

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

\Htdg.##gHf cndf]Vcf'bh fHfi`pp'gVc4 bh fHfi

Прибор уплотнения асфальтобетона по схеме Маршалла ПМА-МГ4



Прибор уплотнения асфальтобетона по схеме Маршалла ПМА-МГ4 предназначен для подготовки цилиндрических образцов асфальтобетона методом ASTM D 6926 «Стандартный метод испытаний. Метод подготовки цилиндрических образцов с использованием установки Маршалла» который входит в комплекс стандартов, нормирующих метод объемного проектирования асфальтобетонных смесей в Российской Федерации ГОСТ Р 58406.9-2019.

Прибор состоит из пульта управления и механического устройства. Механическое устройство состоит из ударника, стальной квадратной пластины, на которой фиксируется форма, и деревянной подставки. Подставка изготовлена из древесины твердых пород. Установка позволяет формовать образцы диаметром 4" (101,6 мм).

На пульте управления размещены: ЖК-дисплей, шесть клавиш управления, а так же выключатель питания и кнопка аварийной остановки. На задней стенке пульта управления расположены разъемы для подключения механического устройства, сетевого кабеля с трехполюсной вилкой «Евро», а также разъем USB.

Принцип работы прибора заключается в подъеме и сбросе груза на уплотняемый материал с постоянной высоты, с автоматическим отсчетом количества ударов. Количество ударов и частота ударов задается с пульта управления. Прибор автоматически отключает механическое устройство после заданного количества ударов.

Технические характеристики прибора уплотнения асфальтобетона

| Наименование характеристик | ПМА-МГ4 |
|---|--------------|
| Количество воспроизводимых ударов | от 1 до 99 |
| Масса падающего груза, г | 4535 ± 15 |
| Высота падения груза, мм | 457,2 ± 1,5 |
| Диаметр наковальни, мм | 101,2 – 0,2 |
| Высота формы для образца асфальтобетона, мм | 87,4 ± 0,5 |
| Внутренний диаметр формы для образца асфальтобетона, мм | 101,6 + 0,2 |
| Частота падения груза, ударов в минуту | от 20 до 60 |
| Питание от сети переменного тока: – напряжение, В – частота, Гц | 220±11 50±2 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 200 |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более | 310×310×1850 |
| Масса, кг, не более | 88 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 10 |

Комплект поставки прибора уплотнения асфальтобетона

Пульт управления, механическое устройство, основание формы, цилиндрическая часть формы, удлинительное кольцо, съемный упор, захват, кабель соединительный, штыковка, шумоизолирующий бокс (по спецзаказу), руководство по эксплуатации, методика аттестации.