



Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии BG

Наиболее экономичная серия.
Практически не требует обслуживания.

- Диапазон мощностей от 0,03 до 45 кВт
- 13 размеров редукторов с крутящим моментом от 20 до 17 000 Нм
- Новые возможности монтажа при низкой конструктивной высоте
- Полностью закрытый корпус, защищенный от попадания пыли и водяных брызг
- Класс защиты IP 65



Цилиндрические плоские мотор-редукторы серии BF

Дополнительные возможности монтажа благодаря разнесенному положению осей редуктора и двигателя, наличию встроенной фиксирующей штанги и полого вала.

- Монтируемый редуктор со встроенным стопорным кронштейном
- Диапазон мощностей от 0,03 до 45 кВт
- 10 размеров редукторов с крутящим моментом от 70 до 17 000 Нм
- Полностью закрытый корпус, защищенный от попадания пыли и водяных брызг
- Класс защиты IP 65



Конические мотор-редукторы серии BK

Редукторы с валом, расположенным под прямым углом к оси двигателя. Заменяют червячные мотор-редукторы там, где нужны высокие мощность и КПД. Обеспечивают высочайшую эффективность, в особенности, при использовании с преобразователем частоты.

- Редуктор с валом под прямым углом к оси двигателя с универсальными вариантами крепления
- Диапазон мощностей от 0,03 до 45 кВт
- 10 размеров редукторов с крутящим моментом от 70 до 17 000 Нм
- Полностью закрытый корпус, защищенный от попадания пыли и водяных брызг
- Класс защиты IP 65



Червячные мотор-редукторы серии BS

Серия BS – экономичные червячные мотор-редукторы с валом, расположенным под прямым углом к оси двигателя. Простая установка в любых применениях.

- Компактные мотор-редукторы с высоким коэффициентом редукции на одну ступень
- Диапазон мощностей от 0,03 до 5,5 кВт
- 8 размеров редукторов с крутящим моментом от 15 до 1000 Нм
- Версия с полым валом доступна, начиная уже с 15 Нм
- Полностью закрытый корпус, защищенный от попадания пыли и водяных брызг
- Класс защиты IP 65



Мотор-редукторы серии BM – монорельсовые приводы

Совершенно новый тип приводов для монорельсовых систем транспортировки, способные выдерживать высокие радиальные нагрузки и имеющих механизм сцепления.

- Гибкие возможности монтажа редуктора
- Встроенный тормоз – быстрое и простое обслуживание
- Стандартный вариант корпуса IP 65
- Вал с двойным выходом делает двигатель идеальным вариантом для напольных конвейеров
- Высокий КПД, малое энергопотребление, идеален в качестве подвижного привода
- Редуктор работает как в прямом, так и в обратном направлении



Bauer Aseptic Drive

Мотор-редукторы для пищевой и ликероводочной промышленности, а также для других областей промышленности, где требуется интенсивная чистка или имеет место работа в условиях запыленности.

- Мотор-редуктор без ребер охлаждения и вентилятора
- Мощность мотора от 0,37 до 1,1 кВт S3
- Поставляется с конической, цилиндрической, червячной передачами и валом-шестерней
- Обмотка мотора встроена по классу F стандарта ISO с терморезистором
- Стандартный корпус по классу IP 65 с устойчивым антикоррозийным покрытием
- Выводы мотора для подключения к стандартным розеткам
- Соединение мотора выполнено из нержавеющей стали по классу IP 67

Danfoss предлагает также фланцевые двигатели, созданные на основе представленных выше серий.

www.danfoss.com

BAUER geared motors

VLT frequency converters

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право изменения своей продукции без предварительного уведомления. Это распространяется в том числе и на уже заказанные изделия при условии, что такие изменения не повлекут за собой пересмотра уже согласованных спецификаций. Все торговые марки, упомянутые в данном материале, являются собственностью соответствующих компаний. Danfoss и логотип Danfoss являются торговыми марками Danfoss A/S. Все права защищены.

Центральный офис ЗАО "Данфосс"
Россия, 127018, Москва, ул. Полковая, 13
Телефон: (095) 792-57-57
Факс: (095) 792-57-63
E-mail: industry@danfoss.ru
Адрес в Internet: <http://www.danfoss.ru>

Филиал Санкт-Петербург
Россия, 194100, Санкт-Петербург,
Пироговская наб., 17, корп.1, литера А
Телефон: (812) 320-20-99
Факс: (812) 327-87-82
E-mail: Tumanov@danfoss.ru

Филиал Екатеринбург
Россия, 620014, Екатеринбург,
ул. Антона Валека, 15, офис 509
Телефон/факс: (343) 365-83-97
E-mail: Medvedev@danfoss.ru