

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

эл. почта: mms@nt-rt.ru || сайт: <http://misom.nt-rt.ru/>

Мозаично-шлифовальные машины СО-300, СО-307М, СО-327, СО-348



Описание: Машины мозаично-шлифовальные предназначена для оттирки, шлифования и полирования монолитных покрытий из обычного и декоративного бетона при строительстве и реконструкции зданий и сооружений в промышленном и гражданском строительстве. Основными рабочими инструментами машины являются фрезы алмазные. Возможна установка шести трехгранных сегментов

Преимущества: На машины могут устанавливаться алмазные элементы кольцевые алмазные фрезы. Для их установки применяются переходники, поставляемые по заявке потребителя.

Применение алмазного инструмента позволяет в несколько раз увеличить ресурс комплекта состоящего из шести фрез.

Планшайбы соединены через амортизаторы (из листовой резины) с траверсами. Наличие амортизаторов обеспечивает равномерный износ сегментов и более плавную работу машины. Траверсы приводятся во вращение электродвигателем через шестеренчатый редуктор. Наличие в редукторе так называемой «паразитной» шестерни обеспечивает вращение траверс в разные стороны, что обеспечивает плавную работу машину и исключает силы увода ее в сторону.

К корпусу редуктора крепится ходовое устройство; пазы в кронштейне устройства позволяют машине по мере износа сегментов опускаться вниз относительно ходового устройства.

Подача воды или поверхностно-активной жидкости в зону обработки обеспечивается системой водоснабжения, расход воды или жидкости регулируется краном.

Защитный кожух обеспечивает безопасную работу машины и защищает от разбрызгивания шлама.

По строительному объекту машина транспортируется при помощи колес, установленных на ходовом устройстве. Переноска машины вручную осуществляется при помощи рукоятки ходового устройства и ручки.

Машины питаются от сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 380 В.

Электрооборудование машин имеет блок УЗО (устройство защитного отключения), которое обеспечивает защиту двигателя от перегрузки, коротких замыканий и утечек тока на землю.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	СО-300	СО-307М	СО-327	СО-348
Производительность, м ² /ч не менее	34	44	52	55
Ширина обработки за один ход, мм	600		620	630
Частота вращения шлифовальных головок, об/мин	460 +/- 45		920/460	1000/500 +/- 45
Номинальная мощность, кВт	4	5,5	4,75/4	4,4/5,5
Габаритные размеры, мм	1050x680x1100		1050x680x1120	1050x700x1120
Масса, кг	130	160	145	170

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

эл. почта: mms@nt-rt.ru || сайт: <http://misom.nt-rt.ru/>