

A close-up photograph of a dark, metallic gear with a fine, ribbed texture. The gear's teeth are prominent, and the lighting creates highlights on their edges. A solid red rectangular overlay is positioned in the upper left and center of the image, containing white text.

VEDA MC

VEDA GM

Редукторы и мотор-редукторы

Общие сведения



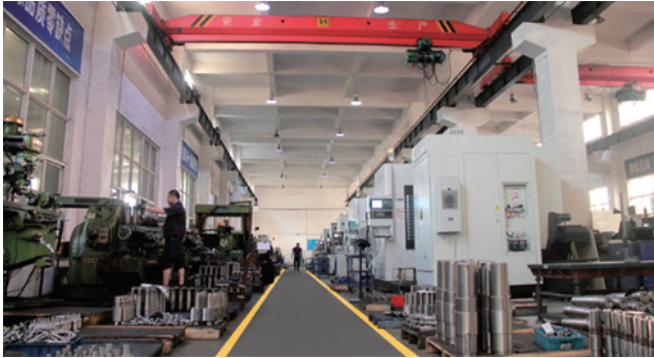
Компания ООО «ВЕДА МК» – высокотехнологичная компания, занимающаяся исследованиями и разработками, производством, продажей и обслуживанием приводной техники, редукторов и мотор-редукторов.

Особенности редукторов и мотор-редукторов:

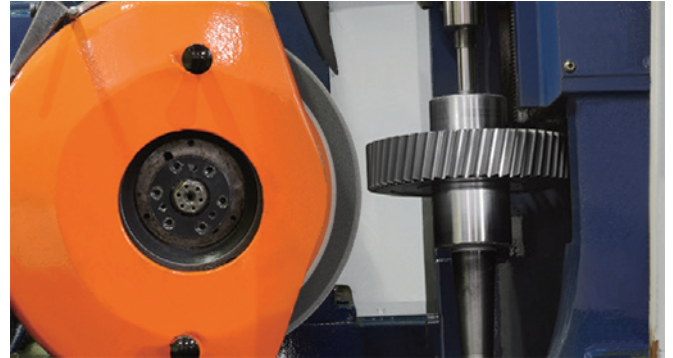
- Основные серии: VR-H, VR-B, VR-P, VGM-G, VGM-K, VGM-F, VGM-S;
- Диапазон мощностей: 0,18 ~ 4000 кВт,
- Почти десять тысяч вариантов передаточного отношения.
- Серийно выпускаемые редукторы и мотор-редукторы «VEDA GM» могут быть использованы для выполнения любых задач.
- VEDA GM – новая линейка мотор-редукторов, разработанная на основе обратной связи от партнеров и конечных клиентов.
- Редукторы и мотор-редукторы GM отличает низкая цена при высоком качестве и надежности.
- Редукторы и мотор-редукторы компании «ВЕДА МК» производятся на полностью автоматизированных заводах.
- Редукторы и мотор-редукторы могут использоваться в различных отраслях и применениях, например, таких как, химическая и горнорудная промышленность, водоснабжение, конвейерные линии, строительство, лифты и краны.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Передовое производственное оборудование



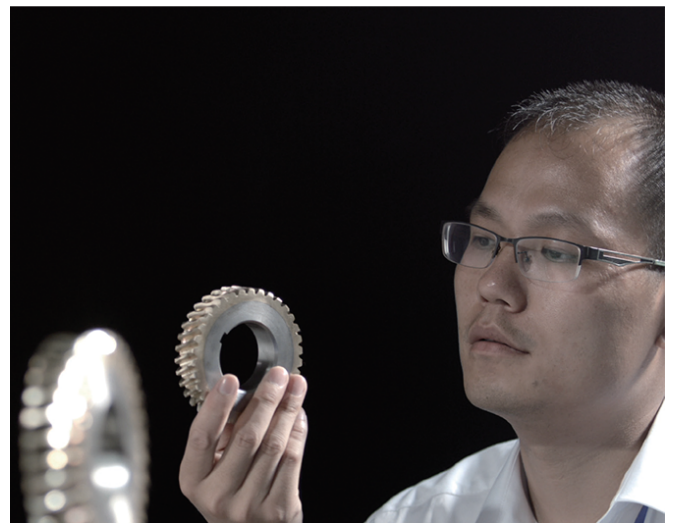
Высокая надежность и износостойкость



Контроль качества от этапа получения сырья до отгрузки готовой продукции клиенту



Возможность изготовления специализированных решений



Широкий модельный ряд для многих применений



Большая сеть сервисных партнеров



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ СЕРИИ VGM-G

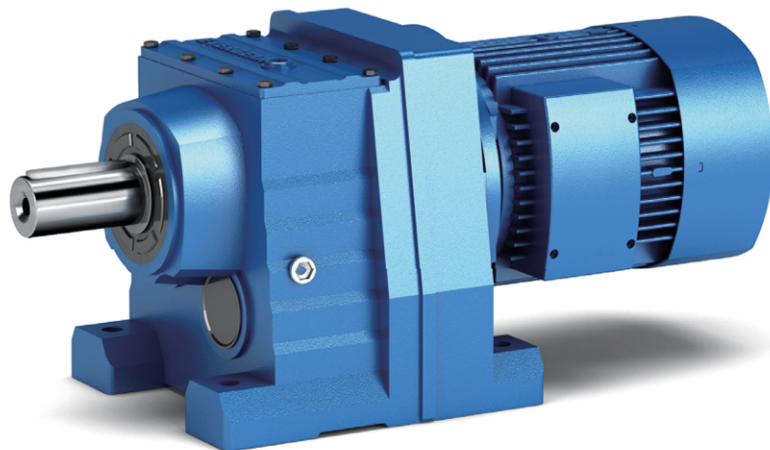
СЕРИЯ VGM-G

Скорость выходного вала:
0,13~1116 об/мин

Крутящий момент на выходе:
до 32000 Нм

Мощность двигателя:
0,18~200 кВт

Варианты монтажа:
лапы / фланец



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ВАЛАМИ СЕРИИ VGM-F

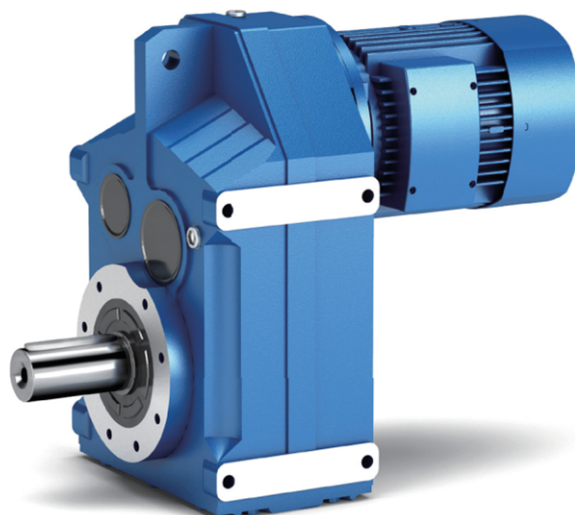
СЕРИЯ VGM-F

Скорость выходного вала:
0,12~310 об/мин

Крутящий момент на выходе:
до 32000 Нм

Мощность двигателя:
0,18~200 кВт

Варианты монтажа:
лапы / фланец / моментный рычаг



КОНИЧЕСКО-ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ СЕРИИ VGM-K

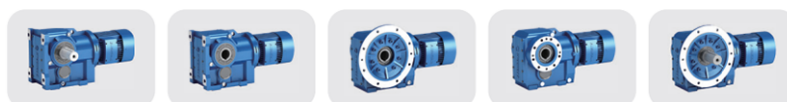
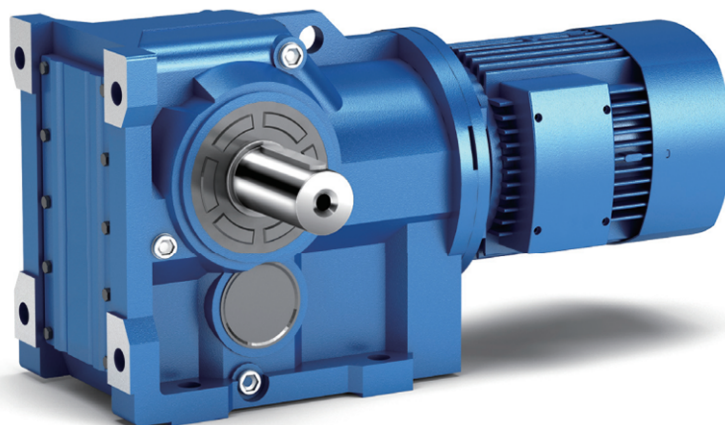
СЕРИЯ VGM-K

Скорость выходного вала:
0,11~276 об/мин

Крутящий момент на выходе:
до 50000 Нм

Мощность двигателя:
0,18~200 кВт

Варианты монтажа:
лапы / фланец / моментный рычаг



ЦИЛИНДРО-ЧЕРВЯЧНЫЕ РЕДУКТОРЫ СЕРИИ VGM-S

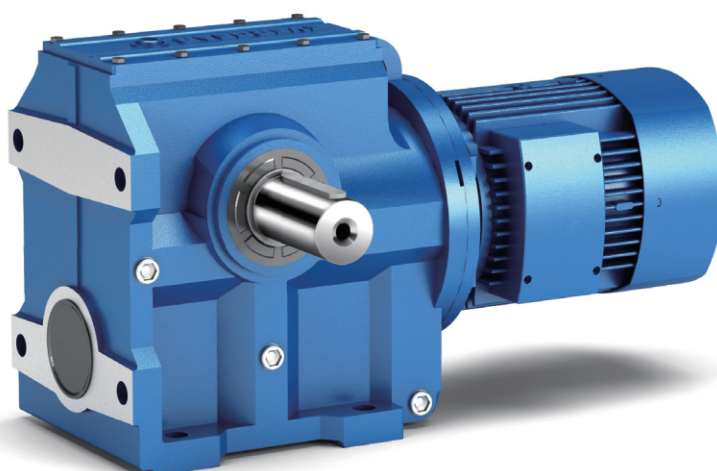
СЕРИЯ VGM-S

Скорость выходного вала:
0,3~150 об/мин

Крутящий момент на выходе:
до 4000 Нм

Мощность двигателя:
0,18~22 кВт

Варианты монтажа:
лапы / фланец / моментный рычаг



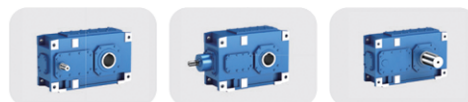
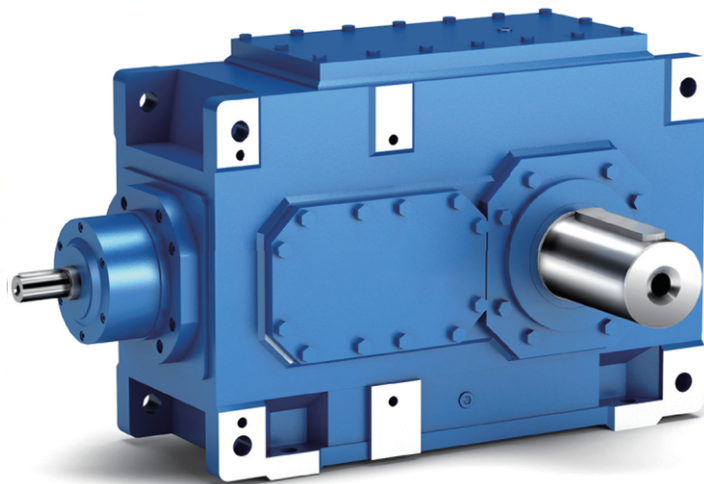
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ И КОНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ
СЕРИИ VR-H, VR-B

СЕРИЯ VR-H, VR-B

Передаточное отношение:
1,25-450

Крутящий момент на выходе:
до 900 кНм

Мощность двигателя:
2,2~5366 кВт



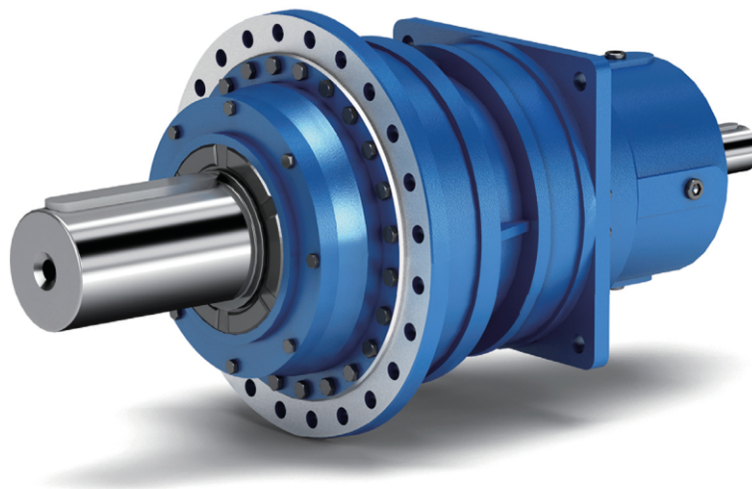
ПЛАНЕТАРНЫЕ РЕДУКТОРЫ СЕРИИ VR-P

СЕРИЯ VR-P

Передаточное отношение:
25-4000

Крутящий момент на выходе:
22-2600 кНм

Мощность двигателя:
0,19~12934 кВт

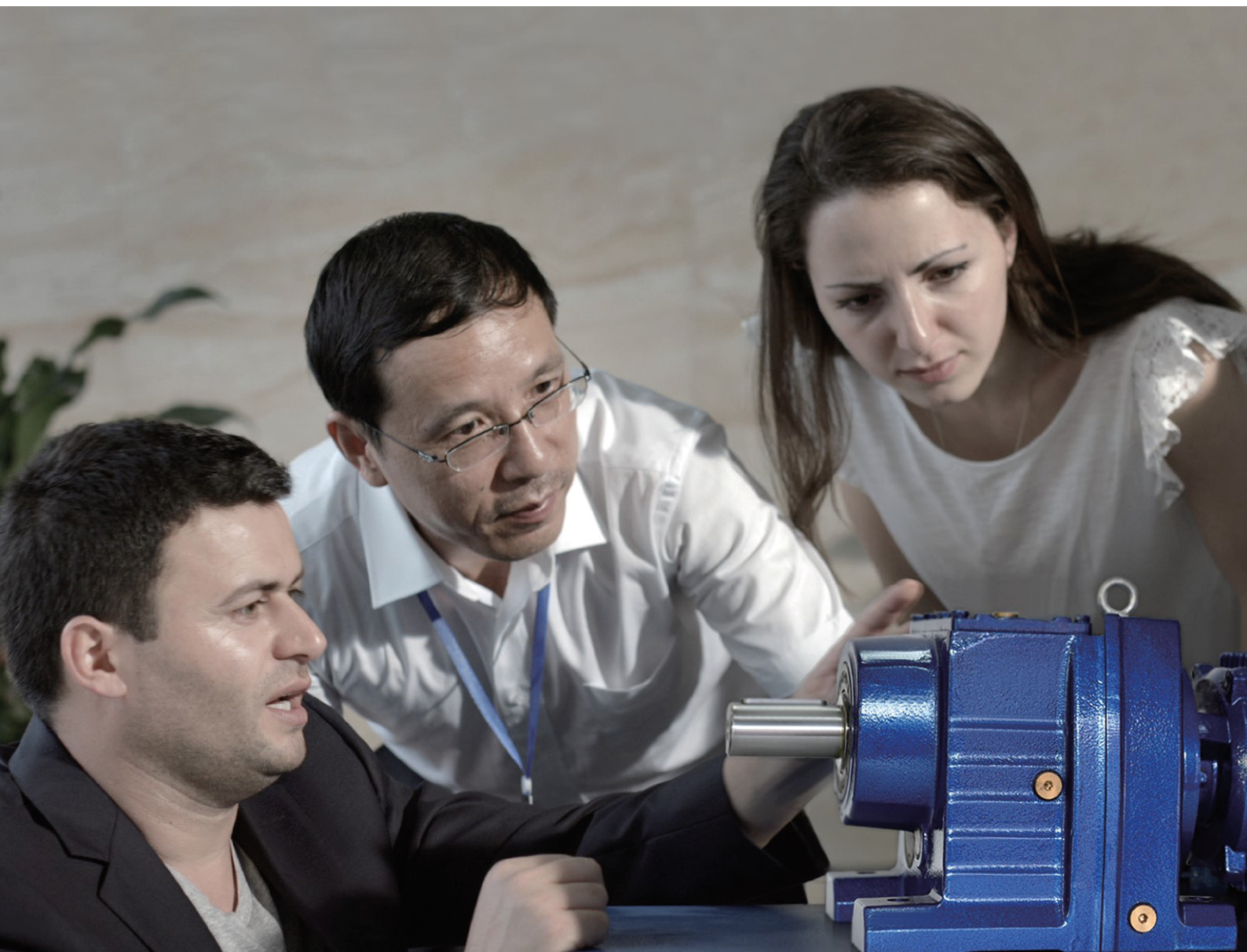


УНИКАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА КОМПАНИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПОДДЕРЖКЕ КЛИЕНТОВ

Компания «ВЕДА МК» обладает штатом опытных специалистов, которые готовы профессионально и своевременно подобрать решение в кратчайшие сроки.

"ВЕДА МК" уделяет особое внимание обслуживанию клиентов, предоставляя услуги технической поддержки и обучения персонала всем аспектам обслуживания и эксплуатации.

Для осуществления высококлассного сервисного обслуживания компания «ВЕДА МК» имеет более 45 сервисных центров в различных регионах России и Беларуси.



VEDA MC — будущее силовой электроники Danfoss

Компания VEDA MC образована в 2022 году инженерами и специалистами департамента силовой электроники Danfoss. Накопленный более чем 20-летний опыт работы на рынке приводной техники воплощен при создании новой линейки преобразователей частоты марки VEDA VFD. При разработке новой продукции были учтены опыт эксплуатации различных преобразователей частоты, обратная связь от партнеров и клиентов и технические возможности поставщиков.

На данный момент в продуктовую корзину компании VEDA MC входят низковольтные преобразователи частоты семейства VEDA VFD, высоковольтные VEDADRIVE, устройства плавного пуска VEDA MCD и VEDASTART, промышленные логические контроллеры и HMI-панели, редукторы и мотор-редукторы, а также все необходимые опции.

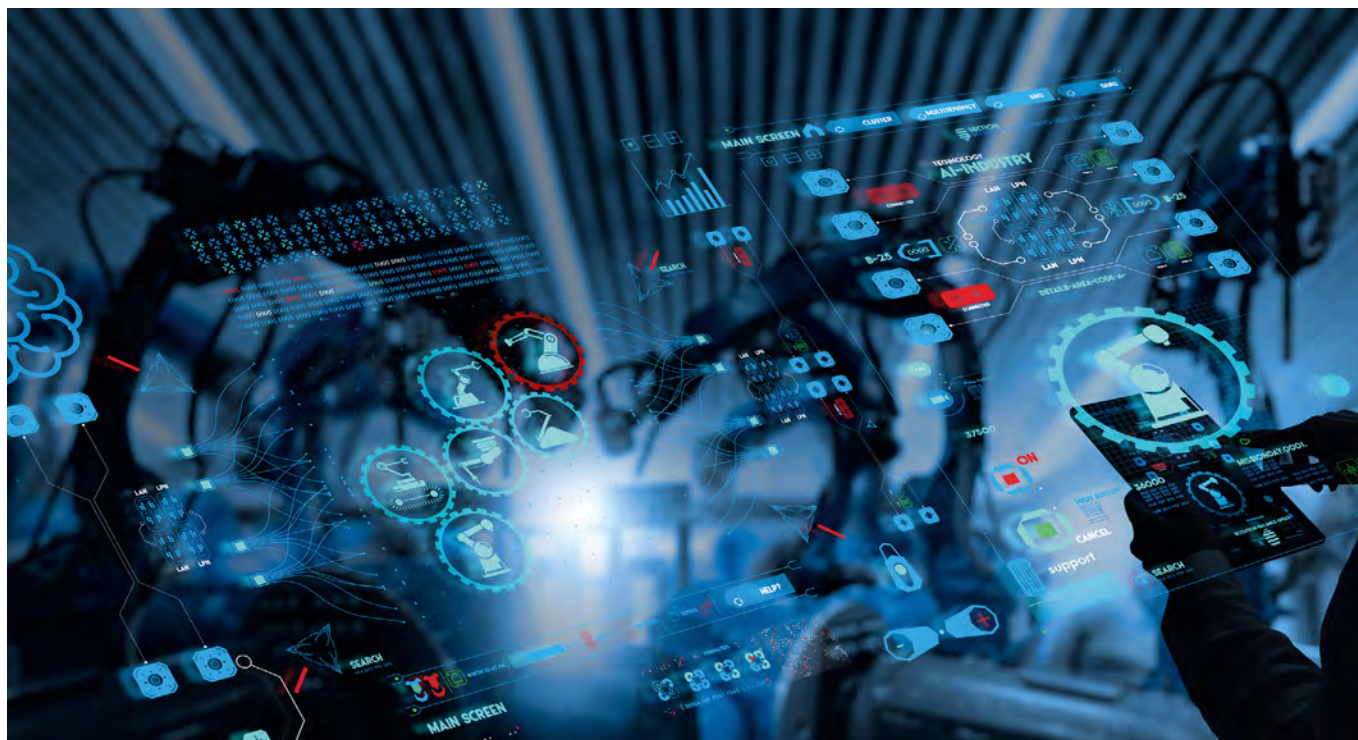
Продукция компании VEDA MC выпускается на полностью автоматизированных заводах под строгим контролем специалистов компании. В ближайших планах компании — максимально локализовать производство на территории России.

Преимущества продукции VEDA MC

- Собственные разработки, гибкость исполнения.
- 100%-ный фокус на преобразователях частоты и более чем 20-летний опыт работы на российском рынке.
- ПО для настройки преобразователей частоты на русском языке.
- Большая сеть сертифицированных партнеров, занимающихся обслуживанием и продажей в России, Белоруссии, Казахстане и других странах СНГ.
- Кратчайшие сроки поставки продукции в любой регион РФ и стран СНГ.
- Энергосбережение: в среднем до 50% в применениях с насосами и вентиляторами.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования.

Приводная техника VEDA MC широко применяется в таких сферах, как водоснабжение и водоотведение, системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК), химическая и горнорудная промышленность, лифты и краны, судостроение, добыча нефти и газа, энергетика.

Специалисты VEDA MC регулярно организуют обучающие семинары для инженеров проектных организаций и сервисных партнеров в области повышения эффективности и автоматизации технологических процессов. На специализированных курсах проводится подготовка инженеров для предприятий-потребителей.



ООО «ВЕДА МК»

Россия, 143581 Московская обл., г. о. Истра, дер. Лешково, 217.
Телефон +7 (495) 792-57-57. E-mail: info@drives.ru www.drives.ru