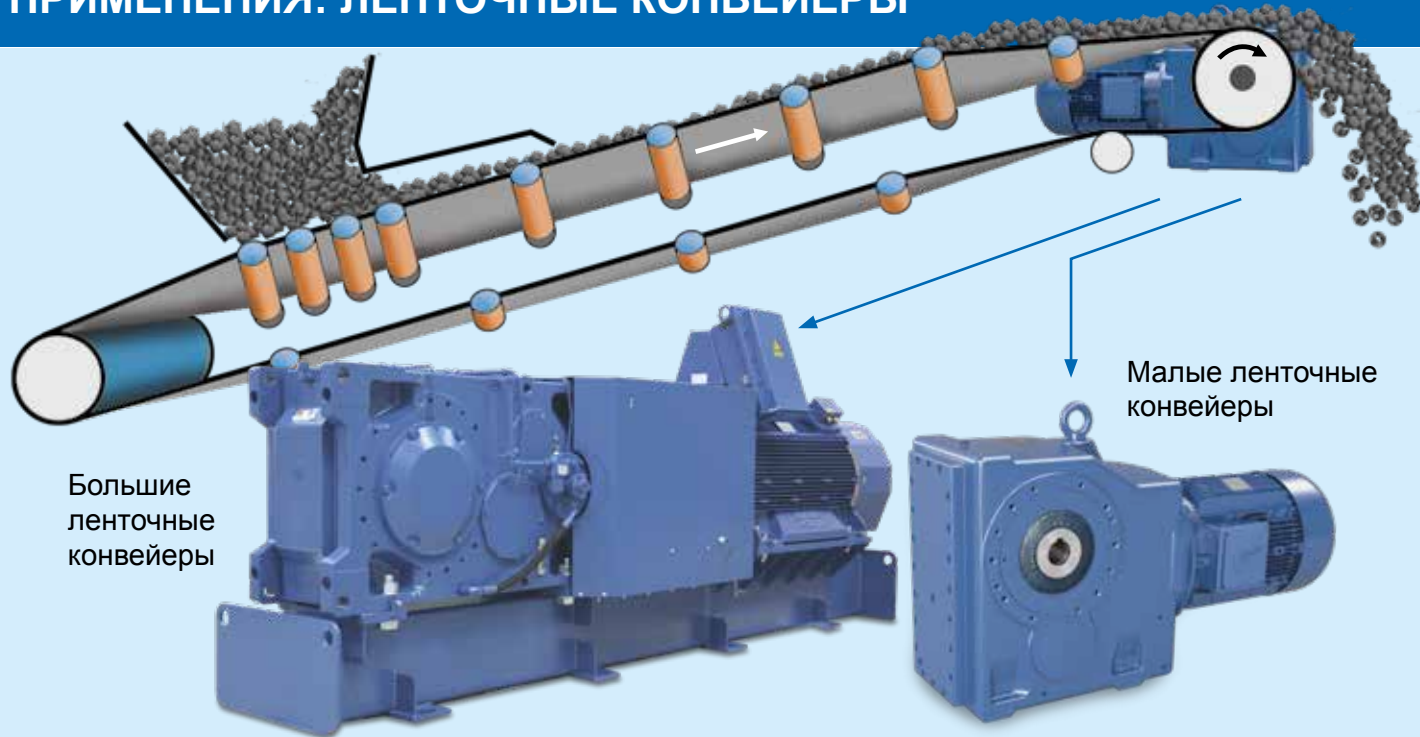


ПРИВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НАСЫПНЫХ ГРУЗОВ



Надежны в экстремальных условиях эксплуатации: NORD предоставляет надежные приводы для больших и малых ленточных конвейеров.

ПРИМЕНЕНИЯ: ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ



Ленточные конвейеры используются для непрерывной транспортировки сыпучих материалов. Они состоят из замкнутой конвейерной ленты, движение которой осуществляется с помощью опорных роликов. Лента используется для перемещения груза. Конвейеры обеспечивают экономичную транспортировку большого количества груза на большие расстояния. Длина конвейера колеблется от нескольких метров до нескольких километров. Лента может

прокатываться горизонтально или подниматься/опускаться. Возможно также смешанное движение. Вся приводная система спроектирована с учетом количества и свойств транспортируемого материала, а также условий эксплуатации и окружающей среды. Это гарантирует соответствие приводной системы к предъявляемым требованиям. Например, при запуске необходимо обеспечить плавный пуск ленты.



ПРИВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬШИХ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

Индустриальные Редукторы MAXXDRIVE® (каталог G1050)



- ✓ Все посадочные поверхности под подшипники и уплотнительные обрабатываются в одной операции
- ✓ Монтаж: на лапы, на фланце или насадное исполнение с полым валом
- ✓ Продолжительный срок службы и низкие эксплуатационные затраты
- ✓ Редукторы с параллельными валами и конические
- ✓ Моноблокочный универсальный корпус
- ✓ Приводы с цилиндрической и конической передачей

Размеры

11

Мощность

1,5 – 4.000 кВт

Крутящий
момент

15.000 – 250.000 Нм

Передаточное
отношение

5,60:1 – 30.000:1

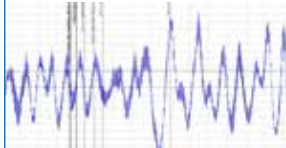
- Индустриальные редукторы MAXXDRIVE® (с полым или сплошным валом)
- Электродвигатель с монтажом на лапы (IEC B3)
- Гидравлическая муфта
- Блокировка обратного хода
- Тормоз
- Все компоненты установлены на опорную или качающуюся раму.
- Энергоэффективные электродвигатели класса IE3
- Взрывозащищенные электродвигатели по ATEX и ЕАС для ленточных конвейеров, установленных во взрывоопасных зонах



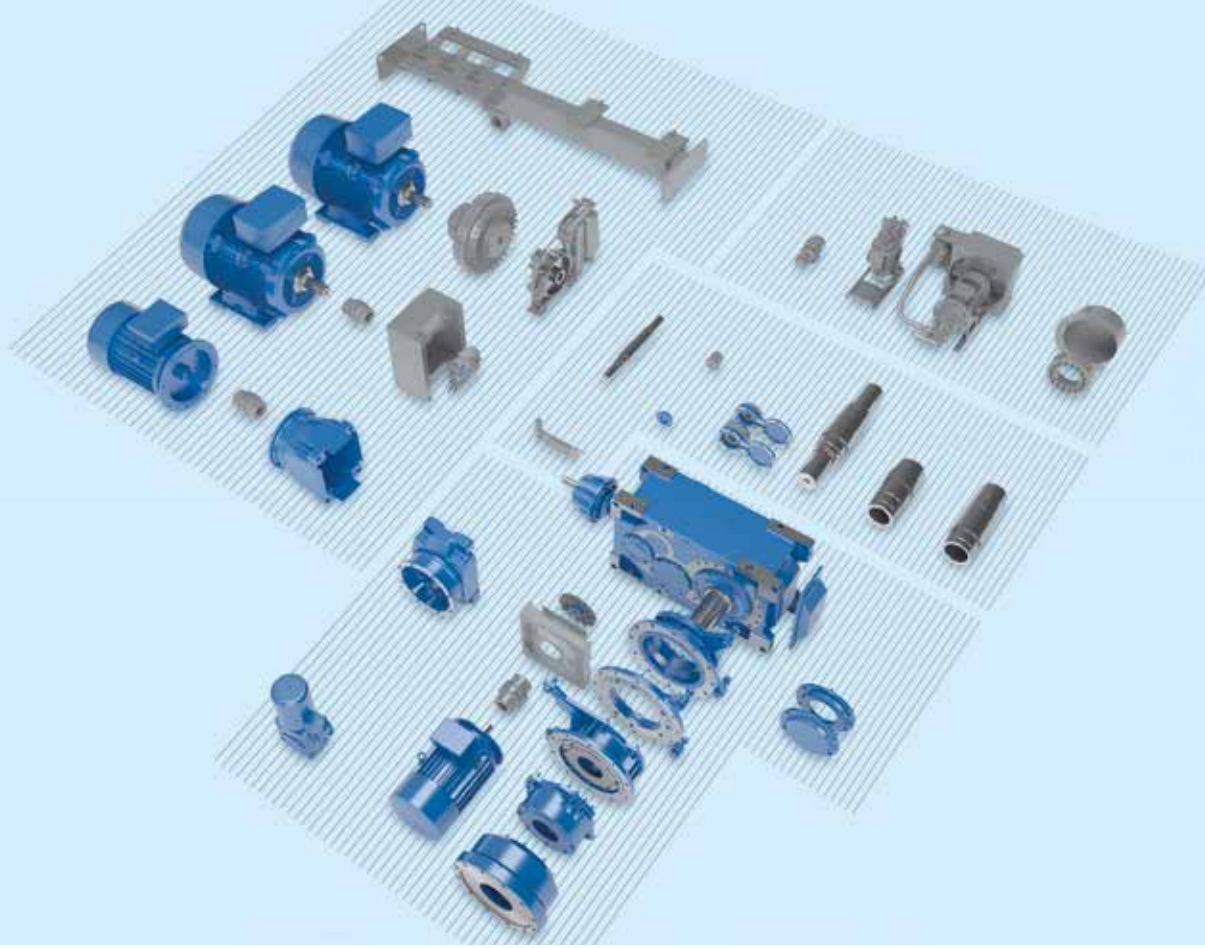
Базовый набор опций
гарантирует длительное
функционирование привода.

- 1 Фильтр с влагопоглотителем
- 2 Быстрое соединение
- 3 Смотровое стекло уровня масла
- 4 Кран для слива масла

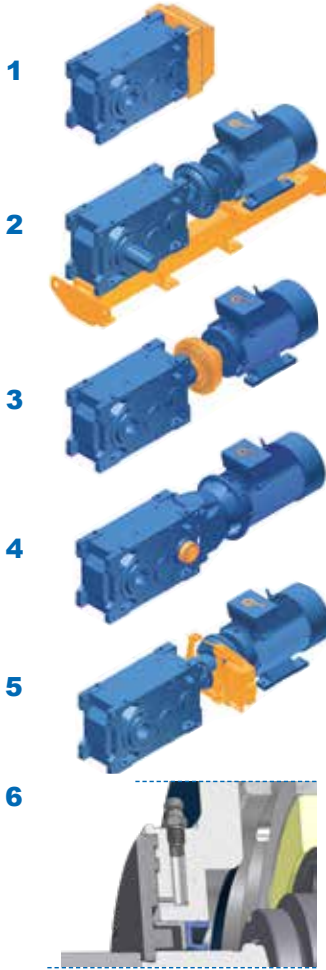
Системы мониторинга NORD



- ✓ Температура
- ✓ Давление
- ✓ Уровень масла
- ✓ Вентиляция
- ✓ Контроль состояния
- ✓ Беспроводное управление



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ БОЛЬШИХ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ



Индустриальные редукторы MAXXDRIVE® спроектированы на основе модульной системе NORD, позволяющей оснастить привод множеством индивидуальных решений и опций, таких как:

1 Осевые вентиляторы

Высокопроизводительный осевой вентилятор монтируется непосредственно на входном валу редуктора и обеспечивает отличное охлаждение и хороший теплообмен.

2 Опорная рама/рама качения

Все механические и электрические компоненты устанавливаются на качающуюся или опорную раму в том числе электродвигатель, что упрощает установку приводной системы.

3 Гидромуфта

Гидромуфта обеспечивает плавный пуск конвейера, что предотвращает чрезмерный износ ленты, обеспечивает отсутствие ударных крутящих моментов в мотор-редукторе при пуске. Кроме того, гидромуфта уменьшает пусковой ток.

4 Блокиратор обратного хода

Блокиратор обратного хода предотвращает обратный ход в наклонных конвейерах. Устройство блокировки обратного хода устанавливается снаружи и при необходимости легко изменяется разрешенное направление вращения выходного вала мотор-редуктора. Устройства блокировки обратного хода не требует дополнительной системы смазки и смазывается разбрзгиванием масла в редукторе.

5 Тормоз

Тормоз может использоваться в качестве стояночного или рабочего тормоза.

6 ТТаконитовый уплотнитель

Таконитовый уплотнитель предотвращает повреждение уплотнительных колец вала от абразивных элементов при эксплуатации в запыленных условиях окружающей среды. Он состоит из лабиринтных уплотнений, пространство между которыми заполнено маслом, для предотвращения попадания пыли.



ПРИВОДНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

Полый вал (со стяжной муфтой) и рама качения	Цельный вал с фланцевой муфтой и рама качения	Цельный вал с муфтой выходного вала и опорная рама
		
Преимущества		
<ul style="list-style-type: none">■ Простая установка всего привода, так как не требуется выравнивание качающейся рамы	<ul style="list-style-type: none">■ Простая установка всего привода, так как не требуется выравнивание качающейся рамы■ Простая разборка даже после длительных периодов работы путем ослабления винтовых соединений фланцевой муфты	<ul style="list-style-type: none">■ Простая разборка даже после длительных периодов работы■ Компенсация упругой муфтой пиковых нагрузок или вибраций■ Отсутствие реактивных сил на вторичных подшипниках и вторичных валах
Недостатки		
<ul style="list-style-type: none">■ Сложная разборка после длительных периодов работы■ Отсутствие демпфирования пикових нагрузок или вибраций	<ul style="list-style-type: none">■ Большие внешние реактивные силы на вторичных подшипниках и вторичных валах■ Отсутствие демпфирования пикових нагрузок или вибраций	<ul style="list-style-type: none">■ Обязательное выравнивание опорной рамы во время установки

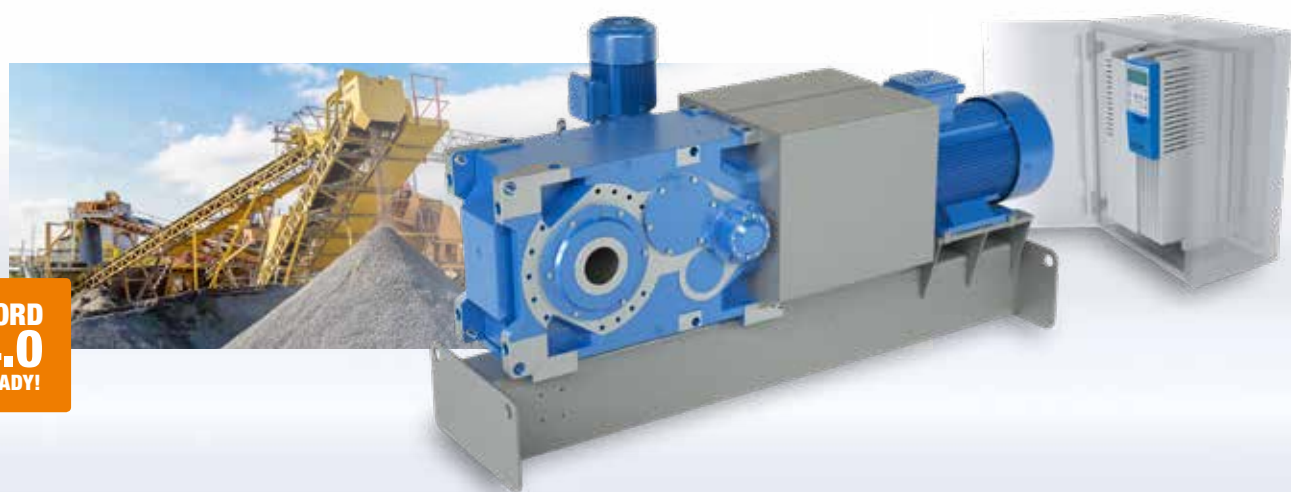


ПРИВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НАСЫПНЫХ ГРУЗОВ

DER ANTRIEB

Надежность. Универсальность. Глобальность.

NORD
4.0
READY!



РЕДУКТОРЫ

- Усиленные подшипниковые узлы
- Тихий ход

ДВИГАТЕЛИ

- Высокая эффективность
- Мировые стандарты

ЭЛЕКТРОНИКА ПРИВОДА

- Компактная конструкция
- Простой ввод в эксплуатацию



ВЕРСИИ И ВАРИАНТЫ ДЛЯ МАЛЫХ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

UNICASE Конические редукторы (каталог G1000)		Рекомендуемые компанией NORD исполнения редукторов		
	<ul style="list-style-type: none">✓ корпус для крепления на лапах, фланцевого или насадного монтажа✓ полый или сплошной вал✓ корпус UNICASE	<th>Обозначение</th> <th>Исполнение</th>	Обозначение	Исполнение
Мощность	0,12 – 200 кВт	A Полый вал		
Крутящий момент	180 – 50.000 Нм	AZ Полый вал, фланец B14		
Передаточное число	8,04:1 – 13.432,68:1	AZD Полый вал, фланец B14, с моментным рычагом		
Варианты электродвигателей для малых ленточных конвейеров		AZK Полый вал, фланец B14, с моментной консолью		
		B Крепежные элементы для полого вала		
		G Резиновый амортизатор для моментного рычага		
		H Защитный кожух		
		S Полый вал со стяжной муфтой		
RLS	Блокировка обратного хода			
IP66	Защита от попадания воды и пыли			
PTC / KTY / PT100	Датчики температуры			
Высокопроизводительные электродвигатели				
ATEX	Взрывозащищенные электродвигатели			



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРИВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ NORD

Приводные системы для взрывоопасных зон 1, 2, 21 или 22

NORD DRIVESYSTEMS поставляет специализированные взрывозащищенные электродвигатели и мотор-редукторы. Высококачественные системы разрабатываются в соответствии со сценарием применения и требованиями заказчика.

- Оснащение различными опциями в соответствии с требованиями заказчика
- Процессы настройки в соответствии с ISO 9001
- Безопасные модульные системы с поддержкой SAP

Электродвигатели с защитой от взрыва пыли

- В соответствии с категорией 2D или 3D
- Для зон 21 или 22
- В соответствии с EN 60079-31
- Класс взрывозащиты Ex t (конструктивная безопасность)

Редукторы с защитой от взрыва пыли

- В соответствии с категорией 2D или 3D
- Для зон 21 или 22
- В соответствии с EN 13463
- Класс взрывозащиты с (конструкционная безопасность)

ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ, УПРАВЛЯЕМЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ

Преимущества

- Простой ввод в эксплуатацию
- Регулируемая скорость
- Настраиваемый диапазон крутящих моментов
- Функции безопасности
- Высокий КПД
- Контроль скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки
- Параметризация в соответствии с технологическими потребностями

Преобразователи частоты NORDAC FLEX SK 200E (каталог E3000)



- ✓ функция энергосбережения
- ✓строенная система позиционирования POSICON
- ✓строенный ПЛК

Напряжение

1~ 110 – 120 В
1~ 200 – 240 В
3~ 200 – 240 В
3~ 380 – 500 В

Мощность

0,25 – 22 кВт

Преобразователи частоты NORDAC PRO SK 500E (каталог E3000)



- ✓ высокий КПД
- ✓строенная система позиционирования POSICON
- ✓ съемные интерфейсные модули (модули полевой шины)

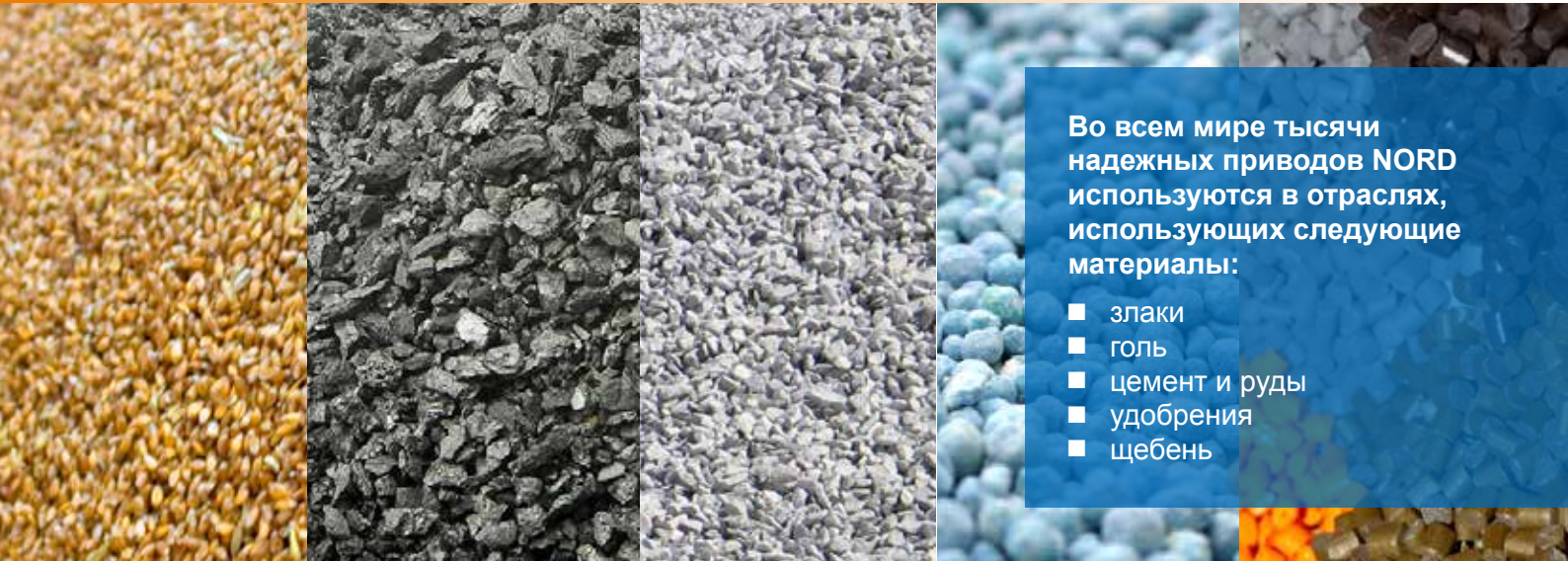
Напряжение

1~ 110 – 120 В
1~ 200 – 240 В
3~ 200 – 240 В
3~ 380 – 480 В

Мощность

0,25 – 160 кВт

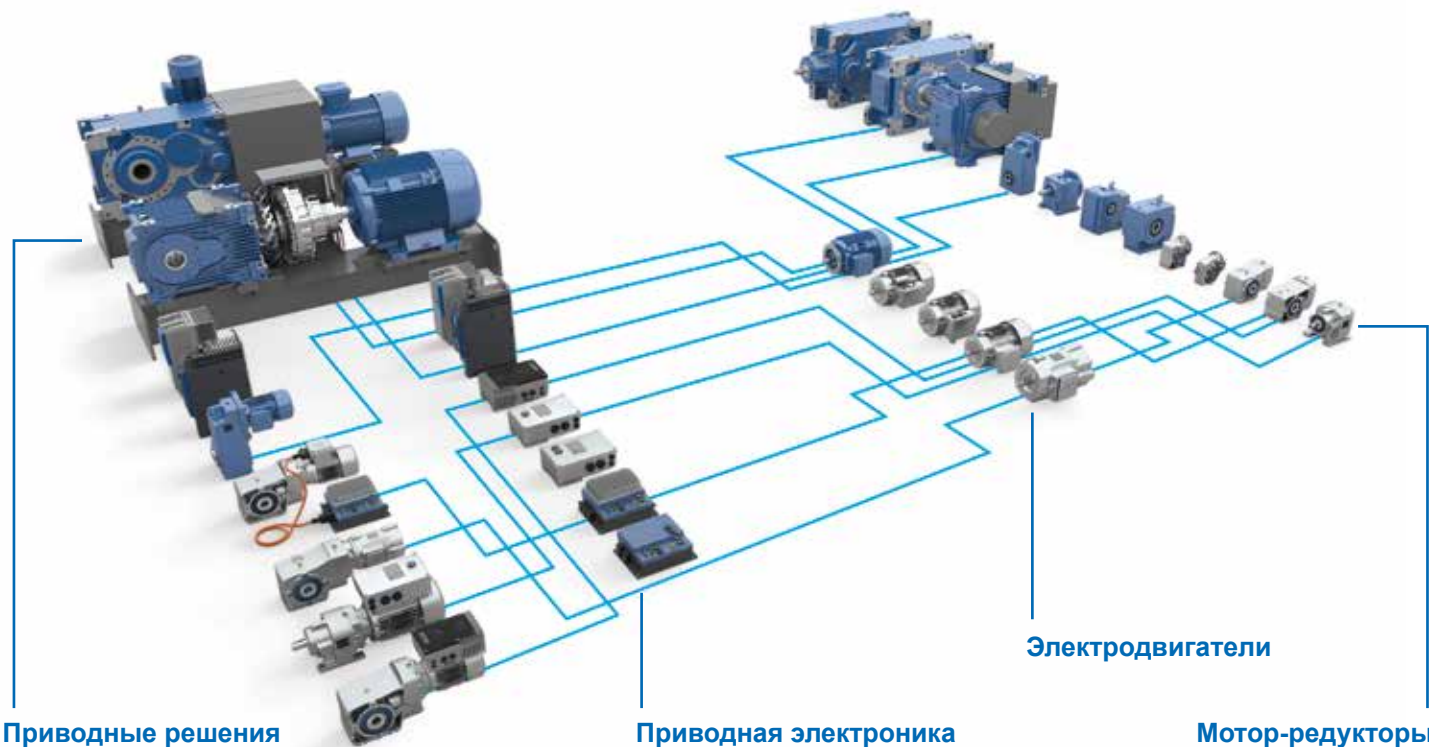
ПРИВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НАСЫПНЫХ ГРУЗОВ



Во всем мире тысячи
надежных приводов NORD
используются в отраслях,
использующих следующие
материалы:

- злаки
- голь
- цемент и руды
- удобрения
- щебень

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРИВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ ОДНОГО ПОСТАВЩИКА



NORD DRIVESYSTEMS Group

- Семейное предприятие из Баргтхайде (Bargteheide) вблизи Гамбурга, насчитывающее 4.000 сотрудников
- Приводные решения для более чем 100 отраслей промышленности
- 7 производственных площадок по всему миру
- В 98 странах на 5 континентах
- Дополнительная информация: www.nord.com

ООО «НОДР ДРАЙВСИСТЕМЗ»

08135 Киевская область, Киево-Святошинский район
с.Чайки, ул.Валентины Чайки, 16 офис 703
Телефон: +380 44 593 02 44
E-mail: ukraine@nord.com

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group