

С322 КИТ

Универсальная электрическая буровая установка

Состоит из:

С321-10 СТАНИНЫ В КОМПЛЕКТЕ, без электродвигателя

С330 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В КОМПЛЕКТЕ

Угол бурения: от 0 до 360°

Подвижные детали шлифованы, что гарантирует мягкое и точное движение буровой коронки. Глубина бурения до 550 мм. 3 скорости двигателя: 670, 1140, 1580 оборотов/минуту. В комплекте с редуктором, фрикционной муфтой и выключателем, соответствующими директиве безопасности ЕС. Высота вертикальной стойки 1000 мм, также возможно ее удлинение (см. принадлежность С322-01). Электропитание: 230 В, 50 Гц, 2200 Вт. Габариты (ДШВ): 440x750x1300 мм. Масса: 85 кг

- Трехскоростной электродвигатель
- Система водяного охлаждения коронки
- Шлифованные подвижные части
- Угол бурения: от 0 до 360°
- Прочная, компактная установка на колесах



С322 КИТ

С321 КИТ

Универсальная бензиновая буровая установка

Состоит из:

С321-10 СТАНИНЫ В КОМПЛЕКТЕ, без бензинового двигателя

С321-11 БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ 3,3 л. с. В КОМПЛЕКТЕ

Угол бурения: от 0 до 360°

Подвижные детали шлифованы, что гарантирует мягкое и точное движение буровой коронки. Глубина бурения до 550 мм. Бензиновый двигатель 3,3 л.с. с тремя скоростями, в комплекте с редуктором и фрикционной муфтой. Высота вертикальной стойки 1000 мм, также возможно ее удлинение (см. принадлежность С322-01). Габариты (ДШВ): 750x440x1300 мм. Масса: 90 кг



С321 КИТ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

С330

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ к установкам С318, С322 КИТ и С324.

Мощность 2200 Вт, 3 скорости: 670, 1140, 1580 оборотов/минуту, в комплекте с фрикционной муфтой и штуцером для водяного охлаждения, двойная изоляция и выключатель в соответствии с требованиями безопасности ЕС.

Подсоединение коронки 1/4"

Электропитание: 230 В, 50 Гц, 2200 Вт

Масса: 9 кг

С321-11

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, мощность 3,3 л. с., 2 скорости: 300 и 600 оборотов/ минуту, редуктор, фрикционная муфта, топливный бак

АЛМАЗНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Алмазные буровые коронки предназначены для отбора проб из твердых материалов таких как: бетон, армированный бетон, асфальт, каменные материалы. При производстве этих коронок используются синтетические алмазы.

Алмазный сектор "высотой 8 мм" гарантирует более длительный срок службы, при этом стоимость алмазов составляет 90% от стоимости коронки. Высота коронок 510 мм.

Для подсоединения коронки к буровой установке требуются специальные соединительные втулки (см. таблицу).

Выпускаются 2 основных типа коронок:

- для бетонов, каменных материалов и т. п.;
- для асфальтобетона.

С340-05 ÷ С341-09



С343 ÷ С343-04

Коронки для асфальта	Коронки для бетона	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм
С340-05	С341-05	57	50
С340-06	С341-06	83	75
С340-07	С341-07	108	100
С340-08	С341-08	160	152
С340-09	С341-09	210	200

Соединительная втулка	Щипцы для извлечения кернов	Внутренний диаметр, мм
С343	С346	50
С343-01	С346-01	75
С343-02	С346-02	100
С343-03	С346-03	152
С343-04	С346-04	200

Щипцы для кернов необходимы для их извлечения из отверстия.

С332

ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР

Используется для установок с электродвигателем при отсутствии электросети. Выходная мощность 4000 Вт, напряжение: 230 В, 1 Фаза, 50 Гц

Поставляется в комплекте с принадлежностями.

Масса: 60 кг



С332



С346 ÷ С346-04

С345

С344

С344

Ленточный ключ для снятия коронок

С345

Удлинительный стержень 300 мм (используется для глубоких отверстий)

С348N**Установка для резки образцов,**

модель со съемными ножками.

Диаметр отрезного диска: до 400 мм

Глубина реза: 115 мм

Угол наклона отрезного диска до 45°

Размеры подвижного стола: 550x410 мм

Скорость вращения: 2800 оборотов/мин

Поставляется БЕЗ отрезного диска (см. принадлежности).

Электропитание:

230 В, 1 фаза, 50 Гц, 3 л. с.

Габариты (ДШВ):

700x1100x680 мм

Масса: 80 кг

С352



С348 N

С350**Установка для резки образцов**

Используется для резки бетонных образцов и любых типов строительных материалов, таких как блоки, черепица, трубы, каменные керны и др.

Установка оборудована электронасосом для водяного охлаждения, педальным устройством для вертикального перемещения диска, защитным приспособлением от поломки диска. Максимальный диаметр отрезного диска: 450 мм

Поставляется БЕЗ отрезного диска (см. принадлежности).

Электропитание: 400 В, 50 Гц, 3 фазы, 3 л. с.

Габариты (ДШВ): 1220x700x1360 мм

Масса: 125 кг



С352

С350

С350-01**Установка для резки образцов**

Идентична мод. С350, но электропитание:

230 В, 50 Гц, 1 фаза, 3 л. с.

С349**Установка для резки образцов**

Идентична мод. С350, но максимальный диаметр отрезного диска 500 мм.

Электропитание: 400 В, 50 Гц, 3 фазы, 4 л. с.

С351**Настольная установка для резки образцов**

Диаметр отрезного диска до 350 мм

Глубина реза: 120 мм

Скорость вращения: 3900 оборотов/мин.

Поставляется с абразивным диском Ø350 мм

Электропитание: 230 В, 50 Гц, 1 фаза, 2000 Вт

Габариты (ДШВ): 560x460x390 мм

Масса: 20 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

С350-10 АБРАЗИВНЫЙ ДИСК Ø350 мм

С350-11 АБРАЗИВНЫЙ ДИСК Ø450 мм

С350-12 АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø450 мм,
дольше служит, быстрее и точнее режет.

С350-13 АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 мм

С350-14 АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø400 мм

С350-15 АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø500 мм

С351

**С352****ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ****ЦИЛИНДРОВ И КЕРНОВ**

Для фиксации при резке цилиндров и кернов на столах установок мод. С348N, С350, С350-01, С349

Масса: 10 кг

С353**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ**

Для фиксации при резке образцов неправильной формы, таких как камни и т. п. на столах установок мод. С348N, С350, С350-01, С349

Масса: 5 кг

С353

**С377****Отбор малых кернов**

СТАНДАРТ: UNI 10766

Извлечение малых кернов из бетонной или кирпичной конструкции является очень эффективным методом неразрушающего контроля, который позволяет провести анализ и оценку (прочность на сжатие и т.п.) без нанесения ущерба объекту, учитывая размеры отверстий, которые можно сделать строительным раствором.

Отбор малых кернов в сочетании с измерениями ультразвуковым тестером и склерометром дает достоверные и надежные результаты.

Отбор малых кернов легко и просто проводится одним оператором.

Оборудование включает в себя:

- Электродрель 230 Вт, 50 Гц;

- Направляющую с фланцем;

- Шаблон;

- Алмазную коронку Ø28 x 100 мм;

- Алмазную коронку Ø28 x 200 мм;

- 2 устройства для прижима фланца направляющей к поверхности.

В комплект поставки входят анкеры, сверла, гаечные ключи, кейс для переноски.

Габариты: ~ 550x400x200 мм

Масса: ~ 10 кг

С377-05

ОТРЕЗНОЙ СТАНОК ДЛЯ КЕРНОВ. Предназначен для резки и зачистки кернов при подготовке к тестам на сжатие, в которых плоскопараллельность торцевых поверхностей является основным условием получения верных результатов. Изготовлен из нержавеющей стали и алюминия, поставляется в комплекте с алмазным диском Ø180 мм.

С этим станком используется электродрель мод. С372-10 (входит в комплект С377) и резервуар для воды с ножным насосом мод. С377-01.

С377-05



С377



С377-01

С377-02



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

С377-01

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ с ножным насосом, оставляет свободными руки для отбора образцов

АЛЬТЕРНАТИВА:

С377-02

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ с насосом, объем 10 л

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

С377-10 ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ

С377-15 АЛМАЗНАЯ КОРОНКА Ø28 x 100 мм

С377-16 АЛМАЗНАЯ КОРОНКА Ø28 x 200 мм