



## Мозачно-шлифовальная машина СО-199

Машина СО 199 предназначена для шлифования мозаичных и бетонных полов. Применяется в промышленном, гражданском и жилищном строительстве.

Машина состоит из следующих основных узлов: электродвигатель, редуктор, две траверсы, ходовое устройство и УЗО

Шлифование поверхностей производится с добавлением воды шестью трехгранными сегментами, устанавливаемыми в держателях на траверсах и удерживаемыми пружинными кольцами.

Резиновые амортизаторы обеспечивают равномерный износ сегментов и плавную работу машины.

Траверсы вращаются в разные стороны и приводятся в движение электродвигателем через редуктор. К корпусу редуктора с помощью оси и кронштейна присоединено ходовое устройство с узлом управления. Пазы в кронштейнах позволяют машине, по мере износа абразивов, опускаться вниз относительно ходового устройства. Ходовые колеса снабжены резиновыми шинами.

8-800-100-00-68

Москва  
Екатеринбург  
Казань  
Краснодар  
Нижний Новгород  
Новосибирск  
Пермь  
Ростов-на-Дону  
Самара  
Санкт-Петербург  
Саратов  
Уфа  
Челябинск

[www.rutector.ru](http://www.rutector.ru)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СО-199		
Производительность	м2/час	43
Ширина шлифования	мм	600
Частота вращения шлифовальных головок	об./мин	400+_30
Количество траверс	шт.	2
Высота абразивов	мм	50
Мощность электродвигателя	кВт	5.5
Напряжение	В	380
Частота	Гц	50
Габариты	мм	1100x710x1010
Общая масса	кг	135





## Дополнительные опции к СО-199

### Алмазные фрезы

Используются для шлифовки бетонных и мозаичных полов с применением охлаждающей жидкости. Применимы комплектом из шести фрез, крепление происходит за счет специальной конструкции фрезы, адаптированной к машинам типа СО. Выпускаются в 2-х исполнениях, дающих различную чистоту обработки.



Камни для СО-199



8-800-100-00-68

Москва  
Екатеринбург  
Казань  
Краснодар  
Нижний Новгород  
Новосибирск  
Пермь  
Ростов-на-Дону  
Самара  
Санкт-Петербург  
Саратов  
Уфа  
Челябинск

[info@rutector.ru](mailto:info@rutector.ru)

[www.rutector.ru](http://www.rutector.ru)