# АВТОМАТИЧЕСКАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА



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 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 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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

# B040-20 ACD

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА

Автоматическая буровая установка(ACD) разработана Матест для изготовления цилиндрических образцов из уплотненных асфальтобетонных смесей. Образцы плиты, призмы или цилиндры изготавливают на уплотнителях Матест: вальцовом ВОЗ9, гираторном ВО41 Гиротроник или сдвиговом ASC. Полученные цилиндрические образцы испытывают на самых современных системах Матест / Пейвтест.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Три скорости вращения.
   Прозрачный защитный экран, емкость для воды.
- Идеально подходит для изготовления цилиндрических образцов из балочек, уплотненных на сдвиговом компакторе (ASC) или из цилиндров большего диаметра, полученных на гираторе.
- Регулируемый зажим для надежной фиксации образца во время сверления.
- Трехпозиционное приспособление для точной установки образца.
- Перемещение на фиксированное расстояние позволяет получить два или три керна из одной призмы.
- Опция: зажим для цилиндрического образца.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алмазные или твердосплавные буровые коронки. Стандартный диаметр коронок 100 мм или 150 мм. Коронки других диаметров - см. принадлежности. Высота коронок 400 мм.

Размеры образцов:

■ Цилиндры: диаметр до 160 мм, высота 70 ÷ 400 мм (ØxH)

■ Балочки (ДШВ):

200÷450 x 150÷185 x 120÷420 мм 315÷340 x 220÷260 x 120÷420 мм

Габариты (ДШВ): 60 cm (L) x 80 cm (D) x 140 cm (H)

Macca: 85 kg

**Электропитание:** 230 В 10 А 50 Гц (540/1, 300/1, 800 об/мин)

или 230 В 10 А 60 Гц (560/1, 330/1, 850 об/мин) или 115 В 20 А 60 Гц (560/1, 330/1, 850 об/мин)



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**В040-20** Буровая установка 230В / 50-60Гц **В040-20У** Буровая установка 110 В / 60Гц

# **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**C339-03B** Буровая коронка  $101,5 \pm 1 \, \text{мм} \, \text{x} \, 420 \, \text{мм}$  (необходимо) **C339-04** Буровая коронка  $\emptyset 150 \, \text{мм} \, \text{x} \, 420 \, \text{мм}$  (необходимо)

**В040-21** Зажим для образцов-цилиндров Ø50 ÷ 150 мм (необходимо)

**В040-22 КІТ** Комплект для DCT-образцов:

■ **В040-22** DCT приспособление

**■ В040-33** Буровая коронка Ø25х420 мм

**В040-23 КІТ** Для поперечного сверления:

■ В040-23 Приспособление

**■ С339-01** Ø50 x 420 мм буровая коронка

**B040-31** Ø 42 x 420 мм буровая коронка **B040-32** Ø 55 x 420 мм буровая коронка **C346** Щипцы для образцов Ø50 мм

**С346-01** Щипцы Ø75 мм **С346-02** Щипцы Ø100 мм **С346-03** Щипцы Ø150 мм



B040-21

B040-21



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 Вологорад (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 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

Россия (495)268-04-70

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 (869)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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