



МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ПОЛЫХ ОТВЕРСТИЙ

Модели: SCY-68HD, SCY-98HD, SCY-98/3HD

- Коробка передач хоста фиксированная, высокая точность
- Полностью литая рама из магниевого сплава, легкая
- Встроенная система охлаждения, небольшой размер

Сверлильный станок с магнитным сердечником представляет собой портативный сверлильный станок с магнитным основанием. Он может использовать спиральные сверла, кольцевые фрезы, фрезы и другие вращающиеся фрезы.

Магнитные сверлильные станки с реверсивным двигателем и регуляторами скорости также могут выполнять такие операции, как нарезание резьбы, зенкерование и развертывание.

Магнитная дрель использует силу адсорбции магнитного основания для выполнения операций сверления под разными углами. Благодаря небольшому размеру и высокой мощности он чрезвычайно эффективен. Магнитная дрель решает проблему удаления отходов и шлака из трубопроводов и сверления отверстий в стальных пластинах. Поэтому магнитные дрели широко используются в крупномасштабном строительстве метро, крупномасштабном обслуживании оборудования, обслуживании электростанций и строительстве трубопроводов.

	SCY-68HD	SCY-98HD	SCY-98/3HD
Диаметр колонкового сверла (мм)	68	98	95
Номинальное напряжение (В)	110/220	110/220	110/220
Номинальная частота (Гц)	50-60	50-60	50-60
Номинальная входная мощность (Вт)	1890	2180	2280
Скорость холостого хода (об/мин)	100-440	100-340	100-250/100-465/100-600
Максимальное притяжение (Н)	16000	17000	17500
Глубина резания (мм)	40	50	60
Ход (мм)	220	230	230
Длина кабеля (мм)	3,5	3,5	2,5
Размер магнита (мм)	202x102x45	202x102x45	202x102x45
Размер упаковки (мм)	610x200x500	610x200x500	610x200x500
Вес нетто/брутто (кг)	16/23,5	16/24	18,5/26,5

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
 Благоевский (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 || Сайт: <https://hant.nt-rt.ru>