РОЗМЫСЕЛ

Технические характеристики

Растворосмеситель

СО-146ц, СО-400ц

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 Самкт-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)69-52-93

Бетономешалка редукторная принудительная

Циклические передвижные растворосмесители принудительного действия. Предназначены для приготовления обычных строительных растворов, плотностью до 2 т/м3, водосодержанием около 10%, с крупностью заполнителя до 5мм. Данные модификации с редукторным приводом.



Технические характеристики

	СО-146ц	СО-400ц
Объём смесительного барабана, л	150	400
Объём по загрузке, л	110	320
Мощность электродвигателя, кВт	1,5	3
Напряжение питающей сети, В	380	380
Масса, кг	145	400
Время перемешивания, с	180	180
Габаритные размеры, ш-в-г, мм	1550x750x1100	2300x950x1050
Размер заполнителя, мм	5	5
Толщина барабана, мм	1,5	2

Преимущества

- редукторный привод, рассчитанный на крутящийся момент 1200 Нм;
- барабан растворосмесителя опирается на стойки с вилкообразными седловинами, что позволяет его снимать при техническом обслуживании и транспортировке;
- зазор между лопастями и корпусом барабана может регулироваться пластинами из кислото-щелочестойкой резины;
- сварной смесительный барабан изготовлен из высококачественной прочной стали с необходимой износостойкостью и жёсткостью;
- стаканы подшипниковых узлов выпускаемых заводом «Розмысел» растворосмесителей вытачиваются на токарных станках, из прутков высококачественной стали, а стаканы изделий других производителей штампуются из листовой, мягкой стали это приводит к быстрому износу детали;
- выгрузка приготовленной смеси производится опрокидыванием корпуса барабана с помощью съёмной ручки, на СО-400ц для облегчения выгрузки установлен реверсивный выключатель;
- загрузочное отверстие закрывает решётка, предохраняющая от попадания в смеситель крупных предметов;
- металлоёмкая, жёсткая, прочная конструкция сварной рамы;
- модели СО-146ц, при необходимости, можно перемещать в пределах стройплощадки с помощью откидной ручки и колёс;
- в модели СО-400ц конструкция сварной рамы усилена за счёт опорной площадки, а подшипниковые узлы вала уплотнены графитизированным шнуром, что исключает проникновение раствора через набивку в подшипник.

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)69-52-93