

Единый адрес для всех регионов: kmo@nt-rt.ru || <http://ksom.nt-rt.ru/>



Технические характеристики на малый растворобетоносмеситель МРБС-100



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Описание

Предназначен для приготовления строительных растворов смесей с подвижностью не менее 5 см, определяемой по ГОСТ 5802-86 и бетонов.

К преимуществам смесителя относятся большая активность процесса перемешивания, что предотвращает комкование смеси и позволяет смешивать гипсовые и известково-гипсовые растворные смеси. Смеситель установлен на двух колесах, что позволяет легко перемещать его по строительной площадке. Смеситель имеет две подвижные и одну неподвижную лопасти. Шарнирное крепление позволяет легко вводить и выводить лопасти смесителя из барабана тачки. Барабан тачки, в котором происходит перемешивание, установлен на вертикальной оси и может свободно вращаться. Ось подвижных лопастей смещена относительно оси барабана, что позволяет разместить неподвижную лопасть. Барабан вращается, увлекаемый смесью, при этом неподвижная лопасть также участвует в процессе перемешивания, что позволяет более качественно перемешивать смеси.

Принцип работы растворобетоносмесителя состоит в следующем: исходные компоненты растворной смеси загружаются в барабан, где перемешиваются лопастями, после перемешивания лопасти выводятся из барабана, а тачка с готовой смесью доставляется к рабочему месту.

Растворобетоносмеситель комплектуется одной сменной емкостью-тачкой.

Технические характеристики

| | |
|---|------|
| Объем по загрузке, л | 100 |
| Объем готового замеса бетонной смеси или строительного раствора, не менее , л | 65 |
| Крупность фракций наполнителя, мм | 40 |
| Номинальная мощность, кВт, не более | 1,1 |
| Напряжение, В | 380 |
| Время, перемешивания, после полной загрузки компонентов до выгрузки, с | 60 |
| Габариты, м: | 130 |
| длина | 1,7 |
| ширина | 0,8 |
| высота | 0,95 |
| Масса, кг | 190 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: kmo@nt-rt.ru || <http://ksom.nt-rt.ru/>