

Машины для кернового бурения

Предлагается широкий диапазон машин для кернового бурения и соответствующих принадлежностей для вырезания цилиндрических образцов из бетонных структур и асфальтовых покрытий.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СВЕРХМОЩНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ КЕРНОВОГО БУРЕНИЯ



С электрическим или бензиновым двигателем.

Применение:

Для вырезания цилиндрических образцов из бетонных структур

Информация о продукте:

Основные характеристики:

Бурение под любым углом в диапазоне 360° (модель с электродвигателем)
Двигатель авиационного типа для работы под углом $\pm 90^\circ$ от вертикали
Основная стойка, наращиваемая до высоты 3850 мм
Прочное и устойчивое устройство
Реечная подача (ход при бурении) длиной 1000 мм
3 рабочих скорости (электрическая модель)

Общее описание:

Надежные в эксплуатации, универсальные машины идеально подходят для работы в полевых условиях, когда требуется выполнять бурение под любым углом. Наращиваемые опоры (см. принадлежности, сведения для заказа) обеспечивают крепление на максимальном расстоянии 3850 мм от вертикали или горизонтали. Реечная подача (ход при бурении) составляет 1000 мм. Доступны два варианта: с электрическим и бензиновым двигателем. Буровые коронки, приспособления для наращивания, ленточные гаечные ключи, наращиваемые опоры и т.п. не входят в комплект поставки машины и должны заказываться отдельно. (См. принадлежности)

<i>Технические характеристики</i>	83-C0301/A 83-C0301/AZ	83-C0301/B
Двигатель	Электрический	Бензиновый
Угол бурения	от 0 до 360°	± 90 от вертикали
Реечная подача (мм)	100	100
Резьба вала (UNC)	1j -7	1j -7
Мощность (Вт)	2200 (1)	4800
Частота вращения при полной нагрузке (об./мин.)	670/1140/1580 (2)	от 400 до 600
Диапазон бурения, диаметр (мм)	20/160	50/200
Размеры, приблиз. (мм)	470x785x1630	470x785x1630
Вес, приблиз. (кг)	80	55

(1) 1800 Вт при 110 В, 60 Гц

(2) Частота вращения при полной нагрузке при 230 В, 50 Гц: 800/1350/1900 и 670/1140/1580 при 110 В, 60 Гц

Сведения для заказа:

83-C0301/A Универсальная машина для кернового бурения, трехскоростная, с электродвигателем. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

83-C0301/B Универсальная машина для кернового бурения, бензиновый двигатель, 6,5 л.с.

Стандартные принадлежности

83-C0301/1 Наращиваемые опоры до 3850 мм

83-C0300/1 Удлиняющий стержень длиной 228 мм

83-C0300/2 Ленточный гаечный ключ для установки и удаления буровых коронок

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ КЕРНОВОГО БУРЕНИЯ



С электрическим или бензиновым двигателем.

Применение:

Для вырезания цилиндрических образцов из бетонных структур

Информация о продукте:

Общее описание:

Данные машины обычно включают три основных компонента:

Двигатель (электрический или бензиновый)

Основание с регулируемой опорой и колесами

Опорная стойка.

Эти компоненты легко собираются и разбираются для транспортировки. Стальную опорную стойку можно разместить под любым углом по отношению к основанию. Опора двигателя монтируется на роликах и шарикоподшипниках. Алюминиевое основание можно легко зафиксировать на месте с помощью анкерных устройств, соответствующей фиксирующей стойки или вакуума (см. принадлежности "Вакуумное фиксирующее устройство").

Обе модели, и с электрическим, и с бензиновым двигателем, можно использовать под любым углом по горизонтали с помощью соответствующего крепления, гарантируя, что промывная вода не попадет прямо в двигатель и что не произойдет утечки бензина. Для внутреннего использования рекомендуется снабдить машину системой сбора воды. (См. сведения для заказа, код 83-C0350/5).

Машины необходимо укомплектовать буровыми коронками.

<i>Технические характеристики</i>	83-C0350	83-C0355
Двигатель	Электрический	Бензиновый
Мощность (Вт)	2200 (1)	4800
Частота вращения при полной нагрузке (об./мин.)	670/1140/1580 (2)	от 530 до 660
Мин./макс.. Диаметр коронки (мм)	35/150	35/150
Общие размеры (мм)	451x290x860	451x290x1067
Вес, приблиз. (кг)	36	40

(1) 1800 Вт при 110 В, 60 Гц (2) Частота вращения при полной нагрузке при 230 В, 50 Гц: 800/1350/1900 и 670/1140/1580 при 110 В, 60 Гц

Сведения для заказа:

Электрическая модель

83-C0350 Универсальная машина для кернового бурения. Электродвигатель. Три скорости. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

Модель с бензиновым двигателем

83-C0355 Универсальная машина для кернового бурения. С бензиновым двигателем.

ВАКУУМНОЕ ФИКСИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО



Вакуумный насос и набор приспособлений для присоединения к вакууму.

Применение:

Для обеспечения вакуума для надежного крепления оснований универсальных машин для кернового бурения к поверхности.

Информация о продукте:

Общее описание:

Система включает вакуумный насос с резервуаром, который чрезвычайно полезен для поддержания в течение некоторого времени подходящего вакуума, позволяющего не допустить падения или отсоединения машины от стены в случае отключения тока, и набор приспособлений 83-C0350/1.

Данные компоненты могут приобретаться по отдельности. См. сведения для заказа.

Сведения для заказа:

83-C0365 Вакуумный насос с резервуаром. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

83-C0350/1 Набор приспособлений для присоединения к вакууму. Точно соответствует отверстию в середине основания. Содержит узловую накладку с прокладкой, вакуумметр и прокладку основания. Данный набор подходит для всех моделей.

СТАНОК ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ИЗ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ



4-тактный двигатель внутреннего сгорания, 6 л.с..

Применение:

Для взятия образца из дорожного асфальтового покрытия.

Информация о продукте:

Общее описание:

Этот простой и надежный станок представляет собой портативное устройство, которое легко транспортируется на грузовой машине малой грузоподъемности. Мощный двигатель внутреннего сгорания (6 л.с.) подходит для работ и материалов всех типов.

Диапазон отбора образцов: до 200 мм диаметром (макс.) в зависимости от типа асфальта

Винтовая подача

4 стабилизирующие опоры

Вес (приблиз.): 110 кг

Станок поставляется в комплекте с ленточным и вилочным гаечными ключами для выемки коронок после использования. Буровые коронки не включены. См. принадлежности.

Сведения для заказа:

83-B0202 Станок для вырезания цилиндрических образцов из дорожных покрытий, 4-тактный двигатель внутреннего сгорания, 6 л.с.

БУРОВЫЕ КОРОНКИ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КЕРНОВ



Для цилиндрического образца от 50 до 200 мм.

Применение:

Для использования с машиной для кернового бурения для выемки образцов асфальта или бетона.

Информация о продукте:

Общее описание:

Тонкостенные алмазные коронки с секторами, сваренными бронзой, пригодные как для бетона, так и для асфальта. Фиксируются стандартной муфтой, обеспечивающей наилучшее выравнивание, быструю и простую сборку и разборку. Длина коронки приближ. 400 мм.

Устройство для извлечения керна предлагается как дополнительная принадлежность, которая упрощает выемку цилиндрического образца из отверстия.

Буровые коронки	Диаметр коронки (мм)	Устройство для извлечения керна
83-C0320	50	83-C0310/2
83-C0321	75	83-C0311/2
83-C0322	100	83-C0312/2
83-C0323	150	83-C0313/2
83-C0324	200	83-C0314/2

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://controls.nt-rt.ru> || эл. почта: csd@nt-rt.ru