

# Установка алмазного бурения

## CARDI 501

### Технические характеристики

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)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
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

# CARDI 501



## СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Сочетание электронных и механических функций, реализуемых одновременно, обеспечивает максимальную защиту оператора и алмазного оборудования:

- **«Электронная муфта CARDI»:**
  - защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
  - отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на обслуживание.
- **Плавный запуск;**
- **Механическая предохранительная муфта:**
  - защищает оператора в случае заклинивания коронки и внезапной остановки;
  - позволяет избежать нанесения ущерба коробке скоростей;
- **P.R.C.D. – это портативное устройство защитного отключения:**
  - защищает оператора в случае неполадок с электричеством;
  - отключает двигатель в случае если детали, находящиеся под напряжением, вступают в контакт с водой;
  - позволяет избежать непреднамеренного повторного запуска двигателя в случае падения или потери напряжения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и легкий алюминиевый двигатель;
- система быстросъемного соединения: позволяет быстро и безопасно подсоединить двигатель к стойке;
- сверление под наклоном с помощью установок CARDI можно осуществлять под углом до 45°;
- CARDIFACILE – это быстросъемник для коронок;
- универсальная рукоятка CARDI 501: подходит ко всем винтам;
- домкрат – это устройство, позволяющее, при использовании элемента строительных лесов, фиксировать двигатель и работать в большей безопасности.



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           |              |         | CARDI 501        |
|--------------------------------------|--------------|---------|------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ                           | В            |         | 230              |
| МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ                     |              |         | T9 475-EL        |
| МОДЕЛЬ СТОЙКИ                        |              |         | C 600            |
| МОЩНОСТЬ                             | Вт           |         | 3420 (МАКС 4400) |
| ОБ/МИН. ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ | СКОРОСТЬ I   | об/мин. | 300 / 190        |
|                                      | СКОРОСТЬ II  | об/мин. | 560 / 370        |
|                                      | СКОРОСТЬ III | об/мин. | 920 / 600        |
|                                      | СКОРОСТЬ IV  | об/мин. | 1540 / 1000      |
| ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА            | Ø мм         |         | 25 - 500         |
| ТИП СОЕДИНЕНИЯ                       |              |         | 1"1/4            |
| ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)             | кг           |         | 16 + 34          |

**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)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
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

Единый адрес для всех регионов: [cdr@nt-rt.ru](mailto:cdr@nt-rt.ru) || [www.cardi.nt-rt.ru](http://www.cardi.nt-rt.ru)