

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ ВДАВЛИВАНИЯ ШТАМПА



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

ГЛУБИНА ВДАВЛИВАНИЯ ШТАМПА

СТАНДАРТЫ: EN 12697-20, EN 13108-6

Стандарт EN описывает метод испытания для определения глубины вдавливания штампа цилиндрической формы с плоским основанием в литой или укатанный асфальт.

Испытание проводят на образцах с размером частиц заполнителя не более 16 мм.

Метод применяется к литым асфальтам, дорожным одеждам, гидроизоляции и стяжкам в строительных конструкциях.

Тест может проводиться на образцах, выдержанных в воде в течение 60 минут при температуре 40 или 22°C ($\pm 1^\circ\text{C}$).

Могут использоваться образцы для теста Маршалла.

В059-10 ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ ВДАВЛИВАНИЯ ШТАМПА

Нагружающее устройство смонтировано на прочной стальной раме и включает:

- 2 взаимозаменяемых штампа с площадью основания 1 и 5 см²;
- 2 металлических пригруза общим весом 51 кг для нагружения в 500 Н;
- Индикатор часового типа, ход штока 30 мм (ц.д. 0,01), мм для измерения глубины вдавливания;
- Водяную баню из нержавеющей стали с краном для слива воды.

Нагреватель, формы куба, формы для испытаний в комплект не входят и заказываются отдельно (см. принадлежности)..

Габариты: 530x600x820 мм

Масса: 160 кг



В059-10



В059-21

В059-15



В059-16



В059-18



В059-17



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В059-15

ФОРМА КУБА 70,7 мм для изготовления образцов.

Стальная, быстроразъемная

Масса: 3 кг

В059-16

ПЕНЕТРАЦИОННАЯ ФОРМА 69 мм. Используется при испытаниях кубических образцов.

Изготовлена из алюминиевого сплава. Масса: 1850 г

В059-17

ПЛИТА-ОСНОВАНИЕ для фиксации образцов Маршалла.

Изготовлена из стали. Масса: 1100 г

В059-18

КАЛИБРОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ. Масса: 700 г

В059-21

НАГРЕВАТЕЛЬ с цифровым терморегулятором. Нагревательный элемент, погружаемый в воду для поддержания температуры 40 или 22°C ($\pm 1^\circ\text{C}$) в соответствии с требованиями стандартов.

Электропитание: 230В 50Гц 1500Вт

Масса: 3 кг

С306-03

ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ для нагревателя, в комплекте с выключателем и предохранителем



С306-03



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