



**Аппарат струйной очистки АСО-40Э** является аппаратом инжекторного типа для очистки воздушно-пескоструйным способом внутренних и наружных поверхностей от краски, окалина и коррозии, различного вида загрязнений, обезжиривания. Оптимально подходит для обработки средних площадей, благодаря низкой стоимости и сниженному потреблению сжатого воздуха.

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, мм	25
Масса, кг	30
Габаритные размеры, мм	500x430x910



**Аппарат струйной очистки АСО-150** является аппаратом напорного типа для обработки и очистки воздушно-пескоструйным способом внутренних и наружных поверхностей от краски, окалина и коррозии, различного вида загрязнений, обезжиривания, а так же при подготовке поверхностей для окраски, при ремонтных работах и т.п. Для более эффективного результата необходимо использовать сопла Вентури.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [zkt@nt-rt.ru](mailto:zkt@nt-rt.ru) || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>

Производительность по очистке поверхности, м2/ час	4 ... 20
Расход сжатого воздуха, м3/ мин	2 ... 5
Рабочее давление, атм	3,5 ... 7
Объем камеры, л	150
Расход абразива на 1 м2, 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 АСО-200** относится к аппаратам напорного типа для очистки воздушно-пескоструйным способом внутренних и наружных поверхностей от краски, окалины и коррозии, различного вида загрязнений и обезжиривания для нанесения краски, грунтовых смесей и т.д. К такому виду оборудования необходима соответствующая спецодежда: комплект защиты органов дыхания, специальные костюмы для пескоструйщиков, шлема, перчатки и пр.

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, мм	25
Дистанционное управление	+
Масса, кг	220
Габаритные размеры, см	85 x 80 x 120