

# Аппарат струйной очистки АСО40Э



## Технические характеристики

	Модель	<b>АСО-40Э</b>
Производительность по очистке поверхности, м <sup>2</sup> / час		0,8 ... 3
Расход сжатого воздуха, м <sup>3</sup> / мин		0,6 ... 1
Рабочее давление, атм.		3,5 ... 6
Объем камеры, л		35
Расход абразива на 1 м <sup>2</sup> , кг		35 ... 40
Внутренний диаметр шланга для подачи песка		25
Дистанционное управление		-
Масса, кг		30
Габаритные размеры, см		50 x 43 x 91

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

## Аппарат струйной очистки АСО-100



### Характеристики

Производительность по очистке поверхности, м <sup>2</sup> /ч	4 - 20
Расход сжатого воздуха, м <sup>3</sup> /мин	2 - 5
Рабочее давление, атм.	3.5 - 7
Расход абразива на 1м <sup>2</sup> , кг.	35 - 40
Объем камеры, л.	100
Габариты, см	100 x 85 x 115
Масса, кг	125

# Аппарат струйной очистки АСО150



## Технические характеристики

	Модель	<b>АСО-150</b>
Производительность по очистке поверхности, м <sup>2</sup> / час		4 ... 20
Расход сжатого воздуха, м <sup>3</sup> / мин		2 ... 5
Рабочее давление, атм.		3,5 ... 7
Объем камеры, л		150
Расход абразива на 1 м <sup>2</sup> , кг		35 ... 40
Внутренний диаметр шланга для подачи песка		25
Дистанционное управление		+
Масса, кг		135
Габаритные размеры, см		85 x 80 x 120

# Аппарат струйной очистки АСО200



## Технические характеристики

Модель	АСО-200
Производительность по очистке поверхности, м2/ час	4 ... 20
Расход сжатого воздуха, м3/ мин	4 ... 6
Рабочее давление, атм.	3,5 ... 7
Объем камеры, л	200
Расход абразива на 1 м2, кг	35 ... 40
Внутренний диаметр шланга для подачи песка	25
Дистанционное управление	+
Масса, кг	220
Габаритные размеры, см	85 x 80 x 120

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