

|                             |                              |                                |                           |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81   | Нижний Новгород(831)429-08-12  | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67        | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62      | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04         | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90     | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61    | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04         | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81        | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13  | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70        | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93      | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны(8552)205341 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

**Единый адрес для всех регионов    pzm@nt-rt.ru    http://proalmaz.nt-rt.ru/**

## Установки алмазного бурения Проалмаз

### Установка алмазного бурения Proalmaz PRO160LED-A



#### Характеристики

Диаметр коронки (мм):

от 20 до 160

Напряжение (Вольт):

220

Частота (Герц):

50-60

Скорость (об/мин):

850

Мощность (Ватт):

2100

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТАТЬ<br/>ПОД УГЛОМ</b> | <b>ПРИСУТСТВУЕТ</b> |
| <b>ОБОРОТЫ ВАЛА</b>                       |                     |

|  |  |
|--|--|
| <b>СКОРОСТЬ</b>                        | <b>850 об/мин</b>                                |
| <b>СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРУЗКИ</b> | <b>5 уровней нагрузки</b>                        |
| <b>МАТЕРИАЛ СТАНИНЫ</b>                | <b>ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ, СТАЛЬ, АЛЮМИНИЙ</b> |
| <b>МАТЕРИАЛ КОРПУСА ДВИГАТЕЛЯ</b>      | <b>АЛЮМИНИЙ</b>                                  |
| <b>ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ</b>    | <b>ОТСУТСТВУЕТ</b>                               |
| <b>МЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ</b>   | <b>ПРИСУТСТВУЕТ</b>                              |
| <b>ПЛАВНЫЙ ПУСК</b>                    | <b>ПРИСУТСТВУЕТ</b>                              |
| <b>ЗАЩИТА ОПЕРАТОРА PRCD</b>           | <b>ПРИСУТСТВУЕТ</b>                              |

Установка алмазного бурения Proalmaz PRO160LED, предназначена для сверления отверстий в железобетоне, камне, кирпиче и других материалах.

Установкой можно работать только на станине, и изготавливать вертикальные и горизонтальные отверстия.

Данная установка укомплектована станиной с изменяемым углом наклона и позволяет изготавливать отверстия под разными углами к поверхности.

PRO160LED оснащён односкоростным редуктором из высокопрочной стали.

Все двигатели Proalmaz PRO160LED оснащены светодиодной панелью индикации нагрузки, плавным пуском, механической муфтой и защитой оператора PRCD.

Корпус двигателя изготовлен из алюминия а редуктор из высокопрочной стали.

Станина изготовлена из высокоуглеродистой стали, а подъёмный механизм и шейка крепления из алюминия.

**Специальная панель светодиодной индикации нагрузки поможет даже неопытному оператору следить за работой двигателя, исключая перегрузки. Так же можно будет выбрать оптимальный режим сверления для конкретного материала и работы.**

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)205341

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