

Установки алмазного бурения 500 PRO/PRO-350L

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: boh@nt-rt.ru || сайт: <https://bycon.nt-rt.ru>

Установка алмазного бурения до диаметра 500 мм BYCON 500 PRO



Сверлильный комплект BYCON 500 PRO — установка алмазного бурения промышленного класса для сверления со станины отверстий среднего и большого диаметра (до 500 мм).

- Гарантия на двигатель — 24 месяца
- Техническая и сервисная поддержка 24/7
- Подменное оборудование на время ТО или ремонта

Станина: BYCON DSP-500

Двигатель: BYCON DMP-500 3.5 кВт, 230 В

Диаметр сверления алмазной установкой - до 500 мм

Оптимальное соотношение цена/качество

Вес 33.7 кг

Станина с колесами и упор-откосом

Индикатор нагрузки мотора

Сверление под углом до 45 градусов

Технические характеристики алмазной установки Bycon 500 PRO (DMP-500 + DSP-500):

- марка мотора — DMP-500;

- ход каретки — 610 мм;
- наличие быстросъемного крепления мотора — да;
- наличие колес — да;
- наличие упор-откоса — да;
- наличие защитного выключателя PRCD — да;
- наличие фрикционного элемента на шпинделе — да;
- наличие индикатора перегрузок — да;
- габариты (ДхШхВ) — 650X360x1000 мм;
- вес — 36 кг;
- мощность — 3.5 кВт;
- напряжение — 230 В;
- максимальный диаметр сверления отверстия (кирпич) — 500 мм;
- максимальный диаметр сверления отверстия (железобетон) — 500 мм;
- крепление опорной плиты — анкерное;
- резьба шпинделя — 1 1/4 дюйма;
- тип двигателя — электрический;
- количество скоростей — 3;
- частота вращения — 250/500/750 об/мин

Мотор BYCON DMP-500:

- трехскоростной редуктор — большой диапазон бурения с возможностью адаптации скорости для соответствующего диаметра;
- муфта предельного момента — защищает персонал, машину и инструмент от высоких механических перегрузок;
- плата управления двигателем — управление через микроконтроллер позволяет обеспечить плавный пуск мотора и обезопасить от чрезмерного пускового тока;
- цельнометаллический корпус — корпуса мотора и редуктора изготовлены из магниевого сплава. Они, в отличие от пластикового корпуса, обеспечивают большую стойкость к тепловому и механическому воздействиям;
- электрическая безопасность — станки соответствуют европейским и международным стандартам. Основной особенностью является наличие блока защиты включения (PRCD) на кабеле
- тройная электрическая защита — изоляция + защита проводника + защита включения;
- внешний доступ к угольным щеткам — замена щеток без вскрытия мотора;
- шестерни KHGEARS: отполированные шестерни редуктора от ведущего мирового производителя с высокой износостойкостью для лучшего охлаждения и увеличения долговечности двигателей;

- LCD-дисплей — монитор с показателями входной мощности, напряжения сети, силы тока, моточасов и рабочей температуры;
- индикатор выходной мощности — световой индикатор полезной мощности двигателя
- индикатор перегрузки и перегрева — световые индикаторы перегрузки и перегрева алмазного двигателя, а также датчик износа угольных щеток;
- удобная транспортировка — алмазный двигатель поставляется в ударопрочном пластиковом кейсе.

Станина алмазной установки BYCON DSP-500:

- стальное сварное основание;
- штурвал каретки - универсальный ключ 13мм;
- каретка из сплава магния AZ91D, с двухскоростным редуктором подачи и двумя уровнями для точного позиционирования станины;
- бесступенчатый наклон на угол до 45 градусов;
- сменная стальная зубчатая рейка;
- транспортировочные колеса;
- две ручки для переноски.

Установка алмазного бурения для отверстий больших глубин Bycon PRO-350L (DMP-352 + DSP-2000)



Установка алмазного бурения BYCON PRO-350L (DMP-352 + DSP-352) предназначена для сверления отверстий больших глубин в бетоне и кирпиче и других материалах.

Станина: BYCON DSP-2000

Двигатель: BYCON DMP-352 3.3 кВт, 230 В

Диаметр сверления алмазной установкой - до 350 мм

Вес 38 кг
Станина с упор-откосом
Индикатор нагрузки мотора
Сверление под углом до 45 градусов
Блок защиты PRCD для безопасной работы

Технические характеристики алмазной установки Wuson PRO-350L (DMP-352 + DSP-2000):

- диапазон диаметров сверления:
 - для низкоармированного бетона и кирпича — 45-350 мм
 - для высокоармированного бетона — 45-300 мм

- рабочий ход каретки — 1600 мм
- мощность мотора — 3.3 кВт
- количество скоростей электромотора — 3
- число оборотов электромотора — 350/700 /1100 об/мин

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: boh@nt-rt.ru || сайт: <https://bycon.nt-rt.ru>