



Ручные приводы

CV, CM, CMG, CMV



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: <http://vamru.nt-rt.ru>

Ручной привод CV



Ручной привод CV используется в качестве дополнительного к электромеханическому приводу АЕ. Привод CV не используется, когда задействован электромеханический привод АЕ.

Ручной привод CMV



Приводы ручные CMV предназначены для открывания и закрывания ножевых задвижек VG.

Технические характеристики:

- Приводы CMV оснащены шлицевой втулкой согласно стандарту DIN 5482.

Преимущества

- Компактная и прочная конструкция
- Взаимозаменяемость с другими приводами WAM
- Непревзойденное соотношение качества и цены, благодаря серийному производству

Привод CM



Преобразователи напряжения и частоты состоят из электродвигателя, соединенного с генератором с постоянным магнитом, который уменьшает однофазное (230 В, 1 фаза) или трехфазное (400 В, 3 фазы) входное напряжение до 42 В, при этом повышая частоту до 200 Гц. Это необходимо для правильной работы электрических глубинных вибраторов и гарантирует безопасность оператора при работе с

низковольтным оборудованием.

Используется для непрерывного электропитания высокочастотных глубинных вибраторов. Модели с несколькими разъемами позволяют одновременно подключить до четырех высокочастотных вибраторов для бетона при условии, что общий расход энергии не превышает номинальное значение тока преобразователя.

В комплект входит рукоятка или рама с зажимами или колесами (в зависимости от модели) для улучшения мобильности.

Характеристики:

- Доступны 230 В, 50 Гц, однофазные (две модели) или 400 В, 50 Гц, трехфазные (четыре модели)
- 1–4 выхода для подключения высокочастотных глубинных вибраторов
- Выходная мощность: 1–6,2 кВА
- Класс изоляции F
- Защита IP 44
- Защита от перегрузки
- Температура окружающей среды: от -20 до 40 °С
- Гладкий и прочный алюминиевый корпус
- Искусственная вентиляция

Преимущества:

- Защита от перегрева
- Оптимальное охлаждение
- Простая очистка
- Не требует технического обслуживания

Привод CMG



Приводы ручные CMG предназначены для открывания и закрывания ножевых задвижек VL и VDI.

Приводы CMG оснащены шлицевой втулкой согласно стандарту DIN 5482.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная и прочная конструкция
- Взаимозаменяемость с другими приводами WAM
- Непревзойденное соотношение качества и цены, благодаря серийному производству

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93