




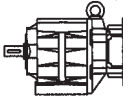

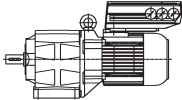
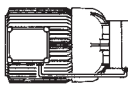
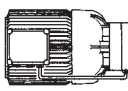
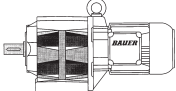

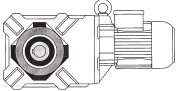
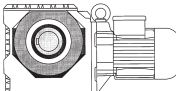
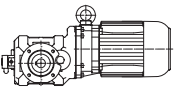

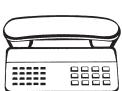


**Трехфазные
мотор-редукторы**

Каталог DG 08 RU

		Страницы	
Приводные решения, CD-ROM, интернет, публикации программа поставки		1-7	
Мотор-редукторы Bauer и преимущества их использования	глава 1	8-9	 DIN EN ISO 9001:2000 Zertifikat: 01 100 051265
Выбор мотор-редуктора	глава 2	10-13	
Обзор конструктивных узлов	глава 3	14-17	
Типовые обозначения	глава 4	18-25	
Редукторы, конструкции, объемы смазочных материалов	глава 5	26-55	
Двигатели Параметры двигателей Работа с преобразователями частоты Взрывозащищенное исполнение Интегрированные	глава 6	56 -97	
решения в области приводной техники	глава 7	98-113	
Навесное оборудование двигателей	глава 8	114-121	
Дополнительные габаритные чертежи на навесные устройства двигателя	глава 9	122-143	
Цилиндрические мотор-редукторы серии BG Таблицы подбора Габаритные чертежи	глава 10	144-239	
Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF Таблицы подбора Габаритные чертежи	глава 11	240-323	
Конические мотор-редукторы серии BK Таблицы подбора Габаритные чертежи	глава 12	324-401	
Червячные мотор-редукторы серии BS Таблицы подбора Габаритные чертежи	глава 13	402-457	
Мотор-редукторы для подвесных конвейеров серии BM Таблицы подбора Габаритные чертежи	глава 14	458-509	
Дополнительная документация Двигатели постоянного тока с постоянными магнитами	глава 15	510-517	
Представительства в Германии и за рубежом	глава 16	518-528	

Варианты приводов фирмы Danfoss Bauer

Danfoss Bauer поставляет современные приводы для всех сфер промышленности, где требуется перемещение материала. При этом надежность и долгий срок службы нашей продукции приносят заметную выгоду нашим заказчикам. Простой и не требующий больших затрат монтаж, незначительные затраты на обслуживание и большой КПД снижают расходы на протяжении всего срока службы оборудования. Сервисная служба Danfoss предлагает свои Вам услуги по всему миру. Мотор-редукторы вместе с преобразователями частоты VLT(r) позволяют осуществлять привод устройств в диапазоне мощности от 0,06 до 45 кВт.

Каталог на компакт-диске

Возможность интерактивного выбора мотор-редукторов на основе габаритных чертежей в двух- и трехмерном изображении в формате DXF и STP и полной документации в формате Pdf.

Интернет

Посетите нашу веб-страницу
www.danfoss-bauer.com

Публикации

Какой может быть максимальная температура окружающей среды при установке мотор-редуктора BAUER? В каких зонах позволяет использовать оборудование используемая степень взрывозащиты? Степени защиты IP, повышенная защита от коррозии, экономия энергии за счет использования мотор-редукторов, их монтаж и демонтаж. Ответы на эти и другие вопросы Вы можете найти в наших публикациях.

Условия поставки

Для всех поставок и услуг действуют исключительно „Общие условия поставки изделий и услуг электротехнической промышленности“, дополненные условиями поставки фирмы Danfoss Bauer. Размеры, рисунки и описания в рамках стандартных торговых отклонений лишь условно имеют обязательную силу. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в конструкцию с учетом достижений технического прогресса.

Программа поставки

Мотор-редукторы и редукторы



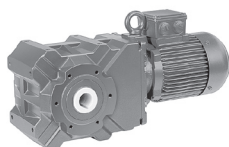
Цилиндрические соосные мотор-редукторы и редукторы

Диапазон мощности от 0,03 до 45 кВт
Диапазон вращающего момента от 20 до 18 500 Нм



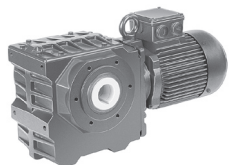
Плоские цилиндрические мотор-редукторы и редукторы

Диапазон мощности от 0,03 до 45 кВт
Диапазон вращающего момента от 90 до 18 500 Нм



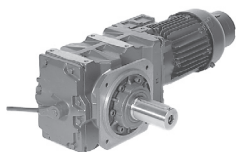
Конические мотор-редукторы и редукторы

Диапазон мощности от 0,03 до 45 кВт
Диапазон вращающего момента от 80 до 18 500 Нм



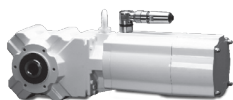
Червячные мотор-редукторы и редукторы

Диапазон мощности от 0,03 до 5,5 кВт
Диапазон вращающего момента от 25 до 1000 Нм



Мотор-редукторы для подвесных конвейеров

Получаемое радиальное усилие от 4400 до 25 000 Н
Диапазон вращающего момента от 50 до 680 Нм



Асептический мотор-редуктор

Диапазон мощности от 0,12 кВт до 2,2 кВт



Рольганговые мотор-редукторы

Диапазон мощности от 0,03 до 45 кВт
Диапазон вращающего момента от 20 до 18 500 Нм



Мотор-редукторы с двигателем постоянного

тока

Диапазон мощности от 0,04 до 0,21 кВт

Диапазон вращающего момента от 0,8 до 200 Нм



Взрывозащищенные трехфазные

мотор-редукторы

Диапазон мощности от 0,12 до 11 кВт

Диапазон вращающего момента от 20 до 18 500 Нм

Варианты приводов



Мотор-редукторы с встроенным

преобразователем частоты

Диапазон мощности от 0,25 до 7,5 кВт



Децентрализованный преобразователь

частоты (монтаж на стене или на двигателе)

Диапазон мощности от 0,25 до 3,0 кВт



Преобразователь частоты

(монтаж на стене или на двигателе)

Диапазон мощности до 3,0 кВт



Преобразователи частоты

Диапазон мощности от

0,37 до 500 кВт



Устройства плавного пуска и торможения