



RAHMANN

Qualität für die Zukunft

Электропривод для стальных водо-запорных конструкций



Rahmann GmbH
Geschäftsführer Harald Rahmann, Dipl.-Ing.,
Marco Rahmann, Dipl.-Ing.
Sitz der Gesellschaft Wuppertal
Amtsgericht Wuppertal HRB 6082

Clausewitzstrasse 36
D-42389 Wuppertal
Telefon 0202 / 26071-0
Telefax 0202 / 60 70 31 7
Internet / e-Mail: www.rahmann-gmbh.com / info@rahmann-gmbh.com

Sparkasse Sprockhövel 3 03 12 BLZ 452 515 15
Dresdner Bank AG Wuppertal 565 606 000 BLZ 330 800 30
Volksbank Sprockhövel eG 206 772 700 BLZ 452 615 47



RAHMANN

Qualität für die Zukunft

Приводы Rahmann всегда рядом.

Используются для перемещения, регулировки и контроля.

Начиная с 1961 наши актуаторы производятся для горнодобывающей промышленности, выплавки стали, строительства электростанций и водного хозяйства.

Также применялись в автоматизации производственных конвейеров и в транспортной технике.

Электроприводы Rahmann многие годы применялись в самых сложных эксплуатационных и погодных условиях.

Неизменно высокое качество наших приводов соответствует возрастающим требованиям.

Гибкость нашей конструкции и производственной системы позволяют выполнять самые высокие требования наших клиентов.

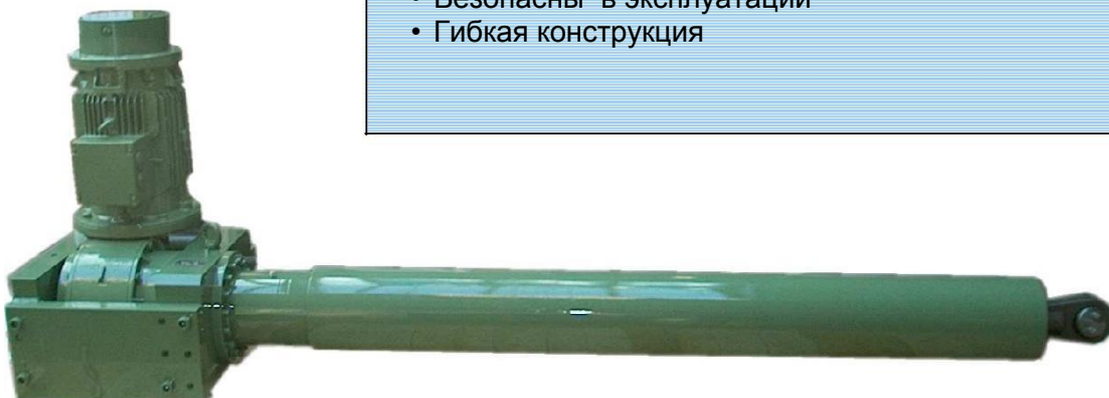


При рассмотрении экономических и экологических аспектов Всегда выигрывают электро-механические приводы:

- Нет дорогой гидравлической жидкости
- Нет никаких утечек
- Низкие затраты на установку
- Низкие эксплуатационные расходы и тех.обслуживание

Rahmann Электро-приводы работающие с гидротехникой всегда:

- Изготовлены в соответствии с DIN 19704 и ZTV-W
- Высокоэффективны
- Безопасны в эксплуатации
- Гибкая конструкция





RAHMANN

Qualität für die Zukunft



аuma® Привод SA 1

Приводы

Гибкая конструкция позволяет применение электродвигателей переменного тока как собственного производства так и фирмы auma®.

Rahmann Моторы:

Rahmann-моторы предназначены для работы с S4.

Часто применяется в системах с ограниченным пространством благодаря своим небольшим размерам.

Возможна интеграция выключателя обратной связи, потенциометра 4-20 мА, Кодировщика и ручного аварийного выключателя.

аuma® -Antrieb

Приводы фирмы auma® имеют многолетний опыт работы в водном хозяйстве.

Мы используем многократно проверенные технологии фирмы auma®. Результатом является продукт решающий сложные технические задачи.

Шпindelь-система

Rahmann Электроприводы могут быть с трапециидальной резьбой, Шариковым винтом или оснащенные роликами вращающегося шпинделя. Эти системы шпинделя могут быть реализованы с силой от 30Н до 500000Н и длиной хода до 6,5 метра .

Шпindelь подвеска:

Для защиты шпинделя от ударов может быть интегрирован пружинный блок .

Пружинный блок работает по оси ближе к толкателю.

В пружинный блок так же могут быть интегрированы переключатели срабатывающие при чрезмерных нагрузках

