





# Характеристики



Технологическое содержание редукторов В-серии позволяет достичь высокого соотношения производительности/срока службы. Эти универсальные редукторы успешно используются в огромном количестве промышленных и гражданских приложений. Редукторы серии В имеют отличное соотношение цены и выходного крутящящего момента / весу, особенно если учесть, что они очень просты в обслуживании. Редукторы поставляются в чугунном (габариты от 063 до 163) или алюминиевом (габариты от A42 до A73) корпусе.



B-PB Корпус на лапах FC, на фланце SC и универсальный UC (лапы и фланец)



**СВ** С компактным электродвигателем



IB С приводным входным валом

### ЧУГУННЫЕ РЕДУКТОРЫ СЕРИ Н

#### Размеры:

#### 060-080-100-125-140-150-160

- Корпус на лапах FC, на фланце SC и универсальный UC (лапы и фланец)
- Трехступенчатые
- Коническая зубчатая передача, установленна в качестве второй ступени редукции для более высокого сопротивления.
- Высокопрочный корпус оптимизирован с помощью FEM анализа и входные и выходные фланцы выполнены из серого чугуна G200 для обеспечения высокого уровня надежности.
- Превосходная механическая прочность
- 🎈 Шестерни закалены и отпущены с нарезанными зубьями
- Токовая нагрузка рассчитана по ISO 6336 и сертифицирована по AGMA 2001
- Окрашены с использованием синего порошкового эпоксиполиэфирного покрытия RAL 5010
- ATEX доступны версии 2GD/3GD

### РЕДУКТОРЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ

#### Размеры:

#### A40-A50-A70

- Универсальный корпус
- 2 и 3хступенчатые редукторы
- Гипоидная коническая передача в редукторах А40 и А50, коническая прямозубая передача в редукторе А70, все изготовлены обкаткой профиля
- Корпус из литого под давлением алюминиевого сплава
- Отличная механическая прочность и особо легкие
- Шестерни закалены и отпущены с нарезанными зубьями
- Токовая нагрузка рассчитана по ISO 6336 и сертифицирована по AGMA 2001
- Окрашены с использованием синего порошкового эпоксиполиэфирного покрытия RAL 5010
- ATEX доступны версии 3GD



ВА Подключение к электродвигателю



IBA С приводным входным валом

Скомпактным

электродвигателем

# Серия





	Ø [mm]	Крутящий момент на выходном валу М2 [Нм]	Передаточное отношение	
		Max	Min	Max
B063	35 - 40	600	5,71	157,42
B083	40 - 45	850	7,81	144,77
B103	50	1.800	8,13	165,25
B123	60	3.500	7,97	180,40
B143	70	5.000	10,84	187,24
B153	80 - 90	8.000	10,49	165,42
B163	100	13.000	8,89	154,83

- Мощность от 0,12 кВт до 4,8 кВт с трехфазным 4хполюсным двигателем
- Передаточное отношение от 5,71 до 187,24
- Максимальный крутящий момент 13.000 Нм
- Допустимая радиальная нагрузка 80.000 Н



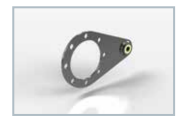
	Ø [mm]	Крутящий момент на выходном валу М2 [Нм]	Передаточное отношение	
		Max	Min	Max
BA40	20	120	7,62	78,17
BA50	25 - 28	220	7,91	342,65
BA70	30 - 35	450	8,36	442,76

- Мощность от 0,12 кВт до 4,8 кВт с трехфазным 4хполюсным двигателем
- Передаточное отношение от 7,62 до 442,76
- Максимальный крутящий момент 450 Нм
- Допустимая радиальная нагрузка 10.000 Н

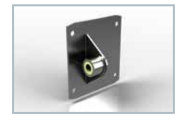
# Комплектующие



#### Реактивная штанга



Доступно для габаритов: 063 - 083 - 103 - 123 A40 - A50 - A70



Доступно для габаритов: 143 - 153 - 163

## **Шайба с прессовой** посадкой



# **Односторонний** выходной вал



Односторонний выходной вал



Двухсторонний выходной вал

### Ограничитель обраного хода

Защитный кожух

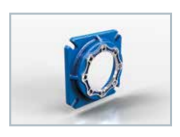
Усиленный выходной вал

### **Другие** комплектующие

### Боковой фланец

	FA	FB	FC	FD
B063	•	•	•	1
B083	•	•	•	1
B103	•	•	•	1
B123	•	•	•	1
B143	1	•	1	1
B153	1	•	•	1
B163	1	•	1	1
BA40	•	•	•	•
BA50	•	•	•	•
BA70	•	•	1	1

<sup>•</sup> Доступны / Не доступны



FA



FB-FC-FD



# Версии





B... SC
Исполнение корпуса с боковым фланцем



**B... FC** Исполнение корпуса на лапах



**B... UC** Монтаж на лапах/фланце

Доступны различные версии с полым выходным валом и односторонним / двухсторонним выходным валом.



**BA.. 2 Ступени** Монтаж на лапах/фланце



**ВА.. 3 Ступени**Монтаж на лапах/фланце

Доступны различные версии с полым выходным валом. Односторонний / двухсторонний выходной вал доступен только для ВА70.



#### Филиалы

Германия

Франция

Испания

Соединенное Королевство

США

Китай

Индия



Италия
Австралия
Бенилюкс
Болгария
Китай
Финляндия
Франция
Индия
Израиль
Литва

Нидерланды Польша Португалия Южная Корея Испания Швеция Турция

Соединенное Королевство Украина

Украина США

