

УСТАНОВКИ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ АСФАЛЬТА



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

B067N

ВАКУУМНЫЙ ПИКНОМЕТР НА 10 ЛИТРОВ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ АСФАЛЬТА (ТЕСТ РАЙСА)

СТАНДАРТЫ: EN 12697-5 | ASTM D2041

Пикнометр изготовлен из пластика, на крышке расположены клапан и вакуумметр. Прибор предназначен для определения объемной плотности сыпучего заполнителя, максимальной теоретической плотности неуплотненной асфальтобетонной смеси и содержания пустот в уплотненных смесях. Для выполнения испытания необходим вакуум 30 мм рт. ст.

Габариты: Ø300xh450 мм

Масса: 8 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

A059-02 KIT

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВИБРОПРИВОД с регулируемой частотой вибрации в комплекте со жгутами для крепления пикнометра.

Предназначен для ускорения удаления воздуха из образца. Может использоваться отдельно как вибропривод для сит. Подробнее см. раздел "А" стр. 40

V205-01 + V205-10 + V205-12 + V230-03

ВАКУУМНЫЙ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС с регулятором вакуума, газобалластом и вакуумным шлангом 3м.

Подробнее см. раздел "V" стр. 597



B067N

V205-01 + V205-10 + V205-12 + V230-03 A059-02 KIT

B067A

AUTORICE

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ДЛЯ ТЕСТА РАЙСА
СТАНДАРТЫ: AASHTO T209 | ASTM D2041

AutoRice - это блок управления для автоматического выполнения испытания на максимальную теоретическую плотность неуплотненной АБ смеси. Результаты теста Райса имеют большое значение для оценки эксплуатационных характеристик при проектировании смесей. При нажатии кнопки, блок управления AutoRice запускает вакуумный насос, регулирует уровень вакуума и время вакуумирования, частоту вибрации и выход на режим – параметр, который до сих пор не контролировался во время испытания. Контроль всех параметров гарантирует точность и воспроизводимость результатов.

Данные можно выгрузить через USB-порт.

Для работы в соответствии со стандартами, к блоку AutoRice должны подключаться подходящие по параметрам вакуумный насос, вибропривод.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулирует и отображает во время испытания значение и время вакуумирования (AASHTO T209 и ASTM D2041).
- Высокая точность и воспроизводимость результатов без ошибок оператора.
- Возможность ввода массы и расчета максимальной теоретической плотности.
- Заменяет вакуумметр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габариты в плане: 12"x9"x4" (30x22x10 см)
- Масса: 5 фунтов (2,5 кг)
- Электропитание: 110/220В
- Подсоединение шланга: резьба: 3/8"
- Мощность насоса: до 3/4 л.с.
- Контроль вакуума:
± 0.4 мм рт.ст. при 27.5 мм рт.ст.



B067A

V205-01+V230-03

A059-02A

V085 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

Применяется для определения плотности образцов асфальтобетона, бетона, заполнителей и пр. Используется с подходящими электронными весами, имеющими поддонный крюк
Подробнее см. раздел "V" стр. 582



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

V041
КОРЗИНА ДЛЯ ОБРАЗЦА, нержавеющая сталь, Ø200 мм, высота 200 мм, размер ячейки 3,35 мм

V075-11
ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ, НВП 6000 г, цена деления 0,1 г
Подробнее см. раздел "V" стр. 581

A106
ПЛАВИЛЬНАЯ ЧАША
Подробнее см. раздел "А" стр. 28

V300-19
ПАРАФИН, упаковка 5000 г

V175-02
ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ
0-200 мм ц.д. 0,01 мм



A106



B111 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЛОТНОСТИ АСФАЛЬТА, С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДАТЧИКОМ

используется для измерений уплотнение асфальта в полевых условиях в режиме реального времени. Этот современный прибор помогает выявлять недоуплотненные участки асфальтобетонного покрытия и корректировать работы.

Электромагнитный плотномер позволяет:

- Измерять уплотнение покрытия в режиме реального времени.
- Считывать с LCD-монитора:
 - среднюю плотность покрытия.
 - % от максимального значения плотности.
 - % остаточной пористости.
- Не является радиоактивным и не представляет опасности
- Запоминание до 999 результатов измерений и RS-232 порт для связи с ПК.
- ИК датчик измерения температуры поверхности (опция).
- Аккумуляторная батарея до 32 часов работы.
- Зарядное устройство 230 В/50 Гц или от источника постоянного тока (12 В).

Габариты (ДШВ): 229x406x152 мм

Масса: ~ 5 кг



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