

СТАНИНА ДЛЯ КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ

Модель: КСУ-650F



- Может быть установлена с помощью зажима, подходит для ручного бурильного станка
- Вакуумный фиксатор
- Регулируемый угол 0-45 градусов
- Колеса для удобной переноски
- Быстроразъемный монтажный адаптер двигателя
- Две скорости подачи на люльке

Когда вы используете большое сверло, необходимо установить соединительный блок, чтобы сделать расстояние между долотом и стойкой. В технических характеристиках соединительного блока указаны 30 мм, 60 мм, 100 мм для справки, иногда вы можете использовать несколько соединений для достижения необходимого расстояния. Если вам нужны четыре болта для соединения детали, закрепленной на подъеме, не забудьте затянуть болт, затем подсоедините блок двигателя, закрепленный на блоке.

Регулируемая алюминиевая подставка позволяет сверлить отверстия под углом от 0 до 45 градусов. Оснащена катящимися колесами, поэтому её легко транспортировать. Вакуумная база устанавливается быстро и легко. Рама оснащена быстроразъемным соединительным блоком, быстрой установкой и подходит для большинства корончатых сверл, представленных на рынке. Основание, рама, кронштейн и все регулировочные винты могут использоваться для регулировки с прилагаемой рукояткой.

	КСУ-650F
Применимая модель (мм)	480
Глубина скважины (мм)	600
Вес нетто/брутто (кг)	22/26
Размер упаковки (мм)	1030x300x520
Материал упаковки	коробка

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 (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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: htb@nt-rt.ru || Сайт: <https://hant.nt-rt.ru>