



## УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ РУЧНАЯ

Модели: SCY-1780/3BS, SCY-1780/3EBS

- Маслопогруженный редуктор.
- Регулировка скорости с двумя передачами, подходит для сверл разного размера.
- Небольшой объем, высокая мощность.
- Предохранительная муфта и защита от перегрузки.

Станок для колонкового сверления, также называемый станком для сверления бетона, представляет собой новый тип инструмента, который может создавать круглые отверстия в различных материалах, включая бетон, кирпич, камень, металл, стекло и т. д.

Использование станка для колонкового бурения — это быстрый, точный и эффективный способ сверления отверстий в бетоне и других материалах.

Температура корончатого бура регулируется с помощью воды. Он также может избавиться от пыли во время работы.

Мягкий пуск, постоянная мощность, защита от перегрузок и бесступенчатая регулировка скорости являются основными функциями станка для алмазного бурения.

	SCY-1780/3BS	SCY-1780/3EBS
Диапазон сверления кирпича (мм)	180	180
Диапазон сверления бетона (мм)	125	125
Номинальное напряжение (В)	110/220	110/220
Номинальная частота (Гц)	50-60	50-60
Номинальная входная мощность (Вт)	1900	1900
Скорость холостого хода (об/мин)	700/1550/2980	100-700/760-1550/1680-2980
Длина кабеля (м)	3,5	3,5
Глубина скважины (мм)	380	380
Вес нетто/брутто (кг)	10/13	10/13
Размер упаковки (мм)	530x170x430	530x170x430

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
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 (8652)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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: [htb@nt-rt.ru](mailto:htb@nt-rt.ru) || Сайт: <https://hant.nt-rt.ru>