутящий момент на входе редуктора при скорости $n_{N1}$	$M_{N1}$	0.9 ... 18 Нм
Номинальная/максимальная скорость мотора	$n_{N1}$	2,000/3,000 min <sup>-1</sup>
Ускоряющий крутящий момент	$M_{A2}$	50 ... 3,000 Нм
Передаточное число	$i$	4 ... 63

- Мотор-редукторы в специальном сервоисполнении SR
- Максимальная торсионная жёсткость
- Минимальный угловой люфт
- Высокий крутящий момент
- Высокие допустимые нагрузки при низких скоростях
- Высокий КПД червячных редукторов
- Прецизионные цилиндрические и конические пары
- Простой монтаж сервомотора

(Все параметры могут быть сконфигурированы индивидуально.)



### Планетарные сервомотор с редуктором SM09

Типоразмеры		4 (56 ... 142)
Номинальный крутящий момент при скорости 0	$M_{01}$	0.5 ... 25.5 Нм
Номинальный крутящий момент при скорости $n_{N1}$	$M_{N1}$	0.9 ... 18 Нм
Номинальная/максимальная скорость мотора	$n_{N1}$	1,200 ... 4,600 min <sup>-1</sup>
Ускоряющий крутящий момент	$M_{A2}$	5 ... 900 Нм
Передаточное число	$i$	3.4 ... 50

### Высокоточный планетарный редуктор SM09

Типоразмеры		5 (планетарные) 3 (конические)
Номинальный крутящий момент	$M_{N2}$	20 ... 1,200 Нм
Ускоряющий крутящий момент	$M_{A2}$	30 ... 1,750 Нм
Перегрузочный момент	$M_{E2}$	60 ... 2,800 Нм
Передаточное число	$i$	3 ... 50

- 1 или 2 ступенчатые планетарные редукторы
- Редукторы с 1 или 2 планетарными и 1 конической ступенями
- Три класса точности
- Стальной монолитный корпус с высокой торсионной жесткостью
- Широкий выбор аксессуаров и нестандартных конструкций

(Все параметры могут быть сконфигурированы индивидуально.)

## Стандартные моторы



### Асинхронный/тормозной мотор TX11

Размер		63 ... 315
Мощность	$P_N$	0.045 ... 110 кВт
Полюсность		2, 4, 6, 8 poles
Изменение полюсности		2,4 / 2,6 / 2,8 / 2,12 / 4,6 / 4,8 / 6,8 poles

- Стандартные асинхронные моторы IEC
- Класс защиты IP 55
- Высокий уровень точности
- Компактность и универсальность
- Возможность работы с преобразователем частоты
- Различные типы тормозных двигателей
- Широкий диапазон специальных конструкций и исполнений
- Стандартные, стояночные, двойные и усиленные тормоза( AC/DC)
- Исполнение в соответствии с ATEX 94/9/EC

## Специальные моторы



### Асинхронный motor for roller ways S11

Размер		132 ... 200
Мощность	$P_N$	3 ... 36 кВт

- Размеры стандартизированные IEC
- Защита IP 55
- Класс изоляции F (класс H по запросу) материал пропитки позволяет использовать моторы в тропических условиях без доп. обработки
- Три термистора PTC (DIN 44081)
- Заднее крепление вала с компенсацией аксиального теплового расширения

### Асинхронные трёхфазные и однофазные моторы в плоском корпусе TX11

Размер		50 ... 80
Мощность	$P_N$	0.18 ... 9.2 кВт

- Моторы с уменьшенными габаритными размерами
- Лёгкий алюминиевый корпус с креплением с любой стороны
- Одно из применений: циркулярные пилы и станки, где минимальные размеры мотора обеспечивают максимальную глубину резки

Фирма Бибус прислушивается к своим клиентам, постоянно внедряет инновационные технологии и предлагает надежные решения, соответствующие всем установленным требованиям.

## Клиент на первом месте

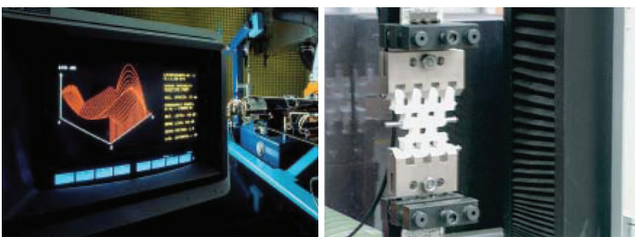
В фирме Бибус поняли, что ее успех зависит от вашего успеха. Поэтому мы предлагаем не просто продукцию, а целые решения и занимаемся не просто продажами, а устанавливаем партнерские отношения. С момента своего основания в 1944 году, мы ежедневно ставим на первое место принцип понимания потребностей клиента.

Поэтому сегодня мы – номер 1 в области транспортных лент. Во всем мире.



## Инновации

Фирма Бибус непрерывно занимается разработкой инновационных технологий, создающих добавленную стоимость. Свыше 3 % наших сотрудников заняты исключительно исследованиями и разработкой новых видов продукции, причем ежегодные инвестиции в эту область составляют более 8% оборота.



## Сертификат качества

Мы соблюдаем самые высокие стандарты качества не только в отношении выпускаемой продукции, но и в повседневной работе наших сотрудников. Продукция Rossi сертифицирована по стандарту ISO 9001:2000.



Самый широкий ассортимент продукции  
Фирма Бибус предлагает самый широкий выбор лент и комплектующих для конвейерных систем. Наш ответ на любой запрос – это всегда решение, разработанное под конкретные требования.

## Специализированные области применения:



Металлургия, привода рольганговой группы для тонколистового проката.

Металлургия, привода рольганговой группы МНЛЗ для толстолистового проката.



Керамическая отрасль, привода мельниц подготовки сырья, привода паллетайзеров, привода упаковочных машин, и др.



Крановое оборудование.



Привода для агрессивных сред.

## Поддержка по всему миру

Мы готовы помочь вам в любой точке земного шара. Получить техническую поддержку и помощь в экстренных ситуациях, узнать информацию о ценах и сделать заказ – все это можно сделать по телефону. В любом месте. В любое время.

Дополнительную информацию см. на сайте:

[www.bibus.ru](http://www.bibus.ru)

Телефон: +7 812 309 41 51

Факс: +7 812 309 41 51

E-mail: [info@bibus.ru](mailto:info@bibus.ru)